

Договор
№ 142
от 14.01.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Новиков А. Н.
(фамилия, инициалы)

«09» ноября 2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 580830)

В **Муниципальном предприятии Атяшевского**
городского поселения Атяшевского
муниципального района Республики Мордовия
"Жилищно - коммунальное хозяйство"

(полное наименование работодателя)

431800, Республика Мордовия, Атяшевский район, р. п. Атяшево, ул. Строи-
телей, д. 6

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1303025503

(ИНН работодателя)

130301001

(КПП работодателя)

1021300549280

(ОГРН работодателя)

81.29.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Мешков А. А. (Ф.И.О.)	09 ноября 2022 (дата)
 (подпись)	Надежкина Л. А. (Ф.И.О.)	09 ноября 2022 (дата)
 (подпись)	Фролкина Е. М. (Ф.И.О.)	09 ноября 2022 (дата)
 (подпись)	Кизоркина Л. В. (Ф.И.О.)	09 ноября 2022 (дата)

Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Муниципальное предприятие Атяшевского городского поселения Атяшевского муниципального района Республики
Мордовия "Жилищно - коммунальное хозяйство"

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,
431800, Республика Мордовия, Атяшевский район, р. п. Атяшево, ул. Строителей, д. 6;

место нахождения и место осуществления деятельности,

1303025503

идентификационный номер налогоплательщика,

1021300549280

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

№ п/п	Наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте	Индивидуальный номер рабочего места	Численность занятых работников в отношении каждого рабочего места
1	Директор	1	1
2	Главный инженер	2	1
3	Главный бухгалтер	3	1
4	Бухгалтер	4	1
5	Водитель легкового автомобиля	5	1
6	Рабочий по обслуживанию в бане	6	1
7	Оператор котельной	7	1
8	Водитель грузового автомобиля	8	1
9	Тракторист	9	1
10	Тракторист	10	1
11	Тракторист	11	1
12	Тракторист	12	1
13	Водитель погрузчика	13	1
14	Водитель автомобиля	14	1
15	Плотник	15	1
16	Рабочий по благоустройству	16	1
17	Бухгалтер	17А	1
18	Бухгалтер	18А (17А)	1
19	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	19	1
20	Слесарь-сантехник	21	1
21	Водитель спец. машины	22	1
22	Слесарь аварийно-восстановительных работ	23	1
23	Токарь	24	1
24	Плотник	25	1
25	Слесарь аварийно-восстановительных работ	26	1
26	Контролер водопроводного хозяйства	27	3
27	Эколог (инженер по охране окружающей среды)	28	1
28	Уборщик производственных и служебных помещений	29	1
29	Сторож	30	3

