

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2» (полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Директор

(наименование профессии (должности) работника)

21614

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

026-305-246-15

Строка 022. Используемое оборудование: Монитор ЖК 22ЛОС E2243 FW2, Системный блок, Диспенсер Prima P140, Документ – камера, Интерактивная система голосования TRUMPH TV VOTIN, Ламинатор Geha Primo A4 Basic, Принтер Canon LBP-6000, Маршрутизатор D-Link Dir-320

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	1	-	1
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.2.2.4.; прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4, 4.6.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы.(СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель	Протопопова Татьяна Юрьевна
(должность)	Ф.И.О.
_____	_____
(подпись)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	Курушина Анна Петровна
(должность)	Ф.И.О.
_____	_____
(подпись)	(дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации	Ракитова Татьяна Михайловна
_____	_____

_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заведующая хозяйством	_____	Черных Лидия Владимировна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Бухгалтер	_____	Щербинина Анастасия Михайловна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

_____	_____	_____	_____
2719	(подпись)	Безукладникова А. В.	(дата)
(№ в реестре экспертов)		(Ф.И.О.)	

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	Протопопова Татьяна Юрьевна	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 1- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Директор

3.3. Код по ОК 016-94: 21614

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	405	400	2	
Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	395	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

Черемных Анна Георгиевна
(Ф.И.О.)

2913
(№ в реестре
экспертов)

(подпись)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 1- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Директор

3.3. Код по ОК 016-94: 21614

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Соблюдает при исполнении должностных обязанностей требования законодательства Российской Федерации, законодательства Свердловской области, нормативных правовых актов органов местного самоуправления, устава учреждения, коллективного договора, соглашений, локальных нормативных актов и настоящего трудового договора. Обеспечивает эффективную деятельность учреждения и его структурных подразделений, организацию административно-хозяйственной, финансовой и иной деятельности учреждения. Обеспечивает планирование деятельности учреждения с учетом средств, получаемых из всех источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации. Обеспечивает целевое и эффективное использование денежных средств учреждения, а также имущества, переданного учреждению в оперативное управление в установленном порядке. Обеспечивает своевременное и качественное выполнение всех договоров и обязательств учреждения. Обеспечивает работникам учреждения безопасные условия труда, соответствующие государственным нормативным требованиям охраны труда, а также социальные гарантии в соответствии с законодательством Российской Федерации. Создает и соблюдает условия, обеспечивающие деятельность представителей работников, в соответствии с трудовым законодательством, коллективным договором и соглашениями. Обеспечивать разработку в установленном порядке правил внутреннего трудового распорядка. Требуется соблюдения работниками учреждения правил внутреннего трудового распорядка. Обеспечивает выплату в полном размере заработной платы, пособий и иных выплат работникам учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации, коллективным договором, правилами

внутреннего трудового распорядка и трудовыми договорами. Не разглашает сведения, составляющие государственную или иную охраняемую законом тайну, ставшие известными ему в связи с исполнением своих должностных обязанностей. Обеспечивает выполнение требований законодательства Российской Федерации по гражданской обороне и мобилизационной подготовке. Обеспечивает соблюдение законодательства Российской Федерации при выполнении финансово-хозяйственных операций, в том числе по своевременной и в полном объеме уплате всех установленных законодательством Российской Федерации налогов и сборов, а также представление отчетности в порядке и сроки, которые установлены законодательством Российской Федерации. Соблюдает обязательства, связанные с допуском к государственной тайне (в случае оформления допуска). Представляет работодателю проекты планов деятельности учреждения и отчеты об исполнении этих планов в порядке и сроки, которые установлены законодательством Российской Федерации. Обеспечивает выполнение всех плановых показателей деятельности учреждения. Обеспечивает своевременное выполнение нормативных правовых актов и локальных нормативных актов работодателя. Своевременно информирует работодателя о начале проведения проверок деятельности учреждения контрольными и правоохранительными органами и об их результатах, о случаях привлечения работников учреждения к административной и уголовной ответственности, связанных с их работой в учреждении, а также незамедлительно сообщать о случаях возникновения в учреждении ситуации, представляющей угрозу жизни и здоровью работников. Осуществляет при расторжении настоящего трудового договора передачу дел учреждения вновь назначенному руководителю в установленном порядке. Представляет в случае изменения персональных данных соответствующие документы работодателю в течение 10 рабочих дней с момента их изменения. Информировать работодателя о своей временной нетрудоспособности, а также об отсутствии на рабочем месте по другим уважительным причинам. Представляет работодателю в установленном порядке сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей. Обеспечивает достижение установленных учреждению ежегодных значений показателей соотношения средней заработной платы отдельных категорий работников учреждения со средней заработной платой в Свердловской области, указанных в дополнительном соглашении, являющемся неотъемлемой частью трудового договора (в случае их установления). Выполняет иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации и уставом учреждения. Обеспечить организацию работы по противодействию коррупции в учреждении.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	7616	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	89	-	
5.2. Стоя	11	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.6	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.6	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 1- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Директор

3.3. Код по ОК 016-94: 21614

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Соблюдает при исполнении должностных обязанностей требования законодательства Российской Федерации, законодательства Свердловской области, нормативных правовых актов органов местного самоуправления, устава учреждения, коллективного договора, соглашений, локальных нормативных актов и настоящего трудового договора. Обеспечивает эффективную деятельность учреждения и его структурных подразделений, организацию административно-хозяйственной, финансовой и иной деятельности учреждения. Обеспечивает планирование деятельности учреждения с учетом средств, получаемых из всех источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации. Обеспечивает целевое и эффективное использование денежных средств учреждения, а также имущества, переданного учреждению в оперативное управление в установленном порядке. Обеспечивает своевременное и качественное выполнение всех договоров и обязательств учреждения. Обеспечивает работникам учреждения безопасные условия труда, соответствующие государственным нормативным требованиям охраны труда, а также социальные гарантии в соответствии с законодательством Российской Федерации. Создает и соблюдает условия, обеспечивающие деятельность представителей работников, в соответствии с трудовым законодательством, коллективным договором и соглашениями. Обеспечивать разработку в установленном порядке правил внутреннего трудового распорядка. Требуется соблюдения работниками учреждения правил внутреннего трудового распорядка. Обеспечивает

выплату в полном размере заработной платы, пособий и иных выплат работникам учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации, коллективным договором, правилами внутреннего трудового распорядка и трудовыми договорами. Не разглашает сведения, составляющие государственную или иную охраняемую законом тайну, ставшие известными ему в связи с исполнением своих должностных обязанностей. Обеспечивает выполнение требований законодательства Российской Федерации по гражданской обороне и мобилизационной подготовке. Обеспечивает соблюдение законодательства Российской Федерации при выполнении финансово-хозяйственных операций, в том числе по своевременной и в полном объеме уплате всех установленных законодательством Российской Федерации налогов и сборов, а также представление отчетности в порядке и сроки, которые установлены законодательством Российской Федерации. Соблюдает обязательства, связанные с допуском к государственной тайне (в случае оформления допуска). Представляет работодателю проекты планов деятельности учреждения и отчеты об исполнении этих планов в порядке и сроки, которые установлены законодательством Российской Федерации. Обеспечивает выполнение всех плановых показателей деятельности учреждения. Обеспечивает своевременное выполнение нормативных правовых актов и локальных нормативных актов работодателя. Своевременно информирует работодателя о начале проведения проверок деятельности учреждения контрольными и правоохранительными органами и об их результатах, о случаях привлечения работников учреждения к административной и уголовной ответственности, связанных с их работой в учреждении, а также незамедлительно сообщать о случаях возникновения в учреждении ситуации, представляющей угрозу жизни и здоровью работников. Осуществляет при расторжении настоящего трудового договора передачу дел учреждения вновь назначенному руководителю в установленном порядке. Представляет в случае изменения персональных данных соответствующие документы работодателю в течение 10 рабочих дней с момента их изменения. Информировать работодателя о своей временной нетрудоспособности, а также об отсутствии на рабочем месте по другим уважительным причинам. Представляет работодателю в установленном порядке сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей. Обеспечивает достижение установленных учреждению ежегодных значений показателей соотношения средней заработной платы отдельных категорий работников учреждения со средней заработной платой в Свердловской области, указанных в дополнительном соглашении, являющемся неотъемлемой частью трудового договора (в случае их установления). Выполняет иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации и уставом учреждения. Обеспечить организацию работы по противодействию коррупции в учреждении.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	12	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре	условий труда	(подпись)	(Ф.И.О.)
экспертов)	(должность)		

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2» (полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 2

специальной оценки условий труда

Заместитель директора по УВР

21614 03

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

026-675-799-96

Строка 022. Используемое оборудование: Монитор LG 22EN33S LED, Системный блок, МФУ HP LJ M 1132, Принтер HP LJP 1102, Муз. Центр караоке
Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-

Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	1	-	1
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.2.2.4.; прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4, 4.6.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы.(СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель _____	_____	Протопопова Татьяна Юрьевна _____	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____	_____	Курушина Анна Петровна _____	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации _____	_____	Ракитова Татьяна Михайловна _____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Заведующая хозяйством _____	_____	Черных Лидия Владимировна _____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Бухгалтер
(должность)

(подпись)

Щербинина Анастасия
Михайловна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Безукладникова А. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Шадрина Галина Сергеевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 2- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по УВР

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	423	400	2	
Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	420	300	2	
Учительская		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.46		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	368	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 2- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по УВР

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Организует процесс разработки и реализации проекта модернизации образовательной системы основного общего образования в соответствии с ФГОС нового поколения и преемственности между начальным общим образованием; готовит предложения по составу рабочей группы по введению ФГОС нового поколения в основной общей школе; распределяет обязанности между членами рабочей группы; по определению необходимых изменений в целях основного общего образования; по определению необходимых изменений в учебном плане основного общего образования (5-е классы на 2015–2016 учебный год); по анализу соответствия содержания имеющихся предметных образовательных программ новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по анализу соответствия используемых образовательных технологий новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по анализу соответствия имеющихся условий реализации образовательной программы новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по анализу соответствия имеющихся способов и организационных механизмов контроля образовательного процесса и оценки его результатов новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по формированию перечня единичных проектов по модернизации образовательной системы основного общего образования; по оценке продолжительности разработки единичных проектов и продолжительности их реализации; по определению необходимых связей между единичными проектами; по согласованию связей между единичными проектами; по разработке укрупненного плана-графика реализации ФГОС ООО нового поколения; координирует деятельность по разработке единичных проектов по модернизации образовательной

системы основного общего образования; участвует в проектировании и введении в действие организационного механизма управления реализацией проекта модернизации образовательной системы основного общего образования в гимназии в соответствии с ФГОС ООО нового поколения, включающего: организационный механизм контроля хода разработки и реализации системы единичных проектов; организационный механизм анализа состояния работ по комплексному проекту; организационный механизм выработки решений по корректировке планов. обеспечивает подготовку и проведение итоговой аттестации обучающихся 5-х классов в соответствии с ФГОС ООО нового поколения; проводит работу с родителями (законными представителями) по выявлению образовательных потребностей и запросов, принимает родителей (законных представителей) по вопросам организации учебной и внеучебной деятельности в 5-х классах. Руководит деятельностью педагогического коллектива на ступени ООО: мотивирует образовательную и инновационную деятельность педагогического коллектива на ступени основного общего образования; осуществляет профилактику организационных конфликтов в образовательной и инновационной деятельности и принимает участие в их разрешении; обеспечивает условия, необходимые для развития педагогического коллектива. Осуществляет контроль: процесса разработки проекта модернизации образовательной системы на ступени основного общего образования в соответствии с апробацией ФГОС нового поколения, включающего; определение необходимых изменений в целях ООО; определение необходимых изменений в учебном плане 5-х классов; анализ соответствия содержания имеющихся предметных образовательных программ новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; анализ соответствия используемых образовательных технологий новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; анализ соответствия имеющихся условий реализации образовательной программы новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; анализ соответствия имеющихся способов и организационных механизмов контроля образовательного процесса и оценки его результатов новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; формирование перечня единичных проектов по модернизации образовательной системы на ступени ООО; оценку продолжительности разработки единичных проектов и продолжительности их реализации; определение необходимых связей между единичными проектами; согласование связей между единичными проектами; разработку укрупненного плана-графика реализации ФГОС ООО нового поколения; процесса реализации проекта модернизации образовательной системы ООО в соответствии с апробацией ФГОС ООО нового поколения; выявляет отклонения сроков реализации работ по проекту от запланированных; выявляет отклонения результатов реализации единичных проектов от запланированных; анализирует результаты, процессы и условия введения ФГОС ООО нового поколения; прогнозирует возможные сбои в реализации единичных проектов; определяет решения, требующиеся для ускорения выполнения работ по проекту; способов реализации и условий учебной и внеучебной деятельности на ступени ООО; учебную нагрузку обучающихся 5-х класса; изучение обучающимися 5-х класса правил для учащихся; ведение учителями-предметниками 5-х класса журнала (в том числе электронного) и другой установленной отчетной документации; оснащение учебных кабинетов, в которых ведется преподавание, современным оборудованием, наглядными пособиями и техническими средствами обучения; повышение квалификации и профессионального мастерства педагогов-предметников; пополнение библиотеки учебно-методической и художественной литературой, журналами и газетами и медиатеки; разработку и периодический пересмотр не реже 1 раза в 5 лет инструкций по охране труда на ступени основного общего образования; с участием завхоза своевременное и качественное проведение паспортизации учебных кабинетов, а также помещений для внеучебной деятельности обучающихся; работу по соблюдению в образовательном процессе норм и правил охраны труда; безопасность использования, хранения учебных приборов и оборудования, наглядных пособий, школьной мебели. Своевременно принимает меры к изъятию учебного оборудования, приборов, не предусмотренных типовыми перечнями, в том числе самодельного, установленного в учебных и других помещениях без соответствующего акта-разрешения, приостанавливает образовательный процесс в помещениях образовательного учреждения, если там создаются условия, опасные для здоровья работников, обучающихся и воспитанников. Периодически информирует педагогический совет и администрацию о результатах апробации по

введению новых ФГОС ООО. Составляет расписание учебных занятий и других видов образовательной деятельности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	8432	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	88	-	
5.2. Стоя	12	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.5	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.5	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Черемных Анна Георгиевна
(Ф.И.О.)

2913

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 2- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по УВР

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Организует процесс разработки и реализации проекта модернизации образовательной системы основного общего образования в соответствии с ФГОС нового поколения и преемственности между начальным общим образованием; готовит предложения по составу рабочей группы по введению ФГОС нового поколения в основной общей школе; распределяет обязанности между членами рабочей группы; по определению необходимых изменений в целях основного общего образования; по определению необходимых изменений в учебном плане основного общего образования (5-е классы на 2015–2016 учебный год); по анализу соответствия содержания имеющихся предметных образовательных программ новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по анализу соответствия используемых образовательных технологий новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по анализу соответствия имеющихся условий реализации образовательной программы новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по анализу соответствия имеющихся способов и организационных механизмов контроля образовательного процесса и оценки его результатов новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по формированию перечня единичных проектов по модернизации образовательной системы основного общего образования; по оценке продолжительности разработки единичных проектов и продолжительности их реализации; по определению необходимых связей между единичными проектами; по согласованию связей между единичными

проектами; по разработке укрупненного плана-графика реализации ФГОС ООО нового поколения; координирует деятельность по разработке единичных проектов по модернизации образовательной системы основного общего образования; участвует в проектировании и введении в действие организационного механизма управления реализацией проекта модернизации образовательной системы основного общего образования в гимназии в соответствии с ФГОС ООО нового поколения, включающего: организационный механизм контроля хода разработки и реализации системы единичных проектов; организационный механизм анализа состояния работ по комплексному проекту; организационный механизм выработки решений по корректировке планов. обеспечивает подготовку и проведение итоговой аттестации обучающихся 5-х классов в соответствии с ФГОС ООО нового поколения; проводит работу с родителями (законными представителями) по выявлению образовательных потребностей и запросов, принимает родителей (законных представителей) по вопросам организации учебной и внеучебной деятельности в 5-х классах. Руководит деятельностью педагогического коллектива на ступени ООО: мотивирует образовательную и инновационную деятельность педагогического коллектива на ступени основного общего образования; осуществляет профилактику организационных конфликтов в образовательной и инновационной деятельности и принимает участие в их разрешении; обеспечивает условия, необходимые для развития педагогического коллектива. Осуществляет контроль: процесса разработки проекта модернизации образовательной системы на ступени основного общего образования в соответствии с апробацией ФГОС нового поколения, включающего; определение необходимых изменений в целях ООО; определение необходимых изменений в учебном плане 5-х классов; анализ соответствия содержания имеющихся предметных образовательных программ новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; анализ соответствия используемых образовательных технологий новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; анализ соответствия имеющихся условий реализации образовательной программы новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; анализ соответствия имеющихся способов и организационных механизмов контроля образовательного процесса и оценки его результатов новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; формирование перечня единичных проектов по модернизации образовательной системы на ступени ООО; оценку продолжительности разработки единичных проектов и продолжительности их реализации; определение необходимых связей между единичными проектами; согласование связей между единичными проектами; разработку укрупненного плана-графика реализации ФГОС ООО нового поколения; процесса реализации проекта модернизации образовательной системы ООО в соответствии с апробацией ФГОС ООО нового поколения; выявляет отклонения сроков реализации работ по проекту от запланированных; выявляет отклонения результатов реализации единичных проектов от запланированных; анализирует результаты, процессы и условия введения ФГОС ООО нового поколения; прогнозирует возможные сбои в реализации единичных проектов; определяет решения, требующиеся для ускорения выполнения работ по проекту; способов реализации и условий учебной и внеучебной деятельности на ступени ООО; учебную нагрузку обучающихся 5-х класса; изучение обучающимися 5-х класса правил для учащихся; ведение учителями-предметниками 5-х класса журнала (в том числе электронного) и другой установленной отчетной документации; оснащение учебных кабинетов, в которых ведется преподавание, современным оборудованием, наглядными пособиями и техническими средствами обучения; повышение квалификации и профессионального мастерства педагогов-предметников; пополнение библиотеки учебно-методической и художественной литературой, журналами и газетами и медиатеки; разработку и периодический пересмотр не реже 1 раза в 5 лет инструкций по охране труда на ступени основного общего образования; с участием завхоза своевременное и качественное проведение паспортизации учебных кабинетов, а также помещений для внеучебной деятельности обучающихся; работу по соблюдению в образовательном процессе норм и правил охраны труда; безопасность использования, хранения учебных приборов и оборудования, наглядных пособий, школьной мебели. Своевременно принимает меры к изъятию учебного оборудования, приборов, не предусмотренных типовыми перечнями, в том числе самодельного, установленного в учебных и других помещениях без соответствующего акта-разрешения, приостанавливает образовательный процесс в помещениях образовательного учреждения, если

там создаются условия, опасные для здоровья работников, обучающихся и воспитанников. Периодически информирует педагогический совет и администрацию о результатах апробации по введению новых ФГОС ООО. Составляет расписание учебных занятий и других видов образовательной деятельности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	14	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913 (№ в реестре экспертов)	Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	_____ (подпись)	Черемных Анна Георгиевна (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	--------------------	--------------------------------------

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 3

специальной оценки условий труда

Заместитель директора по УВР

21614 03

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

026-305-302-06

Строка 022. Используемое оборудование: Монитор ЖК 22ЛОС E2243 FW2, Системный блок, МФУ HP LJ M 1132, Музыкальный центр

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инfrasound	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-

Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	1	-	1
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.2.2.4.; прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4, 4.6.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы.(СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель		Протопопова Татьяна Юрьевна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда		Курушина Анна Петровна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации		Ракитова Татьяна Михайловна	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Заведующая хозяйством		Черных Лидия Владимировна	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Бухгалтер
(должность)

(подпись)

Щербинина Анастасия
Михайловна
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Безукладникова А. В.
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ракитова Татьяна Михайловна
(Ф.И.О. работника)

(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 3- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по УВР

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	433	400	2	
Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	429	300	2	
Учительская		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.46		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	355	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 3- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по УВР

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Организует процесс разработки и реализации проекта модернизации образовательной системы основного общего образования в соответствии с ФГОС нового поколения и преемственности между начальным общим образованием; готовит предложения по составу рабочей группы по введению ФГОС нового поколения в основной общей школе; распределяет обязанности между членами рабочей группы; по определению необходимых изменений в целях основного общего образования; по определению необходимых изменений в учебном плане основного общего образования (5-е классы на 2015–2016 учебный год); по анализу соответствия содержания имеющихся предметных образовательных программ новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по анализу соответствия используемых образовательных технологий новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по анализу соответствия имеющихся условий реализации образовательной программы новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по анализу соответствия имеющихся способов и организационных механизмов контроля образовательного процесса и оценки его результатов новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по формированию перечня единичных проектов по модернизации образовательной системы основного общего образования; по оценке продолжительности разработки единичных проектов и продолжительности их реализации; по определению необходимых связей между единичными проектами; по согласованию связей между единичными проектами; по разработке укрупненного плана-графика реализации ФГОС ООО нового поколения; координирует деятельность по разработке единичных проектов по модернизации образовательной

системы основного общего образования; участвует в проектировании и введении в действие организационного механизма управления реализацией проекта модернизации образовательной системы основного общего образования в гимназии в соответствии с ФГОС ООО нового поколения, включающего: организационный механизм контроля хода разработки и реализации системы единичных проектов; организационный механизм анализа состояния работ по комплексному проекту; организационный механизм выработки решений по корректировке планов. обеспечивает подготовку и проведение итоговой аттестации обучающихся 5-х классов в соответствии с ФГОС ООО нового поколения; проводит работу с родителями (законными представителями) по выявлению образовательных потребностей и запросов, принимает родителей (законных представителей) по вопросам организации учебной и внеучебной деятельности в 5-х классах. Руководит деятельностью педагогического коллектива на ступени ООО: мотивирует образовательную и инновационную деятельность педагогического коллектива на ступени основного общего образования; осуществляет профилактику организационных конфликтов в образовательной и инновационной деятельности и принимает участие в их разрешении; обеспечивает условия, необходимые для развития педагогического коллектива. Осуществляет контроль: процесса разработки проекта модернизации образовательной системы на ступени основного общего образования в соответствии с апробацией ФГОС нового поколения, включающего; определение необходимых изменений в целях ООО; определение необходимых изменений в учебном плане 5-х классов; анализ соответствия содержания имеющихся предметных образовательных программ новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; анализ соответствия используемых образовательных технологий новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; анализ соответствия имеющихся условий реализации образовательной программы новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; анализ соответствия имеющихся способов и организационных механизмов контроля образовательного процесса и оценки его результатов новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; формирование перечня единичных проектов по модернизации образовательной системы на ступени ООО; оценку продолжительности разработки единичных проектов и продолжительности их реализации; определение необходимых связей между единичными проектами; согласование связей между единичными проектами; разработку укрупненного плана-графика реализации ФГОС ООО нового поколения; процесса реализации проекта модернизации образовательной системы ООО в соответствии с апробацией ФГОС ООО нового поколения; выявляет отклонения сроков реализации работ по проекту от запланированных; выявляет отклонения результатов реализации единичных проектов от запланированных; анализирует результаты, процессы и условия введения ФГОС ООО нового поколения; прогнозирует возможные сбои в реализации единичных проектов; определяет решения, требующиеся для ускорения выполнения работ по проекту; способов реализации и условий учебной и внеучебной деятельности на ступени ООО; учебную нагрузку обучающихся 5-х класса; изучение обучающимися 5-х класса правил для учащихся; ведение учителями-предметниками 5-х класса журнала (в том числе электронного) и другой установленной отчетной документации; оснащение учебных кабинетов, в которых ведется преподавание, современным оборудованием, наглядными пособиями и техническими средствами обучения; повышение квалификации и профессионального мастерства педагогов-предметников; пополнение библиотеки учебно-методической и художественной литературой, журналами и газетами и медиатеки; разработку и периодический пересмотр не реже 1 раза в 5 лет инструкций по охране труда на ступени основного общего образования; с участием завхоза своевременное и качественное проведение паспортизации учебных кабинетов, а также помещений для внеучебной деятельности обучающихся; работу по соблюдению в образовательном процессе норм и правил охраны труда; безопасность использования, хранения учебных приборов и оборудования, наглядных пособий, школьной мебели. Своевременно принимает меры к изъятию учебного оборудования, приборов, не предусмотренных типовыми перечнями, в том числе самодельного, установленного в учебных и других помещениях без соответствующего акта-разрешения, приостанавливает образовательный процесс в помещениях образовательного учреждения, если там создаются условия, опасные для здоровья работников, обучающихся и воспитанников. Периодически информирует педагогический совет и администрацию о результатах апробации по

введению новых ФГОС ООО. Составляет расписание учебных занятий и других видов образовательной деятельности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-		1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-		1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	8704	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	87	-	
5.2. Стоя	13	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.4	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.4	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Черемных Анна Георгиевна
(Ф.И.О.)

