

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Ростехэксперт"

(полное наименование организации)

2. 142100, Московская область, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1, офис №505, №512; 8-800-505-59-25, 8-926-170-59-25, 8-4967-55-59-25; rt-expert@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) 490

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 13.10.2017

5. ИНН 5036120685

6. ОГРН организации 1125074002910

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.21AP93	23 августа 2017 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	20.02.2018; 20.03.2018; 22.03.2018- 23.03.2018; 28.03.2018; 18.04.2018- 20.04.2018; 23.04.2018; 25.04.2018- 28.04.2018	Новоселов Андрей Сергеевич	Эксперт по анализу факторов условий труда	0002549	31 июля 2015 г.	2242
2	20.02.2018; 20.03.2018; 22.03.2018- 23.03.2018; 28.03.2018; 18.04.2018- 20.04.2018; 23.04.2018; 25.04.2018- 28.04.2018	Байков Михаил Владимирович	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0005687	03 мая 2017 г.	4560

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	20.02.2018	Шум	Шумомер - виброметр, анализатор спектра «Экофизика 110А» Комплектация: Предусилитель Р200 зав. № 113068; Микрофон М-201, зав. № 0970; Вибропреобразователь АР2082М, зав. № 2331	48906-12	АЭ120940	03.10.2018
2	20.03.2018	Шум	Шумомер - виброметр, анализатор спектра «Экофизика 110А» Комплектация: Предусилитель Р200 зав. № 113068; Микрофон М-201, зав. № 0970; Вибропреобразователь АР2082М, зав. № 2331	48906-12	АЭ120940	03.10.2018
3	22.03.2018-23.03.2018	Шум	Шумомер - виброметр, анализатор спектра «Экофизика 110А» Комплектация: Предусилитель Р200 зав. № 113068; Микрофон М-201, зав. № 0970; Вибропреобразователь АР2082М, зав. № 2331	48906-12	АЭ120940	03.10.2018
4	28.03.2018	Шум	Шумомер - виброметр, анализатор спектра «Экофизика 110А» Комплектация: Предусилитель Р200 зав. № 113068; Микрофон М-201, зав. № 0970; Вибропреобразователь АР2082М, зав. № 2331	48906-12	АЭ120940	03.10.2018
5	18.04.2018-20.04.2018	Шум	Шумомер - виброметр, анализатор спектра «Экофизика 110А» Комплектация: Предусилитель Р200 зав. № 113068; Микрофон М-201, зав. № 0970; Вибропреобразователь АР2082М, зав. № 2331	48906-12	АЭ120940	03.10.2018
6	23.04.2018	Шум	Шумомер - виброметр, анализатор спектра «Экофизика 110А» Комплектация: Предусилитель Р200 зав. № 113068; Микрофон М-201, зав. № 0970; Вибропреобразователь АР2082М, зав. № 2331	48906-12	АЭ120940	03.10.2018
7	25.04.2018-28.04.2018	Шум	Шумомер - виброметр, анализатор спектра «Эко-	48906-12	АЭ120940	03.10.2018

			физика 110А» Комплектация: Предусилитель Р200 зав. № 113068; Микрофон М-201, зав. № 0970; Вибропреобразователь АР2082М, зав. № 2331			
8	20.02.2018	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	129916	13.07.2018
9	20.03.2018	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	129916	13.07.2018
10	22.03.2018-23.03.2018	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	129916	13.07.2018
11	28.03.2018	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	129916	13.07.2018
12	18.04.2018-20.04.2018	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	129916	13.07.2018
13	23.04.2018	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	129916	13.07.2018
14	25.04.2018-28.04.2018	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	129916	13.07.2018
15	20.02.2018	Микроклимат	Измеритель метеорологических параметров "Эко-Терма"	51330-12	00023-12	12.03.2019
16	20.03.2018	Микроклимат	Измеритель метеорологических параметров "Эко-Терма"	51330-12	00023-12	12.03.2019
17	22.03.2018-23.03.2018	Микроклимат	Измеритель метеорологических параметров "Эко-Терма"	51330-12	00023-12	12.03.2019
18	28.03.2018	Микроклимат	Измеритель метеорологических параметров "Эко-Терма"	51330-12	00023-12	12.03.2019
19	18.04.2018-20.04.2018	Микроклимат	Измеритель метеорологических параметров "Эко-Терма"	51330-12	00023-12	12.03.2019
20	23.04.2018	Микроклимат	Измеритель метеорологических параметров "Эко-Терма"	51330-12	00023-12	12.03.2019
21	25.04.2018-28.04.2018	Микроклимат	Измеритель метеорологических параметров "Эко-Терма"	51330-12	00023-12	12.03.2019
22	20.02.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2272	28.12.2018
23	20.03.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2272	28.12.2018
24	22.03.2018-23.03.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2272	28.12.2018
25	28.03.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2272	28.12.2018
26	18.04.2018-20.04.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2272	28.12.2018
27	23.04.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2272	28.12.2018
28	25.04.2018-28.04.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2272	28.12.2018

29	20.02.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная ЕХ 10/5	22003-07	1438	25.12.2018
30	20.03.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная ЕХ 10/5	22003-07	1438	25.12.2018
31	22.03.2018-23.03.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная ЕХ 10/5	22003-07	1438	25.12.2018
32	28.03.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная ЕХ 10/5	22003-07	1438	25.12.2018
33	18.04.2018-20.04.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная ЕХ 10/5	22003-07	1438	25.12.2018
34	23.04.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная ЕХ 10/5	22003-07	1438	25.12.2018
35	25.04.2018-28.04.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная ЕХ 10/5	22003-07	1438	25.12.2018
36	20.02.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	21698	25.09.2018
37	20.03.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	21698	25.09.2018
38	22.03.2018-23.03.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	21698	25.09.2018
39	28.03.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	21698	25.09.2018
40	18.04.2018-20.04.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	21698	25.09.2018
41	23.04.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	21698	25.09.2018
42	25.04.2018-28.04.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	21698	25.09.2018
43	20.02.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-500	23226-02	00160	14.09.2018
44	20.03.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-500	23226-02	00160	14.09.2018
45	22.03.2018-23.03.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-500	23226-02	00160	14.09.2018
46	28.03.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-500	23226-02	00160	14.09.2018
47	18.04.2018-20.04.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-500	23226-02	00160	14.09.2018
48	23.04.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-500	23226-02	00160	14.09.2018
49	25.04.2018-28.04.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-500	23226-02	00160	14.09.2018
50	20.02.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2272	28.12.2018
51	20.03.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2272	28.12.2018
52	23.03.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2272	28.12.2018
53	28.03.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2272	28.12.2018