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Протоколы № 1- X / 142 - 2021 от 01.06.2022; 1- III / 142 - 2021 от 01.06.2022; 1- O / 142 - 2021 от 01.06.2022; 1- T / 142 - 2021 от 01.06.2022; 1- H / 142 - 2021 от 01.06.2022; 2- X / 142 - 2021 от 01.06.2022; 2- III / 142 - 2021 от 01.06.2022; 2- O / 142 - 2021 от 01.06.2022; 2- T / 142 - 2021 от 01.06.2022; 2- H / 142 - 2021 от 01.06.2022; 3- O / 142 - 2021 от 01.06.2022; 3- H / 142 - 2021 от 01.06.2022; 4- O / 142 - 2021 от 01.06.2022; 4- H / 142 - 2021 от 01.06.2022; 5- X / 142 - 2021 от 01.06.2022; 5- III / 142 - 2021 от 01.06.2022; 5- BO / 142 - 2021 от 01.06.2022; 5- ВЛ / 142 - 2021 от 01.06.2022; 5- T / 142 - 2021 от 01.06.2022; 5- H / 142 - 2021 от 01.06.2022; 6- ТЖ / 142 - 2021 от 01.06.2022; 7- X / 142 - 2021 от 01.06.2022; 7- III / 142 - 2021 от 01.06.2022; 7- T / 142 - 2021 от 01.06.2022; 7- H / 142 - 2021 от 01.06.2022; 8- X / 142 - 2021 от 01.06.2022; 8- III / 142 - 2021 от 01.06.2022; 8- BO / 142 - 2021 от 01.06.2022; 8- ВЛ / 142 - 2021 от 01.06.2022; 8- T / 142 - 2021 от 01.06.2022; 8- H / 142 - 2021 от 01.06.2022; 9- X / 142 - 2021 от 01.06.2022; 9- III / 142 - 2021 от 01.06.2022; 9- BO / 142 - 2021 от 01.06.2022; 9- ВЛ / 142 - 2021 от 01.06.2022; 9- T / 142 - 2021 от 01.06.2022; 9- H / 142 - 2021 от 01.06.2022; 10- X / 142 - 2021 от 01.06.2022; 10- III / 142 - 2021 от 01.06.2022; 10- BO / 142 - 2021 от 01.06.2022; 10- ВЛ / 142 - 2021 от 01.06.2022; 10- T / 142 - 2021 от 01.06.2022; 10- H / 142 - 2021 от 01.06.2022; 11- X / 142 - 2021 от 01.06.2022; 11- III / 142 - 2021 от 01.06.2022; 11- BO / 142 - 2021 от 01.06.2022; 11- ВЛ / 142 - 2021 от 01.06.2022; 11- T / 142 - 2021 от 01.06.2022; 11- H / 142 - 2021 от 01.06.2022; 12- X / 142 - 2021 от 01.06.2022; 12- III / 142 - 2021 от 01.06.2022; 12- BO / 142 - 2021 от 01.06.2022; 12- ВЛ / 142 - 2021 от 01.06.2022; 12- T / 142 - 2021 от 01.06.2022; 12- H / 142 - 2021 от 01.06.2022; 13- X / 142 - 2021 от

01.06.2022; 13- Ш / 142 - 2021 от 01.06.2022; 13- ВО / 142 - 2021 от 01.06.2022; 13- ВЛ / 142 - 2021 от 01.06.2022; 13- Т / 142 - 2021 от 01.06.2022; 13- Н / 142 - 2021 от 01.06.2022; 14- Х / 142 - 2021 от 01.06.2022; 14- Ш / 142 - 2021 от 01.06.2022; 14- ВО / 142 - 2021 от 01.06.2022; 14- ВЛ / 142 - 2021 от 01.06.2022; 14- Т / 142 - 2021 от 01.06.2022; 14- Н / 142 - 2021 от 01.06.2022; 15- П / № 142 - 2021 от 01.06.2022; 15- Ш / 142 - 2021 от 01.06.2022; 15- ВЛ / 142 - 2021 от 01.06.2022; 15- Т / 142 - 2021 от 01.06.2022; 15- Н / 142 - 2021 от 01.06.2022; 16- ВЛ / 142 - 2021 от 01.06.2022; 16- Т / 142 - 2021 от 01.06.2022; 17А- О / 142 - 2021 от 01.06.2022; 17А- Н / 142 - 2021 от 01.06.2022; 18А (17А)- О / 142 - 2021 от 01.06.2022; 19- Х / 142 - 2021 от 01.06.2022; 19- Ш / 142 - 2021 от 01.06.2022; 19- ВЛ / 142 - 2021 от 01.06.2022; 19- Т / 142 - 2021 от 01.06.2022; 21- Х / 142 - 2021 от 01.06.2022; 21- Ш / 142 - 2021 от 01.06.2022; 21- Т / 142 - 2021 от 01.06.2022; 22- Х / 142 - 2021 от 01.06.2022; 22- Ш / 142 - 2021 от 01.06.2022; 22- ВО / 142 - 2021 от 01.06.2022; 22- ВЛ / 142 - 2021 от 01.06.2022; 22- Т / 142 - 2021 от 01.06.2022; 22- Н / 142 - 2021 от 01.06.2022; 23- Х / 142 - 2021 от 01.06.2022; 23- Ш / 142 - 2021 от 01.06.2022; 23- ВЛ / 142 - 2021 от 01.06.2022; 23- Т / 142 - 2021 от 01.06.2022; 24- П / № 142 - 2021 от 01.06.2022; 24- Ш / 142 - 2021 от 01.06.2022; 25- ВЛ / 142 - 2021 от 01.06.2022; 25- Т / 142 - 2021 от 01.06.2022; 26- Х / 142 - 2021 от 01.06.2022; 26- Ш / 142 - 2021 от 01.06.2022; 26- ВЛ / 142 - 2021 от 01.06.2022; 26- Т / 142 - 2021 от 01.06.2022; 27- О / 142 - 2021 от 01.06.2022; 27- ТЖ / 142 - 2021 от 01.06.2022; 27- Т / 142 - 2021 от 01.06.2022; 27- Н / 142 - 2021 от 01.06.2022; 28- Х / 142 - 2021 от 01.06.2022; 28- О / 142 - 2021 от 01.06.2022; 28- ТЖ / 142 - 2021 от 01.06.2022; 28- Н / 142 - 2021 от 01.06.2022; 29- Т / 142 - 2021 от 01.06.2022; 30- О / 142 - 2021 от 01.06.2022; 30- Т / 142 - 2021 от 01.06.2022

