

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр Охраны Труда "Профи"

(полное наименование организации)

2. 300041, г. Тула, ул. Советская, д.31, оф. 215; 300016, г. Тула, ул. Доктора Гумилевской, д.16, строение литер К; +7 (4872) 47-34-40; info@profitula.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) 120

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 12.10.2015

5. ИНН 7107517796

6. ОГРН организации 1097154018169

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.0001.21AE04	30 сентября 2014 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	-	Савельева Анастасия Олеговна	Начальник испытательной лаборатории	-	-	
2	03.04.2023-05.04.2023	Сысоев Леонид Витальевич	Старший эксперт по анализу факторов условий труда	003 0007929	27 октября 2020 г.	2030
3	-	Смирнова Татьяна Николаевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0007536	22 июля 2020 г.	119

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	03.04.2023-05.04.2023	Химический фактор	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	439055	21.04.2023
2	03.04.2023-05.04.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп -М"	32014-11	418619	14.03.2024
3	03.04.2023-05.04.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп -М"	32014-11	418619	02.03.2024
4	03.04.2023-05.04.2023	Химический фактор	Газоанализатор КОЛИОН-1В-02	16298-09	641	25.01.2024
5	03.04.2023-	Шум	Анализатор шума и вибра-	39671-08	000409	27.10.2023

	05.04.2023		ции Ассистент (предуси- литель ПУ-01 000409, кап- сьюль микрофонный ВМК- 205 № 5631, капсуль мик- рофонный МК-233 № 1431)			
6	03.04.2023- 05.04.2023	Шум	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	164518	15.02.2024
7	03.04.2023- 05.04.2023	Шум	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	002903	09.08.2023
8	03.04.2023- 05.04.2023	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	439055	21.04.2023
9	03.04.2023- 05.04.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп -М"	32014-11	418619	14.03.2024
10	03.04.2023- 05.04.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп -М"	32014-11	418619	02.03.2024
11	05.04.2023	Инфразвук	Анализатор шума и вибра- ции Ассистент (предуси- литель ПУ-01 000409, кап- сьюль микрофонный ВМК- 205 № 5631, капсуль мик- рофонный МК-233 № 1431)	39671-08	000409	27.10.2023
12	05.04.2023	Инфразвук	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	164518	15.02.2024
13	05.04.2023	Инфразвук	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	002903	09.08.2023
14	05.04.2023	Инфразвук	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	439055	21.04.2023
15	05.04.2023	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп -М"	32014-11	418619	14.03.2024
16	05.04.2023	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп -М"	32014-11	418619	02.03.2024
17	05.04.2023	Вибрация общая	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	002903	09.08.2023
18	05.04.2023	Вибрация общая	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	439055	21.04.2023
19	05.04.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп -М"	32014-11	418619	14.03.2024
20	05.04.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп -М"	32014-11	418619	02.03.2024
21	05.04.2023	Вибрация общая	Анализатор шума и вибра- ции Ассистент (с вибропе- образователем АР38Р № 2251)	39671-08	000409	27.10.2023
22	05.04.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	7114	06.12.2023
23	05.04.2023	Вибрация ло- кальная	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	002903	09.08.2023
24	05.04.2023	Вибрация ло- кальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	439055	21.04.2023
25	05.04.2023	Вибрация ло- кальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп -М"	32014-11	418619	14.03.2024
26	05.04.2023	Вибрация ло- кальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп -М"	32014-11	418619	02.03.2024
27	05.04.2023	Вибрация ло- кальная	Анализатор шума и вибра- ции Ассистент (с вибропе- образователем АР38Р №	39671-08	000409	27.10.2023

			2251)			
28	05.04.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	7114	06.12.2023
29	03.04.2023-05.04.2023	Микроклимат	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	002903	09.08.2023
30	03.04.2023-05.04.2023	Микроклимат	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	439055	21.04.2023
31	03.04.2023-05.04.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп -М"	32014-11	418619	14.03.2024
32	03.04.2023-05.04.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп -М"	32014-11	418619	02.03.2024
33	03.04.2023-05.04.2023	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-07	306	30.05.2023
34	05.04.2023	Световая среда	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	002903	09.08.2023
35	05.04.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп -М"	32014-11	418619	14.03.2024
36	05.04.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп -М"	32014-11	418619	02.03.2024
37	05.04.2023	Световая среда	Люксметр-яркометр ТКА-ПКМ (модель №2)	24248-04	02 5833	24.04.2023
38	05.04.2023	Световая среда	Цифровой мультиметр MASTECH MY64	31772-06	МВІН074714	07.07.2023
39	03.04.2023-05.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	002903	09.08.2023
40	03.04.2023-05.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	439055	21.04.2023
41	03.04.2023-05.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп -М"	32014-11	418619	14.03.2024
42	03.04.2023-05.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп -М"	32014-11	418619	02.03.2024
43	03.04.2023-05.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01565	18.10.2023
44	03.04.2023-05.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая «Энкор» РФ2-10-25	27060-04	3139	09.08.2023
45	03.04.2023-05.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031	26687-08	85	29.11.2024
46	03.04.2023-05.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр пружинный ДПУ 0.01-2	1808-63	521	19.02.2024
47	03.04.2023-05.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	71353	15.11.2023
48	03.04.2023-05.04.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	439055	21.04.2023
49	03.04.2023-05.04.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп -М"	32014-11	418619	14.03.2024
50	03.04.2023-05.04.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп -М"	32014-11	418619	02.03.2024

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)

Гуреев Борис Анатольевич

Ф.И.О.

25.04.2023

(дата)

М.П.

