

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
RA.RU.21ЭН93

Дата получения
26.05.2016

Дата окончания
бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 24/0187 15.04.2022
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 15.04.2022 г. - 15.04.2022 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

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

622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18, строение 2
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны 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 № 24/0187 от 18.02.2022 г. с *Муниципальное*

бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Афанасьева Валентина Анатольевна; регистрационный номер 2212 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 40 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
------	--	-------------------------	--	---

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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
01. Административный персонал							
00. -							
1.22	Директор	-	да	нет	Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
					Световая среда	-	6.4
2.22	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	да	нет	Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
					Световая среда	-	6.4
3.22	Заместитель директора по воспитательной работе	-	да	нет	Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
					Световая среда	-	6.4
4.22	Главный бухгалтер	-	да	нет	Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
					Световая среда	-	6.4
5.22	Заведующий хозяйством	-	да	нет	Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
					Световая среда	-	6.4
03. Общеотраслевые должности служащих							
00. -							
28.22	Секретарь	-	да	нет	Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
					Световая среда	-	6.4
29.22	Делопроизводитель	-	да	нет	Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
					Световая среда	-	6.4
30.22	Лаборант	-	да	нет	Химический	-	6.4
					Световая среда	-	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
31.22	Программист	-	да	нет	Шум	ПЭВМ	6.8
					Световая среда	-	4
04. Общеотраслевые профессии рабочих							
00. -							
32.22	Сторож	-	да	нет	Световая среда	-	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
33.22	Кухонный рабочий	-	да	нет	Шум	Картофелечетка, овощи	0.8

					Неионизирующие излучения	резка -	3.2
					Световая среда	-	6.5
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
34.22	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	нет	Шум	Электродрель	0.4
					Вибрация локальная	Электродрель	0.8
					Неионизирующие излучения	-	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
35.22	Электрик	-	да	нет	Шум	Электродрель	0.4
					Вибрация локальная	Электродрель	0.8
					Неионизирующие излучения	-	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
37.22	Водитель	-	да	нет	Химический	Автобус ПАЗ 320538-70, автобус для перевозки детей, модель 523420, Т 1003997, кузов Х1М3205ВZE0002554, год выпуска 2014	4.8
					Шум	Автобус ПАЗ 320538-70, автобус для перевозки детей, модель 523420, Т 1003997, кузов Х1М3205ВZE0002554, год выпуска 2014	4.8
					Инфразвук	Автобус ПАЗ 320538-70, автобус для перевозки детей, модель 523420, Т 1003997, кузов Х1М3205ВZE0002554, год выпуска 2014	4.8
					Вибрация общая	Автобус ПАЗ 320538-70, автобус для перевозки детей, модель 523420, Т 1003997, кузов Х1М3205ВZE0002554, год выпуска 2014	4.8
					Вибрация локальная	Автобус ПАЗ 320538-70, автобус для перевозки	4.8

					детей, модель 523420, Т 1003997, кузов Х1М3205ВZE0002554, год выпуска 2014	
					Тяжесть трудового процесса	-
					Напряженность трудового процесса	-
38.22	Гардеробщик	-	да	нет	Световая среда	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-
39.22	Кладовщик	-	да	нет	Шум	4
					Световая среда	7.2
					Шум	Посудомоечная машина
40.22	Мойщик посуды	-	да	нет	Неионизирующие излучения	3.2
					Световая среда	4
					Тяжесть трудового процесса	-
						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), час.
02. Педагогический персонал						
00. -						
6.22А	Учитель (начальных классов)	7.22А; 8.22А; 9.22А		Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
				Световая среда	-	6.4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
10.22А	Учитель (истории)	11.22А; 12.22А; 13.22А; 14.22А		Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
				Световая среда	-	6.4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
15.22	Учитель (ИЗО)	-		Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
				Световая среда	-	6.4

				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
16.22	Учитель (физика, химия)	-		Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
				Световая среда	-	6.4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
17.22	Учитель (информатика)	-		Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
				Световая среда	-	6.4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
18.22	Учитель технологии (девочки)	-		Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
				Световая среда	-	6
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
19.22	Учитель технологии (мальчики)	-		Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
				Световая среда	-	6.4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
20.22	Учитель (физической культуры)	-		Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
				Световая среда	-	6.4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
21.22	Учитель-логопед	-		Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
				Световая среда	-	6.4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
22.22	Преподаватель-организатор ОБЖ	-		Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
				Световая среда	-	6.4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
23.22	Педагог-библиотекарь	-		Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
				Световая среда	-	6.4
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
24.22	Социальный педагог	-		Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
				Световая среда	-	6.4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
25.22	Педагог-организатор	-		Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
				Световая среда	-	6.4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
26.22	Педагог-психолог	-		Шум	ПЭВМ, принтер	6.8

				Световая среда	-	6.4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
27.22	Учитель ОРК и СЭ (Основы религиозных культур и светской этики)	-		Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
				Световая среда	-	6.4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
04. Общепрофессиональные профессии рабочих						
00. -						
36.22	Повар	-		Шум	Мясорубка	0.8
				Неионизирующие излучения	-	2.8
				Микроклимат	-	1.2
				Световая среда	-	7.2
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

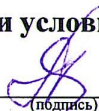
Заключение:

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 17 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 23 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:

2212
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Афанасьева Валентина Анатольевна
(Ф.И.О.)

15.04.2022
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от _____ № ____), овеществлённые 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)

Гафурова О.П.
(Ф.И.О.)

15.04.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством
(должность)


(подпись)

Копылова А.С.
(Ф.И.О.)

15.04.2022
(дата)

Заместитель директора по ВР
(должность)


(подпись)

Соловьева Л.Б.
(Ф.И.О.)

15.04.2022
(дата)