

Общество с ограниченной ответственностью "Труд-Экспертиза"; Регистрационный номер - 252 от 04.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.210A27	Дата получения 19.05.2020	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 7830 06.04.2021
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Труд-Экспертиза"
(полное наименование организации)

428031, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Шумилова, дом 20, помещение 12/3; +7 (8352) 23 78 10

(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): 252

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 04.04.2016

ИНН организации 2130109154

ОГРН организации 1122130011783

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.210A27	19.05.2020	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 № 7830 от 01.04.2021 г. мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Крутин Денис Игоревич*; регистрационный номер *5430* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *77* 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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены 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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Директор	-	да	нет	Световая среда	-	6.4
2	Главный бухгалтер	-	да	нет	Световая среда	-	6.4
3А	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	4А; 5А	да	нет	Световая среда	-	6.4
6	Заместитель директора по воспитательной работе	-	да	нет	Световая среда	-	6.4
7	Заместитель директора по научно-методической работе	-	да	нет	Световая среда	-	6.4
8	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе, специалист в сфере закупок	-	да	нет	Световая среда	-	6.4
9	Заместитель директора по социальной работе	-	да	нет	Световая среда	-	6.4
10А	Педагог-психолог	11А	да	нет	Световая среда	-	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
12	Преподаватель-организатор ОБЖ	-	да	нет	Световая среда	-	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
13А	Учитель-логопед, учитель-дефектолог	14А	да	нет	Световая среда	-	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
15	Учитель ИЗО	-	да	нет	Световая среда	-	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
16	Педагог дополнительного образования (ФГОС)	-	да	нет	Световая среда	-	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
17А	Учитель математики	18А; 19А	да	нет	Световая среда	-	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
20А	Учитель русского языка и литературы	21А; 22А; 23А	да	нет	Световая среда	-	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
24А	Учитель английского языка	25А; 26А; 27А	да	нет	Световая среда	-	7.2

№ 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.
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
28	Учитель физики	-	да	нет	Световая среда	-	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
29А	Учитель информатики	30А	да	нет	Световая среда	-	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
31А	Учитель истории и обществознания	32А	да	нет	Световая среда	-	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
33	Учитель географии	-	да	нет	Световая среда	-	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
34	Учитель биологии	-	да	нет	Световая среда	-	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
35	Учитель химии	-	да	нет	Световая среда	-	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
36	Учитель технологии (девочки)	-	да	нет	Шум	оверлок MERRYLOCK 013, швейная машина BROTHER JS-50, швейная машина COMFORT-2 шт., швейная машина DRAGONFLY-6 шт., швейная машина Juno by Janom	1.4
					Микроклимат	плита электро Мечта	0.36
					Световая среда	-	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
37	Учитель технологии (мальчики)	-	да	нет	Шум	станок комбинированный PRORAB 5600, станок токарно-винторезный BD-7, станок токарный JWЛ- 1440L_1, станок токарный JWЛ- 1440L_2, станок токарный JWЛ- 1440L_3, станок сверлильный б/м, станок фуговальный б/м	2.5
					Вибрация локальная	станок комбинированный PRORAB 5600, станок токарно-винторезный BD-7, станок токарный JWЛ- 1440L_1, станок токарный JWЛ- 1440L_2, станок токарный JWЛ- 1440L_3, станок сверлильный б/м, станок фуговальный б/м	2.5
					Световая среда	-	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

№ 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.
38	Учитель музыки	-	да	нет	Световая среда	-	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
39	Учитель физической культуры	-	да	нет	Световая среда	-	4.3
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
40А	Учитель начальных классов	41А; 42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А; 53А; 54А	да	нет	Световая среда	-	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
55	Старший вожатый	-	да	нет	Световая среда	-	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
56	Педагог дополнительного образования	-	да	нет	Световая среда	-	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
57	Педагог дополнительного образования	-	да	нет	Световая среда	-	7.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
58А	Уборщик служебных помещений	59А; 60А; 61А; 62А; 63А; 64А; 65А; 66А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
67	Гардеробщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
68	Дворник	-	да	нет	Химический	Триммер бензиновый Stihl; ГСМ	0.8
					Шум	Триммер бензиновый Stihl	0.8
					Вибрация локальная	Триммер бензиновый Stihl	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
69	Вахтер	-	да	нет	Световая среда	-	8
70	Сторож	-	да	нет	Световая среда	-	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
71	Библиотекарь	-	да	нет	Световая среда	-	8
72	Диспетчер учреждения	-	да	нет	Световая среда	-	8
73	Ведущий инженер по обслуживанию компьютерной техники	-	да	нет	Световая среда	-	8
74	Заведующий канцелярией	-	да	нет	Световая среда	-	8
75	Специалист по охране труда	-	да	нет	Световая среда	-	8

№ 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.
76	Инженер по гражданской обороне	-	да	нет	Световая среда	-	8
77	Ведущий бухгалтер	-	да	нет	Световая среда	-	8

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	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.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют.							

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 77 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.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5430
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Крупин Денис Игоревич
(Ф.И.О.)

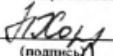

06.04.2021
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность)	 (подпись)	Финнюкова Т.В. (Ф.И.О.)	06.04.2021 (дата)
-------------------------	--	----------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ (должность)	 (подпись)	Хорькова Л.А. (Ф.И.О.)	06.04.2021 (дата)
Заместитель директора по АХР (должность)	 (подпись)	Прибыткова В.В. (Ф.И.О.)	06.04.2021 (дата)