

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:

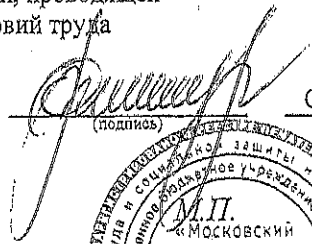
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	19.10.2023-20.10.2023	Шевлягина Екатерина Владимировна	Инженер	---	---	---
2	19.10.2023	Кузнецова Ольга Владимировна	Инженер	003 0009311	22 апреля 2022 г.	5895

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	19.10.2023	Ионизирующее излучение	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	408175	21.09.2024
2	19.10.2023	Ионизирующее излучение	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (в комплекте с шаровым термометром зав. №601322)	32014-11	601322	10.04.2024
3	19.10.2023	Ионизирующее излучение	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123	19793-14	53649	15.06.2024
4	19.10.2023	Ионизирующее излучение	Миллитеслометр портативный модульный ТПМ-250	70377-18	066	18.06.2024

5	19.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	408175	21.09.2024
6	19.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (в комплекте с шаровым термометром зав. №601322)	32014-11	601322	10.04.2024
7	19.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Счетчик механический (инв. №1055)	-	1055	-
8	19.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер INSIZE мод.2372-360	71604-18	5-02.0402-2021.11	20.06.2024
9	19.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo 70	69904-17	000705	13.06.2024
10	19.10.2023-20.10.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	408175	21.09.2024
11	19.10.2023-20.10.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (в комплекте с шаровым термометром зав. №601322)	32014-11	601322	10.04.2024
12	19.10.2023-20.10.2023	Напряженность трудового процесса	Счетчик механический (инв. №1055)	-	1055	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Овчинников Юрий Станиславович
Ф.И.О.

15 ноября 2023 г.
(дата)

