

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Охрана и безопасность труда"

(полное наименование организации)

2. 150040, РОССИЯ, Ярославская область, Ярославль, пр-кт Октября, д. 88, офис 102, пом. 2; 8 (495) 660-38-44; sout@ohranatrud.ru

(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 548

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 14.09.2018

5. ИНН организации 7606113196

6. ОГРН организации 1177627015477

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.21HA41	25 декабря 2017 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Фамилия, имя, отчество (при наличии) 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	03.10.2024	Сапьян Евгений Александрович	Ведущий эксперт	004 0009906	14 октября 2024 г.	5204
2	-	Селякова Яна Андреевна	Эксперт	003 0009254	05 апреля 2022 г.	5881

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	03.10.2024	Химический фактор	Секундомер электронный VA-SW01	82357-21	VA000003097	08.01.2025
2	03.10.2024	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с шаровым термометром	32014-11	34512	06.09.2025
3	03.10.2024	Химический фактор	Газоанализатор КОЛИОН-1, модель КОЛИОН-1В-02	16298-09	431	18.02.2025
4	03.10.2024	Шум	Секундомер электронный VA-SW01	82357-21	VA000003097	08.01.2025
5	03.10.2024	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с шаровым термометром	32014-11	34512	06.09.2025
6	03.10.2024	Шум	Лазерный дальномер ADA COSMO 50	69904-17	000175	28.12.2024
7	03.10.2024	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	152017	14.11.2024
8	03.10.2024	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ120809	04.07.2025

9	03.10.2024	Вибрация общая	Секундомер электронный VA-SW01	82357-21	VA0000030 97	08.01.2025
10	03.10.2024	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с шаровым термометром	32014-11	34512	06.09.2025
11	03.10.2024	Вибрация общая	Устройство воспроизведения вибрации типа KB-160	66280-16	0074	14.11.2024
12	03.10.2024	Вибрация общая	Виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110В	48433-11	ВЭ120194	14.11.2024
13	03.10.2024	Вибрация локальная	Секундомер электронный VA-SW01	82357-21	VA0000030 97	08.01.2025
14	03.10.2024	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с шаровым термометром	32014-11	34512	06.09.2025
15	03.10.2024	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации типа KB-160	66280-16	0074	14.11.2024
16	03.10.2024	Вибрация локальная	Виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110В	48433-11	ВЭ120194	14.11.2024
17	03.10.2024	Микроклимат	Секундомер электронный VA-SW01	82357-21	VA0000030 97	08.01.2025
18	03.10.2024	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с шаровым термометром	32014-11	34512	06.09.2025
19	03.10.2024	Микроклимат	Лазерный дальномер ADA COSMO 50	69904-17	000175	28.12.2024
20	03.10.2024	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-07	310	04.03.2025
21	03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный VA-SW01	82357-21	VA0000030 97	08.01.2025
22	03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с шаровым термометром	32014-11	34512	06.09.2025
23	03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий Tally Counter	отсутствует	б/н	-
24	03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер ADA COSMO 50	69904-17	000175	28.12.2024
25	03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые KB-A50K	70316-18	086076	08.01.2025
26	03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД мод. АЦД/1У-0,1/ИИ-2	67638-17	9202	08.01.2025
27	03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД мод. АЦД/1У-2/ИИ-2	67638-17	9203	08.01.2025
28	03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	отсутствует	б/н	-
29	03.10.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный VA-SW01	82357-21	VA0000030 97	08.01.2025
30	03.10.2024	Напряженность	Измеритель параметров	32014-11	34512	06.09.2025

		трудового процесса	микроклимата "Метеоскоп-М" с шаровым термометром			
31	03.10.2024	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий Tally Counter	отсутствует	б/н	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

19 ноября 2024

(дата)

Порочкин Дмитрий Борисович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(подпись)