

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



подпись

Чегодаев Виктор Владимирович
фамилия, инициалы

«20» 11 2019 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Администрации муниципального образования Ефремово-Зыковский сельсовет Пономаревского района Оренбургской области
(полное наименование работодателя)

461784 Оренбургская область, Пономаревский район, с. Ефремово-Зыково, ул. Молодежная д.4

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5641005009
(ИНН работодателя)

1065601001311
(ОГРН работодателя)

84.11.35
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Чарикова
(подпись)
Юрова
(подпись)

Чарикова Галина Петровна
Ф.И.О.

20.11.2019
(дата)

Юрова Елена Юрьевна
(Ф.И.О.)

20.11.2019
(дата)

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

№ 1-19-302-И 02.10.2019

(идентификационный номер)

(дата)

Дата проведения идентификации: 02 . 10 .2019 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

ГРН 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

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 № 1-19-302 от 10.09.2019 г. с *Администрация муниципального образования Ефремово-Зыковский сельсовет Пономаревского района Оренбургской области* мною, Экспертом по специ-

альной оценке условий труда (*Бильдинов С.А.*; регистрационный номер 1588 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 5 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
	отсутствует	
1	Глава сельсовета	-
2	Специалист 1 категории	-
3	Специалист 1 категории	-

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.
			отсутствует		
4	Пожарный	-	Химический	Трактор МТЗ -80 № 636740; серия НА № 5035; 1989 года выпуска	0.8
			Шум	Трактор МТЗ -80 № 636740; серия НА № 5035; 1989 года выпуска	0.8
			Инфразвук	Трактор МТЗ -80 № 636740; серия НА № 5035; 1989 года выпуска	0.8
			Вибрация общая	Трактор МТЗ -80 № 636740; серия НА № 5035; 1989 года выпуска	0.8
			Вибрация локальная	Трактор МТЗ -80 № 636740; серия НА № 5035; 1989 года выпуска	0.8
			Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
5	Техничка	-	Тяжесть трудового процесса	стереотипные рабочие движения, перемещение грузов вручную, рабочая поза	В течение смены

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.
------	--	-------------------------	--	--	------------------	--

Вывод:

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

- выявлено 3 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 2 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.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

1588
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Бильдинов С.А.
(Ф.И.О.)

02.10.2019
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава сельсовета
(должность)


(подпись)

Чегодаев Виктор Владимирович
Ф.И.О.

02.10.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист 1 категории
(должность)


(подпись)

Чарикова Галина Петровна
Ф.И.О.

02.10.2019
(дата)

Специалист 1 категории
(должность)


(подпись)

Юрова Елена Юрьевна
(Ф.И.О.)

02.10.2019
(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр исследования условий труда"

(полное наименование организации)

2. 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)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 491

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 17.10.2017

5. ИНН 5603011139

6. ОГРН организации 1025600578607

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.22BP01	12 февраля 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	02.10.2019	Бильдинов Сергей Александрович	Главный специалист ИЛ отдела СОУТ	003 0001832	25 мая 2015 г.	1588

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	02.10.2019	Химический фактор	Газосигнализатор мультигазовый КОМЕТА-М-3	21790-13	12266	03.03.2020
2	02.10.2019	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» с шаровым термометром(Сфера Вернона)	32014-11	0711	20.11.2019
3	02.10.2019	Шум	Шумомер- виброметр, анализатор спектра, ЭКО-ФИЗИКА-110А (изготовитель ООО «ПКФ Цифровые приборы»). Предусилитель Р200 Зав.№122839; Микрофон М-201 Зав.№0782	48906-12	АЭ120933	29.11.2019
4	02.10.2019	Шум	Калибратор акустический "АК-1000"	57429-14	0265	15.07.2020
5	02.10.2019	Шум	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» с шаровым	32014-11	0711	20.11.2019

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
			термометром(Сфера Вернона)			
6	02.10.2019	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» с шаровым термометром(Сфера Вернона)	32014-11	0711	20.11.2019
7	02.10.2019	Инфразвук	Шумомер- виброметр, анализатор спектра, ЭКО-ФИЗИКА-110А (изготовитель ООО «ПКФ Цифровые приборы»). Предусилитель Р200 Зав.№122839; Микрофон М-201 Зав.№0782	48906-12	АЭ120933	29.11.2019
8	02.10.2019	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» с шаровым термометром(Сфера Вернона)	32014-11	0711	20.11.2019
9	02.10.2019	Вибрация общая	Шумомер- виброметр, анализатор спектра, ЭКО-ФИЗИКА-110А. Вибропреобразователь АР2082М, зав.№2301;110-IEPE-DIN – полноценный трехканальный виброметр; Жесткий диск 0020Т; Кабель измерительный КИ-301-DIN; Кабель антивибрационный АК-21	48906-12	АЭ120933	29.11.2019
10	02.10.2019	Вибрация общая	Устройство воспроизведения вибрации КВ-160	66280-16	0272	27.06.2020
11	02.10.2019	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» с шаровым термометром(Сфера Вернона)	32014-11	0711	20.11.2019
12	02.10.2019	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации КВ-160	66280-16	0272	27.06.2020
13	02.10.2019	Вибрация локальная	Шумомер- виброметр, анализатор спектра, ЭКО-ФИЗИКА-110А. Вибропреобразователь Р2082М, зав.№2301; 110-IEPE-DIN – полноценный трехканальный виброметр; Т-образный адаптер кисти руки 002КР; Кабель измерительный КИ-301-DIN; Кабель антивибрационный АК-21	48906-12	АЭ120933	29.11.2019
14	02.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	7796	01.09.2020
15	02.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер CONDROL Mettler 60	44113-10	00018606	16.12.2019

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
16	02.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00400	20.11.2019
17	02.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	09817-85	03800	01.09.2020
18	02.10.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	7796	01.09.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Федоров Анатолий Евгеньевич

Ф.И.О.

(дата)

