

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрСтандарт»

(полное наименование организации)

2. 141625, МО, Клинский р-он., д. Решоткино, ул. Весенняя, строение 57;
CentrStandartS@mail.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) 606

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 17.03.2020

5. ИНН 5020085996

6. ОГРН организации 1195081040208

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.21HY70	17 февраля 2020 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	26.06.2020	Гуськов Андрей Владимирович	Эксперт по проведению специальной оценки условий труда	003 0004324	10 июня 2016 г.	3825
2	26.06.2020	Курлыкин Сергей Иванович	Эксперт по проведению специальной оценки условий труда	003 0005240	09 ноября 2016 г.	4216

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	26.06.2020	Химический фактор	Газоанализатор «АНКАТ-7664М-09»	47449-11	264	30.10.2020
2	26.06.2020	Химический фактор	Газоанализатор "Геолан 1-П"	60202-15	243	18.08.2020
3	26.06.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «Аэрокон»	21792-07	245	27.06.2020
4	26.06.2020	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	82015	21.07.2020
5	26.06.2020	Шум	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика"	41157-09	ЭФ 090050	09.06.2021

6	26.06.2020	Шум	Рулетка измерительная TL5M	22003-07	187	14.08.2020
7	26.06.2020	Шум	Предусилитель P200	41157-09	090916	09.06.2021
8	26.06.2020	Шум	Микрофон МК-233	41157-09	1225	09.06.2021
9	26.06.2020	Вибрация общая	Устройство воспроизведения вибрации КВ-160	66280-16	0242	05.04.2021
10	26.06.2020	Вибрация общая	Измеритель общей и локальной вибрации "Октава - 101ВМ"	32748-06	В080650	09.06.2021
11	26.06.2020	Вибрация общая	Вибропреобразователь АР2038Р	32748-06	8164	09.06.2021
12	26.06.2020	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации КВ-160	66280-16	0242	05.04.2021
13	26.06.2020	Вибрация локальная	Измеритель общей и локальной вибрации "Октава - 101ВМ"	32748-06	В080650	09.06.2021
14	26.06.2020	Вибрация локальная	Вибропреобразователь АР2038Р	32748-06	8164	09.06.2021
15	26.06.2020	Ультрафиолетовое излучение	УФ радиометр "ТКА-ПКМ"/12	24248-04	12808	28.10.2020
16	26.06.2020	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп»	32014-06	1179	12.01.2022
17	26.06.2020	Микроклимат	Дальномер лазерный Leica DISTO D3	38321-08	180441372	09.01.2021
18	26.06.2020	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24М)	24248-09	24470	12.08.2020
19	26.06.2020	Световая среда	Рулетка измерительная TL5M	22003-07	187	14.08.2020
20	26.06.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА-61	51214-12	К21700124	17.03.2021
21	26.06.2020	Световая среда	Пульсметр-люксметр "ТКА-ПКМ"/08	24248-09	08739	09.10.2020
22	26.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная TL5M	22003-07	187	14.08.2020
23	26.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-1-2 5031	26687-08	169	09.01.2021
24	26.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-01	2032	31.10.2020
25	26.06.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4-10	2437-03	1161	14.08.2020
26	26.06.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-01	2032	31.10.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)



Рогов Сергей Викторович
Ф.И.О.

26.06.2020
(дата)