

Договор  
№ 12026  
от 28.04.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись) Красников О.В.  
(фамилия, инициалы)

«30» сентября 2022 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
(идентификационный № 528956)

**В Обществе с ограниченной ответственностью**  
**"ЖКХ СЕРВИС"**

(полное наименование работодателя)

*433550, Ульяновская область, Мелекесский район, рабочий поселок Мулловка,  
Красноармейская ул., д.144*

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

*7329003463*

(ИНН работодателя)

*732901001*

(КПП работодателя)

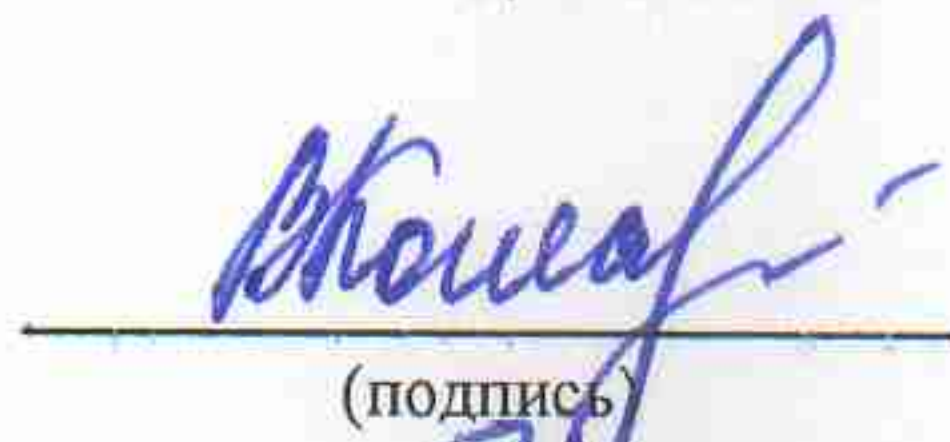
*1117329001008*

(ОГРН работодателя)

*37.00*

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

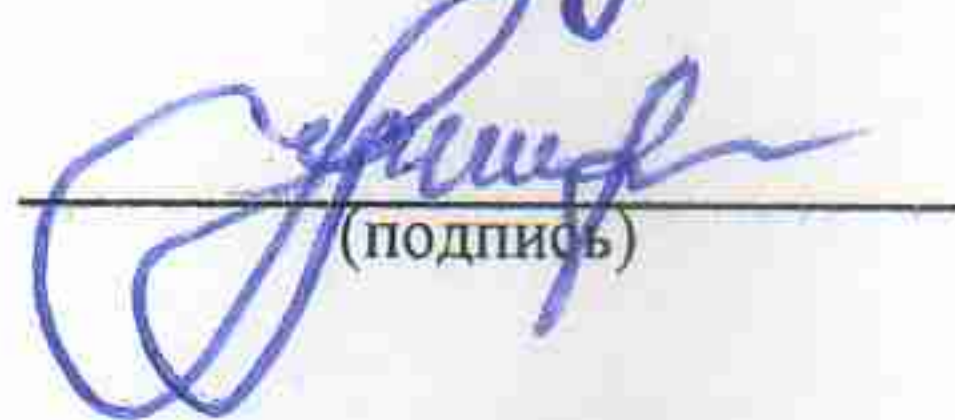
  
(подпись)

Колесникова В.Н.

(Ф.И.О.)

*30.09.2022 г.*

(дата)

  
(подпись)

Гусева Н.А.

(Ф.И.О.)

*30.09.2022 г.*

(дата)

Председателю комиссии СОУТ  
ООО «ЖКХ СЕРВИС»  
Красникову О.В.

Представление эксперта о возможности использования результатов производственного  
контроля при проведении СОУТ

Эксперт испытательной лаборатории ООО «Труд-Экспертиза», оказывающей услуги по проведению специальной оценки условий труда (СОУТ) Крупин Денис Игоревич, прошедший аттестацию на право выполнения работ по СОУТ и имеющий сертификат эксперта на право выполнения работ по СОУТ серия 003 №0006799, уведомляет ООО «ЖКХ СЕРВИС», в лице Председателя комиссии Красникова О.В. о том, что в соответствии с Федеральным законом № 426-ФЗ от 28 декабря 2013 г. статьей 12 пунктом 7, а также вследствие проведения идентификации и утверждения Перечня рабочих мест подлежащих оценке, комиссия СОУТ ООО «ЖКХ СЕРВИС», вправе принять решение об использовании результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных аккредитованной в установленном законодательством Российской Федерации порядке испытательной лабораторией (центром) при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, не ранее чем за шесть месяцев до проведения СОУТ.

