

Договор
№ 14999/24
от 05.02.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Григорьев Эдуард
Александрович
(подпись) *
(фамилия, инициалы)

« » 20 24 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 883139)

В

Муниципальном
общеобразовательном учреждении
«Громовская средняя
общеобразовательная школа»

(полное наименование работодателя)

188741, Ленинградская область, Приозерский район, п. Суходолье,
ул. Леншоссе, д. 15

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4712010285

(ИНН работодателя)

471201001

(КПП работодателя)


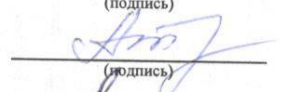
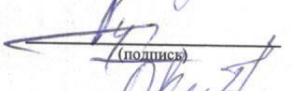

1024701650654

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Александров Виктор Алексеевич (Ф.И.О.)	_____
 (подпись)	Тропина Анастасия Тимофеевна (Ф.И.О.)	_____
 (подпись)	Русакова Оксана Анатольевна (Ф.И.О.)	_____
 (подпись)	Кабанова Оксана Борисовна (Ф.И.О.)	_____

**Рекомендации по рассмотрению и утверждению отчета
о проведении специальной оценки условий труда**

Отчет о проведении специальной оценки условий труда подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии в срок не позднее, чем тридцать календарных дней со дня его направления работодателю организацией, проводящей специальную оценку условий труда (согласно ФЗ № 426-ФЗ статья 15 п.2). Член комиссии, который не согласен с результатами проведения специальной оценки условий труда, имеет право изложить в письменной форме мотивированное особое мнение, которое прилагается к этому отчету.

Члены комиссии подписывают и проставляют текущую дату:

- Титульный лист отчета
- Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда (дата проставлена экспертом)
- Сводную ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
- Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда
- Карты специальной оценки условий труда

Организация, в которой проводилась специальная оценка условий труда, обязана в течение **трех рабочих дней со дня утверждения отчета** о проведении специальной оценки условий труда уведомить об этом организацию, проводившую специальную оценку условий труда. Направить копию подписанного и утвержденного титульного листа отчета: в электронном виде на адрес: kasyanov-o@mail.ru или по факсу: (812) 676-57-56, для передачи сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости.

В течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета направить копию утвержденного отчета о проведении специальной оценки условий труда **заказным почтовым отправлением** с уведомлением о вручении по адресу: Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 35, корпус 4, офис 402; либо **курьером** или **самолично** по адресу: Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 35, корпус 4, офис 427; либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью на e-mail: 9212706@mail.ru (ФЗ № 426-ФЗ статья 15 п. 5.1).

Предоставление отчета в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости, организацией, в которой проводилась специальная оценка условий труда, не требуется.

Работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись (согласно ФЗ № 426-ФЗ статья 15 п. 5) в срок не позднее, **чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда** (дата утверждения отчета председателем комиссии). В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке, периоды междувахтового отдыха.

Работодатель организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, в срок не позднее чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда (согласно ФЗ № 426-ФЗ статья 15 п. 6).

В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации **не выявлены**, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны **оптимальными или допустимыми**, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона 426-ФЗ, **работодателем подается** в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения **декларация соответствия условий труда** государственным нормативным требованиям охраны труда в срок **не ранее десяти рабочих дней со дня утверждения отчета о СОУТ** и не позднее **тридцати рабочих дней со дня внесения сведений о результатах проведения СОУТ в ФГИС**. Форма и порядок подачи декларации соответствия условий труда установлены на основании приказа **Минтруда России № 406н от 17.06.2021 г.**

Применение результатов проведения специальной оценки условий труда осуществляется согласно статье 7 ФЗ от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИОЗЕРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ
МОУ «ГРОМОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

Приказ

№ 28

29.01.2024

п.Суходолье

О проведении специальной оценки условий труда

В целях реализации норм ст. 214 ТК РФ и в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" для проведения специальной оценки условий труда в организации
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать постоянно действующую комиссию по проведению специальной оценки условий труда в следующем составе:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

- Григорьев Эдуард Александрович, директор.