2913

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 3- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по УВР

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Организует процесс разработки и реализации проекта модернизации образовательной системы основного общего образования в соответствии с ФГОС нового поколения и преемственности между начальным общим образованием; готовит предложения по составу рабочей группы по введению ФГОС нового поколения в основной общей школе; распределяет обязанности между членами рабочей группы; по определению необходимых изменений в целях основного общего образования; по определению необходимых изменений в учебном плане основного общего образования (5-е классы на 2015–2016 учебный год); по анализу соответствия содержания имеющихся предметных образовательных программ новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по анализу соответствия используемых образовательных технологий новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по анализу соответствия имеющихся условий реализации образовательной программы новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по анализу соответствия имеющихся способов и организационных механизмов контроля образовательного процесса и оценки его результатов новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по формированию перечня единичных проектов по модернизации образовательной системы основного общего образования; по оценке продолжительности разработки единичных проектов и продолжительности их реализации; по определению необходимых связей между единичными проектами; по согласованию связей между единичными

проектами; по разработке укрупненного плана-графика реализации ФГОС ООО нового поколения; координирует деятельность по разработке единичных проектов по модернизации образовательной системы основного общего образования; участвует в проектировании и введении в действие организационного механизма управления реализацией проекта модернизации образовательной системы основного общего образования в гимназии в соответствии с ФГОС ООО нового поколения, включающего: организационный механизм контроля хода разработки и реализации системы единичных проектов; организационный механизм анализа состояния работ по комплексному проекту; организационный механизм выработки решений по корректировке планов. обеспечивает подготовку и проведение итоговой аттестации обучающихся 5-х классов в соответствии с ФГОС ООО нового поколения; проводит работу с родителями (законными представителями) по выявлению образовательных потребностей и запросов, принимает родителей (законных представителей) по вопросам организации учебной и внеучебной деятельности в 5-х классах. Руководит деятельностью педагогического коллектива на ступени ООО: мотивирует образовательную и инновационную деятельность педагогического коллектива на ступени основного общего образования; осуществляет профилактику организационных конфликтов в образовательной и инновационной деятельности и принимает участие в их разрешении; обеспечивает условия, необходимые для развития педагогического коллектива. Осуществляет контроль: процесса разработки проекта модернизации образовательной системы на ступени основного общего образования в соответствии с апробацией ФГОС нового поколения, включающего; определение необходимых изменений в целях ООО; определение необходимых изменений в учебном плане 5-х классов; анализ соответствия содержания имеющихся предметных образовательных программ новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; анализ соответствия используемых образовательных технологий новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; анализ соответствия имеющихся условий реализации образовательной программы новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; анализ соответствия имеющихся способов и организационных механизмов контроля образовательного процесса и оценки его результатов новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; формирование перечня единичных проектов по модернизации образовательной системы на ступени ООО; оценку продолжительности разработки единичных проектов и продолжительности их реализации; определение необходимых связей между единичными проектами; согласование связей между единичными проектами; разработку укрупненного плана-графика реализации ФГОС ООО нового поколения; процесса реализации проекта модернизации образовательной системы ООО в соответствии с апробацией ФГОС ООО нового поколения; выявляет отклонения сроков реализации работ по проекту от запланированных; выявляет отклонения результатов реализации единичных проектов от запланированных; анализирует результаты, процессы и условия введения ФГОС ООО нового поколения; прогнозирует возможные сбои в реализации единичных проектов; определяет решения, требующиеся для ускорения выполнения работ по проекту; способов реализации и условий учебной и внеучебной деятельности на ступени ООО; учебную нагрузку обучающихся 5-х класса; изучение обучающимися 5-х класса правил для учащихся; ведение учителями-предметниками 5-х класса журнала (в том числе электронного) и другой установленной отчетной документации; оснащение учебных кабинетов, в которых ведется преподавание, современным оборудованием, наглядными пособиями и техническими средствами обучения; повышение квалификации и профессионального мастерства педагогов-предметников; пополнение библиотеки учебно-методической и художественной литературой, журналами и газетами и медиатеки; разработку и периодический пересмотр не реже 1 раза в 5 лет инструкций по охране труда на ступени основного общего образования; с участием завхоза своевременное и качественное проведение паспортизации учебных кабинетов, а также помещений для внеучебной деятельности обучающихся; работу по соблюдению в образовательном процессе норм и правил охраны труда; безопасность использования, хранения учебных приборов и оборудования, наглядных пособий, школьной мебели. Своевременно принимает меры к изъятию учебного оборудования, приборов, не предусмотренных типовыми перечнями, в том числе самодельного, установленного в учебных и других помещениях без соответствующего акта-разрешения, приостанавливает образовательный процесс в помещениях образовательного учреждения, если

там создаются условия, опасные для здоровья работников, обучающихся и воспитанников. Периодически информирует педагогический совет и администрацию о результатах апробации по введению новых ФГОС ООО. Составляет расписание учебных занятий и других видов образовательной деятельности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	15	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

2913

(№ в реестре
экспертов)

условий труда

(должность)

(подпись)

Черемных Анна Георгиевна

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 4

специальной оценки условий труда

Заместитель директора по УВР

21614 03

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

026-575-934-85

Строка 022. Используемое оборудование: Компьютер в сборе, МФУ SAMSUNG S CX 4200, Принтер P 1005 HP, Магнитофон кассетный, Холодильник Айсберг

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-

Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	1	-	1
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.2.2.4.; прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4, 4.6.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы.(СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель _____	_____	Протопопова Татьяна Юрьевна _____	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____	_____	Курушина Анна Петровна _____	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации _____	_____	Ракитова Татьяна Михайловна _____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Заведующая хозяйством _____	_____	Черных Лидия Владимировна _____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Бухгалтер
(должность)

(подпись)

Щербинина Анастасия
Михайловна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Безукладникова А. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Садыкова Юлия Алексеевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 4- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по УВР

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	434	400	2	
Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	430	300	2	
Учительская		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.46		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	370	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 4- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по УВР

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Организует процесс разработки и реализации проекта модернизации образовательной системы основного общего образования в соответствии с ФГОС нового поколения и преемственности между начальным общим образованием; готовит предложения по составу рабочей группы по введению ФГОС нового поколения в основной общей школе; распределяет обязанности между членами рабочей группы; по определению необходимых изменений в целях основного общего образования; по определению необходимых изменений в учебном плане основного общего образования (5-е классы на 2015–2016 учебный год); по анализу соответствия содержания имеющихся предметных образовательных программ новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по анализу соответствия используемых образовательных технологий новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по анализу соответствия имеющихся условий реализации образовательной программы новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по анализу соответствия имеющихся способов и организационных механизмов контроля образовательного процесса и оценки его результатов новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по формированию перечня единичных проектов по модернизации образовательной системы основного общего образования; по оценке продолжительности разработки единичных проектов и продолжительности их реализации; по определению необходимых связей между единичными проектами; по согласованию связей между единичными проектами; по разработке укрупненного плана-графика реализации ФГОС ООО нового поколения; координирует деятельность по разработке единичных проектов по модернизации образовательной

системы основного общего образования; участвует в проектировании и введении в действие организационного механизма управления реализацией проекта модернизации образовательной системы основного общего образования в гимназии в соответствии с ФГОС ООО нового поколения, включающего: организационный механизм контроля хода разработки и реализации системы единичных проектов; организационный механизм анализа состояния работ по комплексному проекту; организационный механизм выработки решений по корректировке планов. обеспечивает подготовку и проведение итоговой аттестации обучающихся 5-х классов в соответствии с ФГОС ООО нового поколения; проводит работу с родителями (законными представителями) по выявлению образовательных потребностей и запросов, принимает родителей (законных представителей) по вопросам организации учебной и внеучебной деятельности в 5-х классах. Руководит деятельностью педагогического коллектива на ступени ООО: мотивирует образовательную и инновационную деятельность педагогического коллектива на ступени основного общего образования; осуществляет профилактику организационных конфликтов в образовательной и инновационной деятельности и принимает участие в их разрешении; обеспечивает условия, необходимые для развития педагогического коллектива. Осуществляет контроль: процесса разработки проекта модернизации образовательной системы на ступени основного общего образования в соответствии с апробацией ФГОС нового поколения, включающего; определение необходимых изменений в целях ООО; определение необходимых изменений в учебном плане 5-х классов; анализ соответствия содержания имеющихся предметных образовательных программ новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; анализ соответствия используемых образовательных технологий новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; анализ соответствия имеющихся условий реализации образовательной программы новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; анализ соответствия имеющихся способов и организационных механизмов контроля образовательного процесса и оценки его результатов новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; формирование перечня единичных проектов по модернизации образовательной системы на ступени ООО; оценку продолжительности разработки единичных проектов и продолжительности их реализации; определение необходимых связей между единичными проектами; согласование связей между единичными проектами; разработку укрупненного плана-графика реализации ФГОС ООО нового поколения; процесса реализации проекта модернизации образовательной системы ООО в соответствии с апробацией ФГОС ООО нового поколения; выявляет отклонения сроков реализации работ по проекту от запланированных; выявляет отклонения результатов реализации единичных проектов от запланированных; анализирует результаты, процессы и условия введения ФГОС ООО нового поколения; прогнозирует возможные сбои в реализации единичных проектов; определяет решения, требующиеся для ускорения выполнения работ по проекту; способов реализации и условий учебной и внеучебной деятельности на ступени ООО; учебную нагрузку обучающихся 5-х класса; изучение обучающимися 5-х класса правил для учащихся; ведение учителями-предметниками 5-х класса журнала (в том числе электронного) и другой установленной отчетной документации; оснащение учебных кабинетов, в которых ведется преподавание, современным оборудованием, наглядными пособиями и техническими средствами обучения; повышение квалификации и профессионального мастерства педагогов-предметников; пополнение библиотеки учебно-методической и художественной литературой, журналами и газетами и медиатеки; разработку и периодический пересмотр не реже 1 раза в 5 лет инструкций по охране труда на ступени основного общего образования; с участием завхоза своевременное и качественное проведение паспортизации учебных кабинетов, а также помещений для внеучебной деятельности обучающихся; работу по соблюдению в образовательном процессе норм и правил охраны труда; безопасность использования, хранения учебных приборов и оборудования, наглядных пособий, школьной мебели. Своевременно принимает меры к изъятию учебного оборудования, приборов, не предусмотренных типовыми перечнями, в том числе самодельного, установленного в учебных и других помещениях без соответствующего акта-разрешения, приостанавливает образовательный процесс в помещениях образовательного учреждения, если там создаются условия, опасные для здоровья работников, обучающихся и воспитанников. Периодически информирует педагогический совет и администрацию о результатах апробации по

введению новых ФГОС ООО. Составляет расписание учебных занятий и других видов образовательной деятельности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-		1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-		1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	8568	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	90	-	
5.2. Стоя	10	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.3	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.3	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Черемных Анна Георгиевна
(Ф.И.О.)

2913

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 4- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по УВР

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Организует процесс разработки и реализации проекта модернизации образовательной системы основного общего образования в соответствии с ФГОС нового поколения и преемственности между начальным общим образованием; готовит предложения по составу рабочей группы по введению ФГОС нового поколения в основной общей школе; распределяет обязанности между членами рабочей группы; по определению необходимых изменений в целях основного общего образования; по определению необходимых изменений в учебном плане основного общего образования (5-е классы на 2015–2016 учебный год); по анализу соответствия содержания имеющихся предметных образовательных программ новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по анализу соответствия используемых образовательных технологий новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по анализу соответствия имеющихся условий реализации образовательной программы новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по анализу соответствия имеющихся способов и организационных механизмов контроля образовательного процесса и оценки его результатов новым ФГОС ООО и определению необходимых изменений; по формированию перечня единичных проектов по модернизации образовательной системы основного общего образования; по оценке продолжительности разработки единичных проектов и продолжительности их реализации; по определению необходимых связей между единичными проектами; по согласованию связей между единичными

проектами; по разработке укрупненного плана-графика реализации ФГОС ООО нового поколения; координирует деятельность по разработке единичных проектов по модернизации образовательной системы основного общего образования; участвует в проектировании и введении в действие организационного механизма управления реализацией проекта модернизации образовательной системы основного общего образования в гимназии в соответствии с ФГОС ООО нового поколения, включающего: организационный механизм контроля хода разработки и реализации системы единичных проектов; организационный механизм анализа состояния работ по комплексному проекту; организационный механизм выработки решений по корректировке планов. обеспечивает подготовку и проведение итоговой аттестации обучающихся 5-х классов в соответствии с ФГОС ООО нового поколения; проводит работу с родителями (законными представителями) по выявлению образовательных потребностей и запросов, принимает родителей (законных представителей) по вопросам организации учебной и внеучебной деятельности в 5-х классах. Руководит деятельностью педагогического коллектива на ступени ООО: мотивирует образовательную и инновационную деятельность педагогического коллектива на ступени основного общего образования; осуществляет профилактику организационных конфликтов в образовательной и инновационной деятельности и принимает участие в их разрешении; обеспечивает условия, необходимые для развития педагогического коллектива. Осуществляет контроль: процесса разработки проекта модернизации образовательной системы на ступени основного общего образования в соответствии с апробацией ФГОС нового поколения, включающего; определение необходимых изменений в целях ООО; определение необходимых изменений в учебном плане 5-х классов; анализ соответствия содержания имеющихся предметных образовательных программ новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; анализ соответствия используемых образовательных технологий новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; анализ соответствия имеющихся условий реализации образовательной программы новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; анализ соответствия имеющихся способов и организационных механизмов контроля образовательного процесса и оценки его результатов новым ФГОС ООО и определение необходимых изменений; формирование перечня единичных проектов по модернизации образовательной системы на ступени ООО; оценку продолжительности разработки единичных проектов и продолжительности их реализации; определение необходимых связей между единичными проектами; согласование связей между единичными проектами; разработку укрупненного плана-графика реализации ФГОС ООО нового поколения; процесса реализации проекта модернизации образовательной системы ООО в соответствии с апробацией ФГОС ООО нового поколения; выявляет отклонения сроков реализации работ по проекту от запланированных; выявляет отклонения результатов реализации единичных проектов от запланированных; анализирует результаты, процессы и условия введения ФГОС ООО нового поколения; прогнозирует возможные сбои в реализации единичных проектов; определяет решения, требующиеся для ускорения выполнения работ по проекту; способов реализации и условий учебной и внеучебной деятельности на ступени ООО; учебную нагрузку обучающихся 5-х класса; изучение обучающимися 5-х класса правил для учащихся; ведение учителями-предметниками 5-х класса журнала (в том числе электронного) и другой установленной отчетной документации; оснащение учебных кабинетов, в которых ведется преподавание, современным оборудованием, наглядными пособиями и техническими средствами обучения; повышение квалификации и профессионального мастерства педагогов-предметников; пополнение библиотеки учебно-методической и художественной литературой, журналами и газетами и медиатеки; разработку и периодический пересмотр не реже 1 раза в 5 лет инструкций по охране труда на ступени основного общего образования; с участием завхоза своевременное и качественное проведение паспортизации учебных кабинетов, а также помещений для внеучебной деятельности обучающихся; работу по соблюдению в образовательном процессе норм и правил охраны труда; безопасность использования, хранения учебных приборов и оборудования, наглядных пособий, школьной мебели. Своевременно принимает меры к изъятию учебного оборудования, приборов, не предусмотренных типовыми перечнями, в том числе самодельного, установленного в учебных и других помещениях без соответствующего акта-разрешения, приостанавливает образовательный процесс в помещениях образовательного учреждения, если

там создаются условия, опасные для здоровья работников, обучающихся и воспитанников. Периодически информирует педагогический совет и администрацию о результатах апробации по введению новых ФГОС ООО. Составляет расписание учебных занятий и других видов образовательной деятельности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	13	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913 (№ в реестре экспертов)	Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	_____ (подпись)	Черемных Анна Георгиевна (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	--------------------	--------------------------------------

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2» (полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 5
специальной оценки условий труда

Заведующий хозяйством

22181

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, от 15.05.2013 г. N 205)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

040-707-589-41

Строка 022. Используемое оборудование: Ноутбук ASUS K534, Принтер CANON i-Sensus, Стиральная машина

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4, 4.6.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы. (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель	Протопопова Татьяна Юрьевна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	Курушина Анна Петровна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
	(дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации	Ракитова Татьяна Михайловна
(должность)	(подпись) (Ф.И.О.)
	(дата)

Заведующая хозяйством
(должность)

(ПОДПИСЬ)

Черных Лидия Владимировна
(Ф.И.О.)

_____ (дата)

Бухгалтер
(должность)

(ПОДПИСЬ)

Щербинина Анастасия
Михайловна
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719
(№ в реестре экспертов)

(ПОДПИСЬ)

Безукладникова А. В.
(Ф.И.О.)

(дата)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Черных Лидия Владимировна
(подпись) (Ф.И.О. работника)

Черн

(дата)

(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 5- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий хозяйством

3.3. Код по ОК 016-94: 22181

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	411	400	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

2913

Черемных Анна Георгиевна

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 5- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий хозяйством

3.3. Код по ОК 016-94: 22181

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Анализирует результаты работы МОП. Планирует и организует: текущее планирование деятельности коллектива МОП; осуществление систематического контроля за качеством работы МОП; работу МОП по благоустройству, озеленению и уборке территории. Руководит: работой по благоустройству, озеленению и уборке территории; работой МОП. Контролирует качество работы МОП. Обеспечивает: сохранность хозяйственного инвентаря, его восстановление и пополнение; соблюдение чистоты в помещениях и на прилегающей территории; сотрудников канцелярскими товарами и предметами хозяйственного обихода.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	7752	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	84	-	
5.2. Стоя	16	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.4	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.4	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре	условий труда		
экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 6
специальной оценки условий труда

Заведующий библиотеки

21332

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

026-305-241-10

Строка 022. Используемое оборудование: монитор инв.№ 1101060123, Системный блок инв.№ 4101340097, Ноутбук ASUS K534 инв.№ 4101340091, принтер MB 216 с кабелем инв.№ 1101040091, Телевизор LG Lifes Good инв.№ 1101340001

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-

Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4, 4.6.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы. (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель	Протопопова Татьяна Юрьевна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
_____	_____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	Курушина Анна Петровна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
_____	_____ (дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации	Ракитова Татьяна Михайловна
(должность)	(подпись) (Ф.И.О.)
_____	_____ (дата)

Заведующая хозяйством	Черных Лидия Владимировна
_____	_____

_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Бухгалтер		Щербинина Анастасия Михайловна	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
2719		Безукладникова А. В.	
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)			
	Артемова Ирина Геннадьевна		
(подпись)	(Ф.И.О. работника)		(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 6- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий библиотеки

3.3. Код по ОК 016-94: 21332

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Библиотека (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	417	400	2	
Библиотека		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.5		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	421	400	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

Черемных Анна Георгиевна
(Ф.И.О.)

