

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

№ 993/2024-3ЭИ

(идентификационный номер)

13.06.2024

(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)	Трудовые функции (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, перемещение в пространстве, наклоны)	8
2	Техник	-	да	Не поступало	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены	0.8

№ 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 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	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 гологовой 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
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 гологовой 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
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 гологовой 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)	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 гологовой 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)	7

11	Учитель-логопед (каб.№100)	-	п. 1 - рабочие места работников, профессии, должности 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 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 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 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 которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом 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