

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

№ 993/2024-3ЭИ 13.06.2024
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 13.06.2024г.

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 Контракта № 0776/2024 от 29.05.2024 г. с *Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №22 с углубленным изучением отдельных предметов"* 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 *14* 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
рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию) - 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	Административно-управленческий персонал		Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Световая среда	Неионизирующие излучения		
1	Заместитель директора по информационно-коммуникационным технологиям	-	да	не поступало	Световая среда	Осветительные приборы электрооборудованис, электростановки (установка и замена электрооборудования, проверка электроустановок и заземления)	0.8	8
2	Техник	-	да	Не поступало	Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, перемещение в пространстве, наклоны)	В течение смены	

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3	Делопроизводитель	-	да	Не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	8
Инженерно-технический и учебно-вспомогательный персонал							

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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.	
Педагогические работники							
4	Педагог дополнительного образования (спортивный зал)	-	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)	2 В течение смены	
5А	Педагог дополнительного образования (спортивный зал)	6 (5А)	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)	1.5 В течение смены	

7	Педагог дополнительного образования (каб. №406)	-	п. 1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляются досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда	Напряженность трудового процесса	Осветительные приборы Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на гологовую аппаратуру, 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)	2
8	Педагог дополнительного образования (каб. №305)	-	п. 1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляются досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда	Напряженность трудового процесса	Осветительные приборы Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на гологовую аппаратуру, 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)	1
9	Педагог дополнительного образования (каб. №304)	-	п. 1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляются досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда	Напряженность трудового процесса	Осветительные приборы Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на гологовую аппаратуру, 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)	7
10	Педагог-психолог (каб. №308)	-	п. 1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляются досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда	Напряженность трудового процесса	Осветительные приборы Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на гологовую аппаратуру, 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)	7

11	Учитель-логопед (каб.№100)	-	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.	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)	4 В течение смены
12	Воспитатель (каб.№101)	-	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.	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 В течение смены
13	Учитель	-	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.	Шум Инфразвук	работа технологического оборудования (станки: станок заточкошлифовальный ПРОМА ВКЛ -1500, сверлильный станок (№ 4101341048, № 4101341047), деревообрабатывающий станок (№ 4101341052), токарный станок (№ 4101341049)) работа технологического оборудования (станки: станок заточкошлифовальный ПРОМА ВКЛ -1500, сверлильный станок (№ 4101341048, № 4101341047), деревообрабатывающий станок (№ 4101341052), токарный станок (№ 4101341049))	1 1

			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 доерочное назначение страховой пенсии по старости.	Световая среда	Осветительные приборы	5
				Шум	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)	1
14	Учитель	-	Напряженность трудового процесса	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)	В течение смены	

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 3 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 11 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 исследование (испытания) и измерения отнесенных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4784
(№ в реестре экспертов)

В. Сокольская
(подпись)

Сокольская В.Л.
(Ф.И.О.)

13.06.2024
(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 Средней школы №22

М.В. Самарцева
(подпись)

Самарцева М.В.
(Ф.И.О.)

13.06.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный за организацию работы
по охране труда и соблюдение правил
техники безопасности

И.В. Даренская
(подпись)

Даренская И.В.
(Ф.И.О.)

13.06.2024
(дата)

Уполномоченное лицо по ОТ и ТБ

А.В. Исакова
(подпись)

Исакова А.В.
(Ф.И.О.)

13.06.2024
(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**по результатам специальной оценки условий труда**№ 993/2024-3Э 20.06.2024
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 110-од от 17.04.2024

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №22 с углубленным изучением отдельных предметов";

Адрес: 623428, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Кунавина, 7

2. Для проведения специальной оценки условий труда по контракту № 0776/2024 от 29.05.2024 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-ИТ";

622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт, д.18, строение 2;

Регистрационный номер - 333 от 06.07.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Сокольская Валерия Леонидовна (№ в реестре: 4784)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 14

3.2. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 3

3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 11

Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

4. Педагог дополнительного образования (спортивный зал) (1 чел.);

5А. Педагог дополнительного образования (спортивный зал) (1 чел.);

6 (5А). Педагог дополнительного образования (спортивный зал) (1 чел.);

7. Педагог дополнительного образования (каб.№406) (1 чел.);

8. Педагог дополнительного образования (каб.№305) (1 чел.);

9. Педагог дополнительного образования (каб.№304) (1 чел.);

10. Педагог-психолог (каб.№308) (1 чел.);

11. Учитель-логопед (каб.№100) (1 чел.);

12. Воспитатель (каб.№101) (1 чел.);

13. Учитель (1 чел.);

14. Учитель (1 чел.).

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 14

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.6. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

3.7. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 3

3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

3.7.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Заместитель директора по информационно-коммуникационным технологиям (1 чел.);

2. Техник (1 чел.);

3. Делопроизводитель (1 чел.).

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

4. Педагог дополнительного образования (спортивный зал) (1 чел.);

5А. Педагог дополнительного образования (спортивный зал) (1 чел.);

6 (5А). Педагог дополнительного образования (спортивный зал) (1 чел.);

7. Педагог дополнительного образования (каб.№406) (1 чел.);

8. Педагог дополнительного образования (каб.№305) (1 чел.);

9. Педагог дополнительного образования (каб.№304) (1 чел.);

10. Педагог-психолог (каб.№308) (1 чел.);

11. Учитель-логопед (каб.№100) (1 чел.);

12. Воспитатель (каб.№101) (1 чел.);

13. Учитель (1 чел.);

14. Учитель (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;

- протоколах оценок и измерений ОВПФ;

- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

1) считать работу по СОУТ завершенной;

2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры необходимо проводить в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н; Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4784

(№ в реестре
экспертов)

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

(подпись)

Сокольская В.Л.

(Ф.И.О.)

8	Рабочее место педагога дополнительного образования (каб.№305); Осветительные приборы, трудовые функции	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
9	Рабочее место педагога дополнительного образования (каб.№304); Осветительные приборы, трудовые функции	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
10	Рабочее место педагога-психолога (каб.№308); Осветительные приборы, трудовые функции	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
11	Рабочее место учителя-логопеда (каб.№100а); Осветительные приборы, трудовые функции	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
12	Рабочее место воспитателя (каб.№101); Осветительные приборы, трудовые функции	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
13	Рабочее место учителя; Осветительные приборы, трудовые функции, работа технологического оборудования (станки: станок заточно-шлифовальный PROMA BKL -1500, сверлильный станок (№ 4101341048, № 4101341047), деревообрабатывающий станок (№ 4101341052), токарный станок (№ 4101341049))	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
14	Рабочее место учителя; Осветительные приборы, трудовые функции, работа технологического оборудования (швейные машины – 15 шт., оверлок – 2 шт.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Средней школы №22
(должность)

M.B.
(подпись)

Самарцева М.В.
(Ф.И.О.)

27.06.2024 г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный за организацию работы по охране труда и соблюдение правил техники безопасности

Dey
(подпись)

Даренская И.В.
(Ф.И.О.)

27.06.2024.
(дата)

Уполномоченное лицо по ОТ и ТБ
(должность)

A.A.
(подпись)

Исакова А.В.
(Ф.И.О.)

27.06.2024г.
(дата)

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

Ведущий инженер-лаборант
(должность)

M. Vasya
(подпись)

Сокольская В.Л.
(Ф.И.О.)

20.06.2024
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда