

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»
(ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»)

(полное наименование организации)

2. 119415, г. Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 28; 8 (495) 481-33-80; info@prommashtest.ru

(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) 535

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.07.2018

5. ИНН 5029124262

6. ОГРН организации 1095029001792

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.21NB46	11 апреля 2018 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	13.12.2023	Шебаршов Дмитрий Андреевич	Инженер по специальной оценке условий труда	003 0009529	13 января 2023 г.	4758
2	-	Карпова Наталья Валерьевна	Инженер по специальной оценке условий труда	003 0007601	27 июля 2020 г.	931

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	13.12.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	349218	31.08.2024
2	13.12.2023	Химический фактор	Газоанализатор «Колион-1В-02»	16298-09	548	05.03.2024
3	13.12.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	3190	05.03.2024
4	13.12.2023	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	202515	10.08.2024
5	13.12.2023	Шум	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	76714	25.09.2024
6	13.12.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	349218	31.08.2024
7	13.12.2023	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	202515	10.08.2024

8	13.12.2023	Инфразвук	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	76714	25.09.2024
9	13.12.2023	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	349218	31.08.2024
10	13.12.2023	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	202515	10.08.2024
11	13.12.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	349218	31.08.2024
12	13.12.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	9037	25.09.2024
13	13.12.2023	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	202515	10.08.2024
14	13.12.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	349218	31.08.2024
15	13.12.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	9037	25.09.2024
16	13.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	349218	31.08.2024
17	13.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	01247	24.01.2024
18	13.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4 4УМ	2437-13	5227	25.01.2024
19	13.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	9595	24.01.2024
20	13.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	92	25.01.2024
21	13.12.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	349218	31.08.2024
22	13.12.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	9595	24.01.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Сухарев Артем Владимирович

Ф.И.О.

28.12.2023

(дата)

М.П.

