

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: soytrf@soytrf.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	28.12.2021	Костина Е.Ю.	Заместитель заведующего лабораторией	003 0006565	09 декабря 2019 г.	5274

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	28.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ 15 В1ЖА	52873-13	653653	31.03.2022
2	28.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1293610197	20.05.2022
3	28.12.2021	Шум	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1293610197	20.05.2022
4	28.12.2021	Инфразвук	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1293610197	20.05.2022
5	28.12.2021	Вибрация общая	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1293610197	20.05.2022
6	28.12.2021	Вибрация локальная	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1293610197	20.05.2022
7	28.12.2021	Микроклимат	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1293610197	20.05.2022
8	28.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	341	04.02.2022
9	28.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417981	14.04.2022
10	28.12.2021	Шум	Секундомер электронный	44154-16	417981	14.04.2022

			"Интеграл С-01"			
11	28.12.2021	Инфразвук	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417981	14.04.2022
12	28.12.2021	Вибрация общая	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417981	14.04.2022
13	28.12.2021	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417981	14.04.2022
14	28.12.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417981	14.04.2022
15	28.12.2021	Микроклимат	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417981	14.04.2022
16	28.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	21433	10.06.2022
17	28.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	455520	09.06.2022
18	28.12.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	455520	09.06.2022
19	28.12.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	455520	09.06.2022
20	28.12.2021	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	455520	09.06.2022
21	28.12.2021	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	455520	09.06.2022
22	28.12.2021	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	455520	09.06.2022
23	28.12.2021	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	455520	09.06.2022
24	28.12.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	455520	09.06.2022
25	28.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Электронный счетчик нажатий Tally counter	-	б/н	-
26	28.12.2021	Напряженность трудового процесса	Электронный счетчик нажатий Tally counter	-	б/н	-
27	28.12.2021	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	6023	18.03.2022
28	28.12.2021	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент (предусилитель № 176114, микрофон МК265 № 3523, микрофон МК233 №3035, вибропреобразователь АР38Р №3523)	39671-08	176114	11.08.2022
29	28.12.2021	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации Ассистент (предусилитель № 176114, микрофон МК265 № 3523, микрофон МК233 №3035, вибропреобразователь АР38Р №3523)	39671-08	176114	11.08.2022
30	28.12.2021	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент (предусилитель № 176114, микрофон МК265 № 3523, мик-	39671-08	176114	11.08.2022

			рофон МК233 №3035, вибропреобразователь АР38Р №3523)			
31	28.12.2021	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент (предусилитель № 176114, микрофон МК265 № 3523, микрофон МК233 №3035, вибропреобразователь АР38Р №3523)	39671-08	176114	11.08.2022
32	28.12.2021	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	53213	29.06.2022
33	28.12.2021	Инфразвук	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	53213	29.06.2022
34	28.12.2021	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5187	15.11.2022
35	28.12.2021	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5187	15.11.2022
36	28.12.2021	Вибрация общая	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 (в составе: УОЗ-50, АП ЕЗ-50, АП НЗ-50)	17638-98	1540	01.07.2022
37	28.12.2021	Вибрация локальная	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 (в составе: УОЗ-50, АП ЕЗ-50, АП НЗ-50)	17638-98	1540	01.07.2022
38	28.12.2021	Микроклимат	Линейка измерительная металлическая	20048-05	1705	02.12.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Аблатыпов Т.Г.

Ф.И.О.

(дата)

М.П.