2913
(№ в реестре
экспертов)

(подпись)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 6- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий библиотеки

3.3. Код по ОК 016-94: 21332

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

При отсутствии других библиотечных работников выполняет работы по обеспечению библиотечных процессов в соответствии с ее профилем (комплектование, обработку библиотечного фонда, организацию и использование каталогов и других элементов справочно – библиографического аппарата, ведение и использование автоматизированных баз данных, учет, организацию и хранение фондов, обслуживание читателей и абонентов). Организует работу библиотеки школы, формирование, обработку и систематизированное хранение библиотечного фонда. Составляет каталоги, картотеки, указатели, тематические списки и обзоры литературы. Обслуживает обучающихся и работников школы на абонементе и в читальном зале, организует и проводит связанную с этим информационную работу (выставки, витрины и другие мероприятия по пропаганде книги); осуществляет подбор литературы по заявкам читателей. Ведет учет работы библиотеки и представляет установленную отчетность. Принимает книжные фонды на ответственное хранение по акту и разовым документам и ведет соответствующий учет, участвует в инвентаризации книжных фондов, списании устаревшей и ветхой литературы по установленным правилам и нормам. Принимает в установленном порядке меры к возмещению ущерба, причиненного книжному и иным фондам библиотеки по вине читателей (пользователей) и в связи с недостатками, утратой или порчей книг. Устанавливает и поддерживает связи с другими библиотеками; организует межбиблиотечный обмен. Оформляет подписку школы на периодические издания, контролирует их доставку. Принимает меры к обеспечению библиотеки необходимым оборудованием. Организует читательские конференции, литературные вечера и

другие массовые мероприятия. Соблюдает правила по охране труда, технике безопасности и противопожарной защите; следит за надлежащим санитарным состоянием помещений и фондов библиотеки. В каникулярное время привлекается к организационной работе с учащимися по организации их труда и отдыха.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	6120	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	75	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
5.2. Стоя	25	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	19	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.4	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.4	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре	условий труда	(подпись)	(Ф.И.О.)
экспертов)	(должность)		

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2» (полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 7
специальной оценки условий труда

Главный бухгалтер

20656

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, от 15.05.2013 г. N 205)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

116-379-003-50

Строка 022. Используемое оборудование: Компьютер, Источник бесперебойного питания Ippon Back Prower, МФУ HP LJ M 1132, Сканер Canon Lide700 F

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.2.2.4.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4, 4.6.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы. (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель	Протопопова Татьяна Юрьевна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	Курушина Анна Петровна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
	(дата)
Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации	Ракитова Татьяна Михайловна
(должность)	(подпись) (Ф.И.О.)
	(дата)

Заведующая хозяйством
(должность)

(подпись)

Черных Лидия Владимировна
(Ф.И.О.)

(дата)

Бухгалтер
(должность)

(ПОДПИСЬ)

Щербинина Анастасия
Михайловна
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719
(№ в реестре экспертов)

(ПОДПИСЬ)

Безукладникова А. В.
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

E

(Ф.И.О. работника)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 7- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Главный бухгалтер

3.3. Код по ОК 016-94: 20656

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		90
Освещенность рабочей поверхности, лк	431	400	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

2913

Черемных Анна Георгиевна

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 7- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Главный бухгалтер

3.3. Код по ОК 016-94: 20656

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Организует работу по постановке и ведению бухгалтерского учета организации в целях получения заинтересованными внутренними и внешними пользователями полной и достоверной информации о ее финансово-хозяйственной деятельности и финансовом положении. Формирует в соответствии с законодательством о бухгалтерском учете учетную политику исходя из специфики условий хозяйствования, структуры, размеров, отраслевой принадлежности и других особенностей деятельности организации, позволяющую своевременно получать информацию для планирования, анализа, контроля, оценки финансового положения и результатов деятельности организации. Возглавляет работу: по подготовке и утверждению рабочего плана счетов бухгалтерского учета, содержащего аналитические счета, форм первичных учетных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, форм внутренней бухгалтерской отчетности; по обеспечению порядка проведения инвентаризации и оценки имущества и обязательств, документальному подтверждению их наличия, состояния и оценки; по организации системы внутреннего контроля за правильностью оформления хозяйственных операций, соблюдением порядка документооборота, технологии обработки учетной информации и ее защиты от несанкционированного доступа. Руководит формированием информационной системы бухгалтерского учета и отчетности в соответствии с требованиями бухгалтерского, налогового, статистического и управленческого учета, обеспечивает предоставление необходимой бухгалтерской информации внутренним и внешним пользователям. Организует работу по ведению регистров бухгалтерского учета на основе применения современных информационных

технологий, прогрессивных форм и методов учета и контроля, исполнению смет расходов, учету имущества, обязательств, основных средств, материально-производственных запасов, денежных средств, финансовых, расчетных и кредитных операций, издержек производства и обращения, продажи продукции, выполнения работ (услуг), финансовых результатов деятельности организации. Обеспечивает своевременное и точное отражение на счетах бухгалтерского учета хозяйственных операций, движения активов, формирования доходов и расходов, выполнения обязательств. Обеспечивает контроль за соблюдением порядка оформления первичных учетных документов. Организует информационное обеспечение управленческого учета, учет затрат на производство, составление калькуляций себестоимости продукции (работ, услуг), учет по центрам ответственности и сегментам деятельности, формирование внутренней управленческой отчетности. Обеспечивает своевременное перечисление: страховых взносов в государственные внебюджетные социальные фонды; платежей в кредитные организации; средств на финансирование капитальных вложений, погашение задолженностей по ссудам. Осуществляет контроль за расходованием фонда оплаты труда, организацией и правильностью расчетов по оплате труда работников, проведением инвентаризаций, порядком ведения бухгалтерского учета, отчетности, а также проведением документальных ревизий в подразделениях организации. Принимает участие в проведении финансового анализа и формировании налоговой политики на основе данных бухгалтерского учета и отчетности, в организации внутреннего аудита. Подготавливает предложения, направленные на улучшение результатов финансовой деятельности организации, устранение потерь и непроизводительных затрат. Ведет работу по обеспечению соблюдения финансовой и кассовой дисциплины, смет расходов, законности списания со счетов бухгалтерского учета недостач, дебиторской задолженности и других потерь. Участвует в оформлении документов по недостачам, незаконному расходованию денежных средств и товарно-материальных ценностей, контролирует передачу в необходимых случаях этих материалов в следственные и судебные органы. Обеспечивает составление отчета об исполнении бюджетов денежных средств и смет расходов, подготовку необходимой бухгалтерской и статистической отчетности, представление их в установленном порядке в соответствующие органы. Обеспечивает сохранность бухгалтерских документов и сдачу их в установленном порядке в архив. Оказывает методическую помощь руководителям подразделений и другим работникам организации по вопросам бухгалтерского учета, контроля, отчетности и анализа хозяйственной деятельности. Руководит работниками бухгалтерии, организует работу по повышению их квалификации.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	10608	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	95	-	
5.2. Стоя	5	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.6	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.6	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2» (полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 8
специальной оценки условий труда

Бухгалтер

20336

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, от 15.05.2013 г. N 205)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

127-932-042-60

Строка 022. Используемое оборудование: Компьютер, МФУ SAMSUNG S CX 4200, Источник бесперебойного питания Ippon Back Prower, МФУ HP LJ M 1132, Сканер Canon Lide 700 F
Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.2.2.4.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4, 4.6.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы. (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель	Протопопова Татьяна Юрьевна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	Курушина Анна Петровна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
	(дата)
Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации	Ракитова Татьяна Михайловна
(должность)	(подпись) (Ф.И.О.)
	(дата)

Заведующая хозяйством (должность)	(подпись)	Черных Лидия Владимировна (Ф.И.О.)	(дата)
Бухгалтер (должность)	(подпись)	Щербинина Анастасия Михайловна (Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
2719 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Безукладникова А. В. (Ф.И.О.)	(дата)
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)			
(подпись)	Щербинина Анастасия Михайловна (Ф.И.О. работника)		(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 8- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Бухгалтер

3.3. Код по ОК 016-94: 20336

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		90
Освещенность рабочей поверхности, лк	442	400	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

2913

Черемных Анна Георгиевна

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 8- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Бухгалтер

3.3. Код по ОК 016-94: 20336

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Анализирует: состояние материальной базы ОУ; эффективность и правильность расходования материальных средств. Прогнозирует: тенденции изменения ситуации финансовой политики для внесения предложений по корректировке финансовой стратегии ОУ; последствия запланированной работы по совершенствованию и развитию материально-технической базы ОУ. Обеспечивает: разработку необходимой финансово-хозяйственной до-кументации; проведение мероприятий ежегодной инвентаризации материальных средств; с участием зам. директора по АХР (завхозом) своевременное и качественное проведение списания износившихся и морально устаревших материальных ценностей в учебных кабинетах, мастерских, спортзале и др.; проведение инструктажа материально ответственных лиц по вопросам учета и сохранности ценностей, находящихся на их ответственном хранении. Координирует: разработку необходимой финансово-хозяйственной документации материально ответственных лиц; работу сотрудников ОУ по вопросам материально-хозяйственной деятельности. Контролирует: рациональное расходование материальных средств; своевременность и правильность составления отчетной документации по материально-хозяйственной деятельности ОУ; движение имущества. Корректирует: договора по материально-хозяйственной деятельности ОУ в соответствии с изменяющимся законодательством. Разрабатывает: нормативные требования по ведению документации по учету движения материальных средств. Обеспечивает: соответствие осуществляемых материально-хозяйственных операций действующему законодательству; своевременное и правильное оформление материально-хозяйственной документации;

своевременное представление необходимой отчетной материально-хозяйственной документации в вышестоящие и контролирующие организации.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-		1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-		1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	10744	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	94	-	
5.2. Стоя	6	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.6	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.6	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Черемных Анна Георгиевна
(Ф.И.О.)

2913

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2» (полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 9
специальной оценки условий труда

Специалист по кадровой работе
(наименование профессии (должности) работника)

26583
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, от 15.05.2013 г. N 205)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

037-628-643-79

Строка 022. Используемое оборудование: Ноутбук ASUS K534, МФУ SAMSUNG S CX 4200
Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-

Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	1	-	1
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.2.2.4.; прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4, 4.6.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы.(СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель	Протопопова Татьяна Юрьевна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
_____	_____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	Курушина Анна Петровна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
_____	_____ (дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации	Ракитова Татьяна Михайловна
(должность)	(подпись) (Ф.И.О.)
_____	_____ (дата)

Заведующая хозяйством (должность)	(подпись)	Черных Лидия Владимировна (Ф.И.О.)	(дата)
Бухгалтер (должность)	(подпись)	Щербинина Анастасия Михайловна (Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
2719 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Безукладникова А. В. (Ф.И.О.)	(дата)
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)			
(подпись)	Романова Светлана Леонидовна (Ф.И.О. работника)		(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 9- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9

3.2. Наименование рабочего места: Специалист по кадровой работе

3.3. Код по ОК 016-94: 26583

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		80
Освещенность рабочей поверхности, лк	447	400	2	
Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		15
Освещенность рабочей поверхности, лк	441	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

Черемных Анна Георгиевна
(Ф.И.О.)

2913
(№ в реестре
экспертов)

(подпись)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 9- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9

3.2. Наименование рабочего места: Специалист по кадровой работе

3.3. Код по ОК 016-94: 26583

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществлять своевременное оформление приема, перевода и увольнения работников, выдачу справок об их настоящей и прошлой трудовой деятельности, соблюдение правил хранения и заполнения трудовых книжек, подготовку документов для установления льгот и компенсаций, а также внесение соответствующей информации в банк данных о персонале ОО. Составлять установленную отчетность.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	10472	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	96	-	
5.2. Стоя	4	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.4	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.4	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт по анализу факторов
условий труда

(должность)

(подпись)

Черемных Анна Георгиевна

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 10
специальной оценки условий труда

Педагог-организатор

25481

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

026-305-376-24

Строка 022. Используемое оборудование: Ноутбук ASUS K534

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-

Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	1	-	1
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4, 4.6.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы.(СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель	Протопопова Татьяна Юрьевна
(должность)	Ф.И.О.
_____	_____
(подпись)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	Курушина Анна Петровна
(должность)	Ф.И.О.
_____	_____
(подпись)	(дата)
Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации	Ракитова Татьяна Михайловна
(должность)	(Ф.И.О.)
_____	_____
(подпись)	(дата)
Заведующая хозяйством	Черных Лидия Владимировна
(должность)	(Ф.И.О.)
_____	_____
(подпись)	(дата)
Бухгалтер	Щербинина Анастасия Михайловна
_____	_____
(подпись)	(дата)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719

(№ в реестре экспертов)

Безукладникова А. В.

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Курушина Анна Петровна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 10- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 10

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-организатор

3.3. Код по ОК 016-94: 25481

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		70
Освещенность рабочей поверхности, лк	392	300	2	
Кабинет (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	402	400	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

Черемных Анна Георгиевна
(Ф.И.О.)

2913
(№ в реестре
экспертов)

(подпись)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 10- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 10

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-организатор

3.3. Код по ОК 016-94: 25481

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Содействует развитию личности, талантов и способностей, формированию общей культуры обучающихся расширению социальной сферы в их воспитании. Изучает возрастные и психологические особенности, интересы и потребности обучающихся в ОО, и по месту жительства, создает условия для их реализации в различных видах творческой деятельности, используя современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, воспитательные и иные мероприятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, а также современных информационных технологий и методик обучения. Организует работу детских клубов, кружков, секций и других любительских объединений, разнообразную индивидуальную и совместную деятельность обучающихся и взрослых. Руководит работой по одному из направлений деятельности образовательной организации: техническому, художественному, спортивному, туристско-краеведческому и др. Способствует реализации прав обучающихся на создание детских ассоциаций, объединений. Организует вечера, праздники, походы, экскурсии; поддерживает социально значимые инициативы обучающихся в сфере их свободного времени, досуга и развлечений, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей. Организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, включает в учебный процесс проблемное обучение, содействует обеспечению связи обучения с практикой. Анализирует достижения обучающихся. Оценивает эффективность их обучения на основе развития опыта творческой

деятельности, познавательный интерес обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Участвует в работе педагогических, методических советов, в других формах методической работы, в работе по проведению родительских собраний, оздоровительных, воспитательных и других мероприятий, предусмотренных образовательной программой, в организации и проведении методической и консультативной помощи родителям или лицам, их заменяющим. Привлекает к работе с обучающимися работников учреждений культуры и спорта, родителей (лиц, их заменяющих), общественность. Оказывает поддержку детским формам организации труда обучающихся, организует их каникулярный отдых. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	2992	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	84	-	
5.2. Стоя	16	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.8	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.8	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913 (№ в реестре экспертов)	Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	(подпись)	Черемных Анна Георгиевна (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	-----------	--------------------------------------

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 10- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 10

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-организатор

3.3. Код по ОК 016-94: 25481

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Содействует развитию личности, талантов и способностей, формированию общей культуры обучающихся расширению социальной сферы в их воспитании. Изучает возрастные и психологические особенности, интересы и потребности обучающихся в ОО, и по месту жительства, создает условия для их реализации в различных видах творческой деятельности, используя современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, воспитательные и иные мероприятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, а также современных информационных технологий и методик обучения. Организует работу детских клубов, кружков, секций и других любительских объединений, разнообразную индивидуальную и совместную деятельность обучающихся и взрослых. Руководит работой по одному из направлений деятельности образовательной организации: техническому, художественному, спортивному, туристско-краеведческому и др. Способствует реализации прав обучающихся на создание детских ассоциаций, объединений. Организует вечера, праздники, походы, экскурсии; поддерживает социально значимые инициативы обучающихся в сфере их свободного времени, досуга и развлечений, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей. Организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, включает в учебный процесс проблемное

обучение, содействует обеспечению связи обучения с практикой. Анализирует достижения обучающихся. Оценивает эффективность их обучения на основе развития опыта творческой деятельности, познавательный интерес обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Участвует в работе педагогических, методических советов, в других формах методической работы, в работе по проведению родительских собраний, оздоровительных, воспитательных и других мероприятий, предусмотренных образовательной программой, в организации и проведении методической и консультативной помощи родителям или лицам, их заменяющим. Привлекает к работе с обучающимися работников учреждений культуры и спорта, родителей (лиц, их заменяющих), общественность. Оказывает поддержку детским формам организации труда обучающихся, организует их каникулярный отдых. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	16	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913 (№ в реестре экспертов)	Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	(подпись)	Черемных Анна Георгиевна (Ф.И.О.)
---------------------------------	--	-----------	--------------------------------------

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 11

специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования

25478

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

132-810-354-22

Строка 022. Используемое оборудование: Ноутбук Lenovo G570, Мультимедийный проектор, Микрофон SHURE PG/PG58 R10, Микрофон SHURE PG/PG58 R10, Микшерный пульт BEHRINGER XENYX X1204 USB-EU, Радиомикрофонная система VOLTA US -2, Усилитель мощности «Форманта», Усилитель мощности «Форманта», Акустическая система «форманта» AC356B, Акустическая система «форманта» AC356B, пианино, Прожектор для подсветки зеркального шара, Телевизор Горизонт, Шар зеркальный Д300 с приводом, Комплект освещения «Цветной каскад», Лазер Big Dipper

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-

Шум	2	-	2
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	1	-	1
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4, 4.6.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы.(СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель		Протопопова Татьяна Юрьевна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда		Курушина Анна Петровна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Представитель выборного		Ракитова Татьяна Михайловна	

органа первичной профсоюзной организации			
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заведующая хозяйством		Черных Лидия Владимировна	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Бухгалтер		Щербинина Анастасия Михайловна	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
2719		Безукладникова А. В.	
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)			
	Бабашкин Игорь Викторович		
(подпись)	(Ф.И.О. работника)		(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 11- 260 - III
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава-110-ЭКО	АЭ100072	16/5315	06.09.2017
Калибратор акустический типа Защита-К	85015	1112	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Сведения об источнике шума:

Акустическая система «форманта» АС356В

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
Кабинет (акустическая система)	78;77;78	5	77.7	96	96

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 70.7 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.27 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	70.7	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 11-260-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	420	400	2	
Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.46		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	417	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 11- 260 - ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет дополнительное образование обучающихся в соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность. Комплекует состав кружка, секции, студии, клубного и другого детского объединения и принимает меры по сохранению контингента обучающихся, в течение срока обучения. Обеспечивает педагогически обоснованный выбор форм, средств и методов работы (обучения) исходя из психофизиологической и педагогической целесообразности, используя современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области методической, педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий. Обеспечивает соблюдение прав и свобод обучающихся. Участвует в разработке и реализации образовательных программ. Составляет планы и программы занятий, обеспечивает их выполнение. Выявляет творческие способности, обучающихся способствует их развитию, формированию устойчивых профессиональных интересов и склонностей. Организует разные виды деятельности обучающихся ориентируясь на их личность, осуществляет развитие мотивации их познавательных интересов, способностей. Организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, включает в учебный процесс проблемное обучение, осуществляет связь обучения с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает и анализирует достижения обучающихся. Оценивает эффективность обучения, учитывая овладение умениями, развитие опыта творческой

деятельности, познавательного интереса, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы в своей деятельности. Оказывает особую поддержку одаренным и талантливым обучающимся а также имеющим отклонения в развитии. Организует участие обучающихся, в массовых мероприятиях. Участвует в работе педагогических, методических советов, объединений, других формах методической работы, в работе по проведению родительских собраний, оздоровительных, воспитательных и других мероприятий, предусмотренных образовательной программой, в организации и проведении методической и консультативной помощи родителям или лицам, их заменяющим, а также педагогическим работникам в пределах своей компетенции. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Обеспечивает при проведении занятий соблюдение правил охраны труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	5304	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	90	-	
5.2. Стоя	10	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.9	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.9	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре	условий труда	(подпись)	(Ф.И.О.)
экспертов)	(должность)		

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 11- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет дополнительное образование обучающихся в соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность. Комплекует состав кружка, секции, студии, клубного и другого детского объединения и принимает меры по сохранению контингента обучающихся, в течение срока обучения. Обеспечивает педагогически обоснованный выбор форм, средств и методов работы (обучения) исходя из психофизиологической и педагогической целесообразности, используя современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области методической, педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий. Обеспечивает соблюдение прав и свобод обучающихся. Участвует в разработке и реализации образовательных программ. Составляет планы и программы занятий, обеспечивает их выполнение. Выявляет творческие способности, обучающихся способствует их развитию, формированию устойчивых профессиональных интересов и склонностей. Организует разные виды деятельности обучающихся ориентируясь на их личность, осуществляет развитие мотивации их познавательных интересов, способностей. Организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, включает в учебный процесс проблемное обучение, осуществляет связь обучения с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные

события современности. Обеспечивает и анализирует достижения обучающихся. Оценивает эффективность обучения, учитывая овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы в своей деятельности. Оказывает особую поддержку одаренным и талантливым обучающимся а также имеющим отклонения в развитии. Организует участие обучающихся, в массовых мероприятиях. Участвует в работе педагогических, методических советов, объединений, других формах методической работы, в работе по проведению родительских собраний, оздоровительных, воспитательных и других мероприятий, предусмотренных образовательной программой, в организации и проведении методической и консультативной помощи родителям или лицам, их заменяющим, а также педагогическим работникам в пределах своей компетенции. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Обеспечивает при проведении занятий соблюдение правил охраны труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	15	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913 (№ в реестре экспертов)	Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	(подпись)	Черемных Анна Георгиевна (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	-----------	--------------------------------------

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 12

специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования

25478

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

026-305-241-10

Строка 022. Используемое оборудование: Ноутбук Lenovo G570, Мультимедийный проектор, Микрофон SHURE PG/PG58 R10, Микрофон SHURE PG/PG58 R10, Микшерный пульт BEHRINGER XENYX X1204 USB-EU, Радиомикрофонная система VOLTA US -2, Усилитель мощности «Форманта», Усилитель мощности «Форманта», Акустическая система «форманта» AC356B, Акустическая система «форманта» AC356B, пианино, Прожектор для подсветки зеркального шара, Телевизор Горизонт, Шар зеркальный Д300 с приводом, Комплект освещения «Цветной каскад», Лазер Big Dipper

