

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

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

(полное наименование организации)

2. 196247, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 153, пом. 180-Н, офис 605; 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	05.07.2019	Чебаков Артур	Заместитель заведующего лабораторией	-	-	-
2	-	Анисимова Елена Викторовна	Заведующий лабораторией	003 0003261	11 ноября 2015 г.	2844

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	05.07.2019	Химический фактор	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	150557	20.11.2019
2	05.07.2019	Химический фактор	Измеритель микроклимата "Эко-Терма-1"	49002-12	120220	11.03.2020
3	05.07.2019	Химический фактор	Термоанемометр ТТМ-2-04	44377-10	2309	08.04.2020
4	05.07.2019	Химический фактор	Газоанализатор Колион-1В-02	16298-09	479	19.02.2020
5	05.07.2019	Химический фактор	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	1129	14.11.2019
6	05.07.2019	Химический фактор	Аспиратор ПУ-4Э исп.1	14531-13	8245	20.12.2019
7	05.07.2019	Химический фактор	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190794	17.02.2020
8	05.07.2019	Химический фактор	Весы электронные лабораторные ВЛ-224В	53573-13	Н51-008	04.02.2020

9	05.07.2019	Химический фактор	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	44866-10	54ВИ1508	19.12.2019
10	05.07.2019	Световая среда	Рулетка измерительная ЕХ20/5	22003-07	571	13.02.2020
11	05.07.2019	Световая среда	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190794	17.02.2020
12	05.07.2019	Световая среда	Прибор комбинированный "еЛайт"	63221-16	02638-19	17.02.2021
13	05.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная ЕХ20/5	22003-07	571	13.02.2020
14	05.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031	26687-08	170	16.08.2019
15	05.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	3581	13.02.2020
16	05.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	150557	20.11.2019
17	05.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-15-10	19882-00	00243	03.03.2020
18	05.07.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	150557	20.11.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Васильева Мария

02 августа 2019 г.

(дата)

