

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

(полное наименование организации)

2. 117246, город Москва, Научный проезд, дом 8, стр.1, пом XIX, комн.14-17; РОССИЯ, 115054, РОССИЯ, город Москва, пер.Строченовский Б., дом 22/25, стр.1, офис 507; 142300, РОССИЯ, Московская область, Чеховский район, город Чехов, ш.Симферопольское, дом 2; 8(495)782-17-08, 782-17-01 e-mail: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) 06.07.2013

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.21HB46	11 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	11.04.2019	Вензель Дмитрий Владимирович	Инженер по специальной оценке условий труда			--- (основание: п.3 ст.12 №426-ФЗ от 28.12.2013г)
2	11.04.2019	Секерина Екатерина Геннадьевна	Инженер по специальной оценке условий труда	003 0005486	10 марта 2017 г.	4458

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	11.04.2019	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметра микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	202116	25.07.2020
2	11.04.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметра микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	202116	25.07.2020
3	11.04.2019	Микроклимат	Измеритель параметра микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	202116	25.07.2020
4	11.04.2019	Шум	Измеритель параметра микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	202116	25.07.2020

			скоп-М"			
5	11.04.2019	Химический фактор	Измеритель параметра микроклимата "Метео-скоп-М"	32014-11	202116	25.07.2020
6	11.04.2019	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметра микроклимата "Метео-скоп-М"	32014-11	202116	25.07.2020
7	11.04.2019	Вибрация общая	Измеритель параметра микроклимата "Метео-скоп-М"	32014-11	202116	25.07.2020
8	11.04.2019	Вибрация локальная	Измеритель параметра микроклимата "Метео-скоп-М"	32014-11	202116	25.07.2020
9	11.04.2019	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметра микроклимата "Метео-скоп-М"	32014-11	202116	25.07.2020
10	11.04.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	4382	29.05.2019
11	11.04.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	822	15.07.2019
12	11.04.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	822	15.07.2019
13	11.04.2019	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	822	15.07.2019
14	11.04.2019	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	822	15.07.2019
15	11.04.2019	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	822	15.07.2019
16	11.04.2019	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	822	15.07.2019
17	11.04.2019	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	822	15.07.2019
18	11.04.2019	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	822	15.07.2019
19	11.04.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	01180	15.07.2019
20	11.04.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0613	15.07.2019
21	11.04.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0613	15.07.2019
22	11.04.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	1179.16	31.07.2019
23	11.04.2019	Шум	Калибратор Акустический "Защита-К"	47740-11	130016	15.07.2019
24	11.04.2019	Шум	Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (белая)	48906-12	БФ150228	15.07.2019
25	11.04.2019	Вибрация общая	Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (белая)	48906-12	БФ150228	15.07.2019
26	11.04.2019	Вибрация локальная	Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (белая)	48906-12	БФ150228	15.07.2019
27	11.04.2019	Химический фактор	Газоанализатор Колион-1В	16298-09	5198	19.04.2019
28	11.04.2019	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	2497	15.04.2019
29	11.04.2019	Ультрафиолето-	Прибор комбинированный	24248-09	13493	19.04.2019

		вое излучение	"ТКА-ПКМ" 13			
30	11.04.2019	Химический фактор	Газоанализатор Колион-1	16298-09	5079	05.07.2019

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


 (подпись)



Филиппов Алексей Петрович
 Ф.И.О.

11.04.2019
 (дата)

