

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ"

(полное наименование организации)

2. 198035, Россия, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д. 3, к. 1, Лит. А; 456-72-20, info@cc-standart.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) 42

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.05.2015

5. ИНН 7805648598

6. ОГРН организации 1147847134808

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.22AB08	01 апреля 2015 г.	бессрочно

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

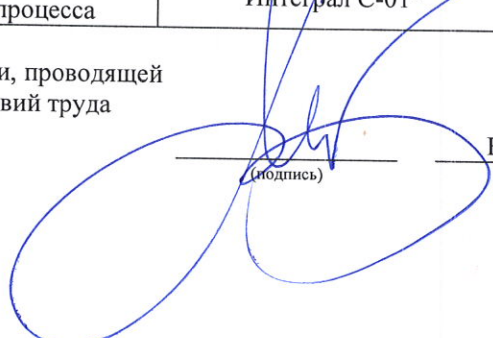
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	27.03.2019	Чебаков Артур	Заместитель заведующего лабораторией	-	-	-
2	-	Матвеев Павел Павлович	Специалист	003 000 1060	25 марта 2015 г.	954

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	27.03.2019	Химический фактор	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	150557	20.11.2019
2	27.03.2019	Химический фактор	Газоанализатор Колион-1В-02	16298-09	479	19.02.2020
3	27.03.2019	Химический фактор	Газоанализатор "МГЛ-19.5А"	17541-98	1929-2-15	18.07.2019
4	27.03.2019	Химический фактор	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	645	22.04.2019
5	27.03.2019	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М + Трубки индикаторные ГХ-Е СЗН4О-1,0	18166-99	501.18	20.12.2019
6	27.03.2019	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	347118	05.12.2020
7	27.03.2019	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	150557	20.11.2019
8	27.03.2019	Шум	Рулетка измерительная EX20/5	22003-07	571	13.02.2020

9	27.03.2019	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190794	17.02.2020
10	27.03.2019	Шум	Капсюль микрофонный конденсаторный МК-233	48906-12	5745	17.02.2020
11	27.03.2019	Шум	Микрофонный предусилитель Р-200	48906-12	175237	17.02.2020
12	27.03.2019	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	94915	20.08.2019
13	27.03.2019	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190794	17.02.2020
14	27.03.2019	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	7035	28.01.2020
15	27.03.2019	Вибрация общая	Вибропреобразователь АР2082М-100	48906-12	3026	17.02.2020
16	27.03.2019	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190794	17.02.2020
17	27.03.2019	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	7035	28.01.2020
18	27.03.2019	Вибрация локальная	Вибропреобразователь АР2082М-100	48906-12	3026	17.02.2020
19	27.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	150557	20.11.2019
20	27.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная ЕХ20/5	22003-07	571	13.02.2020
21	27.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031	26687-08	170	16.08.2019
22	27.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	3581	13.02.2020
23	27.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-15-10	19882-00	00243	03.03.2020
24	27.03.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	150557	20.11.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Васильева Мария

12 июля 2019 г.

Ф.И.О.

(дата)

