

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 (Кукковка 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 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	2	3	4	5	6	7
1	20.12.2021	Тришина Ольга Николаевна	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда	003 0008432	02 марта 2021 г.	2586
2	-	Мишкина Ирина Александровна	Эксперт по анализу факторов условий труда	-	-	-
3	-	Войткевич Ольга Алексеевна	Заместитель начальника испытательной лаборатории	-	-	-

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
	2	3	4	5	6	7
1	20.12.2021	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9417	17.01.2022
2	20.12.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	303118	22.06.2022
3	20.12.2021	Химический фактор	Аспиратор пыльный АМ-0059	19028-09	1789	13.03.2022
4	20.12.2021	Химический фактор	Индикаторные трубки Уайт-спирит (4,0)	62580-15	22-14	02.06.2022
5	20.12.2021	Химический фактор	Индикаторные трубки Ацетон (СЗН60/10,0)	62580-15	02-21	18.05.2022
6	20.12.2021	Химический фактор	Индикаторные трубки Ацетальдегид	62580-15	32-13	22.12.2021
7	20.12.2021	Химический фактор	Индикаторные трубки Бензин	62580-15	03-17	19.07.2022
8	20.12.2021	Химический фактор	Индикаторные трубки Толуол (С7Н8/2,0)	62580-15	21-16	12.05.2022
9	20.12.2021	Химический фактор	Индикаторные трубки Формальдегид (СН2О/0,005)	62580-15	49-14	29.01.2022
10	20.12.2021	Химический фактор	Индикаторные трубки Эпихлоргидрин	62580-15	81-02	10.08.2022
11	20.12.2021	Химический фактор	Индикаторные трубки Ксилол (С8Н10/1,5)	62580-15	14-17	23.09.2022
12	20.12.2021	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА-110А» (комплектация ЭКО)	48906-12	А081455	11.02.2022
13	20.12.2021	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9417	17.01.2022
14	20.12.2021	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	4545	25.05.2022
15	20.12.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	303118	22.06.2022
16	20.12.2021	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	202619	13.12.2022
17	20.12.2021	Вибрация локальная	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА-110А» (комплектация ЭКО)	48906-12	А081455	11.02.2022
18	20.12.2021	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9417	17.01.2022
19	20.12.2021	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	303118	22.06.2022
20	20.12.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА-110А» (комплектация ЭКО)	48906-12	А081455	11.02.2022
21	20.12.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	4545	25.05.2022
22	20.12.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	303118	22.06.2022
23	20.12.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Антенна измерительная электрическая П6-71	36631-07	71-080074	11.02.2022
24	20.12.2021	Переменное	Антенна измерительная магнитная П6-70	36632-07	70-080070	11.02.2022

		электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)				
25	20.12.2021	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	303118	22.06.2022
26	20.12.2021	Световая среда	Прибор комбинированный «ГКА-ПКМ» (08) Пульсметр+Люксметр	24248-09	08737	01.03.2022
27	20.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	2231-72	9417	17.01.2022
28	20.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	4545	25.05.2022
29	20.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	303118	22.06.2022
30	20.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 1-2УМ	67115-17	9396	27.09.2022
31	20.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00434	03.06.2022
32	20.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер OMRON	-	HI-320-RU	-
33	20.12.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	2231-72	9417	17.01.2022
34	20.12.2021	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	303118	22.06.2022



Генеральный директор ООО «РТЗ»

Кудрявцева Марина Ивановна
(Ф.И.О.)

11.02.2022
(дата)

М.П.