

Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория "Центра социальных технологий"; Регистрационный номер - 141 от 22.10.2015

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аккредитации
RA.RU.21ЭМ91	04.09.2015	бессрочно

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 11799 / 26.11.2020  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 26.11.2020 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория "Центра социальных технологий"

(полное наименование организации)

РФ, 460026, г. Оренбург, ул. Хакимова, д. 100; (3532) 45-22-14; labest@list.ru

(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):

141

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

22.10.2015

ИНН организации 5611031435

ОГРН организации 1045607455519

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аккредитации
RA.RU.21ЭМ91	04.09.2015	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 № 23/11/2020/2 от 23.11.2020 г. с *Муниципальным*

пальное бюджетное общеобразовательное учреждение Степановская средняя общеобразовательная школа (МБОУ Степановская СОШ) мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Демченко Илья Иванович; регистрационный номер 5283 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 24 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;

**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.

**в)**

- предложений от работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступало

**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), час.
Административный персонал					
1	Директор	-	Напряженность трудового процесса	трудоустройство	В течение смены
2	Заместитель директора по УВР	-	Напряженность трудового процесса	трудоустройство	В течение смены
Библиотечные работники:					
3	Библиотекарь	-	Тяжесть трудового процесса	трудоустройство	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	трудоустройство	В течение смены
Служащие					
4	Лаборант (ЭВМ)	-	Напряженность трудового процесса	трудоустройство	В течение смены
Рабочие					
5	Повар	-	Шум	Вытяжка	5,8
			Микроклимат	Плита электрическая	2,9
6	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
7	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
8	Сторож	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
9	Рабочий	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
10	Водитель автомобиля	-	Химический	Автомобиль ПАЗ	4,2
			Шум	Автомобиль ПАЗ	4,2
			Инфразвук	Автомобиль ПАЗ	4,2
			Вибрация общая	Автомобиль ПАЗ	4,2
			Вибрация локальная	Автомобиль ПАЗ	4,2

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
------	--	-------------------------	--	--	------------------	--

Педагогический персонал						(смены), час.
11	Учитель (русского языка и литературы)	-	п.п.1	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процессе	В течение смены
12	Учитель (химии, биологии)	-	п.п.1	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процессе	В течение смены
13	Учитель (иностранного языка)	-	п.п.1	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процессе	В течение смены
14	Учитель (истории, обществознания, права)	-	п.п.1	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процессе	В течение смены
15	Учитель (математики)	-	п.п.1	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процессе	В течение смены
16	Учитель (географии)	-	п.п.1	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процессе	В течение смены
17	Учитель (русского языка и литературы)	-	п.п.1	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процессе	В течение смены
18	Учитель (физики, математики)	-	п.п.1	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процессе	В течение смены
19	Учитель (физической культуры)	-	п.п.1	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процессе	В течение смены
20	Учитель (начальных классов)	-	п.п.1	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процессе	В течение смены
21	Учитель (начальных классов)	-	п.п.1	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процессе	В течение смены
22	Воспитатель	-	п.п.1	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процессе	В течение смены
23	Воспитатель	-	п.п.1	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процессе	В течение смены
24	Воспитатель	-	п.п.1	Напряженность трудового процесса	трудоустрой процессе	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 10 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 14 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5283

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Демченко Илья Иванович

(Ф.И.О.)

(дата)