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-

Шум	2	-	2
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	1	-	1
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4, 4.6.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы.(СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель		Протопопова Татьяна Юрьевна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда		Курушина Анна Петровна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Представитель выборного		Ракитова Татьяна Михайловна	

органа первичной профсоюзной организации	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заведующая хозяйством	_____	Черных Лидия Владимировна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Бухгалтер	_____	Щербинина Анастасия Михайловна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
2719	_____	Безукладникова А. В.	_____
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)			
_____	Артемова Ирина Геннадьевна		_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)		(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 12- 260 - III
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 12

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава-110-ЭКО	АЭ100072	16/5315	06.09.2017
Калибратор акустический типа Защита-К	85015	1112	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Сведения об источнике шума:

пианино

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
Кабинет (пианино)	76;75;76	5	75.7	96	96

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 68.7 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.27 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	68.7	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 12- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 12

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	433	400	2	
Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.46		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	431	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 12- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 12

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет дополнительное образование обучающихся в соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность. Комплекует состав кружка, секции, студии, клубного и другого детского объединения и принимает меры по сохранению контингента обучающихся, в течение срока обучения. Обеспечивает педагогически обоснованный выбор форм, средств и методов работы (обучения) исходя из психофизиологической и педагогической целесообразности, используя современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области методической, педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий. Обеспечивает соблюдение прав и свобод обучающихся. Участвует в разработке и реализации образовательных программ. Составляет планы и программы занятий, обеспечивает их выполнение. Выявляет творческие способности, обучающихся способствует их развитию, формированию устойчивых профессиональных интересов и склонностей. Организует разные виды деятельности обучающихся ориентируясь на их личность, осуществляет развитие мотивации их познавательных интересов, способностей. Организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, включает в учебный процесс проблемное обучение, осуществляет связь обучения с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает и анализирует достижения обучающихся. Оценивает эффективность обучения, учитывая овладение умениями, развитие опыта творческой

деятельности, познавательного интереса, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы в своей деятельности. Оказывает особую поддержку одаренным и талантливым обучающимся а также имеющим отклонения в развитии. Организует участие обучающихся, в массовых мероприятиях. Участвует в работе педагогических, методических советов, объединений, других формах методической работы, в работе по проведению родительских собраний, оздоровительных, воспитательных и других мероприятий, предусмотренных образовательной программой, в организации и проведении методической и консультативной помощи родителям или лицам, их заменяющим, а также педагогическим работникам в пределах своей компетенции. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Обеспечивает при проведении занятий соблюдение правил охраны труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	3672	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	65	-	
5.2. Стоя	15	до 60	
5.3. Неудобная	20	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.1	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.1	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	условий труда	(подпись)	(Ф.И.О.)
	(должность)		

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 12- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 12

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет дополнительное образование обучающихся в соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность. Комплекует состав кружка, секции, студии, клубного и другого детского объединения и принимает меры по сохранению контингента обучающихся, в течение срока обучения. Обеспечивает педагогически обоснованный выбор форм, средств и методов работы (обучения) исходя из психофизиологической и педагогической целесообразности, используя современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области методической, педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий. Обеспечивает соблюдение прав и свобод обучающихся. Участвует в разработке и реализации образовательных программ. Составляет планы и программы занятий, обеспечивает их выполнение. Выявляет творческие способности, обучающихся способствует их развитию, формированию устойчивых профессиональных интересов и склонностей. Организует разные виды деятельности обучающихся ориентируясь на их личность, осуществляет развитие мотивации их познавательных интересов, способностей. Организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, включает в учебный процесс проблемное обучение, осуществляет связь обучения с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные

события современности. Обеспечивает и анализирует достижения обучающихся. Оценивает эффективность обучения, учитывая овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы в своей деятельности. Оказывает особую поддержку одаренным и талантливым обучающимся а также имеющим отклонения в развитии. Организует участие обучающихся, в массовых мероприятиях. Участвует в работе педагогических, методических советов, объединений, других формах методической работы, в работе по проведению родительских собраний, оздоровительных, воспитательных и других мероприятий, предусмотренных образовательной программой, в организации и проведении методической и консультативной помощи родителям или лицам, их заменяющим, а также педагогическим работникам в пределах своей компетенции. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Обеспечивает при проведении занятий соблюдение правил охраны труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	17	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913 (№ в реестре экспертов)	Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	(подпись)	Черемных Анна Георгиевна (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	-----------	--------------------------------------

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 13
специальной оценки условий труда

Педагог-психолог

25484

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

--

Строка 022. Используемое оборудование: Компьютер в сборе

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-

Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	2	-	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.2.2.4.; прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4, 4.6.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы.(СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель		Протопопова Татьяна Юрьевна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда		Курушина Анна Петровна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации		Ракитова Татьяна Михайловна	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Заведующая хозяйством		Черных Лидия Владимировна	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Бухгалтер
(должность)

(подпись)

Щербинина Анастасия
Михайловна
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Безукладникова А. В.
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Курушина Мария Гигорьевна
(Ф.И.О. работника)

(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 13- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 13

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-психолог

3.3. Код по ОК 016-94: 25484

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	450	400	2	
Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	447	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

Черемных Анна Георгиевна
(Ф.И.О.)

2913
(№ в реестре
экспертов)

(подпись)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 13- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 13

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-психолог

3.3. Код по ОК 016-94: 25484

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет профессиональную деятельность, направленную на сохранение психического, соматического и социального благополучия обучающихся в процессе воспитания и обучения в образовательной организации. Содействует охране прав личности в соответствии с Конвенцией о правах ребенка. Способствует гармонизации социальной сферы образовательного учреждения и осуществляет превентивные мероприятия по профилактике возникновения социальной дезадаптации. Определяет факторы, препятствующие развитию личности обучающихся и принимает меры по оказанию им различных видов психологической помощи (психокоррекционного, реабилитационного, консультативного). Оказывает консультативную помощь обучающимся, их родителям (лицам, их заменяющим), педагогическому коллективу в решении конкретных проблем. Проводит психологическую диагностику, используя современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Проводит диагностическую, психокоррекционную, реабилитационную, консультативную работу, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий. Составляет психолого-педагогические заключения по материалам исследовательских работ с целью ориентации педагогического коллектива, а также родителей (лиц, их замещающих) в проблемах личностного и социального развития обучающихся. Ведет документацию по установленной форме, используя ее по назначению. Участвует в планировании и разработке развивающих и коррекционных программ образовательной деятельности с учетом индивидуальных

половозрастных особенностей обучающихся в обеспечении уровня подготовки обучающихся, соответствующего требованиям федерального государственного образовательного стандарта, федеральным государственным образовательным требованиям. Способствует развитию у обучающихся готовности к ориентации в различных ситуациях жизненного и профессионального самоопределения. Осуществляет психологическую поддержку творчески одаренных обучающихся, содействует их развитию и организации развивающей среды. Определяет у обучающихся степень нарушений (умственных, физиологических, эмоциональных) в развитии, а также различного вида нарушений социального развития и проводит их психолого-педагогическую коррекцию. Участвует в формировании психологической культуры обучающихся, педагогических работников и родителей (лиц, их заменяющих), в том числе и культуры полового воспитания. Консультирует работников образовательного учреждения по вопросам развития обучающихся, практического применения психологии для решения педагогических задач, повышения социально-психологической компетентности обучающихся, педагогических работников, родителей (лиц, их заменяющих). Анализирует достижение и подтверждение обучающимися уровней развития и образования (образовательных цензов). Оценивает эффективность образовательной деятельности педагогических работников и педагогического коллектива, учитывая развитие личности обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Участвует в работе педагогических, методических советов, других формах методической работы, в подготовке и проведении родительских собраний, оздоровительных, воспитательных и других мероприятий, предусмотренных образовательной программой, в организации и проведении методической и консультативной помощи родителям (лицам, их заменяющим). Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	7616	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	97	-	
5.2. Стоя	3	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.4	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.4	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 13- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 13

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-психолог

3.3. Код по ОК 016-94: 25484

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет профессиональную деятельность, направленную на сохранение психического, соматического и социального благополучия обучающихся в процессе воспитания и обучения в образовательной организации. Содействует охране прав личности в соответствии с Конвенцией о правах ребенка. Способствует гармонизации социальной сферы образовательного учреждения и осуществляет превентивные мероприятия по профилактике возникновения социальной дезадаптации. Определяет факторы, препятствующие развитию личности обучающихся и принимает меры по оказанию им различных видов психологической помощи (психокоррекционного, реабилитационного, консультативного). Оказывает консультативную помощь обучающимся, их родителям (лицам, их заменяющим), педагогическому коллективу в решении конкретных проблем. Проводит психологическую диагностику, используя современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Проводит диагностическую, психокоррекционную, реабилитационную, консультативную работу, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий. Составляет психолого-педагогические заключения по материалам исследовательских работ с целью ориентации педагогического коллектива, а также родителей (лиц, их замещающих) в проблемах личностного и социального развития обучающихся. Ведет документацию по установленной

форме, используя ее по назначению. Участвует в планировании и разработке развивающих и коррекционных программ образовательной деятельности с учетом индивидуальных половозрастных особенностей обучающихся в обеспечении уровня подготовки обучающихся, соответствующего требованиям федерального государственного образовательного стандарта, федеральным государственным образовательным требованиям. Способствует развитию у обучающихся готовности к ориентации в различных ситуациях жизненного и профессионального самоопределения. Осуществляет психологическую поддержку творчески одаренных обучающихся, содействует их развитию и организации развивающей среды. Определяет у обучающихся степень нарушений (умственных, физиологических, эмоциональных) в развитии, а также различного вида нарушений социального развития и проводит их психолого-педагогическую коррекцию. Участвует в формировании психологической культуры обучающихся, педагогических работников и родителей (лиц, их заменяющих), в том числе и культуры полового воспитания. Консультирует работников образовательного учреждения по вопросам развития обучающихся, практического применения психологии для решения педагогических задач, повышения социально-психологической компетентности обучающихся, педагогических работников, родителей (лиц, их заменяющих). Анализирует достижение и подтверждение обучающимися уровней развития и образования (образовательных цензов). Оценивает эффективность образовательной деятельности педагогических работников и педагогического коллектива, учитывая развитие личности обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Участвует в работе педагогических, методических советов, других формах методической работы, в подготовке и проведении родительских собраний, оздоровительных, воспитательных и других мероприятий, предусмотренных образовательной программой, в организации и проведении методической и консультативной помощи родителям (лицам, их заменяющим). Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	17	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 14
специальной оценки условий труда

Учитель-дефектолог

27247

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

026-305-243-12

Строка 022. Используемое оборудование: Ноутбук ASUS K534

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-

Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	2	-	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4, 4.6.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы.(СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель	Протопопова Татьяна Юрьевна
(должность)	Ф.И.О.
_____	_____
(подпись)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	Курушина Анна Петровна
(должность)	Ф.И.О.
_____	_____
(подпись)	(дата)
Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации	Ракитова Татьяна Михайловна
(должность)	(Ф.И.О.)
_____	_____
(подпись)	(дата)
Заведующая хозяйством	Черных Лидия Владимировна
(должность)	(Ф.И.О.)
_____	_____
(подпись)	(дата)
Бухгалтер	Щербинина Анастасия Михайловна
_____	_____

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719

(№ в реестре экспертов)

Безукладникова А. В.

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Овчинникова Людмила Валерьевна

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 14- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14

3.2. Наименование рабочего места: Учитель-дефектолог

3.3. Код по ОК 016-94: 27247

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	414	400	2	
Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	410	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

Черемных Анна Георгиевна
(Ф.И.О.)

2913
(№ в реестре
экспертов)

(подпись)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 14- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14

3.2. Наименование рабочего места: Учитель-дефектолог

3.3. Код по ОК 016-94: 27247

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет работу, направленную на максимальную коррекцию недостатков в развитии у обучающихся с нарушениями в развитии, в том числе находящихся в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях, создаваемых для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (для глухих, слабослышащих и позднооглохших, слепых, слабовидящих и поздноослепших детей, детей с тяжелыми нарушениями речи, с нарушением опорно-двигательного аппарата, с задержкой психического развития, умственно отсталых и других детей с ограниченными возможностями здоровья). Осуществляет обследование обучающихся, определяет структуру и степень выраженности имеющегося у них нарушения развития. Комплектует группы для занятий с учетом психофизического состояния обучающихся. Проводит групповые и индивидуальные занятия по исправлению недостатков в развитии, восстановлению нарушенных функций. Работает в тесном контакте с учителями, воспитателями и другими педагогическими работниками, посещает занятия и уроки. Консультирует педагогических работников и родителей (лиц, их заменяющих) по применению специальных методов и приемов оказания помощи детям с ограниченными возможностями здоровья. Ведет необходимую документацию. Способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения профессиональных программ. Реализует образовательные программы. Изучает индивидуальные особенности, способности, интересы и склонности обучающихся с целью создания условий для обеспечения их развития в соответствии с возрастной нормой, роста их познавательной мотивации и становления

учебной самостоятельности, формирования компетентностей, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы, обеспечивая уровень подготовки обучающихся соответствующий требованиям федерального государственного образовательного стандарта, федеральным государственным требованиям. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области методической, педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий. Соблюдает права и свободы обучающихся. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся в период образовательного процесса. Участвует в работе педагогических, методических советов, других формах методической работы, в работе по проведению родительских собраний, оздоровительных, воспитательных и других мероприятий, предусмотренных образовательной программой, в организации и проведении методической и консультативной помощи родителям (лицам, их заменяющим). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-		1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-		1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	4488	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	93	-	
5.2. Стоя	7	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.4	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.4	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Черемных Анна Георгиевна
(Ф.И.О.)

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 14- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14

3.2. Наименование рабочего места: Учитель-дефектолог

3.3. Код по ОК 016-94: 27247

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет работу, направленную на максимальную коррекцию недостатков в развитии у обучающихся с нарушениями в развитии, в том числе находящихся в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях, создаваемых для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (для глухих, слабослышащих и позднооглохших, слепых, слабовидящих и поздноослепших детей, детей с тяжелыми нарушениями речи, с нарушением опорно-двигательного аппарата, с задержкой психического развития, умственно отсталых и других детей с ограниченными возможностями здоровья). Осуществляет обследование обучающихся, определяет структуру и степень выраженности имеющегося у них нарушения развития. Комплектует группы для занятий с учетом психофизического состояния обучающихся. Проводит групповые и индивидуальные занятия по исправлению недостатков в развитии, восстановлению нарушенных функций. Работает в тесном контакте с учителями, воспитателями и другими педагогическими работниками, посещает занятия и уроки. Консультирует педагогических работников и родителей (лиц, их заменяющих) по применению специальных методов и приемов оказания помощи детям с ограниченными возможностями здоровья. Ведет необходимую документацию. Способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения профессиональных программ. Реализует образовательные программы. Изучает индивидуальные особенности, способности, интересы и

склонности обучающихся с целью создания условий для обеспечения их развития в соответствии с возрастной нормой, роста их познавательной мотивации и становления учебной самостоятельности, формирования компетентностей, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы, обеспечивая уровень подготовки обучающихся соответствующий требованиям федерального государственного образовательного стандарта, федеральным государственным требованиям. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области методической, педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий. Соблюдает права и свободы обучающихся. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся в период образовательного процесса. Участвует в работе педагогических, методических советов, других формах методической работы, в работе по проведению родительских собраний, оздоровительных, воспитательных и других мероприятий, предусмотренных образовательной программой, в организации и проведении методической и консультативной помощи родителям (лицам, их заменяющим). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	17	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913 (№ в реестре экспертов)	Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	(подпись)	Черемных Анна Георгиевна (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	-----------	--------------------------------------

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 15
специальной оценки условий труда

Учитель-логопед

27250

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

027-236-349-41

Строка 022. Используемое оборудование: Ноутбук ASUS K534

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-

Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	2	-	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4, 4.6.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы.(СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель _____	_____	Протопопова Татьяна Юрьевна _____	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____	_____	Курушина Анна Петровна _____	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации _____	_____	Ракитова Татьяна Михайловна _____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заведующая хозяйством _____	_____	Черных Лидия Владимировна _____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Бухгалтер _____	_____	Щербинина Анастасия Михайловна _____	_____

_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

_____	_____	_____	_____
2719		Безукладникова А. В.	
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	Курушина Надежда Викторовна	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 15- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 15

3.2. Наименование рабочего места: Учитель-логопед

3.3. Код по ОК 016-94: 27250

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	420	400	2	
Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	418	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 15- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 15

3.2. Наименование рабочего места: Учитель-логопед

3.3. Код по ОК 016-94: 27250

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет работу, направленную на максимальную коррекцию недостатков в развитии у обучающихся с нарушениями в развитии, в том числе находящихся в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях, создаваемых для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (для глухих, слабослышащих и позднооглохших, слепых, слабовидящих и поздноослепших детей, детей с тяжелыми нарушениями речи, с нарушением опорно-двигательного аппарата, с задержкой психического развития, умственно отсталых и других детей со ограниченными возможностями здоровья). Осуществляет обследование обучающихся, определяет структуру и степень выраженности имеющегося у них нарушения развития. Комплектует группы для занятий с учетом психофизического состояния обучающихся. Проводит групповые и индивидуальные занятия по исправлению недостатков в развитии, восстановлению нарушенных функций. Работает в тесном контакте с учителями, воспитателями и другими педагогическими работниками, посещает занятия и уроки. Консультирует педагогических работников и родителей (лиц, их заменяющих) по применению специальных методов и приемов оказания помощи детям с ограниченными возможностями здоровья. Ведет необходимую документацию. Способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения профессиональных программ. Реализует образовательные программы. Изучает индивидуальные особенности, способности, интересы и склонности обучающихся с целью создания условий для обеспечения их развития в соответствии с возрастной нормой, роста их познавательной мотивации и становления

учебной самостоятельности, формирования компетентностей, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы, обеспечивая уровень подготовки обучающихся соответствующий требованиям федерального государственного образовательного стандарта, федеральным государственным требованиям. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области методической, педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий. Соблюдает права и свободы обучающихся. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся в период образовательного процесса. Участвует в работе педагогических, методических советов, других формах методической работы, в работе по проведению родительских собраний, оздоровительных, воспитательных и других мероприятий, предусмотренных образовательной программой, в организации и проведении методической и консультативной помощи родителям (лицам, их заменяющим). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	4760	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	92	-	
5.2. Стоя	8	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.4	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.4	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Черемных Анна Георгиевна
(Ф.И.О.)

