

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице

RA.RU.22BP01

12.02.2015

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1-20-77

05.03.2020

(идентификационный номер)

(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 0 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  
(№ в реестре  
экспертов)

СОУТ  
(должность)



Батурина Т.А.  
(Ф.И.О.)

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 04.03.2020  
(идентификационный номер) (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, 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
------	--	-------------------------

**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.
Педагогический персонал					
3	Старший вожатый	-	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат, час	В течение смены
Библиотечные работники					
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. м; 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. 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
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. 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
26	Водитель.	-	Химический	ГАЗ-322171 (Х372ТН), 2019 г.в.	1.8
			Шум	ГАЗ-322171 (Х372ТН), 2019 г.в.	1.8
			Инфразвук	ГАЗ-322171 (Х372ТН), 2019 г.в.	1.8
			Вибрация общая	ГАЗ-322171 (Х372ТН), 2019 г.в.	1.8

27	Оператор котельной		Вибрация локальная	ГАЗ-322171 (Х372ТН), 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
			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
				Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат, час	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
15А	Учитель	16А; 17А		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
Обслуживающий 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 (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 10 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 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 исследованиям (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:

1386

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Батурина Т.А.

(Ф.И.О.)

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)

*И.С.*

(подпись)

Тусупова Н.А.

(Ф.И.О.)

04.03.2020

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Завхоз

(должность)

*Тусуп*

(подпись)

Гусманов К.К.

(Ф.И.О.)

04.03.2020

(дата)

Учитель

(должность)

*Т. Кудьярова*

(подпись)

Кудьярова Т.А.

(Ф.И.О.)

04.03.2020

(дата)