

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 0459/22Х 28.07.2022
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 28.07.2022 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
(полное наименование организации)

622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт д. 18 кор. 2; 8/3435/48-70-58
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда:

333

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:

06.07.2016

ИНН организации 6623034009

ОГРН организации

1069623034645

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭН93	26.05.2016	бессрочно

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 № 0459/22Х от 05.04.2022 г. с *Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 3" Дальнереченского городского округа* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Мадюжин Александр Евгеньевич*; регистрационный номер *4502* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *69* 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
------	--	-------------------------

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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %
Педагогический персонал					
4	Социальный педагог	-	Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
5	Педагог-психолог	-	Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
Учебно-вспомогательный персонал					
12	Секретарь учебной части	-	Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
13	Лаборант	-	Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	
Обслуживающий персонал					
14	Заведующий хозяйством	-	Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
15А	Уборщик служебных помещений	15-1А; 15-2А; 15-3А; 15-4А; 15-5А; 15-6А; 15-7А; 15-8А; 15-9А	Химический	дезинфицирующие средства	80
			Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
16А	Сторож	16-1А	Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
17А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	17-1А	Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены

18А	Дворник	18-1А	Тяжесть трудового процесса	трудоустрой процесс	В течение смены
19	Гардеробщик	-	Тяжесть трудового процесса	трудоустрой процесс	В течение смены
20	Инженер по охране труда и технике безопасности	-	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процесс	В течение смены
21	Электрик	-	Тяжесть трудового процесса	трудоустрой процесс	В течение смены
22	Специалист в сфере закупок	-	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процесс	В течение смены
23	Библиотекарь	-	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процесс	В течение смены

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), %.
Административный персонал						
1	Директор	-	досрочное назначение страховой пенсии по старости	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процесс	В течение смены
2	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	досрочное назначение страховой пенсии по старости	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процесс	В течение смены
3	Заместитель директора по воспитательной работе	-	досрочное назначение страховой пенсии по старости	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процесс	В течение смены
Педагогический персонал						
6	Педагог дополнительного образования	-	досрочное назначение страховой пенсии по старости	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процесс	В течение смены
7	Учитель (технология)	-	досрочное назначение страховой пенсии по старости	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процесс	В течение смены
8	Учитель (информатика)	-	досрочное назначение страховой пенсии по старости	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процесс	В течение смены
9	Учитель (музыка)	-	досрочное назначение страховой пенсии по старости	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процесс	В течение смены
10А	Учитель (физическая культура)	10-1А; 10-2А	досрочное назначение страховой пенсии по старости	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процесс	В течение смены
11А	Учитель	11-1А; 11-2А; 11-3А; 11-4А; 11-5А; 11-6А; 11-7А; 11-8А;	досрочное назначение страховой пенсии по старости	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процесс	В течение смены

		11-9А; 11-10А; 11-11А; 11-12А; 11-13А; 11-14А; 11-15А; 11-16А; 11-17А; 11-18А; 11-19А; 11-20А; 11-21А; 11-22А; 11-23А; 11-24А; 11-25А; 11-26А; 11-27А; 11-28А; 11-29А; 11-30А; 11-31А; 11-32А				
--	--	---	--	--	--	--

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 26 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 43 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:

4502

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мадюжин Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

16.12.2022

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от _____ № ____), овеществленные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)




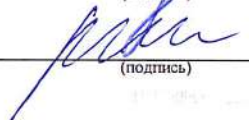
Щеглюк Николай Васильевич

(Ф.И.О.)

16.12.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Романова Юлия Маратовна (Ф.И.О.)	16.12.2022 (дата)
Заведующий хозяйством (должность)	 (подпись)	Драченко Ольга Николаевна (Ф.И.О.)	16.12.2022 (дата)
Учитель русского языка и литературы (должность)	 (подпись)	Колесникова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)	16.12.2022 (дата)
Учитель начальных классов (должность)	 (подпись)	Евченко Виктория Николаевна (Ф.И.О.)	16.12.2022 (дата)