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 15- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 15

3.2. Наименование рабочего места: Учитель-логопед

3.3. Код по ОК 016-94: 27250

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет работу, направленную на максимальную коррекцию недостатков в развитии у обучающихся с нарушениями в развитии, в том числе находящихся в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях, создаваемых для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (для глухих, слабослышащих и позднооглохших, слепых, слабовидящих и поздноослепших детей, детей с тяжелыми нарушениями речи, с нарушением опорно-двигательного аппарата, с задержкой психического развития, умственно отсталых и других детей с ограниченными возможностями здоровья). Осуществляет обследование обучающихся, определяет структуру и степень выраженности имеющегося у них нарушения развития. Комплектует группы для занятий с учетом психофизического состояния обучающихся. Проводит групповые и индивидуальные занятия по исправлению недостатков в развитии, восстановлению нарушенных функций. Работает в тесном контакте с учителями, воспитателями и другими педагогическими работниками, посещает занятия и уроки. Консультирует педагогических работников и родителей (лиц, их заменяющих) по применению специальных методов и приемов оказания помощи детям с ограниченными возможностями здоровья. Ведет необходимую документацию. Способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения профессиональных программ. Реализует образовательные программы. Изучает индивидуальные особенности, способности, интересы и

склонности обучающихся с целью создания условий для обеспечения их развития в соответствии с возрастной нормой, роста их познавательной мотивации и становления учебной самостоятельности, формирования компетентностей, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы, обеспечивая уровень подготовки обучающихся соответствующий требованиям федерального государственного образовательного стандарта, федеральным государственным требованиям. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области методической, педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий. Соблюдает права и свободы обучающихся. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся в период образовательного процесса. Участвует в работе педагогических, методических советов, других формах методической работы, в работе по проведению родительских собраний, оздоровительных, воспитательных и других мероприятий, предусмотренных образовательной программой, в организации и проведении методической и консультативной помощи родителям (лицам, их заменяющим). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	17	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913 (№ в реестре экспертов)	Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	(подпись)	Черемных Анна Георгиевна (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	-----------	--------------------------------------

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 16А
специальной оценки условий труда

Учитель начальных классов

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 3; 16А, 16-1А (16А), 16-2А (16А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	3
из них:	
женщин	3
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

075-356-957-00

Строка 022. Используемое оборудование: ноутбук DEPO VIP P1520 инв.№ 12210181, Акустическая система CREATIVE SBS A-50(колонки) инв.№ 4101360688, телевизор SAMSUNG инв.№ 1101060206, Проектор "Aser S1210" инв.№ 4101340106, Интерактивная доска TraceBoard-78 инв.№ 1101340027; Ноутбук Lenovo G500 инв.№ 4101340115, Проектор IN 114ST инв.№ 4101340139, Интерактивная доска iWboard инв.№ 4101340111, пианино элегия инв.№ 1101040014; Модул. Система экспериментов PROLog инв.№ 5101340136, ноутбук педагога Notebook iRU Patriot 501 инв.№ 1221 0011, проектор короткофокусный с креплением Acer S5201 инв.№ 1221 0012, документ-камера Ken-a-vision 7880 Auto Focus Vi-sion Viewer инв.№ 1221 0017, интерактивная доска Activboard 378E100 инв.№ 1221 0019, система контроля и мониторинга качества знаний PROClass инв.№ 1221 0021

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)	Эффективность СИЗ*, +/-/не	Класс (подкласс) условий труда при
---	------------------	----------------------------	------------------------------------

	условий труда	оценивалась	эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	2	-	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель	Протопопова Татьяна Юрьевна
(должность)	Ф.И.О.
(подпись)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	Курушина Анна Петровна
(должность)	Ф.И.О.
(подпись)	(дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации	_____	Ракитова Татьяна Михайловна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заведующая хозяйством	_____	Черных Лидия Владимировна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Бухгалтер	_____	Щербинина Анастасия Михайловна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
2719	_____	Безукладникова А. В.	_____
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)			
_____	Гареева Юлия Сергеевна	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)		(дата)
_____	Алейник Надежда Васильевна	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)		(дата)
_____	Дружинина Ольга Александровна	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)		(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 16А- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 16А

3.2. Наименование рабочего места: Учитель начальных классов

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Класс (у доски)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	651	500	2	
Класс (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	412	400	2	
Класс		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	408	300	2	
Учительская		СанПиН 2.2.1/2.1.1.		20

		1278-03, т.2, п.46		
Освещенность рабочей поверхности, лк	369	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

2913

(№ в реестре
экспертов)

условий труда

(должность)

(подпись)

Черемных Анна Георгиевна

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 16А- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 16А

3.2. Наименование рабочего места: Учитель начальных классов

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования

(образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	3808	до 40000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	70	-	
5.2. Стоя	30	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.2	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 16А- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 16А

3.2. Наименование рабочего места: Учитель начальных классов

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету

(курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования (образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	18	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 17А
специальной оценки условий труда

Учитель начальных классов

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 3; 17А, 17-1А (17А), 17-2А (17А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	3
из них:	
женщин	3
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

098-309-293-07

Строка 022. Используемое оборудование: ноутбук Lenovo G500 инв.№ 4101340116, Интерактивная доска iWboard инв.№ 4101340112, Проектор INFOCUS IN 124St инв.№ 1101340003; Ноутбук ASUS K534 инв.№ 4101340093, DVD ПРОИГРЫВАТЕЛЬ мнв.№ 1101040075; Ноутбук ASUS K534 инв.№ 4101340094, видеомэгагнитофон JVC инв.; 1101061533

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-

Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	2	-	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель _____ (должность)	_____ (подпись)	Протопопова Татьяна Юрьевна _____ Ф.И.О.	_____ (дата)
--------------------------------------	--------------------	--	-----------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ (должность)	_____ (подпись)	Курушина Анна Петровна _____ Ф.И.О.	_____ (дата)
Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации _____ (должность)	_____ (подпись)	Ракитова Татьяна Михайловна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Заведующая хозяйством _____ (должность)	_____ (подпись)	Черных Лидия Владимировна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)

Бухгалтер (должность)	(подпись)	Щербинина Анастасия Михайловна (Ф.И.О.)	(дата)
--------------------------	-----------	---	--------

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Безукладникова А. В. (Ф.И.О.)	(дата)
---------------------------------	-----------	----------------------------------	--------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)	Игнатьева Марина Александровна (Ф.И.О. работника)	(дата)
-----------	--	--------

(подпись)	Лесик Вера Николаевна (Ф.И.О. работника)	(дата)
-----------	---	--------

(подпись)	Пинягина Елена Александровна (Ф.И.О. работника)	(дата)
-----------	--	--------

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 17А- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 17А

3.2. Наименование рабочего места: Учитель начальных классов

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Класс (у доски)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	711	500	2	
Класс (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	416	400	2	
Класс		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	405	300	2	
Учительская		СанПиН 2.2.1/2.1.1.		20

		1278-03, т.2, п.46		
Освещенность рабочей поверхности, лк	360	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

2913

(№ в реестре
экспертов)

условий труда

(должность)

(подпись)

Черемных Анна Георгиевна

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 17А- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 17А

3.2. Наименование рабочего места: Учитель начальных классов

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования

(образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-		1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-		1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	3944	до 40000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	68	-	
5.2. Стоя	32	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.2	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 17А- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 17А

3.2. Наименование рабочего места: Учитель начальных классов

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету

(курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования (образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	18	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 18А

специальной оценки условий труда

Учитель (русского языка и литературы)

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 4; 18А, 18-1А (18А), 18-2А (18А), 18-3А (18А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	4
из них:	
женщин	4
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

027-236-434-37

Строка 022. Используемое оборудование: компьютер в сборе инв.№ 1101060019, Проектор BenQ MX816ST HP 620 P инв.№ 5101240006; компьютер в сборе KAIDZEN инв.№ 1101040096, Проектор «Aser S1210» инв.№ 1101340028, медиапроектор NEC WT 590 инв.№ 1101040078

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-

Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	2	-	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель _____ (должность)	_____ (подпись)	Протопопова Татьяна Юрьевна _____ Ф.И.О.	_____ (дата)
--------------------------------------	--------------------	--	-----------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ (должность)	_____ (подпись)	Курушина Анна Петровна _____ Ф.И.О.	_____ (дата)
--	--------------------	---	-----------------

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации _____ (должность)	_____ (подпись)	Ракитова Татьяна Михайловна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
--	--------------------	--	-----------------

Заведующая хозяйством _____ (должность)	_____ (подпись)	Черных Лидия Владимировна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
---	--------------------	--	-----------------

Бухгалтер (должность)	(подпись)	Щербинина Анастасия Михайловна (Ф.И.О.)	(дата)
--------------------------	-----------	---	--------

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Безукладникова А. В. (Ф.И.О.)	(дата)
---------------------------------	-----------	----------------------------------	--------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)	Трошихина Юлия Михайловна (Ф.И.О. работника)	(дата)
-----------	---	--------

(подпись)	Стрельчук Ольга Вячеславовна (Ф.И.О. работника)	(дата)
-----------	--	--------

(подпись)	Шилкова Оксана Владимировна (Ф.И.О. работника)	(дата)
-----------	---	--------

(подпись)	Игнатенко Юлия Сергеевна (Ф.И.О. работника)	(дата)
-----------	--	--------

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 18А- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 18А

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (русского языка и литературы)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Класс (у доски)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	620	500	2	
Класс (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	421	400	2	
Класс		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	411	300	2	
Учительская		СанПиН 2.2.1/2.1.1.		20

		1278-03, т.2, п.46		
Освещенность рабочей поверхности, лк	365	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913

(№ в реестре

экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 18А- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 18А

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (русского языка и литературы)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования

(образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-		1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-		1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	4216	до 40000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	69	-	
5.2. Стоя	31	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.3	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.3	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 18А- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 18А

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (русского языка и литературы)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету

(курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования (образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	19	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 19А
специальной оценки условий труда

Учитель (истории)

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 5; 19А, 19-1А (19А), 19-2А (19А), 19-3А (19А), 19-4А (19А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	5
из них:	
женщин	5
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

033-602-473-17
033-602-473-17

Строка 022. Используемое оборудование: компьютер в сборе инв.№ 4101340007, мультимедийный проектор Toshiba TOP S 20 инв.№ 1101040092, интерактивная доска Smart Board инв.№ 1101040020

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	2	-	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель	_____	Протопопова Татьяна Юрьевна	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	_____	Курушина Анна Петровна	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации	_____	Ракитова Татьяна Михайловна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Заведующая хозяйством		Черных Лидия Владимировна	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Бухгалтер		Щербинина Анастасия Михайловна	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719		Безукладникова А. В.	
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

	Семеновых Наталья Николаевна	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

	Семеновых Наталья Николаевна	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

	Клюкина Светлана Игоревна	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

	Ярушина Ольга Леонидовна	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

	Воложанина Ирина Николаевна	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 19А- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 19А

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (истории)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Класс (у доски)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	706	500	2	
Класс (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	433	400	2	
Класс		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	425	300	2	
Учительская		СанПиН 2.2.1/2.1.1.		20

		1278-03, т.2, п.46		
Освещенность рабочей поверхности, лк	358	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

2913

(№ в реестре
экспертов)

условий труда

(должность)

(подпись)

Черемных Анна Георгиевна

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 19А- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 19А

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (истории)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования

(образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-		1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-		1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	4352	до 40000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	67	-	
5.2. Стоя	33	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.2	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 19А- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 19А

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (истории)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету

(курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования (образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	18	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 20
специальной оценки условий труда

Учитель (ИЗО)

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

026-305-381-21

Строка 022. Используемое оборудование: Компьютер в сборе

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-

Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	2	-	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель _____ (должность)	_____ (подпись)	Протопопова Татьяна Юрьевна _____ Ф.И.О.	_____ (дата)
--------------------------------------	--------------------	--	-----------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ (должность)	_____ (подпись)	Курушина Анна Петровна _____ Ф.И.О.	_____ (дата)
--	--------------------	---	-----------------

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации _____ (должность)	_____ (подпись)	Ракитова Татьяна Михайловна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
--	--------------------	--	-----------------

Заведующая хозяйством _____ (должность)	_____ (подпись)	Черных Лидия Владимировна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
---	--------------------	--	-----------------

Бухгалтер _____ (должность)	_____ (подпись)	Щербинина Анастасия Михайловна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
-----------------------------------	--------------------	--	-----------------

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719

(№ в реестре экспертов)

Безукладникова А. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Слесарева Татьяна Владимировна

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 20- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 20

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (ИЗО)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Класс (у доски)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	622	500	2	
Класс (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	418	400	2	
Класс		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	410	300	2	
Учительская		СанПиН 2.2.1/2.1.1.		20

		1278-03, т.2, п.46		
Освещенность рабочей поверхности, лк	350	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 20- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 20

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (ИЗО)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования

(образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-		1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-		1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	4488	до 40000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	71	-	
5.2. Стоя	29	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.3	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.3	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 20- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 20

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (ИЗО)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету

(курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования (образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	17	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 21
специальной оценки условий труда

Учитель (черчения)

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

026-305-381-21

Строка 022. Используемое оборудование: Компьютер в сборе

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-

Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	2	-	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель _____ (должность)	_____ (подпись)	Протопопова Татьяна Юрьевна _____ Ф.И.О.	_____ (дата)
--------------------------------------	--------------------	--	-----------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ (должность)	_____ (подпись)	Курушина Анна Петровна _____ Ф.И.О.	_____ (дата)
--	--------------------	---	-----------------

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации _____ (должность)	_____ (подпись)	Ракитова Татьяна Михайловна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
--	--------------------	--	-----------------

Заведующая хозяйством _____ (должность)	_____ (подпись)	Черных Лидия Владимировна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
---	--------------------	--	-----------------

Бухгалтер _____ (должность)	_____ (подпись)	Щербинина Анастасия Михайловна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
-----------------------------------	--------------------	--	-----------------

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719

(№ в реестре экспертов)

Безукладникова А. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Слесарева Татьяна Владимировна

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 21- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 21

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (черчения)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Класс (у доски)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	631	500	2	
Класс (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	422	400	2	
Класс		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	418	300	2	
Учительская		СанПиН 2.2.1/2.1.1.		20

		1278-03, т.2, п.46		
Освещенность рабочей поверхности, лк	354	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 21- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 21

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (черчения)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования

(образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-		1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-		1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	4080	до 40000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	70	-	
5.2. Стоя	30	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.3	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.3	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 21- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 21

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (черчения)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету

(курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования (образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	18	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 22
специальной оценки условий труда

Учитель (химии)

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

026-305-308-12

Строка 022. Используемое оборудование: шкаф вытяжной инв.№ 1101061512, компьютер в сборе инв.№ 110340021, проектор Acer X1210 инв.№ 4101340113, Мультимедийный проектор ACER S5201 инв.№ 1101060245, Лабораторная посуда и приспособления

Используемые материалы и сырье: Химические реактивы

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	-	2
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	2
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-

Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	2	-	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.21.1., п. 1.2.32.1., п. 1.2.8.1.; прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4., п.4.6.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы.(СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель	Протопопова Татьяна Юрьевна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
_____	_____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	Курушина Анна Петровна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
_____	_____ (дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации	Ракитова Татьяна Михайловна
(должность)	(подпись) (Ф.И.О.)
_____	_____ (дата)

Заведующая хозяйством
(должность)

(подпись)

Черных Лидия Владимировна
(Ф.И.О.)

(дата)

Бухгалтер
(должность)

(ПОДПИСЬ)

Щербинина Анастасия
Михайловна
(Ф.И.О.)

_____ (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719
(№ в реестре экспертов)

(ПОДПИСЬ)

Безукладникова А. В.
(Ф.И.О.)

(дата)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Чепелева Лидия Леонидовна
(Ф.И.О. работника)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 22- 260 - X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сениянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 22

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (химии)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Газоанализатор "ГАНК-4"	2162	клеймо	15.02.2018
Аспиратор сильфонный АМ-5М	776	876986	02.10.2017
Барометр-анероид мет-рологический БАММ-1	182	1108	07.08.2017
Термогигрометр «ТКА-ПКМ» (24)	24778	799457	17.07.2017
Анемометр ТКА-ПКМ (50)	501360	0112399	17.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны;

- ГОСТ 12.1.014-84 «ССБТ. Воздух рабочей зоны. Методы измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками», утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1984 г. № 4362, дата введения 01.01.1986.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Класс					
<i>Серная кислота⁺, мг/м³</i>	<0.5	1	2	2	70
<i>Щелочи едкие⁺ (растворы в пересчете на гидроксид натрия), мг/м³</i>	<0.25	0.5	2	2	70
<i>Гидрохлорид, мг/м³</i>	<2	5	2	2	70

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2719

Ведущий инженер

Безукладникова А. В.

(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
1076 (№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)		Бушмелев С.Л. (Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 22- 260 - III
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 22

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (химии)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава-110-ЭКО	АЭ100072	16/5315	06.09.2017
Калибратор акустический типа Защита-К	85015	1112	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Сведения об источнике шума:

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
Класс (вентиляция)	62;61;61	5	61.4	24	24

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 48.4 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.26 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	48.4	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 22- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 22

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (химии)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Класс (у доски)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	631	500	2	
Класс (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	422	400	2	
Класс		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	418	300	2	
Учительская		СанПиН 2.2.1/2.1.1.		20

		1278-03, т.2, п.46		
Освещенность рабочей поверхности, лк	354	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 22- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 22

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (химии)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования

(образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-		1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-		1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	4080	до 40000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	70	-	
5.2. Стоя	30	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.3	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.3	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 22- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 22

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (химии)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету

(курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования (образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	18	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 23
специальной оценки условий труда

Учитель (биологии)

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

026-305-308-12

Строка 022. Используемое оборудование: монитор жк Hyundai инв.№ 1101040019, системный блок, проектор NEC WT 590 инв.№ 1101040784

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-

Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	2	-	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель _____ (должность)	_____ (подпись)	Протопопова Татьяна Юрьевна _____ Ф.И.О.	_____ (дата)
--------------------------------------	--------------------	--	-----------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ (должность)	_____ (подпись)	Курушина Анна Петровна _____ Ф.И.О.	_____ (дата)
Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации _____ (должность)	_____ (подпись)	Ракитова Татьяна Михайловна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Заведующая хозяйством _____ (должность)	_____ (подпись)	Черных Лидия Владимировна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Бухгалтер _____ (должность)	_____ (подпись)	Щербинина Анастасия Михайловна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Карта СОУТ № 23

Стр. 2 из 3

2719

(№ в реестре экспертов)

Безукладникова А. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Чепелева Лидия Леонидовна

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 23- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 23

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (биологии)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Класс (у доски)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	712	500	2	
Класс (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	429	400	2	
Класс		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	421	300	2	
Учительская		СанПиН 2.2.1/2.1.1.		20

		1278-03, т.2, п.46		
Освещенность рабочей поверхности, лк	344	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 23- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 23

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (биологии)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования

(образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	4488	до 40000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	64	-	
5.2. Стоя	36	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.3	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.3	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 23- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 23

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (биологии)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету

(курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования (образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	18	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 24

специальной оценки условий труда

Учитель физической культуры

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

132-810-354-22

Строка 022. Используемое оборудование: Спортивный инвентарь

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-

Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	2	-	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель _____ (должность)	_____ (подпись)	Протопопова Татьяна Юрьевна _____ Ф.И.О.	_____ (дата)
--------------------------------------	--------------------	--	-----------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ (должность)	_____ (подпись)	Курушина Анна Петровна _____ Ф.И.О.	_____ (дата)
--	--------------------	---	-----------------

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации _____ (должность)	_____ (подпись)	Ракитова Татьяна Михайловна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
--	--------------------	--	-----------------

Заведующая хозяйством _____ (должность)	_____ (подпись)	Черных Лидия Владимировна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
---	--------------------	--	-----------------

Бухгалтер _____ (должность)	_____ (подпись)	Щербинина Анастасия Михайловна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
-----------------------------------	--------------------	--	-----------------

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719

(№ в реестре экспертов)

Безукладникова А. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Бабашкин Игорь Викторович

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

ООО «Современные Решения»; Регистрационный номер - 3220 от 27.12.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.B516.04.ЛГ 00.21.260	30.10.2013	30.10.2018
РОСС RU.0001.517317	28.10.2011	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 24- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 24

3.2. Наименование рабочего места: Учитель физической культуры

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Спортивный зал		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.41		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	369	200	2	
Тренерская		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.46		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	315	300	2	
Учительская		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.46		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	348	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 24- 260 - ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 24

3.2. Наименование рабочего места: Учитель физической культуры

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования

(образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	33	-	
5.2. Стоя	49	до 60	
5.3. Неудобная	18	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.1	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.1	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 24- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 24

3.2. Наименование рабочего места: Учитель физической культуры

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету

(курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования (образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	17	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 25

специальной оценки условий труда

Учитель физической культуры

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

072-154-367-44

Строка 022. Используемое оборудование: Спортивный инвентарь

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-

Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	2	-	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель _____ (должность)	_____ (подпись)	Протопопова Татьяна Юрьевна _____ Ф.И.О.	_____ (дата)
--------------------------------------	--------------------	--	-----------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ (должность)	_____ (подпись)	Курушина Анна Петровна _____ Ф.И.О.	_____ (дата)
--	--------------------	---	-----------------

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации _____ (должность)	_____ (подпись)	Ракитова Татьяна Михайловна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
--	--------------------	--	-----------------

Заведующая хозяйством _____ (должность)	_____ (подпись)	Черных Лидия Владимировна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
---	--------------------	--	-----------------

Бухгалтер _____ (должность)	_____ (подпись)	Щербинина Анастасия Михайловна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
-----------------------------------	--------------------	--	-----------------

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719

(№ в реестре экспертов)

Безукладникова А. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Ишимова Лариса Геннадьевна

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

ООО «Современные Решения»; Регистрационный номер - 3220 от 27.12.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.B516.04.ЛГ 00.21.260	30.10.2013	30.10.2018
РОСС RU.0001.517317	28.10.2011	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 25- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 25

3.2. Наименование рабочего места: Учитель физической культуры

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Спортивный зал		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.41		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	369	200	2	
Тренерская		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.46		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	315	300	2	
Учительская		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.46		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	348	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

2913

(№ в реестре
экспертов)

условий труда

(должность)

(подпись)

Черемных Анна Георгиевна

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 25- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 25

3.2. Наименование рабочего места: Учитель физической культуры

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования

(образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	42	-	
5.2. Стоя	41	до 60	
5.3. Неудобная	17	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.0	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 25- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 25

3.2. Наименование рабочего места: Учитель физической культуры

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету

(курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования (образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	17	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 26
специальной оценки условий труда

Учитель технологии

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

026-305-429-20

Строка 022. Используемое оборудование: ноутбук ASUS K534 инв.№ 4101340089, холодильник Норд инв.№ 1101040018, швейная машина «Подольск» инв.№ 1101040044, оверлог FN 2-7D инв.№ 1101040072, машина швейная инв.№ 1101040073, машина швейная 1101040074, машина швейная пром. инв.№ 1101040084, кухонный комбайн инв.№ 1101061535, Телевизор LG Lifes Good инв.№ 1101340002, Швейная машина Family3/2 инв.№ 4101340125, Швейная машина Family3/2 инв.№ 4101340126, эл.плита инв.№ 1101061528

Используемые материалы и сырье: Пищевые продукты, ткань, нитки, иголки

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-

Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	2	-	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель _____ (должность)	_____ (подпись)	Протопопова Татьяна Юрьевна _____ Ф.И.О.	_____ (дата)
--------------------------------------	--------------------	--	-----------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ (должность)	_____ (подпись)	Курушина Анна Петровна _____ Ф.И.О.	_____ (дата)
Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации _____ (должность)	_____ (подпись)	Ракитова Татьяна Михайловна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Заведующая хозяйством _____ (должность)	_____ (подпись)	Черных Лидия Владимировна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)

Бухгалтер
(должность)

(подпись)

Щербинина Анастасия
Михайловна
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Безукладникова А. В.
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Швецова Ольга Викторовна
(Ф.И.О. работника)

(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 26- 260 - III
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 26

3.2. Наименование рабочего места: Учитель технологии

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава-110-ЭКО	АЭ100072	16/5315	06.09.2017
Калибратор акустический типа Защита-К	85015	1112	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Сведения об источнике шума:

швейная машина «Подольск» инв.№ 1101040044, оверлог FN 2-7D инв.№ 1101040072, машина швейная инв.№ 1101040073, машина швейная 1101040074, машина швейная пром. инв.№ 1101040084, кухонный комбайн инв.№ 1101061535, Швейная машина Family3/2 инв.№ 4101340125, , Швейная машина Family3/2 инв.№ 4101340126

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
Класс (швейные машины)	70;72;70	5	70.8	96	96
Класс (кухонный комбайн)	62;61;61	5	61.4	24	24
Класс (оверлог)	67;66;67	5	66.7	24	24

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 64.3 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.25 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	64.3	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

2913

(№ в реестре
экспертов)

условий труда

(должность)

(подпись)

Черемных Анна Георгиевна

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений микроклимата

№ 26- 260 - М
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 26

3.2. Наименование рабочего места: Учитель технологии

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Радиометр теплового излучения "ИК-метр"	015214	№2412/0696-2017	16.05.2019
Термогигрометр «ТКА-ПКМ» (24)	24778	799457	17.07.2017
Анемометр ТКА-ПКМ (50)	501360	0112399	17.07.2017
Психрометр аспирацион-ный МВ-4-2М	161	клеймо	31.07.2018

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерениям и оценке микроклимата производственных помещений;
- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;
- ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Класс (эл. плита)		Категория - Пб	2	20
Температура воздуха, °С	22.7	15.0-22.0	2	
ТНС-индекс, °С	18.9	<24.0	2	
Скорость движения воздуха, м/с	<0.1	≤0.4	1	
Влажность воздуха, %	44	15-75	1	
Интенсивность теплового излучения, Вт/м2	68	140	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

Черемных Анна Георгиевна
(Ф.И.О.)