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому федеральному округу" 603032, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Гончарова, д. 1 А; Испытательная лаборатория по Республике Мордовия, Россия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/3, тел. (8342) 47-11-60;

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 156

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)



Дата подачи декларации "чч" месяц год

М.П.

29 ноября 2022

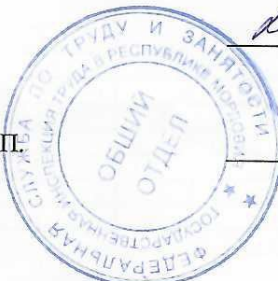
(подпись)

Новиков Александр Николаевич

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)



М.П.

29.11.2022

(дата регистрации)

(подпись)

652

(регистрационный номер)

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

Алексидо

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому федеральному округу"603032, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Гончарова, д. 1 А; Испытательная лаборатория по Республике Мордовия, Россия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/3, тел. (8342) 47-11-60

(полное наименование организации)

2. 430000, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/3; 8(8342)24-87-50

(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) 156

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 25.11.2015

5. ИНН 5260084347

6. ОГРН организации 1025203025792

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
РОСС RU.0001.511480	09 июля 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	01.06.2022	Лосева Юлия Се- рафимовна	Ведущий инженер			
2	01.06.2022	Байчурин Марат Радинович	Начальник сектора отбора проб			
3	01.06.2022	Голушкин Алек- сей Алексеевич	Ведущий инженер			

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	01.06.2022	Химический фактор	Газоанализатор Геолан-1П	60202-15	131	29.05.2023
2	01.06.2022	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая	51171-12	0041	12.09.2022
3	01.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая	51171-12	0041	12.09.2022
4	01.06.2022	Шум	Рулетка измерительная металлическая	51171-12	0041	12.09.2022
5	01.06.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная металлическая	51171-12	0041	12.09.2022

