

Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория "Центра социальных технологий"; РФ, 460026, г. Оренбург, ул. Хакимова, д. 100; 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

№ 12036 14.12.2020
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 14 . 12 . 20 20 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; labcst@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 № 07/12/2020/1 от 07.12.2020 г. с *Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Наурузовская средняя общеобразовательная школа»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Бобкова Ольга Геннадьевна*; регистрационный номер 5389 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 35 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.
5	Педагог-библиотекарь	-	Световая среда	осветительная арматура	1.2
25	Педагог дополнительного образования	-	Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
			Световая среда	осветительная арматура	3.7
26	Уборщик производственных и служебных помещений	-	Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
			Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
27	Уборщик производственных и служебных помещений	-	Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
			Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
30	Заведующий хозяйством	-	Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
			Световая среда	осветительная арматура	1.6
31	Стóрож	-	Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
			Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
32	Оператор котельной	-	Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
			Химический	газовый котел	6
			Шум	газовый котел	6
			Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	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	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 (смены), час.
1	Директор школы	-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Световая среда	осветительная арматура	3.6
2	Заместитель директора школы (по УВР)	-		Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
			Световая среда	осветительная арматура	3.6	
3		-	ФЗ-426 ст.10.6 п.1	Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Световая среда	осветительная арматура	3.6

29	Лаборант (химии)	-	ФЗ-426 ст.10.6 п. 3	Световая среда	осветительная арматура	0.6
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
33	Дворник	-	ФЗ-426 ст.10.6 п. 3	Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
34	Повар	-	ФЗ-426 ст.10.6 п. 3	Шум	электромясорубка	0.7
				Микроклимат	электрическая плита	2.1
				Световая среда	осветительная арматура	3.5
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
35	Помощник повара	-	ФЗ-426 ст.10.6 п. 3	Шум	электромясорубка	0.8
				Микроклимат	электрическая плита	2.4
				Световая среда	осветительная арматура	4
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	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 7 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 28 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:

5389
(№ в реестре экспертов)

Бобкова
(подпись)

Бобкова Ольга Геннадьевна
(Ф.И.О.)

14.12.2020
(дата)