В протоколе решения комиссии необходимо указать реквизиты и аттестат аккредитации организации, проводившей производственный контроль на данных рабочих местах.

Эксперт по условиям труда ООО «Труд-Экспертиза» \_\_\_\_\_ Крупин Д.И.  
Дата: «15» сентября 2022 г.

Заключение получил:  
Главный инженер ООО «ЖКХ СЕРВИС» \_\_\_\_\_ Красников О.В.

Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ СЕРВИС»

ПРОТОКОЛ

заседания комиссии по специальной оценке условий труда  
ООО «ЖКХ СЕРВИС»

г. Ульяновск

15.09.2022

Председатель комиссии:  
Красников О.В. – Главный инженер

ПРИСУТСТВОВАЛИ:  
Колесникова В.Н. – Экономист  
Гусева Н.А. – Юрисконсульт

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие решения об использовании сведений инструментальных измерений, отраженных в протоколах производственного контроля, в целях оценки условий труда.  
Докладчик: Главный инженер Красников О.В.

СЛУШАЛИ:

Главный инженер, предложил на основании Представления эксперта по специальной оценке условий труда использовать результаты проведенных инструментальных измерений на рабочих местах структурных подразделений в рамках производственного контроля.

К оказанию услуг по инструментальным измерениям для производственного контроля ООО «ЖКХ СЕРВИС» была привлечена испытательная лаборатория ООО «ИЛ «Безопасность и Контроль», аккредитованная в системе Росаккредитация (Приказ об аккредитации RA.RU.210A26 выдан 18.05.2020 г.), имеющая соответствующих специалистов, приборную базу и нормативно-методическую документацию. Измерения на рабочих местах проводились в сентябре 2022 г.

РЕШИЛИ:

1. В целях осуществления работы по оценке условий труда на рабочих местах структурных подразделений, допустить возможность использования экспертом по специальной оценке условий труда, полученных инструментальных измерений в качестве фактических значений показателей факторов рабочей среды.
2. В целях осуществления полного анализа условий труда на рабочих местах, по итогам идентификации условий труда, с учетом мнения работников, в случае недостаточного объема измерений, проведенных в рамках производственного контроля, эксперту по специальной оценке условий труда провести дополнительные инструментальные измерения производственных факторов рабочей среды.

Председатель комиссии

Красников О.В.



2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ СЕРВИС"

(полное наименование организации)

433550, Ульяновская область, Мелекесский район, рабочий поселок Мулловка, Красноармейская ул., д. 144; Евсеев Вячеслав Васильевич; ooo servis-2016@mail.ru

(адрес организации, индекс, Фамилия Имя Отчество руководителя организации, тел., факс, адрес электронной почты)

ИНН организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7329003463	87784355	4210014	37.00	73222553000

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ, подлежащих специальной оценке условий труда по условиям труда

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Код профессии, должности по ОК 016-94	Количество работающих	Из них женщин	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оцениваемые факторы													С/З				
						время их воздействия в часах (процентах к продолжительности смены)																	
						Физические													Травмоопасность				
						Химический	Биологический	АФД	Шум	Инфразвук	Ультразвук	воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	ЭМП и излучения	Ионизир. излучения	Микроклимат	Световая среда	Ультраф. излучение	Лазерное излучение	Тяжесть труда	Напряженность труда	
1	Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ СЕРВИС"	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Машинист насосных установок КНС №1 (совхоз)	13910	2	0		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
2	Машинист насосных установок КНС №2 (совхоз)	13910	2	0		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
						КНС (100 %)																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
					КНС (100 %)	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Машинист насосных установок КНС №1, №2 (фабрика), очистных сооружений	13910	2	0		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
					КНС (100 %)	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Слесарь аварийно-восстановительных работ	18447	2	0		+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
					Колодец (10 %)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Объекты служебной деятельности (90 %)	1	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель  
 аттестационной комиссии  
 Члены  
 комиссии по проведению СОУТ

28.09.2022

(дата)

Красников О.В.

(Ф.И.О.)

*В.И.Иванов*

(подпись)

Колесникова В.Н.

(Ф.И.О.)

*В.Н.Колесникова*

(подпись)

Гусева Н.А.

(Ф.И.О.)

