

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория "Безопасность и Контроль"

(полное наименование организации)

2. 432071, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Урицкого, дом 70, офис 31/1, 31/2; (8422) 95-20-19

(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) 629

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 08.09.2022

5. ИНН 7325162952

6. ОГРН организации 1187325019012

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.210A26	18 мая 2020 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	07.12.2023	Рукавишников Дмитрий Владимирович	Начальник лаборатории	003 0006487	23 октября 2019 г.	5207

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	07.12.2023	Шум	Калибратор Акустический Защита-К	47740-11	139616	23.04.2024
2	07.12.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая RGK RW3	87196-22	3N0522NIS/ Z1390	12.04.2024
3	07.12.2023	Шум	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	444404	30.10.2024
4	07.12.2023	Шум	Шумомер интегрирующий-виброметр ШИ-01В(3), в комплекте с предусилителем микрофонным ПУ 72308 (мгфк.444.20) (Капсюль микрофонный конденсаторный МК-265 №1640), адаптером вибропреобразователя АВП №32107, вибропреобразователем KD45 №21405)	27517-04	28905	21.05.2024
5	07.12.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп	32014-11	359319	15.05.2025

			М»			
6	07.12.2023	Инфразвук	Калибратор Акустический Защита-К	47740-11	139616	23.04.2024
7	07.12.2023	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая RGK RW3	87196-22	3N0522NIS/ Z1390	12.04.2024
8	07.12.2023	Инфразвук	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	444404	30.10.2024
9	07.12.2023	Инфразвук	Шумомер интегрирующий-виброметр ШИ-01В(3), в комплекте с предусилителем микрофонным ПУ 72308 (мгфк.444.20) (Капсюль микрофонный конденсаторный МК-265 №1640), адаптером вибропреобразователя АВП №32107, вибропреобразователем КД45 №21405)	27517-04	28905	21.05.2024
10	07.12.2023	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	32014-11	359319	15.05.2025
11	07.12.2023	Инфразвук	Лазерный дальномер ADA COSMO 70	69904-17	000906	01.02.2024
12	07.12.2023	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая RGK RW3	87196-22	3N0522NIS/ Z1390	12.04.2024
13	07.12.2023	Вибрация общая	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	444404	30.10.2024
14	07.12.2023	Вибрация общая	Шумомер интегрирующий-виброметр ШИ-01В(3), в комплекте с предусилителем микрофонным ПУ 72308 (мгфк.444.20) (Капсюль микрофонный конденсаторный МК-265 №1640), адаптером вибропреобразователя АВП №32107, вибропреобразователем КД45 №21405)	27517-04	28905	21.05.2024
15	07.12.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	32014-11	359319	15.05.2025
16	07.12.2023	Вибрация общая	Виброустановка калибровочная Brüel&Kjaer 4294	59704-15	1884203	23.04.2024
17	07.12.2023	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая RGK RW3	87196-22	3N0522NIS/ Z1390	12.04.2024
18	07.12.2023	Вибрация локальная	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	444404	30.10.2024
19	07.12.2023	Вибрация локальная	Шумомер интегрирующий-виброметр ШИ-01В(3), в комплекте с предусилителем микрофонным ПУ 72308 (мгфк.444.20) (Капсюль микрофонный конденсаторный МК-265 №1640), адаптером вибропреобразователя АВП №32107, вибропреобразователем КД45 №21405)	27517-04	28905	21.05.2024
20	07.12.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп	32014-11	359319	15.05.2025

			М»			
21	07.12.2023	Вибрация локальная	Виброустановка калибровочная Brüel&Kjaer 4294	59704-15	1884203	23.04.2024
22	07.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая RGK RW3	87196-22	3N0522NIS/ Z1390	12.04.2024
23	07.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	444404	30.10.2024
24	07.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	32014-11	359319	15.05.2025
25	07.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер ADA COSMO 70	69904-17	000906	01.02.2024
26	07.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ВНТ-30-10	19882-09	00511	01.11.2024
27	07.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/У-2/ИИ-1	67638-17	6219	22.05.2024
28	07.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер торговой марки INSIZE (модификация 2374-320)	71604-18	1.2209240	06.08.2024
29	07.12.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	412538	01.08.2024
30	07.12.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	32014-11	335218	15.05.2025
31	07.12.2023	Напряженность трудового процесса	Рулетка измерительная UM5M	67910-17	00405	22.10.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)



руководитель Дмитриев
Владимирович
Ф.И.О.

27.12.2023
(дата)