2913
(№ в реестре
экспертов)

(подпись)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 26- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 26

3.2. Наименование рабочего места: Учитель технологии

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Класс (у доски)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	665	500	2	
Класс (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	451	400	2	
Класс		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.40		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	446	400	2	
Учительская		СанПиН 2.2.1/2.1.1.		20

		1278-03, т.2, п.46		
Освещенность рабочей поверхности, лк	342	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 26- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 26

3.2. Наименование рабочего места: Учитель технологии

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования

(образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	5	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	1	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	5	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	1	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	5	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0.6	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	0.6	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	8432	до 40000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	150	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	150	до 42000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	43	-	
5.2. Стоя	38	до 60	
5.3. Неудобная	19	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.1	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.1	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 26- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 26

3.2. Наименование рабочего места: Учитель технологии

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету

(курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования (образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	18	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 27
специальной оценки условий труда

Учитель технологии

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

133-651-087-41

Строка 022. Используемое оборудование: Слесарный инструмент

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-

Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	2	-	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель _____ (должность)	_____ (подпись)	Протопопова Татьяна Юрьевна _____ Ф.И.О.	_____ (дата)
--------------------------------------	--------------------	--	-----------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ (должность)	_____ (подпись)	Курушина Анна Петровна _____ Ф.И.О.	_____ (дата)
--	--------------------	---	-----------------

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации _____ (должность)	_____ (подпись)	Ракитова Татьяна Михайловна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
--	--------------------	--	-----------------

Заведующая хозяйством _____ (должность)	_____ (подпись)	Черных Лидия Владимировна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
---	--------------------	--	-----------------

Бухгалтер _____ (должность)	_____ (подпись)	Щербинина Анастасия Михайловна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
-----------------------------------	--------------------	--	-----------------

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719

(№ в реестре экспертов)

Безукладникова А. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Карецкас Вячеслав Миколас-Казимирович

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 27- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 27

3.2. Наименование рабочего места: Учитель технологии

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Класс (у доски)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	704	500	2	
Класс		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.38		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	395	300	2	
Учительская		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.46		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	366	300	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 27- 260 - ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 27

3.2. Наименование рабочего места: Учитель технологии

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования

(образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	62.5	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	25	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	62.5	до 25000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	5	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	0.5	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	1.6	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	1.6	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	812.5	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	812.5	до 36000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	39	-	
5.2. Стоя	47	до 60	
5.3. Неудобная	14	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.6	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.6	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 27- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 27

3.2. Наименование рабочего места: Учитель технологии

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательной организации, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей, организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету

(курсу, программе) с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности. Обеспечивает достижение и подтверждение обучающимися уровней образования (образовательных цензов). Оценивает эффективность и результаты обучения обучающихся по предмету (курсу, программе), учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса обучающихся, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы, в своей деятельности. Соблюдает права и свободы обучающихся, поддерживает учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательной организации. Участвует в деятельности педагогического и иных советов образовательной организации, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	18	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2» (полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 28
специальной оценки условий труда

Секретарь - делопроизводитель
(наименование профессии (должности) работника)

26341
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, от 15.05.2013 г. N 205)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

037-628-643-79

Строка 022. Используемое оборудование: Монитор ЖК 22ЛЮС E2243 FW2, Системный блок, Акустическая система CREATIVE SBS A-50, Маршрутизатор D-Link Dir-320
Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.2.2.4.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4, 4.6.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы. (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель	Протопопова Татьяна Юрьевна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	Курушина Анна Петровна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
	(дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации	Ракитова Татьяна Михайловна
(должность)	(подпись) (Ф.И.О.)
	(дата)

Заведующая хозяйством
(должность)

(подпись)

Черных Лидия Владимировна
(Ф.И.О.)

_____ (дата)

Бухгалтер
(должность)

(ПОДПИСЬ)

Щербинина Анастасия
Михайловна
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Безукладникова А. В.
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Романова Светлана Леонидовна
(Ф.И.О. работника)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 28- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 28

3.2. Наименование рабочего места: Секретарь - делопроизводитель

3.3. Код по ОК 016-94: 26341

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		90
Освещенность рабочей поверхности, лк	425	400	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

2913

Черемных Анна Георгиевна

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 28- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 28

3.2. Наименование рабочего места: Секретарь - делопроизводитель

3.3. Код по ОК 016-94: 26341

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Получает для директора школы сведения от работников школы, вызывает по поручению директора работников школы и обучающихся. Организует телефонные переговоры директора школы. Принимает и передает телефонограммы, факсы, записывает в отсутствие директора школы принятые сообщения и доводит их до его сведения. Передает и принимает информацию по приемно-переговорным устройствам. Ведет делопроизводство; формирует дела в соответствии с утвержденной номенклатурой, обеспечивает их сохранность и в установленные сроки сдает в архив. Принимает поступающую на имя директора школы корреспонденцию, осуществляет ее систематизацию в соответствии с принятым в школе порядком и передает после ее рассмотрения директором по назначению, конкретным исполнителям для использования в процессе работы либо подготовки ответа, следит за сроками выполнения поручений директора школы, взятых на контроль; отправляет корреспонденцию. Принимает личные заявления работников, обучающихся и их родителей (или лиц, их заменяющих) документы на подпись директору школы.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	1
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-		1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-		1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	11152	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	94	-	
5.2. Стоя	6	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.6	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
7.3. Суммарное перемещение	0.6	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов		
(№ в реестре	условий труда	(подпись)	Черемных Анна Георгиевна
экспертов)	(должность)		(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 28- 260 - Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 28

3.2. Наименование рабочего места: Секретарь - делопроизводитель

3.3. Код по ОК 016-94: 26341

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Получает для директора школы сведения от работников школы, вызывает по поручению директора работников школы и обучающихся. Организует телефонные переговоры директора школы. Принимает и передает телефонограммы, факсы, записывает в отсутствие директора школы принятые сообщения и доводит их до его сведения. Передает и принимает информацию по приемно-переговорным устройствам. Ведет делопроизводство; формирует дела в соответствии с утвержденной номенклатурой, обеспечивает их сохранность и в установленные сроки сдает в архив. Принимает поступающую на имя директора школы корреспонденцию, осуществляет ее систематизацию в соответствии с принятым в школе порядком и передает после ее рассмотрения директором по назначению, конкретным исполнителям для использования в процессе работы либо подготовки ответа, следит за сроками выполнения поручений директора школы, взятых на контроль; отправляет корреспонденцию. Принимает личные заявления работников, обучающихся и их родителей (или лиц, их заменяющих) документы на подпись директору школы.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и	Не характерен	до 175	1

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2» (полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 29

специальной оценки условий труда

Инженер информационных технологий

22446

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, от 15.05.2013 г. N 205)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

098-309-213-92

Строка 022. Используемое оборудование: Компьютеры

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инfrasound	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-

Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.2.2.4.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4, 4.6.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы.(СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель	Протопопова Татьяна Юрьевна
(должность)	Ф.И.О.
_____	_____
(подпись)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	Курушина Анна Петровна
(должность)	Ф.И.О.
_____	_____
(подпись)	(дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации	Ракитова Татьяна Михайловна
(должность)	(Ф.И.О.)
_____	_____
(подпись)	(дата)

Заведующая хозяйством	Черных Лидия Владимировна
_____	_____
(подпись)	(дата)

_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Бухгалтер		Щербинина Анастасия Михайловна	
_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
2719		Безукладникова А. В.	
_____	_____	_____	_____
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)			
	Лукашевич Андрей Сергеевич		
_____	_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)		(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 29- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 29

3.2. Наименование рабочего места: Инженер информационных технологий

3.3. Код по ОК 016-94: 22446

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (компьютер)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		80
Освещенность рабочей поверхности, лк	471	400	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

2913

Черемных Анна Георгиевна

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 29- 260 - ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 29

3.2. Наименование рабочего места: Инженер информационных технологий

3.3. Код по ОК 016-94: 22446

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Содержание компьютерной техники в надлежащем рабочем техническом состоянии. Проведение периодического (в оговоренные сроки) осмотра используемой компьютерной техники. Регулярная (не реже одного раза в месяц или по необходимости) проверка рабочих станций на наличие компьютерных вирусов. Регулярная проверка использования программного обеспечения не предусмотренного учебными и внеурочными задачами. Необходимое обновление программного обеспечения рабочих станций с соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов. Установка нового компьютерного оборудования. Соблюдение правил техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности. Организация ремонта компьютерного оборудования, осуществление экспертизы технического состояния. Контроль за состоянием и эксплуатацией компьютерного оборудования, установление причины существующих недостатков и неисправностей в его работе, принятие мер по их устранению и повышению эффективности использования компьютерного оборудования. Организация получения сотрудниками образовательного учреждения электронных адресов и паролей для работы в сети Интернет и информационной среде образовательного учреждения. Организует контроль использования сети Интернет в образовательном учреждении. Организует контроль работы оборудования и программных средств, обеспечивающих использование сети Интернет и ограничение доступа. Систематически повышает свою профессиональную квалификацию, общепедагогическую и предметную компетентность, включая ИКТ компетентность, компетентность в использовании возможностей Интернета в учебном процессе. обеспечивает

информирование организаций, отвечающих за работу технических и программных средств, об ошибках в работе оборудования и программного обеспечения. Соблюдает правила и нормы охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты, правила использования сети Интернет.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	1350	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	135	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	2	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	1350	до 46000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	135	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	5	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	1.2	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	1.2	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	14688	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	1100	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	1100	до 70000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	85	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
5.2. Стоя	4	до 60	
5.3. Неудобная	11	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	24	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.3	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.3	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре	условий труда	(подпись)	(Ф.И.О.)
экспертов)	(должность)		

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2» (полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 30
специальной оценки условий труда

Гардеробщик

(наименование профессии (должности) работника)

11633

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

026-676-571-82

Строка 022. Используемое оборудование: Не используется

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	2	-	2
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель _____ (должность)	_____ (подпись)	Протопопова Татьяна Юрьевна _____ Ф.И.О.	_____ (дата)
--------------------------------------	--------------------	--	-----------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ (должность)	_____ (подпись)	Курушина Анна Петровна _____ Ф.И.О.	_____ (дата)
Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации _____ (должность)	_____ (подпись)	Ракитова Татьяна Михайловна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Заведующая хозяйством _____ (должность)	_____ (подпись)	Черных Лидия Владимировна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Бухгалтер _____ (должность)	_____ (подпись)	Щербинина Анастасия Михайловна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)

_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

_____	_____	_____	_____
2719		Безукладникова А. В.	
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
	Бесчастных Людмила Владимировна	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 30- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 30

3.2. Наименование рабочего места: Гардеробщик

3.3. Код по ОК 016-94: 11633

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Гардероб		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.47		95
Освещенность рабочей поверхности, лк	254	150	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

2913

Черемных Анна Георгиевна

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 30- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 30

3.2. Наименование рабочего места: Гардеробщик

3.3. Код по ОК 016-94: 11633

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Принимает на хранение верхнюю одежду, головные уборы и другие личные вещи от работников школы, обучающихся, родителей обучающихся (лиц, их заменяющих) и посетителей школы. Содержит в чистоте и порядке помещения гардеробной. Оказывает помощь инвалидам, малолетним и престарелым лицам при раздевании и одевании. Обеспечивает сохранность вещей, сданных на хранение. Немедленно сообщает администрации школы об утрате вещей, сданных на хранение, и принимает меры к их обнаружению. Соблюдает правила техники безопасности и пожарной безопасности. В каникулярное время привлекается к мелкому ремонту, покраске, побелке помещений школы, уборке территории и др.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	3575	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	55	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	130	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	3575	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	55	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	0.5	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	8.1	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	8.1	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	4550	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	4550	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	43	-	
5.2. Стоя	57	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	8	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	7.1	до 8	2
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	7.1	до 8	2

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2» (полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 31

специальной оценки условий труда

Уборщик служебных помещений

19258

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

026-305-396-28

Строка 022. Используемое оборудование: Не используется

Используемые материалы и сырье: Моющие и дезинфицирующие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	-	2
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	2	-	2
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.8.1.; прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4., п.4.5.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель		Протопопова Татьяна Юрьевна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда		Курушина Анна Петровна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации		Ракитова Татьяна Михайловна	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Заведующая хозяйством		Черных Лидия Владимировна	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Бухгалтер		Щербинина Анастасия	
-----------	--	---------------------	--

_____	_____	Михайловна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719	_____	Безукладникова А. В.	_____
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	Вагина Елена Владимировна	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 31- 260 - X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 31

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Аспиратор сильфонный АМ-5М	776	876986	02.10.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны;

- ГОСТ 12.1.014-84 «ССБТ. Воздух рабочей зоны. Методы измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками», утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1984 г. № 4362, дата введения 01.01.1986.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабинеты					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	10
Коридоры					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	30
Лестничный пролет					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	10
Холл					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	5
Туалеты					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	5
Классы					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	30
Спортивный зал					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	10

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 31- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 31

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинеты		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.46		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	412	300	2	
Лестничный пролет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.188а		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	197	100	2	
Коридоры		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.190а		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	207	75	2	
Холл		СанПиН 2.2.1/2.1.1.		5

		1278-03, т.2, п.187а		
Освещенность рабочей поверхности, лк	364	150	2	
Туалеты		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.186а		5
Освещенность рабочей поверхности, лк	205	75	2	
Классы		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	397	300	2	
Спортивный зал		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.41		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	416	200	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда	(подпись)	Черемных Анна Георгиевна
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(должность)</small>		<small>(Ф.И.О.)</small>

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 31- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 31

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Убирает закрепленные за ним служебные и учебные помещения образовательной организации (классы, кабинеты, коридоры, лестницы, санузлы, туалеты и пр.). Удаляет пыль, подметает и моет вручную или с помощью машин и приспособлений стены, полы, оконные рамы и стекла, мебель и ковровые изделия. Очищает урны и промывает их дезинфицирующим раствором, собирает мусор и относит его в установленное место. Чистит и дезинфицирует унитазы, раковины и другое санитарно-техническое оборудование. Соблюдает правила санитарии и гигиены в убираемых помещениях, осуществляет их проветривание; включает и выключает освещение в соответствии с установленным режимом. Готовит с соблюдением правил безопасности необходимые моющие и дезинфицирующие растворы. Соблюдает правила техники безопасности и противопожарной безопасности. Наблюдает за порядком на закрепленном участке, тактично пресекает явные нарушения порядка со стороны обучающихся и в случае их неподчинения законному требованию сообщает об этом дежурному педагогу. В начале и конце каждого рабочего дня осуществляет обход закрепленного участка с целью проверки исправности оборудования, мебели, замков и иных запорных устройств, оконных стекол, кранов, раковин, санузлов, электроприборов (выключателей, розеток, лампочек и т. п.) и отопительных приборов.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	5250	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	75	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	7	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	5250	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	75	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	7	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	8.8	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	8.8	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	5600	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	5600	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	65	-	
5.2. Стоя	21	до 60	
5.3. Неудобная	14	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	68	до 100	2

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.3	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.3	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913

(№ в реестре

экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2» (полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 32

специальной оценки условий труда

Уборщик служебных помещений

19258

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

112-085-152-05

Строка 022. Используемое оборудование: Не используется

Используемые материалы и сырье: Моющие и дезинфицирующие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	-	2
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	2	-	2
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.8.1.; прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4., п.4.5.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель		Протопопова Татьяна Юрьевна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда		Курушина Анна Петровна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации		Ракитова Татьяна Михайловна	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Заведующая хозяйством		Черных Лидия Владимировна	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Бухгалтер		Щербинина Анастасия	
-----------	--	---------------------	--

_____	_____	Михайловна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719	_____	Безукладникова А. В.	_____
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	Ладыгина Алена Сергеевна	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 32- 260 - X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 32

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Аспиратор сильфонный АМ-5М	776	876986	02.10.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны;

- ГОСТ 12.1.014-84 «ССБТ. Воздух рабочей зоны. Методы измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками», утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1984 г. № 4362, дата введения 01.01.1986.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабинеты					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	10
Коридоры					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	30
Лестничный пролет					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	10
Холл					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	5
Туалеты					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	5
Классы					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	30
Спортивный зал					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	10

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 32- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 32

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинеты		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.46		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	412	300	2	
Лестничный пролет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.188а		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	197	100	2	
Коридоры		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.190а		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	207	75	2	
Холл		СанПиН 2.2.1/2.1.1.		5

		1278-03, т.2, п.187а		
Освещенность рабочей поверхности, лк	364	150	2	
Туалеты		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.186а		5
Освещенность рабочей поверхности, лк	205	75	2	
Классы		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	397	300	2	
Спортивный зал		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.41		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	416	200	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда	(подпись)	Черемных Анна Георгиевна
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(должность)</small>		<small>(Ф.И.О.)</small>

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 32- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 32

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Убирает закрепленные за ним служебные и учебные помещения образовательной организации (классы, кабинеты, коридоры, лестницы, санузлы, туалеты и пр.). Удаляет пыль, подметает и моет вручную или с помощью машин и приспособлений стены, полы, оконные рамы и стекла, мебель и ковровые изделия. Очищает урны и промывает их дезинфицирующим раствором, собирает мусор и относит его в установленное место. Чистит и дезинфицирует унитазы, раковины и другое санитарно-техническое оборудование. Соблюдает правила санитарии и гигиены в убираемых помещениях, осуществляет их проветривание; включает и выключает освещение в соответствии с установленным режимом. Готовит с соблюдением правил безопасности необходимые моющие и дезинфицирующие растворы. Соблюдает правила техники безопасности и противопожарной безопасности. Наблюдает за порядком на закрепленном участке, тактично пресекает явные нарушения порядка со стороны обучающихся и в случае их неподчинения законному требованию сообщает об этом дежурному педагогу. В начале и конце каждого рабочего дня осуществляет обход закрепленного участка с целью проверки исправности оборудования, мебели, замков и иных запорных устройств, оконных стекол, кранов, раковин, санузлов, электроприборов (выключателей, розеток, лампочек и т. п.) и отопительных приборов.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	5250	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	75	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	7	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	5250	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	75	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	7	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	8.8	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	8.8	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	5600	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	5600	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	65	-	
5.2. Стоя	21	до 60	
5.3. Неудобная	14	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	68	до 100	2

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.3	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.3	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913

(№ в реестре

экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2» (полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 33

специальной оценки условий труда

Уборщик служебных помещений

19258

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

--

Строка 022. Используемое оборудование: Не используется

Используемые материалы и сырье: Моющие и дезинфицирующие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	-	2
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	2	-	2
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.8.1.; прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4., п.4.5.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель		Протопопова Татьяна Юрьевна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда		Курушина Анна Петровна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации		Ракитова Татьяна Михайловна	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Заведующая хозяйством		Черных Лидия Владимировна	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Бухгалтер		Щербинина Анастасия	
-----------	--	---------------------	--

_____	_____	Михайловна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719	_____	Безукладникова А. В.	_____
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	Петерсон Анна Павловна	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 33- 260 - X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 33

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Аспиратор сильфонный АМ-5М	776	876986	02.10.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны;

- ГОСТ 12.1.014-84 «ССБТ. Воздух рабочей зоны. Методы измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками», утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1984 г. № 4362, дата введения 01.01.1986.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабинеты					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	10
Коридоры					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	30
Лестничный пролет					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	10
Холл					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	5
Туалеты					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	5
Классы					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	30
Спортивный зал					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	10

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 33- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 33

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинеты		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.46		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	412	300	2	
Лестничный пролет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.188а		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	197	100	2	
Коридоры		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.190а		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	207	75	2	
Холл		СанПиН 2.2.1/2.1.1.		5

		1278-03, т.2, п.187а		
Освещенность рабочей поверхности, лк	364	150	2	
Туалеты		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.186а		5
Освещенность рабочей поверхности, лк	205	75	2	
Классы		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	397	300	2	
Спортивный зал		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.41		10
Освещенность рабочей поверхности, лк	416	200	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 33- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 33

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Убирает закрепленные за ним служебные и учебные помещения образовательной организации (классы, кабинеты, коридоры, лестницы, санузлы, туалеты и пр.). Удаляет пыль, подметает и моет вручную или с помощью машин и приспособлений стены, полы, оконные рамы и стекла, мебель и ковровые изделия. Очищает урны и промывает их дезинфицирующим раствором, собирает мусор и относит его в установленное место. Чистит и дезинфицирует унитазы, раковины и другое санитарно-техническое оборудование. Соблюдает правила санитарии и гигиены в убираемых помещениях, осуществляет их проветривание; включает и выключает освещение в соответствии с установленным режимом. Готовит с соблюдением правил безопасности необходимые моющие и дезинфицирующие растворы. Соблюдает правила техники безопасности и противопожарной безопасности. Наблюдает за порядком на закрепленном участке, тактично пресекает явные нарушения порядка со стороны обучающихся и в случае их неподчинения законному требованию сообщает об этом дежурному педагогу. В начале и конце каждого рабочего дня осуществляет обход закрепленного участка с целью проверки исправности оборудования, мебели, замков и иных запорных устройств, оконных стекол, кранов, раковин, санузлов, электроприборов (выключателей, розеток, лампочек и т. п.) и отопительных приборов.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	5250	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	75	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	7	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	5250	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	75	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	7	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	8.8	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	8.8	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	5600	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	5600	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	65	-	
5.2. Стоя	21	до 60	
5.3. Неудобная	14	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	68	до 100	2