Члены комиссии:

- Александров Виктор Алексеевич, заместитель директора по безопасности,

- Тропина Анастасия Тимофеевна, социальный педагог,

- Русакова Оксана Анатольевна, заместитель директора по ВР,

- Кабанова Оксана Борисовна, лаборант.

2. Комиссии разработать график работ по проведению специальной оценки условий труда в организации и представить на утверждение.

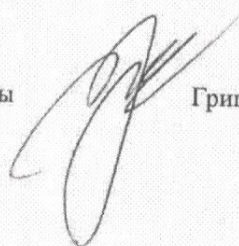
3. Комиссии приступить к специальной оценке условий труда в организации.

4. Комиссии по результатам проведения специальной оценки условий труда разработать план мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда в организации и представить мне на утверждение.

5. Назначить Александрова Виктора Алексеевича, заместителя директора по безопасности, ответственным лицом за составление, ведение и хранение документации по специальной оценке условий труда.

6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор школы



Григорьев Э.А.

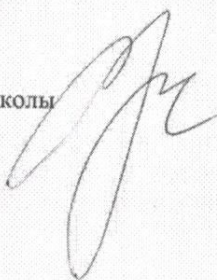
С приказом ознакомлены:

МОУ «ГРОМОВСКАЯ СОШ»

График работ по проведению специальной оценки условий труда

№ п/п	Наименование работ	Срок выполнения	Ответственные лица
1	Проведение вводного совещания по проведению СОУТ в ООО	30.01.2024	Работодатель
2	Формирование перечня рабочих мест, подлежащих СОУТ. Подготовка исходного пакета документов. Проведение опроса работников, касающегося условий труда на рабочем месте	31.01.2024-02.02.2024	Комиссия по проведению СОУТ
3	Идентификация вредных производственных факторов	06.02.2024	Организация, проводящая СОУТ
4	Утверждение результатов идентификации вредных производственных факторов на рабочих местах в ООО комиссией по проведению СОУТ	09.02.2024	Комиссия по проведению СОУТ
5	Проведение измерений и оценок идентифицированных вредных факторов. Отнесение условий труда к соответствующему классу по итогам измерений. Оформление протоколов измерений оценок уровней факторов производственной среды и трудового процесса	12.02.2024 – 22.04.2024	Организация, проводящая СОУТ
6	Утверждение материалов СОУТ в комиссии ООО «»	В течение 30 календарных дней с даты приема материалов СОУТ от организации, проводившей СОУТ	Комиссия по проведению СОУТ

Директор школы



Григорьев Э.А.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Центр Охраны Труда" (ООО "СЗ ЦОТ")

(полное наименование организации)

2. 198095, Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Нарвский округ, ул. Маршала Говорова, д. 35, корп. 4, Лит. И, помещ. 16-Н, помещ. 402; 198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 35, корп. 4, Лит. И, офис 427; (812) 333-47-21, (812) 676-57-56

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 192

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 14.01.2016

5. ИНН 7805410387

6. ОГРН организации 5067847456342

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.518123	26 ноября 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	20.02.2024	Черный Валерий Александрович	Эксперт	003 0007472	30 июня 2020 г.	1608
2	-	Касьянов Олег Александрович	Эксперт	003 0009465	10 октября 2022 г.	4718

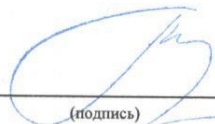
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	20.02.2024	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	601222	10.04.2024
2	20.02.2024	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	601222	10.04.2024
3	20.02.2024	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	601222	10.04.2024
4	20.02.2024	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	601222	10.04.2024
5	20.02.2024	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	601222	10.04.2024
6	20.02.2024	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	601222	10.04.2024

