

12	28.12.2023	Вибрация локальная	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1290831123	14.03.2024
13	28.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	52012	03.08.2024
14	28.12.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	52012	03.08.2024
15	28.12.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	52012	03.08.2024
16	28.12.2023	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	52012	03.08.2024
17	28.12.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	52012	03.08.2024
18	28.12.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	52012	03.08.2024
19	28.12.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	52012	03.08.2024
20	28.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Электронный счетчик нажатий Tally counter	-	-	-
21	28.12.2023	Напряженность трудового процесса	Электронный счетчик нажатий Tally counter	-	-	-
22	28.12.2023	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	3204	30.05.2024
23	28.12.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	3022	12.07.2024
24	28.12.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0368	24.05.2024
25	28.12.2023	Инфразвук	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0368	24.05.2024
26	28.12.2023	Шум	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика (предусилитель Р200 №090807, микрофон МК-265 № 7299, вибропреобразователь АР2082 №8242)	41157-09	ЭФ090052	05.07.2024
27	28.12.2023	Инфразвук	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика (предусилитель Р200 №090807, микрофон МК-265 № 7299, вибропреобразователь АР2082 №8242)	41157-09	ЭФ090052	05.07.2024
28	28.12.2023	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика (предусилитель Р200 №090807, микрофон МК-265 № 7299, вибропреобразователь АР2082 №8242)	41157-09	ЭФ090052	05.07.2024
29	28.12.2023	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика (предусилитель Р200 №090807, микрофон МК-265 № 7299, вибропреобразователь АР2082)	41157-09	ЭФ090052	05.07.2024



## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр - качества"

(полное наименование организации)

2. РФ, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Гвардейская, д.33, оф.208; тел.:(843)202-31-83; e-mail: soyt@sovtrf.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) 201

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 22.01.2016

5. ИНН 1660242914

6. ОГРН организации 1151690036882

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.21AE48	10 декабря 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	28.12.2023	Захаров Иван Геннадьевич	Инженер	003 0009687	29 августа 2023 г.	4946

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	28.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	412410	11.12.2024
2	28.12.2023	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	412410	11.12.2024
3	28.12.2023	Инфразвук	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	412410	11.12.2024
4	28.12.2023	Вибрация общая	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	412410	11.12.2024
5	28.12.2023	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	412410	11.12.2024
6	28.12.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	412410	11.12.2024
7	28.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	343	28.11.2024
8	28.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1290831123	14.03.2024
9	28.12.2023	Шум	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1290831123	14.03.2024
10	28.12.2023	Инфразвук	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1290831123	14.03.2024
11	28.12.2023	Вибрация общая	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1290831123	14.03.2024



№8242)						
30	28.12.2023	Вибрация общая	Виброкалибратор много-частотный тип ВК 16/160	76582-19	004120	21.05.2024
31	28.12.2023	Вибрация локальная	Виброкалибратор много-частотный тип ВК 16/160	76582-19	004120	21.05.2024
32	28.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые ВЭК/1-150	64946-16	24279	06.02.2024
33	28.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	72501-18	9604	13.03.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Аблатыпов Т.Г.

Ф.И.О.

(дата)

М.П.



Общество с ограниченной ответственностью "Центр - качества"  
ООО "Центр-качества"  
Испытательная лаборатория ООО "Центр-качества"  
Юридический адрес: РФ, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Гвардейская, д.33, оф.212  
Адрес места осуществления деятельности: РФ, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Гвардейская, д.33, оф.208  
Тел.:(843)202-31-83; e-mail: soyt@soytrf.ru  
Регистрационный номер-201 от 22.01.2016

(полное наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 6442/810850 31.01.2024  
(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» № 47 от 26.12.2023

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Сернурская городская администрация Сернурского муниципального района Республики Марий Эл; Адрес: 425450, Республика Марий Эл, Сернурский район, п.г.т. Сернур, ул. Комсомольская, 24

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 6442/810850 от 16.10.2023

привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр - качества"; РФ, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Гвардейская, д.33, оф.208; Регистрационный номер - 201 от 22.01.2016

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

Захаров И.Г. (№ в реестре: 4946)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 14

3.2. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 14

3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 0

Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 14

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

3.6. 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

3.7. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 14

3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

0001. Глава администрации (1 чел.);

0003. Заместитель главы администрации (1 чел.);

0004. Главный специалист-бухгалтер (1 чел.);

0005. Ведущий специалист-делопроизводитель (1 чел.).

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



0002. Заместитель главы администрации (1 чел.);

0006. Тракторист (1 чел.);

0007. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

0008. Инженер по землеустройству (1 чел.);

0009. Сторож (3 чел.);

0010. Рабочий по благоустройству населенных пунктов (1 чел.);

0011. Рабочий по благоустройству населенных пунктов (1 чел.);

0012. Рабочий по благоустройству населенных пунктов (1 чел.);

0013. Рабочий по благоустройству населенных пунктов (1 чел.);

0014. Рабочий по благоустройству населенных пунктов (1 чел.);

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

Отсутствуют

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:

4946

Инженер  
(должность)

Захаров И.Г.  
(Ф.И.О.)