*Н.А.Гусева*

(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью "Труд-Экспертиза"; Регистрационный номер - 252 от 04.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.210A27	Дата получения 19.05.2020	Дата окончания бессрочно

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

№ 12026 05.09.2022  
(идентификационный номер) (дата)

### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Труд-Экспертиза"  
(полное наименование организации)

428031, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Шумилова, дом 20, помещение 12/3; +7 (8352) 23 78 10

(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): 252

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 04.04.2016

ИНН организации 2130109154

ОГРН организации 1122130011783

### 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.210A27	19.05.2020	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 № 12026 от 28.04.2022 г. мною, Экспертом по специальной оценке условий труда ( *Крутин Денис Игоревич*; регистрационный номер 5430 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 4 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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

**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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Машинист насосных установок КНС №1 (совхоз)	-	да	нет	Шум	Двигатель асинхронный АИР180М2У2, двигатель асинхронный АИР180S4У3, фоновый шум от технологического оборудования	8
2	Машинист насосных установок КНС №2 (совхоз)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	Двигатель асинхронный АИР180М2У2, двигатель асинхронный АИР180S4У3, фоновый шум от технологического оборудования	В течение смены 8
3	Машинист насосных установок КНС №1, №2 (фабрика), очистных сооружений	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	Двигатель асинхронный АИР180М2У2, двигатель асинхронный АИР180S4У3, фоновый шум от технологического оборудования	В течение смены 8
					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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
4	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	да	нет	Химический Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	ГСМ, общая атмосфера колодца Бензокоса Shtil, перфоратор Bosch, УШМ Bosch, пневмопробойник канализационных труб Бензокоса Shtil, перфоратор Bosch, УШМ Bosch	0.88 0.32 0.24 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 3 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 1 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:**

5430

(№ в реестре экспертов)

Крупин Денис Игоревич

(Ф.И.О.)

05.09.2022

(дата)

**Рассмотрев результаты идентификации, оведествлённые 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**

Главный инженер

(должность)

Красников О.В.

(Ф.И.О.)

05.09.2022

(дата)

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

Экономист

(должность)

Колесникова В.Н.

(Ф.И.О.)

05.09.2022

(дата)

Юрисконсульт

(должность)

Гусева И.А.

(Ф.И.О.)

05.09.2022

(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Труд-Экспертиза"

(полное наименование организации)

2. 428031, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Шумилова, дом 20, помещение 12/3; +7 (8352) 23 78 10

(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) 252

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 04.04.2016

5. ИНН 2130109154

6. ОГРН организации 1122130011783

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.210A26	18 мая 2020 г.	бессрочно

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

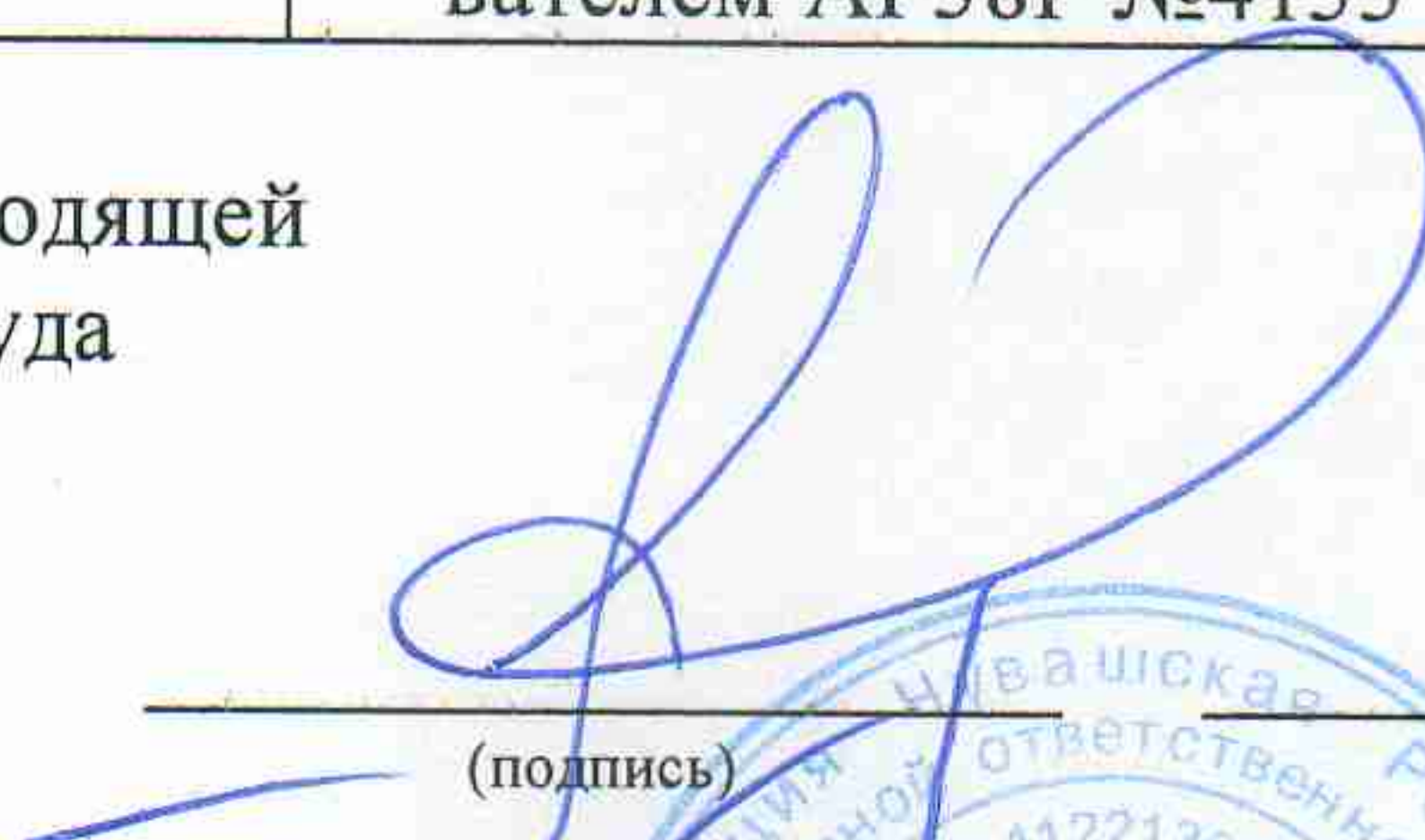
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	05.09.2022	Крупин Денис Игоревич	Инженер-лаборант	003 0006799	12 февраля 2020 г.	5430

