

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «РусСтруДЭКсперт» (полное наименование организации)

2. 185026, 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:

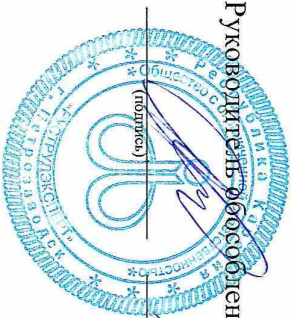
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	09.04.2019; 11.04.2019	Егоров Михаил Эдуардович	Главный эксперт по анализу факторов условий труда	003 0003558	25 декабря 2015 г.	3110
2	30.04.2019; 06.05.2019- 07.05.2019	Воробьева Мария Александровна	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда	003 0002765	07 августа 2015 г.	2358
3	03.06.2019	Богинский Дмитрий Владимирович	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда	003 0006115	21 июня 2018 г.	4885
4	-	Войткевич Ольга Алексеевна	И.о. начальница 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
1	2	3	4	5	6	7
1	09.04.2019	Световая среда	Цифровой фотометр (люксметр-яркомер) мод. «ТКА-04/3»	24248-09	021973	14.03.2020
2	09.04.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой серии DT, мод. DT-932N	58550-14	161229377	10.03.2020
3	11.04.2019	Световая среда	Цифровой фотометр (люксметр-яркомер) мод. «ТКА-04/3»	24248-09	021973	14.03.2020
4	11.04.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой серии DT, мод. DT-932N	58550-14	161229377	10.03.2020
5	30.04.2019	Световая среда	Мультиметр УТВ-133А	56475-14	R170032859	06.09.2019
6	30.04.2019	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» люксметр-яркомер	24248-09	028423	01.08.2019
7	30.04.2019	Ультразвуковое излучение	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (12) УФ-Радиометр	24248-09	122112	25.03.2020
8	30.05.2019	Химический фактор	Спектрофотометр СФ-2000	18212-11	150018	13.06.2019
9	30.04.2019	Химический фактор	Аспиратор ПУ-2Э исп. 1	14531-13	925	01.11.2019
10	30.04.2019	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	392.18	15.11.2019
11	30.04.2019	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	3219	01.10.2019
12	30.04.2019	Химический фактор	Комплект поверочный УП - рабочий эталон 2-го разряда	56354-14	партия 151	25.03.2020
13	30.04.2019	Химический фактор	Измеритель влажности и температуры ИВ ТМ-7М 5-Д	15500-12	56479	08.11.2019
14	30.04.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные (Гидрохлорид)	27471-09	42-1-3	26.03.2020
15	30.04.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные (Фенол)	24321-13	41-03	03.12.2019
16	30.04.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные (Диоксид азота)	62580-15	07-12	08.07.2019
17	30.04.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные (Азота оксиды)	62580-15	17-14	06.02.2020
18	30.04.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные (Оксид углерода)	62580-15	15-12	12.09.2020
19	30.04.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные (Формальдегид)	24321-13	54-04	01.04.2020
20	30.04.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные (Хлорэтен, винилхлорид)	27471-09	49-1-9	27.11.2019
21	30.04.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные (Озон)	62580-15	49-02	01.08.2019
22	30.04.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные (Сероводород)	62580-15	19-08	25.05.2019
23	30.04.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные (Масел аэрозоль)	62580-15	37-09	17.12.2019
24	30.04.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-2Э исп. 1	14531-13	925	01.11.2019
25	30.04.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель влажности и температуры ИВ ТМ-7М 5-Д	15500-12	56479	08.11.2019
26	03.05.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы НР-250AZG	55204-13	6A7704195	22.04.2020
27	30.04.2019	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА-110А»	32747-06	A081558	23.09.2019
28	30.04.2019	Вибрация локальная	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА-110А»	32747-06	A081558	23.09.2019
29	30.04.2019	Вибрация общая	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА-110А»	32747-06	A081558	23.09.2019

30	30.04.2019	Инфразвук	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА-110А»	32747-06	A081558	23.09.2019
31	30.04.2019	Тяжесть трудового процесса	Шагомер P091	-	101111	-
32	30.04.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9417	28.01.2020
33	30.04.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр	23226-02	0588	04.10.2019
34	30.04.2019	Тяжесть трудового процесса	Безмен электронный ШН-А	-	584	-
35	30.04.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	4545	06.05.2020
36	30.04.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9417	28.01.2020
37	06.05.2019-07.05.2019	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» люксметр-яркомер	24248-09	028423	01.08.2019
38	06.05.2019-07.05.2019	Световая среда	Мультиметр УТВ-133А	56475-14	R170032859	06.09.2019
39	06.05.2019-07.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Шагомер P091	-	101114	-
40	06.05.2019-07.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00434	06.06.2019
41	06.05.2019-07.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая EX10/5	22003-07	272	28.10.2019
42	06.05.2019-07.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9555	30.06.2019
43	06.05.2019-07.05.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	9555	30.06.2019
44	06.05.2019-07.05.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-29 исп. 1	14531-13	925	01.11.2019
45	06.05.2019-07.05.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д	15500-12	56479	08.11.2019
46	10.05.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы НР-250AZG	55204-13	6A7704195	22.04.2020
47	06.05.2019-07.05.2019	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА-110А»	32747-06	A081558	23.09.2019
48	06.05.2019-07.05.2019	Вибрация локальная	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА-110А»	32747-06	A081558	23.09.2019
49	03.06.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	308018	28.05.2020
50	03.06.2019	Микроклимат	Шаровой термометр (защерненный шар)	32014-11	308018	-

Руководитель бесспорного подразделения ООО «РТЭ» в Санкт-Петербурге



Белова Ирина Юрьевич
(ф.и.о.)

04.06.19
(дата)

М.П.