

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 организации, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.518931	01.06.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 428151 26.02.2020
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 26.02.2020

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: rlc@expert7000.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 (оказывающих 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 № 428151 от 26.02.2020 г. с Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №7" мною, Экспертом по специальной оценке условий тру-

да (*Долгина Александр Юрьевич*); регистрационный номер 4807 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 19 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 идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
10	Сторож	-	да	Предложения не поступали	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
11	Уборщик служебных помещений	-	да	Предложения не поступали	Тяжесть трудового процесса ПШМ	-	В течение смены
12	Рабочий по обслуживанию зданий и сооружений (рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий)	-	да	Предложения не поступали	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Вибрация локальная	-	0.8
15	Механик	-	да	Предложения учтены	Световая среда Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
17	Гардеробщик	-	да	Предложения 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	Директор	-	да	Предложения учтены	Световая среда Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
2	Заместитель директора по УВР	-	да	Предложения учтены	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Световая среда Тяжесть трудового процесса	-	5
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

3	Заместитель директора по ВР	-	да	Предложения учтены	процесса			
					Световая среда	-		5
					Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
					Световая среда	-		
Педагогические работники								
4А	Учитель начальных классов	4-1А	да	Предложения учтены	Световая среда	-		0.72
					Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
					Световая среда	-		0.72
5А	Учитель начальных классов	5-1А	да	Предложения учтены	Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
					Световая среда	-		3.6
					Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
6	Библиотекарь	-	да	Предложения учтены	Световая среда	-		0.72
					Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
					Световая среда	-		0.72
7	Педагог дополнительного образования	-	да	Предложения учтены	Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
					Световая среда	-		0.72
					Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
8	Воспитатель ГПД	-	да	Предложения учтены	Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
					Световая среда	-		0.72
					Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
Технический отдел								
9	Водитель (водитель автомобиля)	-	да	Предложения не поступали	Химический	-		3.2
					Шум	-		3.2
					Инфразвук	-		3.2
					Вибрация общая	-		3.2
					Вибрация локальная	-		3.2
					Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
13	Техник	-	да	Предложения учтены	Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
					Световая среда	-		8
					Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
14	Секретарь	-	да	Предложения учтены	Световая среда	-		7.2
					Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
					Химический	-		5.8
16	Помощник повара	-	да	Предложения не поступали	Неионизирующие излучения	-		2.9
					Микроклимат	-		5
					Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены

Заключение:

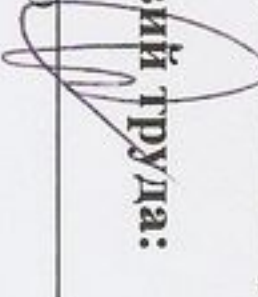
По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- 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 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 5 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. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованию (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:

4807
(№ в реестре экспертов)

(подпись)



Долгина Александр Юрьевич
(Ф.И.О.)

(дата)