6	01.06.2022	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная металлическая	51171-12	0041	12.09.2022
7	01.06.2022	Химический фактор	Хроматограф газовый портативный ФГХ-2	57651-14	506	24.02.2023
8	01.06.2022	Световая среда	Прибор комбинированный пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ 08	24248-09	083011	07.09.2022
9	01.06.2022	Световая среда	Измеритель многофункциональный KEW 6016	28190-10	8089730	25.01.2023
10	01.06.2022	Световая среда	Дальномер лазерный GML40	60740-15	806312700	20.02.2023
11	01.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные К 50 ВИДА "Металл"	58651-14	751282	26.09.2022
12	01.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл-С-01"	44154-16	402982	04.10.2022
13	01.06.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл-С-01"	44154-16	402982	04.10.2022
14	01.06.2022	Шум	Секундомер электронный "Интеграл-С-01"	44154-16	402982	04.10.2022
15	01.06.2022	Вибрация общая	Секундомер электронный "Интеграл-С-01"	44154-16	402982	04.10.2022
16	01.06.2022	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл-С-01"	44154-16	402982	04.10.2022
17	01.06.2022	Химический фактор	Секундомер электронный "Интеграл-С-01"	44154-16	402982	04.10.2022
18	01.06.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер электронный "Интеграл-С-01"	44154-16	402982	04.10.2022
19	01.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/1 И-1	50803-12	6372	29.11.2022
20	01.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-1,5/1 И-1	50803-12	6373	29.11.2022
21	01.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	72501-18	9420	20.09.2022
22	01.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Плита поверочная чугунная	11605-10	2865	03.08.2022
23	01.06.2022	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент БВЕК.438150 005ПС, микрофон МК265, ВМК205	39671-08	082011	22.12.2022
24	01.06.2022	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	79114	21.12.2022
25	01.06.2022	Химический фактор	Газоанализатор Колион, мод. Колион-1В-23	16298-09	55	20.12.2022
26	01.06.2022	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент БВЕК. 438150 005ПС, вибропреобразователь АР40, зав. №0232	39671-08	082011	22.12.2022
27	01.06.2022	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент БВЕК. 438150 005ПС, вибропреобразователь АР40, зав. №0232	39671-08	082011	22.12.2022
28	01.06.2022	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6163	12.10.2022
29	01.06.2022	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6163	12.10.2022
30	01.06.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного	Весы электронные лабораторные ME215S	21464-01	15703590	19.05.2023

		действия				
31	01.06.2022	Химический фактор	Весы электронные лабораторные ME215S	21464-01	15703590	19.05.2023
32	01.06.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха электроаспиратор ПА-300М-2	21783-11	656	29.05.2023
33	01.06.2022	Химический фактор	Прибор для отбора проб воздуха электроаспиратор ПА-300М-2	21783-11	656	29.05.2023
34	01.06.2022	Химический фактор	Спектрофотометр атомно-абсорбционный КВАНТ-2А с программным обеспечением ООО "КОРТЭК" и набором моноэлементных ламп с полым катодом	17991-98	576	24.11.2022
35	01.06.2022	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (012). УФ-радиометр	24248-09	122671	26.09.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Бикбаева Идилия Камилевна

Ф.И.О.

(дата)



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 142-ЗЭИ о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

14.01.2021

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».

В соответствии с договором № 142 от 14.01.2021 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Муниципальное предприятие Атяшевского городского поселения Атяшевского муниципального района Республики Мордовия "Жилищно - коммунальное хозяйство" проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, 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;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2253
(№ в реестре
экспертов)

Начальник сектора
(должность)

(подпись)

Щебелёва Оксана Михайловна



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 142 31.08.2022
(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» № 222 от 30.07.2022
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное предприятие Атяшевского городского поселения Атяшевского муниципального района Республики Мордовия "Жилищно - коммунальное хозяйство"; Адрес: 431800, Республика Мордовия, Атяшевский район, р. п. Атяшево, ул. Строителей, д. 6

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 142 от 14.01.2021 привлеклась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому федеральному округу" 603032, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Гончарова, д. 1 А; Испытательная лаборатория по Республике Мордовия, Россия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/3, тел. (8342) 47-11-60; 430000, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/3; Регистрационный номер - 156 от 25.11.2015

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

Бабурова Наталья Ивановна (№ в реестре: 5776)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 30

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):

1. Директор (1 чел.);

