

Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория «Центра социальных технологий»
(ООО «Лаборатория «ЦСТ») Испытательная Лаборатория; Адрес: 460026, г. Оренбург, ул. Хакимова, 100; Тел. (3532) 45-22-23, 45-22-83; e-mail: zavlabcst@list.ru;
Регистрационный номер СОУТ - 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

№ 19087 18.12.2023
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 18.12.2023

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория "Центра социальных технологий"
(полное наименование организации)

Россия, 460026, г. Оренбург, ул. Хакимова, 100; тел. (3532) 45-22-01, e-mail: 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 № 31/10/2023/2 от 31.10.2023 г. с *Муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением «Средняя общеобразовательная школа № 2 с. Гойты»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда *Кальян Павел Петрович* в Реестре экспертов по специальной оценке условий

труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 47 рабочих местах, включая аналогичные рабочие места

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 выполнение 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
4	Заместитель директора по МР	-
5	Заместитель директора по информации	-
18	Методист	-
31	Делопроизводитель	-
32	Инженер ИКТ	-
33	Лаборант	-
34	Инженер по ОТ	-
35	Бухгалтер	-

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.
6	Заведующий хозяйственной частью	-	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
27	Социальный педагог	-	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
28	Педагог-организатор по ДВН	-	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
29	Педагог-психолог	-	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
30	Педагог дополнительного образования	-	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
36	Библиотекарь	-	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
37	Медицинская сестра	-	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
38А	Уборщик помещений	39А; 40А	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
41	Дворник	-	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
42	Рабочий	-	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
44	Помощник повара	-	Шум	Производственное оборудование	4
			Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
45	Кухонный работник	-	Шум	Производственное оборудование	4
			Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
46А	Сторож	47А	Тяжесть трудового процесса	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	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	-	п.1	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
2	Заместитель директора по УР	-	п.1	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
3	Заместитель директора по УВР	-	п.1	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
7А	Учитель (биология)	8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А;	п.1	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены

		15A; 16A; 17A				
19	Учитель (физическая культура)	-	п.1	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
20A	Учитель (начальные классы)	21A; 22A; 23A; 24A; 25A; 26A	п.1	Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
43	Повар	-	п.2	Шум	Производственное оборудование	4
				Микроклимат	Производственное оборудование	4
				Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 8 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 16 рабочих мест(а), включая аналогичные рабочие места, 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 23 рабочих мест(а), включая аналогичные рабочие места, 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:

3733

(№ в реестре)


(подпись)

Кальян Павел Петрович

(Ф.И.О.)

18.12.2023

(дата)