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.3	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.3	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913

(№ в реестре

экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2» (полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 34
специальной оценки условий труда

Сторож

18883

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

027-241-563-30

Строка 022. Используемое оборудование: Система видеонаблюдения

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	2	-	2
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4., п.4.3.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы. (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель	Протопопова Татьяна Юрьевна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	Курушина Анна Петровна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
	(дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации	Ракитова Татьяна Михайловна
(должность)	(подпись) (Ф.И.О.)
	(дата)

Заведующая хозяйством (должность)	(подпись)	Черных Лидия Владимировна (Ф.И.О.)	(дата)
Бухгалтер (должность)	(подпись)	Щербинина Анастасия Михайловна (Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
2719 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Безукладникова А. В. (Ф.И.О.)	(дата)
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)			
(подпись)	Малкова Татьяна Аркадьевна (Ф.И.О. работника)		(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 34- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 34

3.2. Наименование рабочего места: Сторож

3.3. Код по ОК 016-94: 18883

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Холл (видеонаблюдение)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	452	400	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

2913

Черемных Анна Георгиевна

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 34- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 34

3.2. Наименование рабочего места: Сторож

3.3. Код по ОК 016-94: 18883

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Проверка целостности охраняемого объекта (замков и других запорных устройств, наличие противопожарного инвентаря, исправности телефонов, освещения), совместно с представителем администрации и сменяемым сторожем. При выявлении неисправностей (взломанные двери, окна, замки) не позволяющие принять объект под охрану, докладывает это лицу, которому он подчинен. При возникновении пожара на объекте, поднимают тревогу, извещают пожарную команду и дежурного на отделении милиции, принимает меры по ликвидации пожара. Прием и сдача дежурства с соответствующей записью журнала. Содержание помещения в надлежащем санитарном состоянии.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	89	-	
5.2. Стоя	11	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	5.1	до 8	2
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	5.1	до 8	2

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2» (полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 35
специальной оценки условий труда

Сторож

18883

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

028-323-913-43

Строка 022. Используемое оборудование: Система видеонаблюдения

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	2	-	2
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4., п.4.3.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы. (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель	Протопопова Татьяна Юрьевна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	Курушина Анна Петровна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
	(дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации	Ракитова Татьяна Михайловна
(должность)	(подпись) (Ф.И.О.)
	(дата)

Заведующая хозяйством (должность)	(подпись)	Черных Лидия Владимировна (Ф.И.О.)	(дата)
Бухгалтер (должность)	(подпись)	Щербинина Анастасия Михайловна (Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
2719 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Безукладникова А. В. (Ф.И.О.)	(дата)
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)			
(подпись)	Глебова Любовь Васильевна (Ф.И.О. работника)		(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 35- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 35

3.2. Наименование рабочего места: Сторож

3.3. Код по ОК 016-94: 18883

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Холл (видеонаблюдение)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	452	400	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

2913

Черемных Анна Георгиевна

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 35- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 35

3.2. Наименование рабочего места: Сторож

3.3. Код по ОК 016-94: 18883

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Проверка целостности охраняемого объекта (замков и других запорных устройств, наличие противопожарного инвентаря, исправности телефонов, освещения), совместно с представителем администрации и сменяемым сторожем. При выявлении неисправностей (взломанные двери, окна, замки) не позволяющие принять объект под охрану, докладывает это лицу, которому он подчинен. При возникновении пожара на объекте, поднимают тревогу, извещают пожарную команду и дежурного на отделении милиции, принимает меры по ликвидации пожара. Прием и сдача дежурства с соответствующей записью журнала. Содержание помещения в надлежащем санитарном состоянии.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	89	-	
5.2. Стоя	11	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	5.1	до 8	2
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	5.1	до 8	2

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2» (полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 36
специальной оценки условий труда

Вахтер

18883

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

026-304-842-25

Строка 022. Используемое оборудование: Система видеонаблюдения
Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.2.2.4.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4, 4.6.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы. (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель	Протопопова Татьяна Юрьевна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	Курушина Анна Петровна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
	(дата)
Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации	Ракитова Татьяна Михайловна
(должность)	(подпись) (Ф.И.О.)
	(дата)

Заведующая хозяйством (должность)	(подпись)	Черных Лидия Владимировна (Ф.И.О.)	(дата)
Бухгалтер (должность)	(подпись)	Щербинина Анастасия Михайловна (Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
2719 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Безукладникова А. В. (Ф.И.О.)	(дата)
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)			
(подпись)	Раданцева Нина Александровна (Ф.И.О. работника)		(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 36- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 36

3.2. Наименование рабочего места: Вахтер

3.3. Код по ОК 016-94: 18883

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Холл (видеонаблюдение)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		95
Освещенность рабочей поверхности, лк	411	400	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

2913

Черемных Анна Георгиевна

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 36- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 36

3.2. Наименование рабочего места: Вахтер

3.3. Код по ОК 016-94: 18883

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Проверка целостности охраняемого объекта (замков и других запорных устройств, наличие противопожарного инвентаря, исправности телефонов, освещения), совместно с представителем администрации и сменяемым сторожем. При выявлении неисправностей (взломанные двери, окна, замки) не позволяющие принять объект под охрану, докладывает это лицу, которому он подчинен. При возникновении пожара на объекте, поднимают тревогу, извещают пожарную команду и дежурного на отделении милиции, принимает меры по ликвидации пожара. Прием и сдача дежурства с соответствующей записью журнала. Содержание помещения в надлежащем санитарном состоянии.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	92	-	
5.2. Стоя	8	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.5	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.5	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2» (полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 37
специальной оценки условий труда

Вахтер

18883

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

027-252-785-51

Строка 022. Используемое оборудование: Система видеонаблюдения

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.2.2.4.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4, 4.6.3.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 - 60 мин. работы. (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 прил.7, п.1.4);

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель	Протопопова Татьяна Юрьевна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	Курушина Анна Петровна
(должность)	(подпись) Ф.И.О.
	(дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации	Ракитова Татьяна Михайловна
(должность)	(подпись) (Ф.И.О.)
	(дата)

Заведующая хозяйством (должность)	(подпись)	Черных Лидия Владимировна (Ф.И.О.)	(дата)
Бухгалтер (должность)	(подпись)	Щербинина Анастасия Михайловна (Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
2719 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Безукладникова А. В. (Ф.И.О.)	(дата)
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)			
(подпись)	Устюжанина Татьяна Евгеньевна (Ф.И.О. работника)		(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 37- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 37

3.2. Наименование рабочего места: Вахтер

3.3. Код по ОК 016-94: 18883

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Холл (видеонаблюдение)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		95
Освещенность рабочей поверхности, лк	411	400	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

2913

Черемных Анна Георгиевна

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 37- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 37

3.2. Наименование рабочего места: Вахтер

3.3. Код по ОК 016-94: 18883

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Проверка целостности охраняемого объекта (замков и других запорных устройств, наличие противопожарного инвентаря, исправности телефонов, освещения), совместно с представителем администрации и сменяемым сторожем. При выявлении неисправностей (взломанные двери, окна, замки) не позволяющие принять объект под охрану, докладывает это лицу, которому он подчинен. При возникновении пожара на объекте, поднимают тревогу, извещают пожарную команду и дежурного на отделении милиции, принимает меры по ликвидации пожара. Прием и сдача дежурства с соответствующей записью журнала. Содержание помещения в надлежащем санитарном состоянии.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	92	-	
5.2. Стоя	8	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.5	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.5	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 39
специальной оценки условий труда

Электрик

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

027-367-214-52

Строка 022. Используемое оборудование: Электротехнический инструмент

Используемые материалы и сырье: Электротехнические материалы

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	2	-	2
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	2

Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.2.2.2.; прил.2, п. 2.; п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель _____	_____	Протопопова Татьяна Юрьевна _____	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____	_____	Курушина Анна Петровна _____	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации _____	_____	Ракитова Татьяна Михайловна _____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Заведующая хозяйством _____	_____	Черных Лидия Владимировна _____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Бухгалтер _____	_____	Щербинина Анастасия Михайловна _____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719 _____	_____	Безукладникова А. В. _____	_____
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Гачугов Сергей Михайлович

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений электромагнитного поля
промышленной частоты (50 Гц)

№ 39- 176/ЛЭМ - Э
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье,
ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 39

3.2. Наименование рабочего места: Электрик

3.3. Код по ОК 016-94:

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Антенна измерительная магнитная П6-70 и измерительно-индикаторный блок 110А	70-100269	16/5316	06.09.2017
Антенна измерительная электрическая П6-71 и измерительно-индикаторный блок 110А	71-100269	16/5317	06.09.2017
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава-110-ЭКО	АЭ100072	16/5315	06.09.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ 12.1.002-84 Электрические поля промышленной частоты;

- МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время воздействия, мин
Помещения школы				
Напряженность электрического поля, кВ/м	<4.8;<4.8;<4.8	5	2	48
Магнитная индукция МП, мкТл	<0.075;<0.075;<0.075	2000	2	48

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2719 Ведущий инженер Безукладникова А. В.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

1076
(№ в реестре
экспертов)

Ведущий инженер
(должность)

(подпись)

Бушмелев С.Л.
(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 39- 260 - ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 39

3.2. Наименование рабочего места: Электрик

3.3. Код по ОК 016-94:

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает поддержание исправного состояния, безаварийную и надежную работу обслуживаемых устройств и электрооборудования. Производит монтаж новых электрических сетей. Проводит планово-предупредительный ремонт (ППР) электрической части оборудования согласно графика ППР. Выявляет причины износа, принимает меры по их предупреждению и устранению. Обеспечивает правильную эксплуатацию, своевременный качественный ремонт в соответствии с инструкциями по техническому обслуживанию, действующими техническими условиями и нормами и обслуживанию трансформатора ТП-2 и электрических сетей предприятия. Ликвидирует неисправности в работе устройств, их ремонт, монтаж и регулировку. Соблюдает правила внутреннего распорядка цеха и режима работы. Соблюдает правила охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности согласно действующих инструкций.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	770	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	55	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	4	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	770	до 46000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	55	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	3.5	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	1.8	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	1.8	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	560	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	560	до 36000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	69	-	
5.2. Стоя	21	до 60	
5.3. Неудобная	10	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	16	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.6	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.6	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2» (полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 40
специальной оценки условий труда

Энергетик

(наименование профессии (должности) работника)

27866

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, от 15.05.2013 г. N 205, Приказа Минтруда России от 12.02.2014 N 96)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

133-651-087-41

Строка 022. Используемое оборудование: Электротехнический инструмент

Используемые материалы и сырье: Электротехнические материалы

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	2	-	2
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	2
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.2.2.2.; прил.2, п. 2., п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель		Протопопова Татьяна Юрьевна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда		Курушина Анна Петровна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации		Ракитова Татьяна Михайловна	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Заведующая хозяйством		Черных Лидия Владимировна	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Бухгалтер		Щербинина Анастасия	
-----------	--	---------------------	--

_____	_____	Михайловна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719	_____	Безукладникова А. В.	_____
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	Карецкас Вячеслав Миколас-Казимирович	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений электромагнитного поля
промышленной частоты (50 Гц)

№ 40- 176/ЛЭМ - Э
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 40

3.2. Наименование рабочего места: Энергетик

3.3. Код по ОК 016-94: 27866

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Антенна измерительная магнитная П6-70 и измерительно-индикаторный блок 110А	70-100269	16/5316	06.09.2017
Антенна измерительная электрическая П6-71 и измерительно-индикаторный блок 110А	71-100269	16/5317	06.09.2017
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава-110-ЭКО	АЭ100072	16/5315	06.09.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ 12.1.002-84 Электрические поля промышленной частоты;
- МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время воздействия, мин
Помещения школы				
Напряженность электрического поля, кВ/м	<4.8;<4.8;<4.8	5	2	48
Магнитная индукция МП, мкТл	<0.075;<0.075;<0.075	2000	2	48

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2719 (№ в реестре экспертов)	Ведущий инженер (должность)	(подпись)	Безукладникова А. В. (Ф.И.О.)
---------------------------------	--------------------------------	-----------	----------------------------------

1076
(№ в реестре
экспертов)

Ведущий инженер
(должность)

(подпись)

Бушмелев С.Л.
(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 40- 260 - ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 40

3.2. Наименование рабочего места: Энергетик

3.3. Код по ОК 016-94: 27866

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечить рациональную и правильную эксплуатацию энергетических установок и другого энергетического оборудования с соблюдением сроков профилактического и оперативного ремонта, капитального ремонта и замены оборудования, обеспечением топливом и сырьем для поддержания бесперебойной работы оборудования и систем. Составлять планы и графики ремонта оборудования, планы затрат топлива и потребления электричества. Составлять и передавать директору ОО заявки о необходимых закупках запчастей, энергетического оборудования. Составлять проекты по реконструкции и усовершенствованию оборудования. Обеспечивает проведение работ по защите сооружений, проверки коммуникаций, автоматизированных систем управления, взаимодействуя с контролирующими органами государственного технического надзора. Проводит работу по энергосбережению. Ведет ежемесячный учет потребления электроэнергии. Участвует в совершенствовании организации труда ОО, повышении уровня технической грамотности работников с энергетическим оборудованием и внедрением новых технологий и приборов. Дает свои заключения на предмет необходимости введения новых типов оборудования и технологий, организует правильное внедрение их. Обеспечивает взаимодействие с ОАО «Свердловэнерго», предоставляет главному бухгалтеру необходимую документацию.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	770	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	55	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	4	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	770	до 46000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	55	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	3.5	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	1.8	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	1.8	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	560	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	560	до 36000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	69	-	
5.2. Стоя	21	до 60	
5.3. Неудобная	10	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	16	до 100	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.6	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.6	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913

(№ в реестре

экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2» (полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 41

специальной оценки условий труда

Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

17544

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 12.10.1987 N 618/28-99, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

070-451-074-26

Строка 022. Используемое оборудование: станок деревообрабатывающий, станок заточный, станок ЭТМ, станок по металлу, Сварочный аппарат, Углошлиф.машина Makita 9069 2000Вт, Перфоратор, Слесарный инструмент

Используемые материалы и сырье: Дерево, Металл

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного	2	-	2

действия			
Шум	2	-	2
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	2	-	2
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	2
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 2.7., п. 3.4.1.; прил.2, п. 10., п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель	_____	Протопопова Татьяна Юрьевна	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	_____	Курушина Анна Петровна	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации	_____	Ракитова Татьяна Михайловна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Заведующая хозяйством (должность)	(подпись)	Черных Лидия Владимировна (Ф.И.О.)	(дата)
Бухгалтер (должность)	(подпись)	Щербинина Анастасия Михайловна (Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
2719 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Безукладникова А. В. (Ф.И.О.)	(дата)
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)			
(подпись)	Даминов Роман Ахмадуллович (Ф.И.О. работника)		(дата)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

№ 41- 185/ЛЭМ - П
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 41

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

3.3. Код по ОК 016-94: 17544

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Газоанализатор "ГАНК-4"	2162	клеймо	15.02.2018

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУ № 4436-87 Измерение концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия;
- ГОСТ Р 54578-2011 Воздух рабочей зоны. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия.

Общие принципы гигиенического контроля и оценки воздействия;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Помещения школы					
<i>Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м3</i>	<1	-/6	4		30
Среднесменные значения концентрации:					100
<i>Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м3</i>	<1	6		2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт по анализу факторов
условий труда

(должность)

(подпись)

Черемных Анна Георгиевна

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 41- 260 - III
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 41

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

3.3. Код по ОК 016-94: 17544

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава-110-ЭКО	АЭ100072	16/5315	06.09.2017
Калибратор акустический типа Защита-К	85015	1112	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Сведения об источнике шума:

станок деревообрабатывающий, станок заточный, станок ЭТМ, станок по металлу, Сварочный аппарат, Углошлиф.машина Makita 9069 2000Вт, Перфоратор

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
Помещения школы (станок деревообрабатывающий)	73;74;74	5	73.7	24	24
Помещения школы (станок заточной)	71;70;70	5	70.4	24	24
Помещения школы (станок ЭТМ)	69;67;69	5	68.4	24	24
Помещения школы (станок по металлу)	77;76;77	5	76.7	24	24
Помещения школы (углошлифовальная машина)	74;75;75	5	74.7	24	24

Помещения школы (перфоратор)	78;79;79	5	78.7	24	24
------------------------------	----------	---	------	----	----

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 69.8 дБА со стандартной неопределенностью, равной 0.64 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	69.8	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	условий труда	(подпись)	(Ф.И.О.)
	(должность)		

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации

№ 41- 260 - ВЛ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 20.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 41

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

3.3. Код по ОК 016-94: 17544

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	147313	801506	25.07.2017
Виброкалибратор типа АТОm	5199	3/340-2797-16	29.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;
- ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах;
- МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Вид вибрации: Локальная вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: станок деревообрабатывающий, станок заточный, станок ЭТМ, станок по металлу, Сварочный аппарат, Углошлиф.машина Makita 9069 2000Вт, Перфоратор

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Помещения школы (станок деревообрабатывающий)				5
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>111</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	<i>108</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	<i>108</i>	<i>126</i>		
Помещения школы (станок заточной)				5
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>116</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	<i>117</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	<i>118</i>	<i>126</i>		
Помещения школы (станок ЭТМ)				5
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>112</i>	<i>126</i>		

Корректированный уровень (ось Y)	115	126		
Корректированный уровень (ось Z)	112	126		
Помещения школы (станок по металлу)				5
Корректированный уровень (ось X)	120	126		
Корректированный уровень (ось Y)	121	126		
Корректированный уровень (ось Z)	122	126		
Помещения школы (углошлифовальная машина)				5
Корректированный уровень (ось X)	118	126		
Корректированный уровень (ось Y)	120	126		
Корректированный уровень (ось Z)	119	126		
Помещения школы (перфоратор)				5
Корректированный уровень (ось X)	121	126		
Корректированный уровень (ось Y)	123	126		
Корректированный уровень (ось Z)	123	126		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	113	126	2	
ОСЬ Y	114	126	2	
ОСЬ Z	114	126	2	

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 41- 260 - ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 41

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

3.3. Код по ОК 016-94: 17544

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Производит систематический осмотр технического состояния закрепленных за ним объектов (зданий, сооружений, оборудования и механизмов). Производит техническое обслуживание согласно правилам эксплуатации и текущий ремонт закрепленных за ним объектов с выполнением всех видов ремонтных и строительных работ (в т. ч. штукатурных, бетонных, плотницких, столярных, слесарных, малярных). При проведении ремонтно-строительных работ применяет подмости, люльки, подвесные и другие страховочные и подъемные приспособления. Выполняет текущий ремонт и техническое обслуживание систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и другого оборудования, механизмов, инструкций с выполнением слесарных, паяльных и сварочных работ. Производит уборку и поддерживает надлежащее санитарное состояние закрепленных за ним объектов. Производит сезонную подготовку обслуживаемых зданий, сооружений, оборудования и механизмов. Устраняет повреждения и неисправности по заявкам персонала школы. Соблюдает технологию выполнения ремонтно-строительных работ, правила эксплуатации и содержания здания, оборудования, механизмов, машин сооружений, правила техники безопасности и противопожарной охраны.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	12	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1; 1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	12; 4	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	2555	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	70; 65	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	2; 1	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	2567	до 46000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	11.6	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	3.5	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	2.4	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	0.9	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	1.5	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	1032.5	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	1032.5	до 70000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	67	-	
5.2. Стоя	18	до 60	
5.3. Неудобная	15	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	34	до 100	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.6	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.6	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913

(№ в реестре

экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 42
специальной оценки условий труда

Шеф-повар

27610

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, от 15.05.2013 г. N 205, Приказа Минтруда России от 12.02.2014 N 96)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

055-109-754-51

Строка 022. Используемое оборудование: котел пищеварочный КПЭМ-60 инв.№ 1101040026, Овощерезка-протирка МПР-350 М инв.№ 5101240003, Пароконвектомат PIRON G906RXS в компл. инв.№ 5101240005, Плита электрическая ПЭСМ-6Ш инв.№ 5101240004, тестомест МТМ-65 инв.№ 1101060200, универсальная кух.машина инв.№ 1101060121, шкаф жарочный ШЖЭ-3 инв.№ 1101040069, эл плита ПЭ-051 инв.№ 1101040055, шкаф холодильный инв.№ 1101040046, эл.котел инв.№ 1101040047, шкаф холодильный инв.№ 1101040053, холодильная камера инв.№ 1101040067, кипяtilьник КНЭ – 50/100 инв.№ 5101340132, холодильник Бирюса инв.№ 1101040750, холодильник инв.№ 1101060812, морозильная камера инв.№ 1101060811, эл.плита инв.№ 1101061529, пекарский шкаф инв.№ 1101040065, холодильник Бирюса инв.№ 1101040066, Кухонная утварь

Используемые материалы и сырье: Пищевые продукты

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной	Класс	Эффективность	Класс (подкласс)
--	-------	---------------	------------------

среды и трудового процесса	(подкласс) условий труда	СИЗ*, +/-/не оценивалась	условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	2
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	2	-	2
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 14., п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель	(подпись)	Протопопова Татьяна Юрьевна	(дата)
(должность)		Ф.И.О.	

