

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	20.02.2023	Аксенов Никита Олегович	Эксперт	003 0008372	16 февраля 2021 г.	5674

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	20.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4608	20.07.2023
2	20.02.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4608	20.07.2023
3	20.02.2023	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4608	20.07.2023
4	20.02.2023	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4608	20.07.2023
5	20.02.2023	Микроклимат	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4608	20.07.2023
6	20.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель метеорологических параметров «Эко-Терма»	51331-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	30.06.2023
7	20.02.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель метеорологических параметров «Эко-Терма»	51331-12	Зав.№ измерителя 00052-13,	30.06.2023

					Зав.№ БОИ 00502-12	
8	20.02.2023	Шум	Измеритель метеорологических параметров «Эко-Терма»	51331-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	30.06.2023
9	20.02.2023	Вибрация локальная	Измеритель метеорологических параметров «Эко-Терма»	51331-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	30.06.2023
10	20.02.2023	Микроклимат	Измеритель метеорологических параметров «Эко-Терма»	51331-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	30.06.2023
11	20.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер Bosch GLM 250 VF Professional	44551-10	110115577	29.09.2023
12	20.02.2023	Шум	Лазерный дальномер Bosch GLM 250 VF Professional	44551-10	110115577	29.09.2023
13	20.02.2023	Вибрация локальная	Лазерный дальномер Bosch GLM 250 VF Professional	44551-10	110115577	29.09.2023
14	20.02.2023	Микроклимат	Лазерный дальномер Bosch GLM 250 VF Professional	44551-10	110115577	29.09.2023
15	20.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) 34195_Z01	отсутствует	Зав. № отсутствует (инв. №320)	-
16	20.02.2023	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) 34195_Z01	отсутствует	Зав. № отсутствует (инв. №320)	-
17	20.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр ШЭЭ-01	отсутствует	Зав. № отсутствует (инв. №29)	-
18	20.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	2266	25.09.2023
19	20.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные (Модуль взвешивающий) ТВ-S-60.2-T1	48166-13	19400	14.07.2023
20	20.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-15-2/5/10	19882-09	00724	29.03.2023
21	20.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-500	23226-02	00005	19.09.2023
22	20.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр пружинный ДПУ-0,01-2	1808-63	518	17.07.2023
23	20.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/5Р-1/7И-2	67638-17	6761	29.03.2023
24	20.02.2023	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	6109	25.09.2023
25	20.02.2023	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	зав. № БОИ 112812 (в составе предусилитель ПУ-01 №112812; микрофон МК265	21.09.2023

					№4028; микрофон МК233 №5782; вибропре- образова- тель АР1038Р №9015)	
26	20.02.2023	Вибрация ло- кальная	Анализатор шума и виб- рации «Ассистент»	39671-08	зав. № БОИ 112812 (в составе предусили- тель ПУ-01 №112812; микрофон МК265 №4028; микрофон МК233 №5782; вибропре- образова- тель АР1038Р №9015)	21.09.2023
27	20.02.2023	Вибрация ло- кальная	Виброкалибратор много- частотный "ВК 16/160"	76582-19	000720	01.11.2023

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



Канашкин Дмитрий Владимирович

14.03.2023

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

М.П.