7	20.02.2024	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	601222	10.04.2024
8	20.02.2024	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	601222	10.04.2024
9	20.02.2024	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	601222	10.04.2024
10	20.02.2024	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M	22003-07	528	14.11.2024
11	20.02.2024	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M	22003-07	528	14.11.2024
12	20.02.2024	Шум	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M	22003-07	528	14.11.2024
13	20.02.2024	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M	22003-07	528	14.11.2024
14	20.02.2024	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M	22003-07	528	14.11.2024
15	20.02.2024	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M	22003-07	528	14.11.2024
16	20.02.2024	Микроклимат	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	4181	04.05.2024
17	20.02.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	4181	04.05.2024
18	20.02.2024	Химический фактор	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	4181	04.05.2024
19	20.02.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	4181	04.05.2024
20	20.02.2024	Шум	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	4181	04.05.2024
21	20.02.2024	Инфразвук	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	4181	04.05.2024
22	20.02.2024	Вибрация общая	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	4181	04.05.2024
23	20.02.2024	Вибрация локальная	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	4181	04.05.2024
24	20.02.2024	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ/08	24248-09	08 5090	19.06.2024
25	20.02.2024	Химический фактор	Газоанализатор универсальный «Ганк-4»	24421-09	1593	21.06.2024
26	20.02.2024	Химический фактор	Насос-пробоотборник НП-3М	18166-19	348.23	07.11.2024
27	20.02.2024	Химический фактор	Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП мод. Уксусная кислота (ИТ-СН ₃ СООН/0,3)	62580-15	46-06	04.12.2024
28	20.02.2024	Химический фактор	Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП мод. Хлористый водород (ИТ-НСI/0,15)	62580-15	57-11	03.10.2024
29	20.02.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	72501-18	9352	01.08.2024
30	20.02.2024	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-Эргометр электронный ШЭЭ-01	нет	нет	-
31	20.02.2024	Тяжесть трудового процесса	Электронный счетчик на палец Led Finger Counter SXH5136	нет	нет	-
32	20.02.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	02281	23.05.2024
33	20.02.2024	Химический фактор	Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП мод. Оксид углерода (ИТ-СО/3,0)	62580-15	42-07	18.04.2025

34	20.02.2024	Химический фактор	Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП мод. Оксиды азота (ИТ-NOx/0,25)	62580-15	17-11	27.11.2024
35	20.02.2024	Химический фактор	Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП мод. Углеводороды нефти (по гексану) (ИТ-СхНу/4,0)	62580-15	23-18	08.04.2025
36	20.02.2024	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» (предусилитель; микрофон МК265; микрофон МК233; вибропреобразователь АР38Р)	39671-08	016109; 059911; 6271; 306; 5114	10.10.2024
37	20.02.2024	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» (предусилитель; микрофон МК265; микрофон МК233; вибропреобразователь АР38Р)	39671-08	016109; 059911; 6271; 306; 5114	10.10.2024
38	20.02.2024	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» (предусилитель; микрофон МК265; микрофон МК233; вибропреобразователь АР38Р)	39671-08	016109; 059911; 6271; 306; 5114	10.10.2024
39	20.02.2024	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» (предусилитель; микрофон МК265; микрофон МК233; вибропреобразователь АР38Р)	39671-08	016109; 059911; 6271; 306; 5114	10.10.2024
40	20.02.2024	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	226421	16.07.2024
41	20.02.2024	Инфразвук	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	226421	16.07.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Хлызов К.П.

Ф.И.О.

01.04.2024

(дата)





Общество с ограниченной
ответственностью "Северо-
Западный Центр Охраны
Труда"

г. Санкт-Петербург, Вн. Тер. Г.
Муниципальный округ
Нарвский округ, ул. Маршала
Говорова, д. 35, к. 4, лит. И,
помещ. 16-н, помещ. 402

Выписка

из Реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда

1. Выписка составлена по состоянию на	16.11.2022 года
	(дата)
2. Организационно-правовая форма, полное, сокращенное наименование заявителя	Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Центр Охраны Труда",
3. Почтовый адрес местонахождения заявителя	г. Санкт-Петербург, Вн. Тер. Г. Муниципальный округ Нарвский округ, ул. Маршала Говорова, д. 35, к. 4, лит. И, помещ. 16-н, помещ. 402
4. Регистрационный номер в реестре	192
5. Дата внесения в реестр	14.01.2016 г.
6. Статус организации в реестре	Действующая организация
7. Вид услуги в области охраны труда	Специальная оценка условий труда
8. ИНН заявителя, дата постановки на учет в налоговом органе	7805410387
9. Государственный регистрационный номер	5067847456342

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу: <https://akot.rosmintrud.ru>.