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

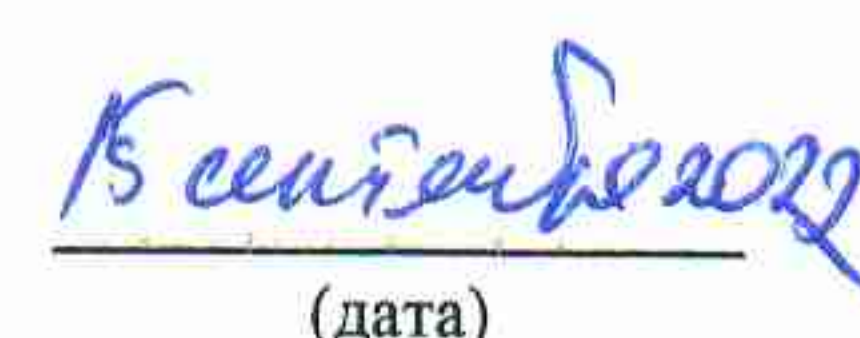
№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	05.09.2022	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	412538	05.09.2022
2	05.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	412538	05.09.2022
3	05.09.2022	Химический фактор	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	412538	05.09.2022
4	05.09.2022	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	412538	05.09.2022
5	05.09.2022	Шум	Шумомер интегрирующий-виброметр ШИ-01В в комплекте с предусилителем микрофонным (мгфк.444.20) зав.номер 72308 (МК-265 №1640), адаптером вибропреобразователя АВП №322107, вибропреобразователем АР40 №6187	27517-04	72308	27.10.2022
6	05.09.2022	Шум	Калибратор Акустический Защита-К	47740-11	170818	30.11.2022
7	05.09.2022	Шум	Рулетка измерительная UM5M	67910-17	00405	30.11.2022

8	05.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная UM5M	67910-17	00405	30.11.2022
9	05.09.2022	Химический фактор	Рулетка измерительная UM5M	67910-17	00405	30.11.2022
10	05.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00338	22.11.2022
11	05.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ВНТ-30-10	19882-09	00511	25.11.2022
12	05.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер ADA COSMO 70	69904-17	000974	30.11.2022
13	05.09.2022	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-08	743	25.04.2023
14	05.09.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. ИТ-СН3SH/0,05 (метилмеркаптан)	62580-15	40-03	01.03.2023
15	05.09.2022	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	390.17	11.11.2022
16	05.09.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. ИТ-СО/0,35 (оксид углерода)	62580-15	15-17	08.09.2022
17	05.09.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. ИТ-СО/0,35 (оксид углерода)	62580-15	15-03	23.09.2023
18	05.09.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП (ИТ-NO2/0/05) (диоксид азота)	62580-15	07-04	18.04.2023
19	05.09.2022	Вибрация локальная	Виброустановка калибровочная Bruel&Kjaer 4294	59704-15	1884203	20.03.2023
20	05.09.2022	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ в комплекте с предусилителем микрофонным ПУ-01 зав. номер 197714, (МК-233 №3488), вибропреобразователем АР38Р №4133	39671-08	197714	30.11.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
(подпись)

Рукавишников Дмитрий Владимирович  
по доверенности  
Ф.И.О.

