

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"; Регистрационный номер - 333 от 06.07.2016

(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

№ 171/1218 01.12.2022  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 01.12.2022 г. - 01.12.2022 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 № 171/1218 от 16.11.2022 г. с Муниципальное бюджетное учреждение "Детский оздоровительно-образовательный центр "Солнышко" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Гаева Ирина Николаевна; регистрационный номер 2182 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 55 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	Присутствие работника на РМ в	Наличие / отсутствие предложений
------	--	----------------------	-------------------------------	----------------------------------

		PM	процессе идентификации	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

№ PM	Наименование PM (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного PM	Присутствие работника на PM 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. Административно-производственный персонал							
00. -							
4.22	Директор	-	да	нет	Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
					Световая среда	-	6.4
5.22	Заместитель директора по хозяйственным вопросам	-	да	нет	Шум	ПЭВМ, принтер	5.2
					Световая среда	-	6.4
6.22	Начальник хозяйственного отдела	-	да	нет	Шум	ПЭВМ, принтер	5.2
					Световая среда	-	4.8
7.22	Начальник гаража	-	да	нет	Шум	ПЭВМ, принтер	5.2
					Световая среда	-	4.8
8.22	Секретарь-машинистка	-	да	нет	Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
					Световая среда	-	6.4
9.22	Инспектор по кадрам	-	да	нет	Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
					Световая среда	-	6.4
10.22	Специалист по охране труда	-	да	нет	Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
					Световая среда	-	6.4
11.22	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Автомобиль Форд Мондео М 393 ОР 96	4.8
					Шум	Автомобиль Форд Мондео М 393 ОР 96	4.8
					Инфразвук	Автомобиль Форд Мондео М 393 ОР 96	4.8
					Вибрация общая	Автомобиль Форд Мондео М 393 ОР 96	4.8
					Вибрация локальная	Автомобиль Форд Мондео М 393 ОР 96	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
12.22	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Автомобиль Рено Сценик	4.8

						О 978 МО 96	
					Шум	Автомобиль Рено Сценик О 978 МО 96	4.8
					Инфразвук	Автомобиль Рено Сценик О 978 МО 96	4.8
					Вибрация общая	Автомобиль Рено Сценик О 978 МО 96	4.8
					Вибрация локальная	Автомобиль Рено Сценик О 978 МО 96	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
13.22	Водитель автобуса	-	да	нет	Химический	Автобус ПАЗ 4234-04 М 406 СТ 196	4.8
					Шум	Автобус ПАЗ 4234-04 М 406 СТ 196	4.8
					Инфразвук	Автобус ПАЗ 4234-04 М 406 СТ 196	4.8
					Вибрация общая	Автобус ПАЗ 4234-04 М 406 СТ 196	4.8
					Вибрация локальная	Автобус ПАЗ 4234-04 М 406 СТ 196	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
14.22	Водитель автобуса	-	да	нет	Химический	Автобус Форд Транзит О 728 УО 96	4.8
					Шум	Автобус Форд Транзит О 728 УО 96	4.8
					Инфразвук	Автобус Форд Транзит О 728 УО 96	4.8
					Вибрация общая	Автобус Форд Транзит О 728 УО 96	4.8
					Вибрация локальная	Автобус Форд Транзит О 728 УО 96	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
15.22	Водитель автобуса	-	да	нет	Химический	Автобус ПАЗ 320412 А 568 УР 196	4.8

					Шум	Автобус ПАЗ 320412 А 568 УР 196	4.8
					Инфразвук	Автобус ПАЗ 320412 А 568 УР 196	4.8
					Вибрация общая	Автобус ПАЗ 320412 А 568 УР 196	4.8
					Вибрация локальная	Автобус ПАЗ 320412 А 568 УР 196	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
16.22	Заведующий складом	-	да	нет	Шум	ПЭВМ, принтер	5.2
					Световая среда	-	6.4
17.22	Столяр (плотник)	-	да	нет	Шум	Перфоратор 24мм "Макита" АШР-24700, шуруповерт "Макита" 14.4 В TF-300 DF 347, машина деревообрабатывающая многофункциональная переносная "Мастер универсал" 20500 Е-2013	1.2
					Вибрация локальная	Перфоратор 24мм "Макита" АШР-24700, шуруповерт "Макита" 14.4 В TF-300 DF 347	0.8
					Неионизирующие излучения	-	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
18.22А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	19.22А; 20.22А	да	нет	Шум	Перфоратор 24мм "Макита" АШР-24700, шуруповерт "Макита" 14.4 В TF-300 DF 347, машина деревообрабатывающая многофункциональная переносная "Мастер универсал" 20500 Е-2013	1.2
					Вибрация локальная	Перфоратор 24мм "Макита" АШР-24700, шуруповерт "Макита" 14.4 В TF-300 DF 347	0.8
					Неионизирующие излучения	-	1.2

