

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	16.11.2023-17.11.2023	Глазунов Артем Александрович	Инженер	003 0008047	27 ноября 2020 г.	5630
2	20.11.2023	Глазунов Артем Александрович	Инженер	003 0008047	27 ноября 2020 г.	5630

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	16.11.2023-17.11.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	410978	21.09.2024
2	20.11.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	410978	21.09.2024
3	16.11.2023-17.11.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (в комплекте с шаровым термометром зав. №601422)	32014-11	601422	10.04.2024

4	20.11.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (в комплекте с шаровым термометром зав. №601422)	32014-11	601422	10.04.2024
5	16.11.2023-17.11.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Дальномер лазерный ADA Cosmo 70	69904-17	000684	13.06.2024
6	20.11.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Дальномер лазерный ADA Cosmo 70	69904-17	000684	13.06.2024
7	16.11.2023-17.11.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр, модификации 50Гц (в комплекте с блоком управления и индикации результатов измерения "НТМ-Терминал" (зав. №1729))	59851-15	101722	22.03.2024
8	20.11.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр, модификации 50Гц (в комплекте с блоком управления и индикации результатов измерения "НТМ-Терминал" (зав. №1729))	59851-15	101722	22.03.2024
9	16.11.2023-17.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	410978	21.09.2024
10	20.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	410978	21.09.2024
11	16.11.2023-17.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (в комплекте с шаровым термометром зав. №601422)	32014-11	601422	10.04.2024
12	20.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (в комплекте с шаровым термометром зав. №601422)	32014-11	601422	10.04.2024
13	16.11.2023-17.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Счетчик механический (инв. №1056)	-	1056	-
14	20.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Счетчик механический (инв. №1056)	-	1056	-
15	16.11.2023-17.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер INSIZE мод.2372-360	71604-18	5-05.0572-2021-11	20.06.2024
16	20.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер INSIZE мод.2372-360	71604-18	5-05.0572-2021-11	20.06.2024
17	16.11.2023-17.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo 70	69904-17	000684	13.06.2024
18	20.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo 70	69904-17	000684	13.06.2024
19	16.11.2023-17.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные крановые KB-A50K	70316-18	084806	22.09.2024

20	16.11.2023- 17.11.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	410978	21.09.2024
21	20.11.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	410978	21.09.2024
22	16.11.2023- 17.11.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп-М" (в комплекте с шаровым термометром зав. №601422)	32014-11	601422	10.04.2024
23	20.11.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп-М" (в комплекте с шаровым термометром зав. №601422)	32014-11	601422	10.04.2024
24	16.11.2023- 17.11.2023	Напряженность трудового процесса	Счетчик механический (инв. №1056)	-	1056	-
25	20.11.2023	Напряженность трудового процесса	Счетчик механический (инв. №1056)	-	1056	-

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



Овчинников Юрий Станиславович
Ф.И.О.

21 декабря 2023 г.
(дата)