

Договор  
№ 0504/2024  
от 08.04.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

*Orlova*  
(подпись)

Орлова Н.В.  
(фамилия, инициалы)



2024 г.

### ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 925947)

в **муниципальном автономном общеобразовательном учреждении**  
**«Покровская средняя общеобразовательная школа»**  
(полное наименование работодателя)

623480, Свердловская область, Каменский район, с.Покровское, ул. Школьная, 1;  
623480, Свердловская область, Каменский район, с.Покровское, ул. Рабочая, 1а  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6643007518  
(ИНП работодателя)

661201001  
(КПП работодателя)

1026602036042  
(ОГРН работодателя)

85.14  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

*Martynenko*  
(подпись)

Мартыненко Е.В.  
(Ф.И.О.)

24.06.2024  
(дата)

*Yakush*  
(подпись)

Якуш Т.П.  
(Ф.И.О.)

24.06.2024  
(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Покровская средняя общеобразовательная школа»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	25	25	0	21	2	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	33	33	0	29	2	2	0	0	0
из них женщин	24	24	0	22	0	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда (да/нет)	Итоговый класс (подкласс) условий труда (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
<b>Руководители структурных подразделений</b>																										
39А	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40 (39А)	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Заместитель директора по воспитательной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Заместитель директора по административно-хозяйственной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

работе																	
Учебно-вспомогательный персонал																	
43	Секретарь учебной части	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Руководители																	
44	Начальник лагеря	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Педагогические работники																	
45	Учитель (физической культуры, каб.№205)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Учитель (физической культуры, гимнастический зал)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Учитель (начальных классов, каб.№1)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Учитель (начальных классов, каб.№2)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Учитель (начальных классов, каб.№3)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Учитель (начальных классов, каб.№4)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Воспитатель (летнего оздоровительного лагеря, каб.№1)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Воспитатель (летнего оздоровительного лагеря, каб.№2)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Воспитатель (летнего оздоровительного лагеря, каб.№3)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Воспитатель (летнего оздоровительного лагеря, каб.№4)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Учитель (истории и общественного воспитания, каб.№210)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Рабочие																	
56	Повар	2	-	2	-	-	-	-	-	2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Кухонный рабочий	2	-	2	-	-	-	-	-	2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Сторож (ул.Рабочая, 1а)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Сторож (ул.Школьная, 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Водитель (школьный автобус ПАЗ32058/70 г.н.ЕО130Е 196)	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Водитель (школьный автобус ГАЗ-А67R43, г.н.КЗ110А/196)	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 13.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Орлова Н.В. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 24.06.2024 \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Мартыненко Е.В. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 24.06.2024 \_\_\_\_\_ (дата)

Председатель профкома \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Якуш Т.П. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 24.06.2024 \_\_\_\_\_ (дата)

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

4784 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Сокольская В.Л. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 13.06.2024 \_\_\_\_\_ (дата)

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 967/2024-ЗЭИ

03.05.2024

03.06.2024

(дата)

(идентификационный номер)

Дата проведения идентификации: 03.05.2024; 03.06.2024

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 № 0504/2024 от 08.04.2024 г. с *муниципальное автономное образовательное учреждение «Покровская средняя общеобразовательная школа»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Сокольская В.Л.*; регистрационный номер 4784 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 25 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
			рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы - отсутствуют	

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	Источники фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Руководители структурных подразделений							
39А	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	40 (39А)	да	Не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	6.4
41	Заместитель директора по воспитательной работе	-	да	Не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	4.8
42	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	-	да	Не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	6.4
Учебно-вспомогательный персонал							
43	Секретарь учебной части	-	да	Не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	7.2
Рабочие							
58	Уборщик служебных помещений	-	да	Не поступало	Химический Тяжесть трудового процесса	дезинфицирующие средства (хлорсодержащие) Трудовые функции (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, перемещение в пространстве, наклоны)	0.72 В течение смены

