

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «Руструдэксперт»
(полное наименование организации)
2. 185026, Россия, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Балтийская (Куковка р-н), д. 23, помещение 61; (8142) 59-27-40, (8142) 59-27-41
(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): 281
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 15.04.2016
5. ИНН организации: 1001135940
6. ОГРН организации: 1021000533190
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.518245	31 марта 2016 г.	бессрочно

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

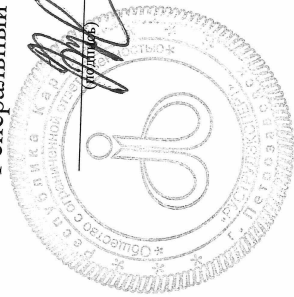
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	28.09.2020	Воробьева Мария Александровна	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда	003 0002765	07 августа 2015 г.	7
2	-	Войткевич Ольга Алексеевна	Заместитель начальника испытательной лаборатории	-	-	2358

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	28.09.2020	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	32512	22.06.2022
2	28.09.2020	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9555	31.05.2021
3	01.10.2020	Химический фактор	Аспиратор ПУ-2Э исп.1	14531-13	925	28.10.2020
4	28.09.2020	Химический фактор	Спектрофотометр СФ-2000	18212-11	150018	01.07.2021
5	28.09.2020	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-0059	19028-09	1789	13.03.2021
6	28.09.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные (Хлористый водород (Гидрохлорид))	62580-15	57-17	13.07.2021
7	28.09.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные (Диоксид серы)	62580-15	09-16	16.06.2021
8	28.09.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные (Формальдегид)	62580-15	49-14	29.01.2022
9	28.09.2020	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	3219	11.12.2020
10	28.09.2020	Химический фактор	Комплект поверочный УП - рабочий эталон 2-го разряда	56354-14	партия 229	27.10.2021
11	28.09.2020	Химический фактор	Газоанализатор «Сean-NO2»	57790-14	8322	31.03.2021
12	01.10.2020	Химический фактор	Весы HR-250AZG	55204-13	6A7704195	14.05.2021
13	28.09.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	32512	22.06.2022
14	28.09.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9555	31.05.2021
15	28.09.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-2Э исп.1	14531-13	925	28.10.2020
16	28.09.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы HR-250AZG	55204-13	6A7704195	14.05.2021
17	28.09.2020	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	32512	22.06.2022
18	28.09.2020	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9555	31.05.2021
19	28.09.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая FISCO UM5M	67910-17	4827	13.11.2020
20	28.09.2020	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА-110А» (комплектация ЭКО)	48906-12	A081455	20.02.2021
21	28.09.2020	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	84715	17.06.2021
22	28.09.2020	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	32512	22.06.2022
23	28.09.2020	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9555	31.05.2021
24	28.09.2020	Вибрация локальная	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА-110А» (комплектация ЭКО)	48906-12	A081455	20.02.2021
25	28.09.2020	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	32512	22.06.2022
26	28.09.2020	Световая среда	Люксметр «ГКА-Люкс»	20040-11	3311015	10.11.2020
27	28.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	02293	12.05.2021
28	28.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 1-2УМ	67115-17	9144	10.09.2021
29	28.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9555	31.05.2021
30	28.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая FISCO UM5M	67910-17	4827	13.11.2020
31	28.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	1961	27.08.2021

32	28.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	32512	22.06.2022
33	28.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный OMRON	-	НП-304-Е	-
34	28.09.2020	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	32512	22.06.2022
35	28.09.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	2231-72	9555	31.05.2021

Генеральный директор ООО «РТЭ»



М.П.

Кудрявцева Марина Ивановна
(ф.и.о.) 11.02.2021г.
(дата)