

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 (Кужковка 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
РА.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	2	3	4	5	6	7
1	13.02.2020-14.02.2020	Егоров Михаил Эдуардович	Главный эксперт по анализу факторов условий труда	003 0003558	25 декабря 2015 г.	3110
2	-	Войткевич Ольга Алексеевна	Заместитель начальника испытательной лаборатории	-	-	-

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использующихся 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	13.02.2020-14.02.2020	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9417	21.01.2021
2	13.02.2020-14.02.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-07	4545	06.05.2020
3	13.02.2020-14.02.2020	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	303118	18.04.2020
4	13.02.2020-14.02.2020	Шум	Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	41157-09	БА 180589	18.11.2020
5	13.02.2020-14.02.2020	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	202619	25.11.2020
6	13.02.2020-14.02.2020	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9417	21.01.2021
7	13.02.2020-14.02.2020	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-07	4545	06.05.2020
8	13.02.2020-14.02.2020	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	303118	18.04.2020
9	13.02.2020-14.02.2020	Вибрация локальная	Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	41157-09	БА 180589	18.11.2020
10	13.02.2020-14.02.2020	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	303118	18.04.2020
11	13.02.2020-14.02.2020	Световая среда	Люксметр «ТКА-Люкс»	20040-11	3311050	10.11.2020
12	13.02.2020-14.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 1-2УМ	67115-17	9396	15.08.2020
13	13.02.2020-14.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00434	01.07.2020
14	13.02.2020-14.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9417	21.01.2021
15	13.02.2020-14.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-07	4545	06.05.2020
16	13.02.2020-14.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер OMRON	-	НН-320-RU	-
17	13.02.2020-14.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	303118	18.04.2020
18	13.02.2020-14.02.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9417	21.01.2021
19	13.02.2020-	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	303118	18.04.2020

	14.02.2020	процесса				
20	13.02.2020- 14.02.2020	Микроклимат	Рулетка измерительная металлургическая ПМ5М	22003-07	4545	06.05.2020
21	13.02.2020- 14.02.2020	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	303118	18.04.2020
22	13.02.2020- 14.02.2020	Микроклимат	Шаровой термометр (зачерненный шар)	32014-11	303118	-

Генеральный директор ООО «РТЭ»



(Handwritten signature)
(подпись)

Кудрявцева Марина Ивановна
(ФИО)

30.03.2020г.
(дата)