

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 585939.2021-ЗЭИ
(идентификационный номер)

26.04.2021
(дата)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.518654

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
14.10.2016

Дата проведения идентификации: 26.04.2021 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория «Труд»
(полное наименование организации)

404131 Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Клавы Нечаевой, д. 6Б, кабинет 1.1; тел.: (8443) 20-10-50; E-mail: iltrud@mail.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): 405

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 24.1.120 I 6

ИНН организации 3435109707

ОГРН организации 1113435009500

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

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.518654	14.10.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред, поел. 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. поел. изм. и доп.), в рамках Договора № 585939 от 20.04.2021 г. с Муниципальное бюджетное общебразовательное учреждение городского округа Тольятти «Школа № 34» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Данилов Михаил Вячеславович; регистрационный номер 622 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 54 рабочих местах.

процессе проведения процедуры идентификации:

- 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;
- тм[®]производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложений от работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступило.
- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменту 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 1 аблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ ПМ	Наименование РМ (ио 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.
7	Главный бухгалтер		да	Нет	Не идентифицированы	-	
	Сп ^е 1 ^н и ялист по кадрам		да	Нет	Не идентифицированы	-	-
9	С не і шал ист в сфере закупок	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	
10		-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-

50	Инженер-программист	-	да	Нет	Не идентифицированы		
----	---------------------	---	----	-----	---------------------	--	--

в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы,

Таблице!.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие анало-гичного 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.
6	Заместитель директора по АХ В	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
11	Библиотекарь	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
48	Уборщик производственных помещений	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
49	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
51	Сторож (вахтер)	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
52	Дворник		да	Нет	Шум	триммер	0,7
					Вибрация локальная	триммер	0,7
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемой работы	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), па которых идентификация не осуществляется в силу указаний части б статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие анало-гичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/ отсутствие предложений от работника	Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час,
1	Директор*	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
2	Секретарь руководителя**	-	да	Нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
3	Заместитель директора по УВР*	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
4	Заместитель директора по УВР*	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены

5	Заместитель директора по ВР**	-	да	Нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения характер выполняемой работы характер выполняемой работы	5.6 В течение смены В течение смены
12	Учитель информатики и ИКТ**		да	Нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения характер выполняемой работы характер выполняемой работы	2.4 В течение смены В течение смены

> ПМ	Наименование ПМ (по штатному расписанию)	Наличие анало-гичного ПМ	Присутствие работника на ПМ в процессе идентификации	Наличие/ отсутствие предложений от работника	Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
13	Учитель технологии, трудового обучения*	-	да	Нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения характер выполняемой работы характер выполняемой работы	2.4 В течение смены В течение смены
14	Учитель ОБЖ*	-	да	Нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения характер выполняемой работы характер выполняемой работы	2.4 В течение смены В течение смены
15	Учитель химии*		да	Нет	Снеговая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения характер выполняемой работы характер выполняемой работы	2.4 В течение смены В течение смены
16	Учитель биологии*	-	да	Нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения характер выполняемой работы характер выполняемой работы	2.4 В течение смены В течение смены
17	Учитель физики и астрономии*	-	да	Нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения характер выполняемой работы характер выполняемой работы	2.4 В течение смены В течение смены
18	Учитель русского языка и литературы*	-	да	Нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения характер выполняемой работы характер выполняемой работы	2.4 В течение смены В течение смены
19	Учитель русского языка и литературы*	-	да	Нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения характер выполняемой работы характер выполняемой работы	2.4 В течение смены В течение смены
20	Учитель русского языка и литературы*	-	да	Нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения характер выполняемой работы характер выполняемой работы	2.4 В течение смены В течение смены
21	Учитель русского языка и литературы*	-	да	Нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения характер выполняемой работы характер выполняемой работы	2.4 В течение смены В течение смены
22	Учитель физкультуры*	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	характер выполняемой работы характер выполняемой работы	В течение смены В течение смены
23	Учитель физкультуры*	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	характер выполняемой работы характер выполняемой работы	В течение смены В течение смены
24	Учитель изобразительного искусства, черчения, МХК*	-	да	Нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения характер выполняемой работы характер выполняемой работы	2.4 В течение смены В течение смены
25	Учитель начальных классов*	-	да	Нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения характер выполняемой работы характер выполняемой работы	2.4 В течение смены В течение смены
26	Учитель начальных классов*	-	да	Нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса	система искусственного освещения характер выполняемой работы	2.4 В течение смены

A

Л» PM	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие анало-гичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Перечень подлежащих исследованием (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов	Источник фактора	П род олж и тел ын ость воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
40	Учитель математики*		да	Нет	Световая среда	система искусственного освещения	2.4
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
41	Учитель математики*		да	Нет	Световая среда	система искусственного освещения	2.4
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
42	Учитель иностранного языка*		да	Нет	Световая среда	система искусственного освещения	2.4
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
43	Учитель иностранного языка*		да	Нет	Световая среда	система искусственного освещения	2.4
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
44	Учитель иностранного языка*		да	Нет	Световая среда	система искусственного освещения	2.4
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
45	Учитель иностранного языка*		да	Нет	Световая среда	система искусственного освещения	2.4
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
46	Учитель географии*		да	Нет	Световая среда	система искусственного освещения	2.4
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
47	Учитель музыки*		да	Нет	Световая среда	система искусственного освещения	2.4
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
53	Педагог- психолог *		да	Нет	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
54	Социальный педагог*		да	Нет	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемой работы	В течение смены

Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6:

* - профессия /должность работника включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости,

**- по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда были установлены вредные условия труда.

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

- выявлено 5 рабочих мест, 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 6 рабочих мест, 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 43 рабочих места, 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 (указан в Таблице 3). На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда, комиссии по проведению СОУТ необходимо сформировать перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям.

Эксперт по проведению специальной оценки условий трупа:

622
<Жв реестре экспертов>

(подпись)

Данилов Михаил Вячеславович
(* И.О.)

26.04.2021
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от 26.04.2021 г. №2), овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) _____ (подпись)/

Стегачева Алла Евгеньевна
(Ф.И.О.)

26.04.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бухгалтер (должность) _____
Председатель профсоюзной организа-

Забираиува Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

26.04.2021
(дата)

Социалист по кадрам
(должность)

Савельева Марина Ильиновна
(Ф.И.О.)

26.04.2021
(дата)

Заместитель директора по АХР
(должность)

Сухих Людмила Анатольевна
----- ТФГИШ -----

26.04.2021
(дата)


(подпись)


(подпись)


(подпись)

Жоголев Сергей Борисович
"ТИТЛ"

26.04.2021
(дата)