

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
2	26.09.2022	Аксенов Никита Олегович	Эксперт	003 0008372	16 февраля 2021 г.	5674

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	26.09.2022	Шум	Лазерный дальномер DLE-40	44552-10	201364341	14.10.2022
2	26.09.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	зав. № БОИ 346419; зав. № сенсометрического щупа 346419	21.10.2023
3	26.09.2022	Шум	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	440461	07.04.2023
4	26.09.2022	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	зав № БОИ 112912 (в составе преусилитель ПУ-01 №112912; микрофон МК265 №4040;	25.09.2023

					микрофон МК233 №360; вибропреобразователь АР38Р №2136)	
5	26.09.2022	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	37512	28.09.2022
6	26.09.2022	Вибрация локальная	Лазерный дальномер DLE-40	44552-10	201364341	14.10.2022
7	26.09.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	зав. № БОИ 346419; зав. № сенсометрического щупа 346419	21.10.2023
8	26.09.2022	Вибрация локальная	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	440461	07.04.2023
9	26.09.2022	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	зав № БОИ 112912 (в составе предусилитель ПУ-01 №112912; микрофон МК265 №4040; микрофон МК233 №360; вибропреобразователь АР38Р №2136)	25.09.2023
10	26.09.2022	Вибрация локальная	Виброкалибратор много-частотный "ВК 16/160"	76582-19	000720	24.11.2022
11	26.09.2022	Микроклимат	Лазерный дальномер DLE-40	44552-10	201364341	14.10.2022
12	26.09.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	зав. № БОИ 346419; зав. № сенсометрического щупа 346419	21.10.2023
13	26.09.2022	Микроклимат	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	440461	07.04.2023
14	26.09.2022	Микроклимат	Измеритель тепловой (инфракрасной) облученности «ТКА-ИТО»	57180-14	22 146	01.12.2023
15	26.09.2022	Световая среда	Лазерный дальномер DLE-40	44552-10	201364341	14.10.2022
16	26.09.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой ОММЕГА 115	38862-09	PG 23-212	27.07.2023
17	26.09.2022	Световая среда	Люксметр-Яркомер-Пульсметр «Эколайт» (модель 02)	43795-10	БОИ №00338-12, ФГ №0856-12	30.08.2023
18	26.09.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	зав. № БОИ 346419; зав. № сенсометрического щупа	21.10.2023

					346419	
19	26.09.2022	Световая среда	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	440461	07.04.2023
20	26.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер DLE-40	44552-10	201364341	14.10.2022
21	26.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	зав. № БОИ 346419; зав. № сенсометрического щупа 346419	21.10.2023
22	26.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	440461	07.04.2023
23	26.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) 34195_Z01	отсутствует	Зав. № отсутствует (инв. №321)	-
24	26.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	02404	19.09.2023
25	26.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	2543	25.09.2023
26	26.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр ШЭЭ-01	отсутствует	Зав. № отсутствует (инв. №30)	-
27	26.09.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	зав. № БОИ 346419; зав. № сенсометрического щупа 346419	21.10.2023
28	26.09.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	440461	07.04.2023
29	26.09.2022	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) 34195_Z01	отсутствует	Зав. № отсутствует (инв. №321)	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Канашкин Дмитрий Владимирович
Ф.И.О.

10.11.2022
(дата)