59	Сторож (ул.Рабочая, 1а)	-	да	Не поступало	Световая среда Тяжесть трудового процесса	Осветительные приборы	8.4
						Трудовые функции (рабочая поза, перемещение в пространстве)	В течение смены
60	Сторож (ул.Школьная, 1)	-	да	Не поступало	Световая среда Тяжесть трудового процесса	Осветительные приборы	8.4
						Трудовые функции (рабочая поза, перемещение в пространстве)	В течение смены
61	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	Не поступало	Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	работа электроинструмента (дрель, шуруповерт)	0.8
						работа электроинструмента (дрель, шуруповерт)	0.8
62	Водитель (школьный автобус ПА332058/70 г.н.Е0130Е 196)	-	да	Не поступало	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная	Трудовые функции (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, перемещение в пространстве, наклоны)	В течение смены
						работа двигателя школьного автобуса ПА332058/70 г.н.Е0130Е 196 (бензин)	6.4
62	Водитель (школьный автобус ПА332058/70 г.н.Е0130Е 196)	-	да	Не поступало	Инфразвук	работа двигателя школьного автобуса ПА332058/70 г.н.Е0130Е 196	6.4
						работа двигателя школьного автобуса ПА332058/70 г.н.Е0130Е 196	6.4
62	Водитель (школьный автобус ПА332058/70 г.н.Е0130Е 196)	-	да	Не поступало	Вибрация общая	работа двигателя школьного автобуса ПА332058/70 г.н.Е0130Е 196	6.4
						работа двигателя школьного автобуса ПА332058/70 г.н.Е0130Е 196	6.4
62	Водитель (школьный автобус ПА332058/70 г.н.Е0130Е 196)	-	да	Не поступало	Вибрация локальная	работа двигателя школьного автобуса ПА332058/70 г.н.Е0130Е 196	6.4
						работа двигателя школьного автобуса ПА332058/70 г.н.Е0130Е 196	6.4
62	Водитель (школьный автобус ПА332058/70 г.н.Е0130Е 196)	-	да	Не поступало	Напряженность трудового процесса	Трудовые функции (число производственных объектов одновременного, на-грузки на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых	В течение смены
						Трудовые функции (число производственных объектов одновременного, на-грузки на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых	В течение смены

									для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний 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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источники фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Руководители						
44	Начальник лагеря		п.1 - рабочие места работников, профессии, должности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда  Напряженность трудового процесса	Осветительные приборы  Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)	6  В течение смены
Педагогические работники						
45	Учитель (физической культуры, каб.№205)		п.1 - рабочие места работников, профессии, должности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда  Напряженность трудового процесса	Осветительные приборы  Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)	5,8  В течение смены



46	Учитель (физической культуры, гимнастический зал)		п.1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда  Напряженность трудового процесса	Осветительные приборы  Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации этого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)	6.4  В течение смены
47	Учитель (начальных классов, каб.№1)		п.1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда  Напряженность трудового процесса	Осветительные приборы  Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации этого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)	7.2  В течение смены
48	Учитель (начальных классов, каб.№2)		п.1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда  Напряженность трудового процесса	Осветительные приборы  Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации этого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)	7.2  В течение смены
49	Учитель (начальных классов, каб.№3)		п.1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда  Напряженность трудового процесса	Осветительные приборы  Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации этого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)	7.2  В течение смены

			ний (организаций), с учетом досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда	ность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)	
50	Учитель (начальных классов, каб. №4)		п.1 - рабочие места работников, профессии, должности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда  Напряженность трудового процесса	Осветительные приборы  Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации производящихся операций, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)	7.2  В течение смены
51	Воспитатель (летнего оздоровительного лагеря, каб. №1)		п.1 - рабочие места работников, профессии, должности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда  Напряженность трудового процесса	Осветительные приборы  Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации производящихся операций, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)	6  В течение смены
52	Воспитатель (летнего оздоровительного лагеря, каб. №2)		п.1 - рабочие места работников, профессии, должности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда  Напряженность трудового процесса	Осветительные приборы  Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации производящихся операций, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)	6  В течение смены
53	Воспитатель (летнего оздоровительного лагеря, каб. №3)		п.1 - рабочие места работников, профессии, должности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда  Напряженность трудового процесса	Осветительные приборы  Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации производящихся операций, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)	6  В течение смены

