

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

Дата выдачи: 02.12.2024

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@soytrf.ru

(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 201

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 22.01.2016

5. ИНН организации 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	Фамилия, имя, отчество (при наличии) 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	26.11.2024	Ильин Д.В.	Инженер	003 0009274	11 апреля 2022 г.	5887

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	26.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5668	19.12.2024
2	26.11.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5668	19.12.2024
3	26.11.2024	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5668	19.12.2024
4	26.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1292031627	15.01.2025
5	26.11.2024	Шум	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1292031627	15.01.2025
6	26.11.2024	Инфразвук	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1292031627	15.01.2025
7	26.11.2024	Вибрация общая	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1292031627	15.01.2025
8	26.11.2024	Вибрация локальная	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1292031627	15.01.2025
9	26.11.2024	Тяжесть трудового	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	339	14.01.2025

		процесса				
10	26.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	455620	13.06.2026
11	26.11.2024	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	455620	13.06.2026
12	26.11.2024	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	455620	13.06.2026
13	26.11.2024	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	455620	13.06.2026
14	26.11.2024	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	455620	13.06.2026
15	26.11.2024	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	455620	13.06.2026
16	26.11.2024	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	455620	13.06.2026
17	26.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Электронный счетчик нажатий Tallycounter	-	б/н	-
18	26.11.2024	Напряженность трудового процесса	Электронный счетчик нажатий Tallycounter	-	б/н	-
19	26.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 «ИВА»	61817-15	190866	22.08.2025
20	26.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	72501-18	9438	05.02.2025
21	26.11.2024	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	3204	30.06.2025
22	26.11.2024	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1763	27.03.2025
23	26.11.2024	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А (предусилитель Р200 №144051, микрофон М- 201 № 01352, вибропреобразователь АР2038Р №9010)	48906-12	БФ150206	16.01.2025
24	26.11.2024	Инфразвук	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А (предусилитель Р200 №144051, микрофон М- 201 № 01352, вибропреобразователь АР2038Р №9010)	48906-12	БФ150206	16.01.2025
25	26.11.2024	Шум	Калибратор акустический типа CAL200	61866-15	10177	15.05.2025
26	26.11.2024	Инфразвук	Калибратор акустический типа CAL200	61866-15	10177	15.05.2025
27	26.11.2024	Шум	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	3583	19.12.2024
28	26.11.2024	Инфразвук	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	3583	19.12.2024
29	26.11.2024	Вибрация общая	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	3583	19.12.2024

30	26.11.2024	Вибрация локальная	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	3583	19.12.2024
31	26.11.2024	Вибрация общая	Шумомер Виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (предусилитель Р200 №144051, микрофон М-201 № 01352, вибропреобразователь АР2038Р №9010)	48906-12	БФ150206	16.01.2025
32	26.11.2024	Вибрация локальная	Шумомер Виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (предусилитель Р200 №144051, микрофон М-201 № 01352, вибропреобразователь АР2038Р №9010)	48906-12	БФ150206	16.01.2025
33	26.11.2024	Вибрация общая	Виброкалибратор многочастотный тип ВК 16/160	76582-19	004520	16.05.2025
34	26.11.2024	Вибрация локальная	Виброкалибратор многочастотный тип ВК 16/160	76582-19	004520	16.05.2025

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

02.12.2024

(дата)

Аблатыпов Т.Г.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)

