

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	Неонизирующие 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		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)		В течение смены

		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
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
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
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