  
(дата)



М.П.

Общество с ограниченной ответственностью "Труд-Экспертиза"; Регистрационный номер - 252 от 04.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.210A27	Дата получения 19.05.2020	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 12026 15.09.2022  
(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» № 3 от 22.08.2022
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ СЕРВИС"; Адрес: 433550, Ульяновская область, Мелекесский район, рабочий поселок Мулловка, Красноармейская ул., д.144

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 12026 от 28.04.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Труд-Экспертиза"; 428031, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Шумилова, дом 20, помещение 12/3; Регистрационный номер - 252 от 04.04.2016

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

Крупин Денис Игоревич (№ в реестре: 5430)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 4

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

3.2.1. Рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (условия труда признаны допустимыми): Отсутствуют

3.2.2. Рабочие места, на которых по результатам проведенных исследований (испытаний) и измерений вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (установлен 1 и (или) 2 класс условий труда (оптимальные и (или) допустимые условия труда):

1. Машинист насосных установок КНС №1 (совхоз) (2 чел.);

2. Машинист насосных установок КНС №2 (совхоз) (2 чел.);

3. Машинист насосных установок КНС №1, №2 (фабрика), очистных сооружений (2 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 3

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	1

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 4. Слесарь аварийно-восстановительных работ (2 чел.).

3.10. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 1

3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 3

3.12. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация: 3

3.13. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ): 4. Слесарь аварийно-восстановительных работ (2 чел.).

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 1 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:**

5430  
(№ в реестре  
экспертов)

Инженер-лаборант  
(должность)

  
(подпись)

Крупин Денис Игоревич  
(Ф.И.О.)

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ СЕРВИС"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
				Физические факторы																	
				химический фактор		биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4																		
	<b>Очистные и КНС</b>																				
1	Рабочее место машиниста насосных установок КНС №1 (совхоз); Двигатель асинхронный АИР180М2У2, двигатель асинхронный АИР180S4У3, фоновый шум от технологического оборудования, перенос тяжести, перемещение в пространстве	2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
2	Рабочее место машиниста насосных установок КНС №2 (совхоз); Двигатель асинхронный АИР180М2У2, двигатель асинхронный АИР180S4У3, фоновый шум от технологического оборудования, перенос тяжести, перемещение в пространстве	2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
3	Рабочее место машиниста насосных установок КНС №1, №2 (фабрика), очистных сооружений; Двигатель асинхронный АИР180М2У2, двигатель асинхронный АИР180S4У3, фоновый шум от технологического оборудования, перенос тяжести, перемещение в пространстве	2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

4	Рабочее место слесаря аварийно-восстановительных работ; Бензокоса Shtil, перфоратор Bosch, УШМ Bosch, ГСМ, общая атмосфера коллодца	2	-	0.88	-	0.32	-	-	-	0.24	-	-	-	8	-
---	---	---	---	------	---	------	---	---	---	------	---	---	---	---	---

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 (подпись)  Красников О.В.  
 (Ф.И.О.)

05.09.2022  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Экономист Колесникова В.Н.  
 (должность) (Ф.И.О.)

05.09.2022  
 (дата)

Юрисконсульт Гусева Н.А.  
 (должность) (Ф.И.О.)

05.09.2022  
 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Инженер-лаборант Крупин Денис Игоревич  
 (должность) (Ф.И.О.)

05.09.2022  
 (дата)







## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ СЕРВИС"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Очистные и КНС</b>					
4. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
(должность) Красников О.В. (Ф.И.О.) 30.09.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Экономист (должность) Колесникова В.Н. (Ф.И.О.) 30.09.2022 (дата)

Юрисконсульт (должность) Гусева Н.А. (Ф.И.О.) 30.09.2022 (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5430 (№ в реестре экспертов) Крупин Денис Игоревич (Ф.И.О.) 15.09.2022 (дата)