

Общество с ограниченной ответственностью Производственно-лабораторный центр "Эксперт"; Регистрационный номер - 519 от 17.04.2018

(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	РОСС RU.0001.518931	Дата получения	01.06.2015	Дата окончания	бессрочно
---	---------------------	----------------	------------	----------------	-----------

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 09/04-СОУТ СТ-7242 12.04.2021  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 12.04.2021

### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью Производственно-лабораторный центр "Эксперт"  
(полное наименование организации)

355012, г. Ставрополь, ул. Гризодубовой, 30; Тел./факс: (8652) 29-10-85, E-mail: info@a7000.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): 519

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказания услуги в области охраны труда: 17.04.2018

ИНН организации 2634802713

ОГРН организации 1112651014717

### 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
РОСС RU.0001.518931	01.06.2015	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 № 09/04-СОУТ СТ-7242 от 09.04.2021 г. с Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №7" с. Варениковское, Степновского муниципального

округа Ставропольского края мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Трайдукова Тамьяна Андреевна; регистрационный номер 2896 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 12 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.
------	--	-------------------------	--	---	--	------------------	--

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 вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
12	Завхоз (заведующий хозяйством)	-	да	Не поступали	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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Учитель русского языка и литературы	-	да	Измерить освещенность при работе с документами в учебном классе	Световая среда	-	0.72
2	Учитель русского языка и литературы	-	да	Измерить освещенность при работе с документами в учебном классе	Световая среда	-	0.72
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
3	Учитель математики	-	да	Измерить освещенность при работе с документами в учебном классе	Световая среда	-	0.72
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
4	Учитель иностранного языка	-	да	Измерить освещенность при работе с документами в учебном классе	Световая среда	-	0.72
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
5	Учитель географии	-	да	Измерить освещенность при работе с документами в учебном классе	Световая среда	-	0.72
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6	Учитель биологии	-	да	Измерить освещенность при работе с документами в учебном классе	Световая среда	-	0.72
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

				классе				
7	Учитель физики	-	да	Измерить освещение при работе с документами в учебном классе	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	-	0,72 В течение смены
8	Учитель истории	-	да	Измерить освещение при работе с документами в учебном классе	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	-	0,72 В течение смены
9	Учитель физической культуры	-	да	Не поступали	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	-	В течение смены
10	Учитель физической культуры	-	да	Не поступали	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	-	В течение смены
11	Педагог-организатор	-	да	Не поступали	Тяжесть трудового процесса Напряженность 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 указанных 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 1 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 11 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.

**Экспертно проведенно специальной оценки условий труда:**

2896  
(№ в реестре экспертов)

Трайдукова Татьяна Андреевна  
(ФИО)

12.04.2021  
(дата)