					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
21.22	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
22.22	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
23.22	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	нет	Шум	Шлифовальная машина "Зубр125 мм" 800 В, наждак	0.8
					Вибрация локальная	Шлифовальная машина "Зубр125 мм" 800 В, наждак	0.8
					Неионизирующие излучения	-	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
24.22	Слесарь-сантехник	-	да	нет	Шум	Шлифовальная машина "Зубр125 мм" 800 В, сверлильный станок НС 12 А	0.8
					Вибрация локальная	Шлифовальная машина "Зубр125 мм" 800 В, сверлильный станок НС 12 А	0.8
					Неионизирующие излучения	-	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
25.22	Лаборант	-	да	нет	Шум	Фотометр КФК-3 "30МЗ", центрифуга ОПН-8	0.8
					Неионизирующие излучения	-	0.8
					Световая среда	-	6.4
26.22	Аппаратчик хлорирования воды	-	да	нет	Химический	-	6.4
					Шум	Система комбинированной обработки воды (XENOZONE-ОН-400)	4.8
					Неионизирующие излучения	-	1.6
					Световая среда	-	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					27.22	Администратор	-
02. Педагогические персонал							
00. -							

28.22	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	да	нет	Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
35.22	Руководитель кружка	-	да	нет	Световая среда	-	6.4
					Световая среда	-	6.4
03. Бухгалтерия							
00. -							
36.22	Заместитель директора по экономике	-	да	нет	Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
37.22	Главный бухгалтер	-	да	нет	Световая среда	-	6.4
					Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
38.22	Заместитель главного бухгалтера	-	да	нет	Световая среда	-	6.4
					Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
39.22А	Бухгалтер	40.22А; 41.22А	да	нет	Световая среда	-	6.4
					Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
42.22	Экономист	-	да	нет	Световая среда	-	6.4
					Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
04. Пищеблок							
00. -							
43.22	Заведующий продовольственным складом	-	да	нет	Шум	ПЭВМ, принтер, холодильная камера	6
46.22	Машинист моечных машин	-	да	нет	Световая среда	-	6.4
					Шум	Машина посудомоечная	3.2
					Неионизирующие излучения	-	3.2
					Световая среда	-	4
47.22	Официант	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Хлебозерезательная машина АХМ-300Т	1.6
					Неионизирующие излучения	-	1.6
					Световая среда	-	4
48.22	Подсобная рабочая кухни	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Картофелеочистительная машина, мясорубка	0.8
					Неионизирующие излучения	-	3.2
					Световая среда	-	6.5
07. Дополнительная численность в оздоровительный лагерь							
00. -							

58.22	Старший воспитатель	-	да	нет	Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
					Световая среда	-	6.4

**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. Педагогические персонал						
00. -						
29.22А	Воспитатель	30.22А; 31.22А; 32.22А; 33.22А; 34.22А		Световая среда	-	7.2
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
04. Пищеблок						
00. -						
44.22	Повар детского питания	-		Шум	Машина кухонная универсальная УКМ	0.8
				Неионизирующие излучения	-	1.6
				Микроклимат	-	1.2
				Световая среда	-	7.2
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
45.22	Повар детского питания	-		Шум	Машина протирочно-резательная МПР-350М	0.8
				Неионизирующие излучения	-	1.6
				Микроклимат	-	1.2
				Световая среда	-	7.2
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
05. Врачебный персонал						
00. -						
49.22	Заместитель директора по медицинской части	-		Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
50.22	Врач-педиатр	-		Световая среда	-	6.4
				Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
				Световая среда	-	6.4
06. Средний медицинский персонал						



00. -						
51.22	Главная медицинская сестра	-		Химический	-	1.2
				Шум	ПЭВМ, принтер	6.8
52.22	Медицинская сестра по физиотерапии	-		Световая среда	-	6.4
				Химический	-	1.2
53.22	Медицинская сестра по физиотерапии	-		Световая среда	-	6.4
				Химический	-	1.2
54.22	Медицинская сестра по физиотерапии	-		Световая среда	-	6.4
				Химический	-	1.2
55.22	Медицинская сестра палатная	-		Световая среда	-	6.4
				Химический	-	1.2
56.22	Медицинская сестра палатная	-		Световая среда	-	6.4
				Химический	-	1.2
57.22	Медицинская сестра диетическая	-		Световая среда	-	6.4

### Заключение:

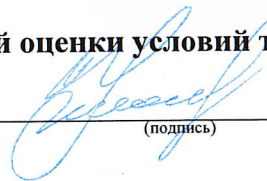
По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- 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 38 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 17 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:

2182

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Гаева Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

01.12.2022

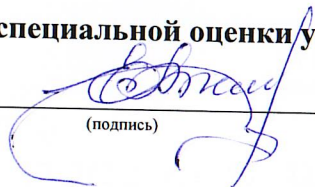
(дата)

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**

Заместитель директора по хозяйственным вопросам

(должность)

  
(подпись)

Макарова Елена Викторовна

(Ф.И.О.)

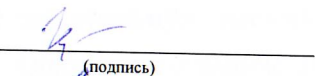
01.12.2022

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Главная медицинская сестра

(должность)

  
(подпись)

Герасимова Елена Александровна

(Ф.И.О.)

01.12.2022

(дата)

Начальник хозяйственного отдела

(должность)

  
(подпись)

Родионов Роман Юрьевич

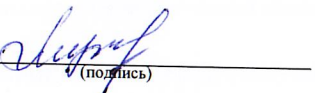
(Ф.И.О.)

01.12.2022

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

  
(подпись)

Мухсинова Мария Алексеевна

(Ф.И.О.)

01.12.2022

(дата)

Медицинская сестра палатная (постоявая), председатель профсоюзной организации

(должность)

  
(подпись)

Бадрадинова Наталья Викторовна

(Ф.И.О.)

01.12.2022

(дата)