

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Проф-Эксперт"

(полное наименование организации)

2. 109542, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 3, Т.Э. № 1, офис 34а; +7 (4872) 57-04-45

(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) 316

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.06.2016

5. ИНН 5075027295

6. ОГРН организации 1155075000520

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.21A395	29 апреля 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		Канашкин Дмитрий Владимирович	Начальник испытательной лаборатории	003 0006029	15.03.2018	4806
1	08.08.2022	Короткова Татьяна Александровна	Эксперт	003 0006942	10 марта 2020 г.	5456

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	08.08.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим шупом	32014-11	Зав. № БОИ 56712, зав. № сенсометрического шупа №56712	11.07.2024
2	08.08.2022	Химический фактор	Рулетка измерительная «Энкор» модель «Каучук» РВ3-5-19	27060-04	№0101	07.07.2023
3	08.08.2022	Химический фактор	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	415924	07.07.2023
4	08.08.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные для измерения концентраций диоксида азота в воздухе (ТИ-[ИК-К], ТИ-[NO2-0,25])	24321-13	Партия №9-12	15.11.2022
5	08.08.2022	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-19	022.22	23.05.2023
6	08.08.2022	Химический	Трубки индикаторные для	62580-15	Партия	23.09.2023

		фактор	измерения концентраций оксид углерода в воздухе		№15-03	
7	08.08.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные для измерения концентраций этанол в воздухе (ТИ- [ИК-К], ТИ-[EtOH-5,0])	24321-13	Партия №30-12	21.12.2022
8	08.08.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО- СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим шупом	32014-11	Зав. № БОИ 56712, зав. № сенсо- метриче- ского шупа №56712	11.07.2024
9	08.08.2022	Шум	Рулетка измерительная «Энкор» модель «Каучук» РВ3-5-19	27060-04	№0101	07.07.2023
10	08.08.2022	Шум	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	415924	07.07.2023
11	08.08.2022	Шум	Калибратор акустический «Защита - К»	47740-11	101915	13.07.2023
12	08.08.2022	Шум	Анализатор шума и vibra- ции «Ассистент»	39671-08	Зав.№ 047810 (в составе предусили- тель ПУ-01 №047810; микрофон МК265 №1556; микрофон МК233 №697; виб- ропреобра- зователь АР1038Р №9253)	13.07.2023
13	08.08.2022	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО- СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим шупом	32014-11	Зав. № БОИ 56712, зав. № сенсо- метриче- ского шупа №56712	11.07.2024
14	08.08.2022	Инфразвук	Рулетка измерительная «Энкор» модель «Каучук» РВ3-5-19	27060-04	№0101	07.07.2023
15	08.08.2022	Инфразвук	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	415924	07.07.2023
16	08.08.2022	Инфразвук	Калибратор акустический «Защита - К»	47740-11	101915	13.07.2023
17	08.08.2022	Инфразвук	Анализатор шума и vibra- ции «Ассистент»	39671-08	Зав.№ 047810 (в составе предусили- тель ПУ-01 №047810; микрофон МК265 №1556; микрофон МК233 №697; виб- ропреобра- зователь АР1038Р №9253)	13.07.2023

18	08.08.2022	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим шупом	32014-11	Зав. № БОИ 56712, зав. № сенсометрического шупа №56712	11.07.2024
19	08.08.2022	Вибрация общая	Рулетка измерительная «Энкор» модель «Каучук» РВЗ-5-19	27060-04	№0101	07.07.2023
20	08.08.2022	Вибрация общая	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	415924	07.07.2023
21	08.08.2022	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	Зав. № 047810 (в составе предусилитель ПУ-01 №047810; микрофон МК265 №1556; микрофон МК233 №697; вибропреобразователь АР1038Р №9253)	13.07.2023
22	08.08.2022	Вибрация общая	Калибратор портативный «АТ01m»	30981-12	8013	03.07.2023
23	08.08.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим шупом	32014-11	Зав. № БОИ 56712, зав. № сенсометрического шупа №56712	11.07.2024
24	08.08.2022	Вибрация локальная	Рулетка измерительная «Энкор» модель «Каучук» РВЗ-5-19	27060-04	№0101	07.07.2023
25	08.08.2022	Вибрация локальная	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	415924	07.07.2023
26	08.08.2022	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	Зав. № 047810 (в составе предусилитель ПУ-01 №047810; микрофон МК265 №1556; микрофон МК233 №697; вибропреобразователь АР1038Р №9253)	13.07.2023
27	08.08.2022	Вибрация локальная	Калибратор портативный «АТ01m»	30981-12	8013	03.07.2023
28	08.08.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим шупом	32014-11	Зав. № БОИ 56712, зав. № сенсометрического шупа №56712	11.07.2024

29	08.08.2022	Микроклимат	Рулетка измерительная «Энкор» модель «Каучук» РВ3-5-19	27060-04	№0101	07.07.2023
30	08.08.2022	Микроклимат	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	415924	07.07.2023
31	08.08.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав. № БОИ 56712, зав. № сенсометрического щупа №56712	11.07.2024
32	08.08.2022	Световая среда	Рулетка измерительная «Энкор» модель «Каучук» РВ3-5-19	27060-04	№0101	07.07.2023
33	08.08.2022	Световая среда	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	415924	07.07.2023
34	08.08.2022	Световая среда	Прибор комбинированный еЛайт (Исполнение 2 модель 03)	63221-16	БОИ зав.№ 01089-22, ФГ зав.№ 03331-22	06.04.2024
35	08.08.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой DT-9908	58550-14	210816333	19.06.2023
36	08.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) HAND TALLY COUNTER	отсутствуют	Зав. № отсутствует (инв. №438)	-
37	08.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01918	03.07.2023
38	08.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав. № БОИ 56712, зав. № сенсометрического щупа №56712	11.07.2024
39	08.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная «Энкор» модель «Каучук» РВ3-5-19	27060-04	№0101	07.07.2023
40	08.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	415924	07.07.2023
41	08.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/1И-2	67638-17	6497	03.07.2023
42	08.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-1,5/1И-2	67638-17	6498	03.07.2023
43	08.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	7802	01.09.2022
44	08.08.2022	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) HAND TALLY COUNTER	отсутствуют	Зав. № отсутствует (инв. №438)	-
45	08.08.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав. № БОИ 56712, зав. № сенсометрического щупа №56712	11.07.2024
46	08.08.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	415924	07.07.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)


П. Каналкин Дмитрий Владимирович
Ф.И.О.
М.П.

10.08.2022
(дата)