

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

№ 993/2024-ЗЭИ 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. поsl. 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 и 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"* много, 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 1/4 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

- a) 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 информации о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

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

- a) 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) - отсутствует				

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 ана- логичного РМ идентификации	Административно-управленческий персонал				
			Присутствие работника на рабочем месте	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Заместитель директора по информационно-коммуникационным технологиям	-	да	не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	8
2	Техник	-	да	Не поступало	Неионизирующие излучения	Электрооборудование, электроустановки (уставновка и замена электрооборудования, проверка электроустановок и заземления)	0.8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие ана- логичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / от- сутствие пред- ложений от работника	Наименование иденти- фицированного вредного и (или) опасного произ- водственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в тече- ние 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 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 ана- логичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ- 426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фак- тора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в тече- ние рабочего дня (смены), час.
4	Педагог дополнительного образования (спортивный зал)		п.1 - рабочие места работ- ников, профессии, долж- ности, специальности которых включены в спи- сок соответствующих работ, производство про- фессиональностей и учрежде- ний (организаций), с уче- том которых осуществля- ется досрочное назначе- ние страховой пенсии по старости.	Педагогические работники	Световая среда	Осветительные приборы
5А	Педагог дополнительного образования (спортивный зал)	6 (5А)	п.1 - рабочие места работ- ников, профессии, долж- ности, специальности которых включены в спи- сок соответствующих работ, производство про- фессиональностей и учрежде- ний (организаций), с уче- том которых осуществля- ется досрочное назначе- ние страховой пенсии по старости.	Напряженность труда	Световая среда	Осветительные приборы
				Трудовые функции (число произ- водственных объектов одновремен- ного, на руку на голосовой аппа- рат, число элементов (приемов), необходимых для реализации про- цесса задания или в многократно повторяющихся операциях, плот- ность сигналов (световых, звуко- вых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)		2
				Напряженность труда		В течение смены
				Напряженность труда		В течение смены
				Трудовые функции (число произ- водственных объектов одновремен- ного, на руку на голосовой аппа- рат, число элементов (приемов), необходимых для реализации про- цесса задания или в многократно повторяющихся операциях, плот- ность сигналов (световых, звуко- вых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)		1.5
				Трудовые функции (число произ- водственных объектов одновремен- ного, на руку на голосовой аппа- рат, число элементов (приемов), необходимых для реализации про- цесса задания или в многократно повторяющихся операциях, плот- ность сигналов (световых, звуко- вых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)		1.5

		Световая среда	Осветительные приборы	2
7	Педагог дополнительного образования (каб.№406)	П.1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, професий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочно назначенная страховой пенсии по старости.	Напряженность трудового процесса	Трудовые функции (число производственных объектов одновременного, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации пристого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)
8	Педагог дополнительного образования (каб.№305)	П.1 - рабочие места работников, профессии, должностями, специальностями которых включены в списки соответствующих работ, производств, професий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочно назначенная страховой пенсии по старости.	Световая среда	Осветительные приборы
9	Педагог дополнительного образования (каб.№304)	П.1 - рабочие места работников, профессии, должностями, специальностями которых включены в списки соответствующих работ, производств, професий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочно назначенная страховой пенсии по старости.	Напряженность трудового процесса	Трудовые функции (число производственных объектов одновременного, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации пристого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)
10	Педагог-психолог (каб.№308)	П.1 - рабочие места работников, профессии, должностями, специальностями которых включены в списки соответствующих работ, производств, професий, должностей, специальностей и учреждений	Световая среда	Осветительные приборы

			ность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)	
			Освещительные приборы	4
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	Трудовые функции (число производственных объектов одновременного, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации проштого здания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)
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	Трудовые функции (число производственных объектов одновременного, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации проштого здания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)
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	Трудовые функции (число производственных объектов одновременного, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации проштого здания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)

Световая среда		Осветительные приборы	5												
	Напряженность трудового процесса	Трудовые функции (число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простоя задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)	В течение смены												
14	П.1 - рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, професий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	<table border="1"> <tr> <td>Шум</td> <td>работа технологического оборудования (швейные машины – 15 шт., оверлок – 2 шт.)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Световая среда</td> <td>Осветительные приборы</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Трудовые функции (число производственных объектов одновременного, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации производственного задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)</td> <td></td> <td>В течение смены</td> </tr> </table>	Шум	работа технологического оборудования (швейные машины – 15 шт., оверлок – 2 шт.)	1		Световая среда	Осветительные приборы	5			Трудовые функции (число производственных объектов одновременного, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации производственного задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы)		В течение смены	
Шум	работа технологического оборудования (швейные машины – 15 шт., оверлок – 2 шт.)	1													
Световая среда	Осветительные приборы	5													
	Трудовые функции (число производственных объектов одновременного, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации производственного 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 исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 1 / 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 исследованию (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.
(Ф.И.О.)
13.06.2024
(дата)

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Самарцева М.В.
(подпись)
13.06.2024
(дата)
(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Ответственный за организацию работы
по охране труда и соблюдение правил
техники безопасности
Даренская И.В.
(подпись)
13.06.2024
(дата)
(Ф.И.О.)

Уполномоченное лицо по ОТ и ТБ
Исаакова А.В.
(подпись)
13.06.2024
(дата)
(Ф.И.О.)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 993/2024-ЗЭ 20.06.2024
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации № 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. Купавина, 7

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

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НГ";

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 ОВИФ;
- 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

Ведущий инженер-лаборант

(должность)

Н. Ольга
(подпись)

Сокольская В.Л.

экспертов)

(Ф.И.О.)