

Общество с ограниченной ответственностью "Центр исследования условий труда"; Регистрационный номер - 491 от 17.10.2017 (полное наименование организации, проводящий специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22BP01	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 12.02.2015

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1-20-77
(идентификационный номер) 05.03.2020
(дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 35 от 03.03.2020
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Курлинская средняя общеобразовательная школа"; Адрес: 461993, Оренбургская обл., Первомайский район, п. Курлин, ул. Молодежная, 1а.

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1-20-77 от 03.03.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр исследования условий труда"; 461040 г. Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Ленина, дом 73; Регистрационный номер - 491 от 17.10.2017

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Батурина Т.А. (№ в реестре: 1386)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 27

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

3. Старший вожатый (1 чел.);

6. Библиотекарь (1 чел.);

7. Заведующий хозяйством (1 чел.);

8. Лаборант (1 чел.);

22. Гардеробщик (1 чел.);

23. Подсобный рабочий (1 чел.);

24. Сторож (1 чел.);

25. Кухонный рабочий (1 чел.);

26. Водитель (1 чел.);

27. Оператор котельной (4 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 27

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 9 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист ИЛ отдела

1386 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	СОУТ <small>(должность)</small>		Батурина Т.А. <small>(Ф.И.О.)</small>
--	------------------------------------	---	--

Общество с ограниченной ответственностью "Центр исследования условий труда"; Регистрационный номер - 491 от 17.10.2017
(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
RA.RU.22BP01

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
12.02.2015

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 1-20-77-И
(идентификационный номер) 04.03.2020
(дата)

Дата проведения идентификации: 04.03.2020 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр исследования условий труда"
(полное наименование организации)

461040 г. Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Ленина, дом 73; тел.(факс) 8(35342)2-59-95, E-mail:ciutavs@yandex.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): 491

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 17.10.2017

ИНН организации 5603011139

ОГРН организации 1025600578607

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
RA.RU.22BP01	12.02.2015	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 № 1-20-77 от 03.03.2020 г. с Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Курлинская средняя общеобразовательная школа" мною, Экспертом по специальной оценке

условий труда (Батурина Т.А.; регистрационный номер 1386 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 27 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, занятymi 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.

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 аналого-гичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Педагогический персонал					
3	Старший вожатый	-	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат, час	В течение смены
6	Библиотекарь	-	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат, час	В течение смены
Служащие					
7	Заведующий хозяйством	-	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат, час	В течение смены
8	Лаборант	-	Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения; рабочая поза, % смены; перемещение в пространстве, км	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат, час	В течение смены
Обслуживающий персонал					
22	Гардеробщик	-	Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка за смену, кг; масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг; стереотипные рабочие движения; статическая нагрузка; рабочая поза, % смены; перемещение в пространстве, км	В течение смены
23	Подсобный рабочий	-	Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка за смену, кг; масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг; стереотипные рабочие движения; статическая нагрузка; рабочая поза, % смены; наклоны корпуса; перемещение в пространстве, км	В течение смены
24	Сторож	-	Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения; рабочая поза, % смены; перемещение в пространстве, км	В течение смены
25	Кухонный рабочий	-	Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка за смену, кг; масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг; стереотипные рабочие движения; статическая нагрузка; рабочая поза, % смены; наклоны корпуса; перемещение в пространстве, км	В течение смены
26	Водитель	-	Химический	ГАЗ-322171 (Х372TH), 2019 г.в.	1.8
			Шум	ГАЗ-322171 (Х372TH), 2019 г.в.	1.8
			Инфразвук	ГАЗ-322171 (Х372TH), 2019 г.в.	1.8
			Вибрация общая	ГАЗ-322171 (Х372TH), 2019 г.в.	1.8

			Выборная локальная	ГАЗ-322171 (Х372TH), 2019 г.в.	1.8
			Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения; рабочая поза, % смены; перемещение в пространстве, км	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
			Химический	КЧМ-5К, 2009 г.в.; ROSSEN, 2018 г.в.	3.2
			Шум	КЧМ-5К, 2009 г.в.; ROSSEN, 2018 г.в.	3.2
27	Оператор котельной	-	Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения; рабочая поза, % смены; перемещение в пространстве, км	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.
АУП						
1	Директор	-		Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат, час	В течение смены
2	Заместитель директора	-		Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат, час	В течение смены
Педагогический персонал						
4	Педагог дополнительного образования	-		Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат, час	В течение смены
5	Воспитатель	-		Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат, час	В течение смены
По тарификации						
9	Преподаватель-организатор ОБЖ	-		Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения; рабочая поза, % смены; наклоны корпуса; перемещение в пространстве, км	В течение смены
10	Учитель	-		Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат, час	В течение смены
11	Учитель	-		Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат, час	В течение смены
12	Учитель	-		Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат, час	В течение смены
13	Учитель	-		Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат, час	В течение смены
14	Учитель	-		Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат, час	В течение смены
15A	Учитель	16A; 17A		Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат, час	В течение смены
18	Учитель	-		Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат, час	В течение смены
19	Учитель	-		Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат, час	В течение смены
20	Учитель	-		Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения; рабочая поза, % смены; наклоны	В течение смены

					корпуса; перемещение в пространстве, км	
				Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат, час	В течение смены
Обедуживающий персонал						
21	Уборщик служебных помещений	-		Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка за смену, кг.м; масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг; стереотипные рабочие движения; статическая нагрузка; рабочая поза, % смены; наклоны корпуса; перемещение в пространстве, км	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 (указанны 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 10 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указанны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 17 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 (испытанию) 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:

1386

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Батурина Т.А.

(ФИО)

04.03.2020

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по УВР
(должность)

Тусупова Н.А.
(подпись)

Тусупова Н.А.
(Ф.И.О.)

04.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Завхоз
(должность)

Учитель
(должность)

Гусманов К.К.
(подпись)

М. Кудярова
(подпись)

Гусманов К.К.
(Ф.И.О.)

Кудярова Т.А.
(Ф.И.О.)

04.03.2020
(дата)

04.03.2020
(дата)