Документ подписан усиленной,
квалифицированной электронной подписью
Сертификат: 00C085F273FD1E14C02BCC90752AAAB025
Владелец: Минтруд Россия
Действителен: с 07.11.2022 10:07:00 по 31.01.2024 10:07:00



Копия верна
Директор ООО "СЗ ЦОТ"
К.П. Хлызов

Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Центр Охраны Труда" (ООО "СЗ ЦОТ"); Регистрационный номер - 192 от 14.01.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.518123	Дата получения 26.11.2015
	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
№ 14999/24 20.02.2024
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 20.02.2024 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Центр Охраны Труда" (ООО "СЗ ЦОТ")
(полное наименование организации)

198095, Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Нарвский округ, ул. Маршала Говорова, д. 35, корп. 4, Лит. И, помещ. 16-Н, помещ. 402; 198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 35, корп. 4, Лит. И, офис 427; (812) 333-47-21, (812) 676-57-56

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 192

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 14.01.2016

ИНН организации 7805410387

ОГРН организации 5067847456342

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.518123	Дата выдачи аттестата аккредитации 26.11.2015	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации бессрочно
--	--	---

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 14999/24 от 05.02.2024 г. с *Муниципальным общеобразовательным учреждением «Громовская средняя общеобразовательная школа»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Касьянов Олег Александрович*; регистрационный номер 4718 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 42 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2 24	Заместитель директора (по безопасности)	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Административный персонал							
25 24	Социальный педагог	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
26 24	Педагог-психолог (инклюзия)	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
27 24	Педагог-психолог	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Учебно-вспомогательный персонал							
33 24	Библиотекарь	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
34 24	Документовед	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
35 24	Заведующий хозяйством	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Обслуживающий персонал							
38 24	Сторож	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
39 24	Гардеробщик	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
32 24	Педагог дополнительного образования	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Педагогический персонал							

Учебно-вспомогательный персонал						
36 24	Лаборант	-	да	нет	Химический	2.4
					Тяжесть трудового процесса	
Обслуживающий персонал						
37 24	Водитель	-	да	нет	Химический	2
					автобус ПАЗ 320570-02 гос.№ А433ОР147	2
					Шум	2
					Инфразвук	2
					Вибрация общая	2
40 24	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Вибрация локальная <th>2</th>	2
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
41 24	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса <th>0.5</th>	0.5
					Шум	0.5
42 24	Дворник	-	да	нет	ручной электроинструмент (дрель, перфоратор, шуруповерт).	0.5
					Вибрация локальная	0.5
Тяжесть трудового процесса						
Тяжесть трудового процесса						
Тяжесть трудового процесса						

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указания части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	---	--	------------------	--

Административный персонал						
1 24	Директор	-	да	нет	Микроклимат Световая среда	6.4 6.4
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
3 24	Заместитель директора (по учебно-воспитательной работе)	-	да	нет	Микроклимат Световая среда	8 8
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
4 24	Заместитель директора (по воспитательной работе)	-	да	нет	Микроклимат Световая среда	8 8
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
Педагогический персонал						
5 24	Учитель (химии)	-	да	нет	Химический Микроклимат	0.4 7.2
					Световая среда	5.8
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
6 24	Учитель (информатики)	-	да	нет	Микроклимат Световая среда	7.2 7.2
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
7 24	Учитель (технологии)	-	да	нет	Микроклимат Световая среда	8 8
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
8 24	Учитель (физической культуры)	-	да	нет	Микроклимат Световая среда	4.3 4.3
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
9 24	Учитель (музыки)	-	да	нет	Микроклимат Световая среда	7.2 7.2
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены

						Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
						Микроклимат	-		7.2
						Световая среда	-		7.2
10 24	Учитель (физики)	-	да	нет		Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
						Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
11 24	Учитель (биологии)	-	да	нет		Микроклимат	-		7.2
						Световая среда	-		7.2
						Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
						Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
12 24А	Учитель (начальных классов)	13А; 14А; 15А	да	нет		Микроклимат	-		7.2
						Световая среда	-		7.2
						Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
						Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
16 24А	Учитель (английского языка)	17А	да	нет		Микроклимат	-		7.2
						Световая среда	-		7.2
						Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
						Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
18 24А	Учитель (русского языка и литературы, математики, истории, географии)	19А; 20А; 21А; 22А; 23А; 24А	да	нет		Микроклимат	-		7.2
						Световая среда	-		7.2
						Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
						Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
28 24	Учитель-дефектолог	-	да	нет		Микроклимат	-		4
						Световая среда	-		4
						Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
29 24	Учитель-логопед	-	да	нет		Микроклимат	-		4
						Световая среда	-		4
						Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
30 24	Воспитатель (ППД)	-	да	нет		Микроклимат	-		7.2
						Световая среда	-		7.2
						Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены

