

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московский городской центр условий и охраны труда"

(полное наименование организации)

2. 119049, г. Москва, ул. Коровий Вал, д. 3, стр. 5; тел. 8 (499) 237-02-19, факс. 8 (495) 959-89-33

(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) 561

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 13.11.2018

5. ИНН 7737077872

6. ОГРН организации 1027739902850

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
РОСС RU.0001.21ЭП56	18 мая 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	23.06.2022-24.06.2022	Кушнаренко Анна Александровна	Инженер	003 0006289	26 февраля 2019 г.	5035
2	28.06.2022	Кушнаренко Анна Александровна	Инженер	003 0006289	26 февраля 2019 г.	5035
3	04.07.2022	Кушнаренко Анна Александровна	Инженер	003 0006289	26 февраля 2019 г.	5035
4	11.07.2022-12.07.2022	Кушнаренко Анна Александровна	Инженер	003 0006289	26 февраля 2019 г.	5035

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	23.06.2022	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	431005	25.04.2023
2	23.06.2022	Шум	Дальномер лазерный ADA Cosmo 100	69904-17	000937	10.04.2023
3	23.06.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	518021	15.04.2023
4	23.06.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКО-ФИЗИКА-110А в комплекте: предусилитель Р200	48906-12	БА180531	05.05.2023

			зав.№185494, микрофон ВМК-205 зав. №6266			
5	23.06.2022	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	1530	19.12.2022
6	23.06.2022	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	431005	25.04.2023
7	23.06.2022	Вибрация локальная	Дальномер лазерный ADA Cosmo 100	69904-17	000937	10.04.2023
8	23.06.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	518021	15.04.2023
9	23.06.2022	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А в комплекте: вибропреоб- разователь AP2098-100-01 зав. №7103	48906-12	БА180531	05.05.2023
10	23.06.2022	Вибрация локальная	Устройство воспроизведе- ния вибрации КВ-160	66280-16	0476	02.12.2022
11	12.07.2022	Световая среда	Дальномер лазерный ADA Cosmo 100	69904-17	000937	10.04.2023
12	12.07.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	518021	15.04.2023
13	12.07.2022	Световая среда	Люксметр-яркомер- пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (модель 01) в комплекте с ФГ-01 зав.№00876-12	43795-10	00309-12	14.07.2022
14	12.07.2022	Световая среда	Люксметр-яркомер- пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (модель 01) в комплекте с ФГ-01 зав.№00875-12	43795-10	00309-12	14.07.2022
15	12.07.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой СММ-40	44990-10	А08015	10.04.2023
16	23.06.2022- 24.06.2022	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	431005	25.04.2023
17	28.06.2022	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	431005	25.04.2023
18	04.07.2022	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	431005	25.04.2023
19	11.07.2022- 12.07.2022	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	431005	25.04.2023
20	23.06.2022- 24.06.2022	Тяжесть трудо- вого процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo 100	69904-17	000937	10.04.2023
21	28.06.2022	Тяжесть трудо- вого процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo 100	69904-17	000937	10.04.2023
22	04.07.2022	Тяжесть трудо- вого процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo 100	69904-17	000937	10.04.2023
23	11.07.2022- 12.07.2022	Тяжесть трудо- вого процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo 100	69904-17	000937	10.04.2023
24	23.06.2022- 24.06.2022	Тяжесть трудо- вого процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	518021	15.04.2023
25	28.06.2022	Тяжесть трудо- вого процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	518021	15.04.2023
26	04.07.2022	Тяжесть трудо- вого процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	518021	15.04.2023
27	11.07.2022- 12.07.2022	Тяжесть трудо- вого процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	518021	15.04.2023

28	23.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Счетчик механический (инв. №8013)	-	8013	-
29	23.06.2022-24.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы лабораторные электронные ВПВ-52	64217-16	К90-008	09.08.2022
30	23.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 1, мод.1-5УМ	60452-15	8461	10.04.2023
31	23.06.2022-24.06.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	431005	25.04.2023
32	28.06.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	431005	25.04.2023
33	04.07.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	431005	25.04.2023
34	11.07.2022-12.07.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	431005	25.04.2023
35	23.06.2022-24.06.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	518021	15.04.2023
36	28.06.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	518021	15.04.2023
37	04.07.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	518021	15.04.2023
38	11.07.2022-12.07.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	518021	15.04.2023
39	23.06.2022-24.06.2022	Напряженность трудового процесса	Счетчик механический (инв. №8013)	-	8013	-
40	28.06.2022	Напряженность трудового процесса	Счетчик механический (инв. №8013)	-	8013	-
41	04.07.2022	Напряженность трудового процесса	Счетчик механический (инв. №8013)	-	8013	-
42	11.07.2022-12.07.2022	Напряженность трудового процесса	Счетчик механический (инв. №8013)	-	8013	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Овчинников Юрий Станиславович
Ф.И.О.

26 декабря 2022 г.
(дата)