			<p>которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляются досрочное назначение страховой пенсии по старости.</p>		<p>ного, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)</p>	
54	<p>Воспитатель (летнего оздоровительного лагеря, каб.№4)</p>		<p>п.1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.</p>	<p>Световая среда  Напряженность трудового процесса</p>	<p>Осветительные приборы  Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)</p>	<p>6  В течение смены</p>
55	<p>Учитель (истории и обществознания, каб.№210)</p>		<p>п.1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.</p>	<p>Световая среда  Напряженность трудового процесса</p>	<p>Осветительные приборы  Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)</p>	<p>7.2  В течение смены</p>
56	<p>Повар</p>		<p>п.2 - рабочие места, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опас-</p>	<p>Рабочие  Химический Аэрозоли ПФД  Шум  Вибрация локальная  Микроклимат</p>	<p>приготовление блюд работа с мукой  работа кухонного оборудования (Мясорубка М50С, машина универсальная УКМ-01)  работа кухонного оборудования (Мясорубка М50С)  работа кухонного оборудования (плита электрическая ЭР-6ЖЩ,</p>	<p>2.2 0.36 1.4 0.72 2.2</p>

57	Кухонный рабочий			<p>ными условиями труда; п.3 - рабочие места, на которых по результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.</p> <p>п.2 - рабочие места, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда; п.3 - рабочие места, на которых по результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.</p>	<p>скворорода электрическая СЭСМ 0,25 ЛЧ)</p> <p>Осветительные приборы</p>	4.3	
					<p>Тяжесть трудового процесса</p>	<p>Трудовые функции (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, перемещение в пространстве, наклоны)</p>	<p>В течение смены</p>
57	Кухонный рабочий			<p>п.2 - рабочие места, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда; п.3 - рабочие места, на которых по результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.</p>	<p>Химический</p>	0.72	
					<p>Шум</p>	<p>работа кухонного оборудования (Машина для обработки овощей МПО 1-02, картофелещетка МОК - 300М, хлеборезка Янычар АХМ-300А)</p>	2.2
					<p>Вибрация локальная</p>	<p>работа кухонного оборудования (Машина для обработки овощей МПО 1-02, картофелещетка МОК - 300М, хлеборезка Янычар АХМ-300А)</p>	2.2
					<p>Тяжесть трудового процесса</p>	<p>Трудовые функции (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, перемещение в пространстве, наклоны)</p>	<p>В течение смены</p>
					<p>Химический</p>	<p>работа двигателя школьного автобуса ГАЗ-А67R43, г.н.К3110А/196 (бензин)</p>	6.4
					<p>Шум</p>	<p>работа двигателя школьного автобуса ГАЗ-А67R43, г.н.К3110А/196</p>	6.4
63	Водитель (школьный автобус ГАЗ-А67R43, г.н.К3110А/196)			<p>п.2 - рабочие места, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда; п.3 - рабочие места, на которых по результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.</p>	<p>Инфразвук</p>	6.4	
					<p>Вибрация общая</p>	<p>работа двигателя школьного автобуса ГАЗ-А67R43, г.н.К3110А/196</p>	6.4
					<p>Вибрация локальная</p>	<p>работа двигателя школьного автобуса ГАЗ-А67R43, г.н.К3110А/196</p>	6.4
					<p>Напряженность трудового процесса</p>	<p>Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно</p>	<p>В течение смены</p>

	условия труда.	повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.)
--	----------------	--

**Заключение:**

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), 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 10 рабочих мест(а), 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 15 рабочих мест(а), 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:

4784

(№ в реестре экспертов)

*Сокольская В.Л.*  
(подпись)

Сокольская В.Л.  
(Ф.И.О.)

03.06.2024  
(дата)

Рассмотрев Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда приняла решение **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

*Орлова Н.В.*  
(подпись)

Орлова Н.В.  
(Ф.И.О.)

03.06.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ

(должность)

*Мартыненко Е.В.*  
(подпись)

Мартыненко Е.В.  
(Ф.И.О.)

03.06.2024  
(дата)

Председатель профкома

(должность)

*Якуш Т.П.*  
(подпись)

Якуш Т.П.  
(Ф.И.О.)

03.06.2024  
(дата)