2. Главный инженер (1 чел.);

3. Главный бухгалтер (1 чел.);

4. Бухгалтер (1 чел.);

5. Водитель легкового автомобиля (1 чел.);

6. Рабочий по обслуживанию в бане (1 чел.);

7. Оператор котельной (1 чел.);

8. Водитель грузового автомобиля (1 чел.);

9. Тракторист (1 чел.);

10. Тракторист (1 чел.);

11. Тракторист (1 чел.);

12. Тракторист (1 чел.);

13. Водитель погрузчика (1 чел.);

- 14. Водитель автомобиля (1 чел.);
- 15. Плотник (1 чел.);
- 16. Рабочий по благоустройству (1 чел.);
- 17А. Бухгалтер (1 чел.);
- 18А (17А). Бухгалтер (1 чел.);
- 19. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
- 21. Слесарь-сантехник (1 чел.);
- 22. Водитель спец. машины (1 чел.);
- 23. Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);
- 24. Токарь (1 чел.);
- 25. Плотник (1 чел.);
- 26. Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);
- 27. Контролер водопроводного хозяйства (3 чел.);
- 28. Эколог (инженер по охране окружающей среды) (1 чел.);
- 29. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
- 30. Сторож (3 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 29

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

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
Химический	1
Тяжесть трудового процесса	1

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:

5776

(№ в реестре
экспертов)

Ведущий инженер

(должность)

Басурова Татьяна Ивановна

(подпись)



Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие Атяшевского городского поселения Атяшевского муниципального района Республики Мордовия "Жилищно - коммунальное хозяйство"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Административно-управленческий персонал</i> <i>Баня</i>			4		6
<i>Благоустройство</i> <i>Домоуправление</i>					
20. Электротехосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Ремгруппа</i>					
<i>Водопровод</i>					
<i>Канализация</i>					
<i>Производственная база</i>					

Дата составления: 31.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Атяшевского МП ЖКХ _____
(подпись) Новиков А. Н.
(Ф.И.О.)

09 ноября 2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер Атяшевского МП
ЖКХ _____
(подпись) Мешков А. А.
(Ф.И.О.)

09 ноября 2022
(дата)

Главный бухгалтер Атяшевского МП
ЖКХ
(должность)

Надежкина Л. А.
(подпись)

Надежкина Л. А.
(Ф.И.О.)

09 ноября 2022
(дата)

Юриконсульт Атяшевского МП ЖКХ
(должность)

Фролкина Е. М.
(подпись)

Фролкина Е. М.
(Ф.И.О.)

09 ноября 2022
(дата)

Председатель профкома Атяшевского
МП ЖКХ
(должность)

Клзоркина Л. В.
(подпись)

Клзоркина Л. В.
(Ф.И.О.)

09 ноября 2022
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда

5776

(№ в реестре экспертов)

Бабурова Наталья Ивановна
(подпись)

Бабурова Наталья Ивановна

26.09.2022
(дата)



09 сентября 2022
(дата)

(Ф.И.О.)

[Подпись]
(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер Атяшевского МП
ЖКХ

09 сентября 2022
(дата)

Мешков А. А.
(Ф.И.О.)

[Подпись]
(подпись)

Главный бухгалтер Атяшевского МП
ЖКХ

09 сентября 2022
(дата)

Надежкина Л. А.
(Ф.И.О.)

[Подпись]
(подпись)

Юриисконсульт Атяшевского МП ЖКХ

09 сентября 2022
(дата)

Фролкина Е. М.
(Ф.И.О.)

[Подпись]
(подпись)

Председатель профкома Атяшевского
МП ЖКХ

09 сентября 2022
(дата)

Кизоркина Л. В.
(Ф.И.О.)

[Подпись]
(подпись)

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

5776

26.09.2022
(дата)

(Ф.И.О.)

[Подпись]
(подпись)

(№ в реестре экспертов)