31 24	Преподователь-организатор (ОБЖ)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Микроклимат	-	7.2
					Световая среда	-	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 9 рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 6 рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 27 рабочих места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4718

(№ в реестре экспертов)

Касьянов Олег Александрович

(Ф.И.О.)

20.02.2024

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, осуществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(подпись) Григорьев Эдуард Александрович
(Ф.И.О.) 20.02.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности
(должность) Александров Виктор Алексеевич
(Ф.И.О.) 20.02.2024
(дата)

Социальный педагог
(должность) Тропина Анастасия Тимофеевна
(Ф.И.О.) 20.02.2024
(дата)

Заместитель директора по ВР
(должность) Русакова Оксана Анатольевна
(Ф.И.О.) 20.02.2024
(дата)

Лаборант
(должность) Кабанова Оксана Борисовна
(Ф.И.О.) 20.02.2024
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное общеобразовательное учреждение «Громовская средняя общеобразовательная школа»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
				химический фактор	биологический фактор	воздушно-тепловое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующее излучения	микроклимат			световая среда	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 24	Административный персонал Рабочее место директора; персональный компьютер; оргтехника.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	6.4	-	-	8
2 24	Рабочее место заместителя директора (по безопасности); персональный компьютер; оргтехника.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 24	Рабочее место заместителя директора (по учебно-воспитательной работе); персональный компьютер; оргтехника.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	8
4 24	Рабочее место заместителя директора (по воспитательной работе); персональный компьютер; оргтехника.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	8
5 24	Педагогический персонал Рабочее место учителя (химии); персональный компьютер; оргтехника; лабораторное оборудование; лабораторная посуда.	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
6 24	Рабочее место учителя (информатики); персональный компьютер; оргтехника; интерактивный комплекс.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
7 24	Рабочее место учителя (технологии); персональный компьютер; оргтехника;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8

32 24	Рабочее место педагога дополнительного образования; персональный компьютер; оргтехника; швейная машинка; утюг; ручной инструмент (ножницы, иглы, спицы).	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
Учебно-вспомогательный персонал																				
33 24	Рабочее место библиотекаря; персональный компьютер; оргтехника.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 24	Рабочее место документоведа; персональный компьютер; оргтехника.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 24	Рабочее место заведующего хозяйством; персональный компьютер; оргтехника.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 24	Рабочее место лаборанта; лабораторное оборудование; лабораторная посуда.	1	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Обслуживающий персонал																				
37 24	Рабочее место водителя; автобус ПАЗ 320570-02 гос.№ А433ОР147.	1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	8
38 24	Рабочее место сторожа; система видеонаблюдения.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 24	Рабочее место гардеробщика	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 24	Рабочее место уборщика служебных помещений; ручной уборочный инвентарь.	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 24	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; ручной слесарный и электрический инструмент (дрель, перфоратор, шуруповерт).	1	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	8
42 24	Рабочее место дворника; ручной уборочный инвентарь (веник, лопата, скребок, ведро).	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Григорьев Эдуард Александрович

(Ф.И.О.)

20.02.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности

(должность)

(подпись)

Александров Виктор Алексеевич

(Ф.И.О.)

20.02.2024

(дата)

Социальный педагог

(должность)

(подпись)

Тропина Анастасия Тимофеевна

(Ф.И.О.)

20.02.2024

(дата)

Заместитель директора по ВР
(должность)


(подпись)

Русакова Оксана Анатольевна
(Ф.И.О.)

20.02.2024
(дата)

Лаборант
(должность)


(подпись)

Кабанова Оксана Борисовна
(Ф.И.О.)

20.02.2024
(дата)

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

Эксперт
(должность)


(подпись)

Касьянов Олег Александрович
(Ф.И.О.)

20.02.2024
(дата)