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	Курушина Анна Петровна
_____	_____

_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ Ф.И.О.	_____ (дата)
Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации			
_____ (должность)	_____ (подпись)	Ракитова Татьяна Михайловна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Заведующая хозяйством			
_____ (должность)	_____ (подпись)	Черных Лидия Владимировна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Бухгалтер			
_____ (должность)	_____ (подпись)	Щербинина Анастасия Михайловна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
2719		Безукладникова А. В.	
_____ (№ в реестре экспертов)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)			
		Кирнова Ольга Вадимовна	
_____ (подпись)		_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)

ООО «Современные Решения»; Регистрационный номер - 3220 от 27.12.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.B516.04.ЛГ 00.21.260	30.10.2013	30.10.2018
РОСС RU.0001.517317	17.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума
№ 42- 260 - Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12
2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 42
3.2. Наименование рабочего места: Шеф-повар
3.3. Код по ОК 016-94: 27610

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава-110-ЭКО	АЭ100072	16/5315	06.09.2017
Калибратор акустический типа Защита-К	85015	1112	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Сведения об источнике шума:

Овощерезка-протирка МПР-350 М инв.№ 5101240003, тестомест МТМ-65 инв.№ 1101060200, универсальная кух.машина инв.№ 1101060121,

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
Кухня (овощерезка)	62;61;61	5	61.4	24	24
Кухня (тестомес)	58;57;58	5	57.7	24	24
Кухня (универсальная машина)	64;62;64	5	63.4	24	24

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 53.2 дБА со стандартной неопределенностью, равной 0.86 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	53.2	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

Черемных Анна Георгиевна

2913
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «Современные Решения»; Регистрационный номер - 3220 от 27.12.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.B516.04.ЛГ 00.21.260	30.10.2013	30.10.2018
РОСС RU.0001.517317	28.10.2011	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений микроклимата

№ 42- 260 - М
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 42

3.2. Наименование рабочего места: Шеф-повар

3.3. Код по ОК 016-94: 27610

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Радиометр теплового излучения "ИК-метр"	015214	№2412/0696-2017	16.05.2019
Термогигрометр «ТКА-ПКМ» (24)	24778	799457	17.07.2017
Анемометр ТКА-ПКМ (50)	501360	0112399	17.07.2017
Психрометр аспирацион-ный МВ-4-2М	161	клеймо	31.07.2018

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерениям и оценке микроклимата производственных помещений;
- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;
- ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кухня (плита)		Категория - Пб	2	20
Температура воздуха, °С	21.7	15.0-22.0	2	
Скорость движения воздуха, м/с	<0.1	≤0.4	1	
Влажность воздуха, %	47	15-75	1	
Интенсивность теплового излучения, Вт/м2	71	140	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

Черемных Анна Георгиевна
(Ф.И.О.)

2913
(№ в реестре
экспертов)

(подпись)

ООО «Современные Решения»; Регистрационный номер - 3220 от 27.12.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.B516.04.ЛГ 00.21.260	30.10.2013	30.10.2018
РОСС RU.0001.517317	17.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 42- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 42

3.2. Наименование рабочего места: Шеф-повар

3.3. Код по ОК 016-94: 27610

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	451	300	2	
Кухня		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.72		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	269	200	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 42- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 42

3.2. Наименование рабочего места: Шеф-повар

3.3. Код по ОК 016-94: 27610

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Составляет заявки на необходимые продовольственные товары, полуфабрикаты и сырье, обеспечивает их своевременное приобретение и получение, контролирует ассортимент, количество и сроки их поступления и реализации. Осуществляет контроль за качеством сырья, технологией приготовления продукции, проводит бракераж готовой продукции при наличии признаков брака. Организует учет, составление и своевременное представление отчетности о производственной деятельности, внедрение передовых приемов и методов труда. Контролирует правильную эксплуатацию персоналом оборудования и инвентаря. Проводит инструктажи по технологии приготовления пищи и другим производственным вопросам. Контролирует соблюдение работниками правил и норм охраны труда, санитарных требований и правил личной гигиены, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка. Вносит директору школы представления: о поощрении отличившихся работников; о наложении взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины; об отстранении от работы работников, не прошедших медицинский осмотр (освидетельствование) в установленном порядке, а также не прошедших проверку квалификационных знаний, знаний правил техники безопасности, пр. Проводит инструктажи по охране труда и технике безопасности. В чрезвычайных ситуациях организует эвакуацию производственного персонала на безопасную территорию (пространство). Составляет отчеты в установленном порядке.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	10	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	2	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	10	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	1	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	5	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	1.2	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	1.2	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	2176	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	400	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	400	до 42000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	79	-	
5.2. Стоя	21	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	24	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.9	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.9	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре	условий труда	(подпись)	(Ф.И.О.)
экспертов)	(должность)		

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2» (полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 43
специальной оценки условий труда

Повар

16675

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 51. Разделы: "Производство алкогольной и безалкогольной продукции", "Хлебопекарно-макаронное производство", "Кондитерское производство", "Крахмалопаточное производство", "Производство сахара", "Производство пищевых концентратов", "Табачно-махорочное и ферментационное производства", "Эфиромасличное производство", "Производство чая", "Парфюмерно-косметическое производство", "Масложировое производство", "Добыча и производство поваренной соли", "Добыча и переработка солодкового корня", "Элеваторное, мукомольно-крупяное и комбикормовое производства", "Торговля и общественное питание", "Производство консервов" (утв. постановлением Минтруда России от 5 марта 2004 г. N 30)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

081-563-096-66

Строка 022. Используемое оборудование: котел пищеварочный КПЭМ-60 инв.№ 1101040026, Овощерезка-протирка МПР-350 М инв.№ 5101240003, Пароконвектомат PIRON G906RXS в компл. инв.№ 5101240005, Плита электрическая ПЭСМ-6Ш инв.№ 5101240004, тестомест МТМ-65 инв.№ 1101060200, универсальная кух.машина инв.№ 1101060121, шкаф жарочный ШЖЭ-3 инв.№ 1101040069, эл плита ПЭ-051 инв.№ 1101040055, эл.котел инв.№ 1101040047 эл.плита инв.№ 1101061529, пекарский шкаф инв.№ 1101040065, Кухонная утварь

Используемые материалы и сырье: Пищевые продукты

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)	Эффективность СИЗ*, +/-не	Класс (подкласс) условий труда при
---	------------------	---------------------------	------------------------------------

	условий труда	оценивалась	эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	2
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	2	-	2
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 14., п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель	Протопопова Татьяна Юрьевна
(должность)	Ф.И.О.
(подпись)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	Курушина Анна Петровна
(должность)	Ф.И.О.
(подпись)	(дата)

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации	_____	Ракитова Татьяна Михайловна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заведующая хозяйством	_____	Черных Лидия Владимировна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Бухгалтер	_____	Щербинина Анастасия Михайловна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
2719	_____	Безукладникова А. В.	_____
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)			
_____	Чиркова Юлия Александровна		_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)		(дата)

ООО «Современные Решения»; Регистрационный номер - 3220 от 27.12.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.B516.04.ЛГ 00.21.260	30.10.2013	30.10.2018
РОСС RU.0001.517317	17.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 43- 260 - Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 43

3.2. Наименование рабочего места: Повар

3.3. Код по ОК 016-94: 16675

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава-110-ЭКО	АЭ100072	16/5315	06.09.2017
Калибратор акустический типа Защита-К	85015	1112	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Сведения об источнике шума:

Овощерезка-протирка МПР-350 М инв.№ 5101240003, тестомест МТМ-65 инв.№ 1101060200, универсальная кух.машина инв.№ 1101060121,

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
Кухня (овощерезка)	62;61;61	5	61.4	24	24
Кухня (тестомес)	58;57;58	5	57.7	24	24
Кухня (универсальная машина)	64;62;64	5	63.4	24	24

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 53.2 дБА со стандартной неопределенностью, равной 0.86 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	53.2	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре	условий труда	(подпись)	(Ф.И.О.)
экспертов)	(должность)		

ООО «Современные Решения»; Регистрационный номер - 3220 от 27.12.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.B516.04.ЛГ 00.21.260	30.10.2013	30.10.2018
РОСС RU.0001.517317	28.10.2011	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений микроклимата

№ 43- 260 - М
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 43

3.2. Наименование рабочего места: Повар

3.3. Код по ОК 016-94: 16675

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Радиометр теплового излучения "ИК-метр"	015214	№2412/0696-2017	16.05.2019
Термогигрометр «ТКА-ПКМ» (24)	24778	799457	17.07.2017
Анемометр ТКА-ПКМ (50)	501360	0112399	17.07.2017
Психрометр аспирацион-ный МВ-4-2М	161	клеймо	31.07.2018

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерениям и оценке микроклимата производственных помещений;
- Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;
- ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кухня (плита)		Категория - Пб	2	60
Температура воздуха, °С	21.5	15.0-22.0	2	
Скорость движения воздуха, м/с	<0.1	≤0.4	1	
Влажность воздуха, %	46	15-75	1	
Интенсивность теплового излучения, Вт/м2	68	140	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

Черемных Анна Георгиевна
(Ф.И.О.)

2913
(№ в реестре
экспертов)

(подпись)

ООО «Современные Решения»; Регистрационный номер - 3220 от 27.12.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.B516.04.ЛГ 00.21.260	30.10.2013	30.10.2018
РОСС RU.0001.517317	17.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 43- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 43

3.2. Наименование рабочего места: Повар

3.3. Код по ОК 016-94: 16675

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кухня		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.72		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	272	200	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913

Эксперт по анализу факторов

Черемных Анна Георгиевна

условий труда

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 43- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 43

3.2. Наименование рабочего места: Повар

3.3. Код по ОК 016-94: 16675

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает своевременное, в соответствии с режимом школы, приготовление доброкачественной пищи. Участвует в составлении меню на каждый день. Точно по весу принимает доброкачественные продукты от кладовщика. Обеспечивает надлежащее состояние кухни, посуды и всего кухонного инвентаря. Обеспечивает правильное хранение и расходование продуктов. Обеспечивает гигиеническую обработку продуктов и культурную подачу пищи. Отпускает готовую пищу в соответствии с нормой закладываемых продуктов на одного ребенка. Следит за маркировкой инвентаря и использует его строго по назначению.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	13.5	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1; 1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	2; 7	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	13.5	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	1	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	5	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	1.6	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	1.2	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	0.4	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	522.5	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	522.5	до 42000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	40	-	
5.2. Стоя	60	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	48	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.7	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.7	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 44
специальной оценки условий труда

Кухонный рабочий

13249

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 51. Разделы: "Производство алкогольной и безалкогольной продукции", "Хлебопекарно-макаронное производство", "Кондитерское производство", "Крахмалопаточное производство", "Производство сахара", "Производство пищевых концентратов", "Табачно-махорочное и ферментационное производства", "Эфиромасличное производство", "Производство чая", "Парфюмерно-косметическое производство", "Масложировое производство", "Добыча и производство поваренной соли", "Добыча и переработка солодкового корня", "Элеваторное, мукомольно-крупяное и комбикормовое производства", "Торговля и общественное питание", "Производство консервов" (утв. постановлением Минтруда России от 5 марта 2004 г. N 30)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

027-367-304-53

Строка 022. Используемое оборудование: котел пищеварочный КПЭМ-60 инв.№ 1101040026, Овощерезка-протирка МПР-350 М инв.№ 5101240003, Пароконвектомат PIRON G906RXS в компл. инв.№ 5101240005, Плита электрическая ПЭСМ-6Ш инв.№ 5101240004, тестомест МТМ-65 инв.№ 1101060200, универсальная кух.машина инв.№ 1101060121, шкаф жарочный ШЖЭ-3 инв.№ 1101040069, эл плита ПЭ-051 инв.№ 1101040055, эл.котел инв.№ 1101040047 эл.плита инв.№ 1101061529, пекарский шкаф инв.№ 1101040065, Кухонная утварь

Используемые материалы и сырье: Пищевые продукты, Моющие и дезинфицирующие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной	Класс	Эффективность	Класс (подкласс)
--	-------	---------------	------------------

среды и трудового процесса	(подкласс) условий труда	СИЗ*, +/-/не оценивалась	условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	2
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	2	-	2
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.8.1.; прил.2, п. 14., п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель	(подпись)	Протопопова Татьяна Юрьевна	(дата)
_____	_____	_____	_____
(должность)		Ф.И.О.	

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	Курушина Анна Петровна <small>Ф.И.О.</small>	_____ <small>(дата)</small>
Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	Ракитова Татьяна Михайловна <small>(Ф.И.О.)</small>	_____ <small>(дата)</small>
Заведующая хозяйством <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	Черных Лидия Владимировна <small>(Ф.И.О.)</small>	_____ <small>(дата)</small>
Бухгалтер <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	Щербинина Анастасия Михайловна <small>(Ф.И.О.)</small>	_____ <small>(дата)</small>
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
2719 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	Безукладникова А. В. <small>(Ф.И.О.)</small>	_____ <small>(дата)</small>
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)			
_____ <small>(подпись)</small>	Березина Татьяна Михайловна <small>(Ф.И.О. работника)</small>		_____ <small>(дата)</small>

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 44-260-X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского.12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 44

3.2. Наименование рабочего места: Кухонный рабочий

3.3. Код по ОК 016-94: 13249

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Аспиратор сильфонный АМ-5М	776	876986	02.10.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны;

- ГОСТ 12.1.014-84 «ССБТ. Воздух рабочей зоны. Методы измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками», утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1984 г. № 4362, дата введения 01.01.1986.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Горячий цех					
<i>Хлор+</i> , мг/м3	<1	1	2	2	40
Холодный цех					
<i>Хлор+</i> , мг/м3	<1	1	2	2	60

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда
(должность)

(подпись)

Черемных Анна Георгиевна
(Ф.И.О.)

ООО «Современные Решения»; Регистрационный номер - 3220 от 27.12.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.B516.04.ЛГ 00.21.260	30.10.2013	30.10.2018
РОСС RU.0001.517317	17.11.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 44- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 44

3.2. Наименование рабочего места: Кухонный рабочий

3.3. Код по ОК 016-94: 13249

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кухня		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.72		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	281	200	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913

Эксперт по анализу факторов

Черемных Анна Георгиевна

условий труда

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 44- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 44

3.2. Наименование рабочего места: Кухонный рабочий

3.3. Код по ОК 016-94: 13249

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

В процессе работы кухонный рабочий: выполняет работу, по которой проинструктирован и допущен; использует спецодежду, спецобувь, иные средства индивидуальной защиты, исправные приспособления, инвентарь; получает указания от непосредственного руководителя по выполнению задания, безопасным приемам и методам выполнения работы; соблюдает правила использования приспособлений и инструментов, способы и приемы безопасного выполнения работ; немедленно ставит в известность непосредственного руководителя обо всех недостатках, обнаруженных во время работы; соблюдает требования санитарии, правила личной гигиены и гигиены рабочего места. В течение рабочего дня кухонный рабочий: доставляет полуфабрикаты и сырье в кухню; открывает бочки, ящики, мешки с продуктами, вскрывает стеклянные и жестяные консервные банки с обеспечением сохранности в них продукции; производит выгрузку продукции из тары; выполняет транспортировку сырья, полуфабрикатов, продуктов, посуды, инвентаря, тары; заполняет котлы водой; осуществляет доставку готовой продукции к раздаче или в экспедицию; производит загрузку функциональной тары продукцией для внешней сети, погрузку ее на транспорт; включает электрические, газовые котлы, плиты, шкафы, кипятильники; устанавливает подносы на транспортер при комплектации обедов; выполняет установку на подносы столовых приборов, хлеба, тарелок с холодными закусками, стаканов с напитками, закрытие тарелок, кастрюль крышками; собирает пищевые отходы.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	17	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1; 1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	2; 14	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	400	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	20	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	2	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	417	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	3.1	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	10	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	4.6	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	1.2	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	3.4	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	1200	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	645	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	1845	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	71	-	
5.2. Стоя	22	до 60	
5.3. Неудобная	7	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	62	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.8	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.8	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

2913

(№ в реестре
экспертов)

условий труда

(должность)

(подпись)

Черемных Анна Георгиевна

(Ф.И.О.)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»				
(полное наименование работодателя)				
624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12; Директор Протопопова Татьяна Юрьевна; 8(34389)2-22-92, 2-25-76, shkola_2@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6640003297			85.14	65709000001

КАРТА № 45
специальной оценки условий труда

Мойщик посуды

14522

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 51. Разделы: "Производство алкогольной и безалкогольной продукции", "Хлебопекарно-макаронное производство", "Кондитерское производство", "Крахмалопаточное производство", "Производство сахара", "Производство пищевых концентратов", "Табачно-махорочное и ферментационное производства", "Эфиромасличное производство", "Производство чая", "Парфюмерно-косметическое производство", "Масложировое производство", "Добыча и производство поваренной соли", "Добыча и переработка солодкового корня", "Элеваторное, мукомольно-крупяное и комбикормовое производства", "Торговля и общественное питание", "Производство консервов" (утв. постановлением Минтруда России от 5 марта 2004 г. N 30)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

110-625-072-99

Строка 022. Используемое оборудование: посудомоечная машина МПК-500Ф и инв.№ 5101340129, посудомоечная машина МПК-700к-01 инв.№ 4101340280, Водонагреватель ПЭВН - 220 инв.№ 1101040090, , водонагреватель инв.№ 1101340026, Кухонная утварь
Используемые материалы и сырье: Пищевые продукты, Моющие и дезинфицирующие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
---	--------------------------------	---------------------------------------	--

Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	2
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	2	-	2
Параметры световой среды	2	-	2
Тяжесть трудового процесса	1	-	1
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.8.1.; прил.2, п. 14., п. 18.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Глава 41, статья 253 ТК РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4.); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель		Протопопова Татьяна Юрьевна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда		Курушина Анна Петровна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Представитель выборного		Ракитова Татьяна Михайловна	
-------------------------	--	-----------------------------	--

_____	_____	_____	_____
органа первичной профсоюзной организации	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
_____	_____	_____	_____
Заведующая хозяйством	(подпись)	Черных Лидия Владимировна	(дата)
_____	_____	_____	_____
Бухгалтер	(подпись)	Щербинина Анастасия Михайловна	(дата)
_____	_____	_____	_____
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
_____	_____	_____	_____
2719	(подпись)	Безукладникова А. В.	(дата)
(№ в реестре экспертов)		(Ф.И.О.)	
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)			
_____	_____		_____
(подпись)	Стрельчук Наталья Леонидовна		(дата)
	(Ф.И.О. работника)		

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 45- 260 - X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 45

3.2. Наименование рабочего места: Мойщик посуды

3.3. Код по ОК 016-94: 14522

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Аспиратор сильфонный АМ-5М	776	876986	02.10.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны;

- ГОСТ 12.1.014-84 «ССБТ. Воздух рабочей зоны. Методы измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками», утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1984 г. № 4362, дата введения 01.01.1986.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Моечная					
<i>Хлор⁺, мг/м³</i>	<1	1	2	2	80

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

2913 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	<u>условий труда</u> <small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	Черемных Анна Георгиевна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	--------------------------	---

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 45- 260 - III
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 45

3.2. Наименование рабочего места: Мойщик посуды

3.3. Код по ОК 016-94: 14522

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава-110-ЭКО	АЭ100072	16/5315	06.09.2017
Калибратор акустический типа Защита-К	85015	1112	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Сведения об источнике шума:

посудомоечная машина МПК-500Ф и инв.№ 5101340129, посудомоечная машина МПК-700к-01 инв.№ 4101340280

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
Моечная (посудомоечная машина)	54;56;56	5	55.4	192	192

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 51.4 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.4 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	51.4	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AH49	11.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 45- 260 - О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 45

3.2. Наименование рабочего места: Мойщик посуды

3.3. Код по ОК 016-94: 14522

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	09802	1110	07.08.2017
Цифровой мультиметр DT-9908	130327268	799091	14.07.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения;
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерения и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Столовая		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.70		20
Освещенность рабочей поверхности, лк	367	200	2	
Моечная		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.73		80
Освещенность рабочей поверхности, лк	233	200	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

Черемных Анна Георгиевна
(Ф.И.О.)

2913
(№ в реестре
экспертов)

(подпись)

ООО «АТОН-Экобезопасность и охрана труда»; Регистрационный номер - 226 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AH49	Дата получения 11.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 45- 260 - ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.06.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа №2»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624380 г.Верхотурье, ул. Сенянского,12

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 45

3.2. Наименование рабочего места: Мойщик посуды

3.3. Код по ОК 016-94: 14522

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	8953	853979	25.12.2017
Металлическая измерительная рулетка	6826	1113	07.08.2017
Динамометр ДК-100	04238	853062	21.12.2018
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	Отсутствует	18.08.2017
Угломер с нониусом тиа 4	4631	1107	07.08.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Выполняет работу, по которой проинструктирован и допущен. использует спецодежду, иные средства индивидуальной защиты, исправные приспособления и инвентарь. Соблюдает правила использования приспособлений, инвентаря и оборудования, способы и приемы безопасного выполнения работ. Немедленно ставит в известность непосредственного руководителя обо всех недостатках, обнаруженных во время работы. Соблюдает требования санитарии, правила личной гигиены и гигиены рабочего места. Выполняет подготовительные работы при мойке посуды. Осуществляет сбор использованной посуды со столов. Доставляет посуду на мойку. Составляет специальные моющие растворы. Производит очистку посуды от остатков пищи. Осуществляет мойку столовой и кухонной посуды, приборов, подносов, инвентаря, инструмента, тары вручную и на посудомоечных машинах с применением моющих и дезинфицирующих средств. Производит обтирку и сушку посуды, приборов, подносов. Собирает пищевые отходы. Осуществляет доставку чистой посуды, приборов, подносов на раздаточные линии или на столы (в столовых с предварительным накрытием столов).

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	8100	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	45	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	120	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	8100	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	45	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	1.5	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	22.5	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	22.5	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	17100	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	17100	до 42000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	63	-	
5.2. Стоя	37	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.5	до 8	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.5	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2913	Эксперт по анализу факторов условий труда		Черемных Анна Георгиевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)