

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ ЗЭ/40 12.04.2021
(идентификационный номер) (дата)

ведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"
(полное наименование организации)

603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 32, офис 25; тел. (831) 231-09-31, lab@trudexpert.info

(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): 162

дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 30.11.2015

ИНН организации 5260342252

ГРН организации 1125260015210

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21ЭС23	03.10.2016	бессрочно

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 № 40 от 05.03.2021 г. с *Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Сакский технологический техникум»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Пугачева Елена Александровна; регистрационный номер 5545 в Реестре экспертов по специальной оценке

ловий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 82 рабочих местах.

процессе проведения процедуры идентификации:

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.

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:

) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

аблица 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	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
------	--	-------------------------	---	--

) 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	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
Административно-управленческий персонал				
2	Заместитель директора по учебно-производственной работе	-	нет	Световая среда
4	Заместитель директора по административно-хозяйственной части	-	нет	Световая среда
5	Главный бухгалтер	-	нет	Световая среда
6	Заведующий производством (шеф-повар)	-	нет	Световая среда
7	Заведующий отделением профессионального обучения	-	нет	Световая среда
Специалисты				
9	Социальный педагог	-	нет	Световая среда
50А	Бухгалтер	51А; 52А	нет	Световая среда
53	Специалист по закупкам (Специалист)	-	нет	Световая среда
54	Юрисконсульт	-	нет	Световая среда
55	Психолог	-	нет	Световая среда
				Напряженность трудового процесса
56	Механик	-	нет	Тяжесть трудового процесса
57	Специалист по охране труда	-	нет	Световая среда
58	Инженер по ремонту	-	нет	Световая среда
59	Специалист по кадрам	-	нет	Световая среда
60	Системный администратор	-	нет	Световая среда
61	Системный администратор	-	нет	Световая среда
62	Инженер-энергетик	-	нет	Световая среда
63	Архивариус	-	нет	Световая среда
Служащие				
64	Секретарь руководителя (Делопроизводитель)	-	нет	Световая среда
65	Комендант (здания общежития) Комендант здания	-	нет	Световая среда
66	Медицинская сестра диетическая	-	нет	Световая среда
67	Учетчик	-	нет	Тяжесть трудового процесса
Рабочие				
68А	Рабочий по комплексному обслуживанию, ремонту зданий (Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий)	69А; 70А	нет	Шум
				Вибрация локальная
				Тяжесть трудового процесса
71	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	нет	Шум
				Вибрация локальная
				Тяжесть трудового процесса
72	Водитель автомобиля	-	нет	Шум
				Инфразвук
				Вибрация общая
				Вибрация локальная
74	Кухонный рабочий	-	нет	Напряженность трудового процесса
				Шум

				Тяжесть трудового процесса
75А	Уборщик служебных помещений (Уборщик производственных и служебных помещений)	76А	нет	Тяжесть трудового процесса
77А	Уборщик служебных помещений (Уборщик производственных и служебных помещений)	78А	нет	Тяжесть трудового процесса
79	Кладовщик	-	нет	Световая среда
80	Дворник	-	нет	Тяжесть трудового процесса
81	Сторож	-	нет	Тяжесть трудового процесса
82	Сторож	-	нет	Тяжесть трудового процесса

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	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
Административно-управленческий персонал				
1	Директор	-	нет	Световая среда
3	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	нет	Световая среда
Специалисты				
8	Воспитатель (Воспитатель общежития)	-	нет	Напряженность трудового процесса
10	Педагог дополнительного образования	-	нет	Напряженность трудового процесса
11А	Педагог дополнительного образования	12А; 13А; 14А	нет	Напряженность трудового процесса
15	Преподаватель-организатор основ жизнедеятельности (Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности)	-	нет	Световая среда
16А	Преподаватель	17А; 18А; 19А; 20А; 21А; 22А; 23А	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса
24А	Преподаватель	25А; 26А; 27А; 28А; 29А	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса
30А	Преподаватель	31А; 32А; 33А; 34А; 35А; 36А; 37А	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса
38А	Преподаватель	39А	нет	Напряженность трудового процесса
40А	Мастер производственного обучения	41А; 42А	нет	Шум
				Микроклимат
				Световая среда
				Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
43А	Мастер производственного обучения	44А	нет	Шум
				Вибрация локальная
				Световая среда

				Тяжесть трудового процесса
				Напряженность трудового процесса
45	Мастер производственного обучения	-	нет	Шум
				Вибрация локальная
				Световая среда
				Тяжесть трудового процесса
				Напряженность трудового процесса
46	Мастер производственного обучения	-	нет	Аэрозоли ПФД
				Шум
				Вибрация локальная
				Тяжесть трудового процесса
				Напряженность трудового процесса
47	Мастер производственного обучения	-	нет	Шум
				Инфразвук
				Вибрация общая
				Напряженность трудового процесса
48А	Мастер производственного обучения	49А	нет	Шум
				Инфразвук
				Вибрация общая
				Напряженность трудового процесса
Рабочие				
73	Повар	-	нет	Шум
				Микроклимат
				Тяжесть трудового процесса

включение:

о результатах 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 44 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:

5545

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Пугачева Елена Александровна

(Ф.И.О.)

12.04.2021

(дата)

рассмотрев результаты идентификации, о веществе, описанные 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 ГБПОУ РК СТ

(должность)

(подпись)

Наседкин Н.Н.

(Ф.И.О.)

11.05.2021

(дата)

члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Авлас Е.Н.

(Ф.И.О.)

11.05.2021

(дата)

Юрисконсульт

(должность)

(подпись)

Волохов А.В.

(Ф.И.О.)

11.05.2021

(дата)