

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Шашлова Марина Влади-
мировна
(фамилия, инициалы)

2024 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный номер СОУТ: 971040)

**муниципальном общеобразовательном
учреждении - средняя общеобразовательная
школа с. Приволжское Марковского района
Саратовской области**

(полное наименование работодателя)

*413064, Саратовская область, Марковский район, с. Приволжское, ул. Карла
Маркса, д. 6 А*

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6443011806

(ИНН работодателя)

644301001

(КПП работодателя)

1026401771406

(ОГРН работодателя)

80.21.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Терехина Светлана Викторовна
(Ф.И.О.)

08.08.2024
(дата)

(подпись)

Четваева Надежда Викторовна
(Ф.И.О.)

08.08.2024
(дата)

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, sarcot@mail.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) 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	28.06.2024	Рукавишников Дмитрий Владимирович	Начальник лаборатории	003 0006487	23 октября 2019 г.	5207

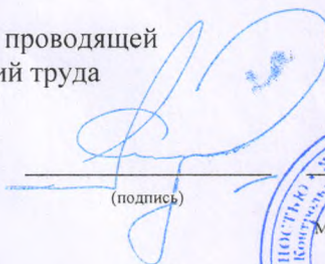
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ 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	28.06.2024	Шум	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	444404	30.10.2024
2	28.06.2024	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	32014-11	359319	15.05.2025
3	28.06.2024	Шум	Рулетка измерительная металлическая RGK RW3	87196-22	3N0522NIS/Z1390	31.03.2025
4	28.06.2024	Шум	Калибратор Акустический Защита-К	47740-11	139616	12.05.2025

5	28.06.2024	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ (комплектация SIUV1), (с предусилителем ПУ-01 031810, капсулем микрофонным МК-265 2332, капсулем микрофонным МК-233 2022, вибропреобразователем AP40 9262)	39671-08	031810	24.12.2024
6	28.06.2024	Инфразвук	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	444404	30.10.2024
7	28.06.2024	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	32014-11	359319	15.05.2025
8	28.06.2024	Инфразвук	Лазерный дальномер ADA COSMO 70	69904-17	000906	15.01.2025
9	28.06.2024	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая RGK RW3	87196-22	3N0522NIS/ Z1390	31.03.2025
10	28.06.2024	Инфразвук	Калибратор Акустический Защита-К	47740-11	139616	12.05.2025
11	28.06.2024	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ в комплекте с предусилителем микрофонным ПУ-01 зав. номер 197714, (МК-233 №3488), вибропреобразователем AP38P №4133	39671-08	197714	19.02.2025
12	28.06.2024	Вибрация общая	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	444404	30.10.2024
13	28.06.2024	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	32014-11	359319	15.05.2025
14	28.06.2024	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая RGK RW3	87196-22	3N0522NIS/ Z1390	31.03.2025
15	28.06.2024	Вибрация общая	Виброустановка калибровочная Brüel&Kjær 4294	59704-15	1884203	12.05.2025
16	28.06.2024	Вибрация общая	Шумомер интегрирующий-виброметр ШИ-01В(3), в комплекте с предусилителем микрофонным (мгфк.444.20) (Капслюль микрофонный конденсаторный ВМК-205 №2131), адаптером вибропреобразователя АВП №609800, вибропреобразователем AP40 №9262)	27517-04	28905	02.05.2025
17	28.06.2024	Вибрация локальная	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	444404	30.10.2024
18	28.06.2024	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	32014-11	359319	15.05.2025
19	28.06.2024	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая RGK RW3	87196-22	3N0522NIS/ Z1390	31.03.2025
20	28.06.2024	Вибрация локальная	Виброустановка калибровочная Brüel&Kjær 4294	59704-15	1884203	12.05.2025

21	28.06.2024	Вибрация локальная	Шумомер интегрирующий-виброметр ШИ-01В(3), в комплекте с предусилителем микрофонным (мгфк.444.20) (Капсоль микрофонный конденсаторный ВМК-205 №2131), адаптером вибропреобразователя АВП №609800, вибропреобразователем АР40 №9262)	27517-04	28905	02.05.2025
22	28.06.2024	Микроклимат	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	444404	30.10.2024
23	28.06.2024	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	32014-11	359319	15.05.2025
24	28.06.2024	Микроклимат	Лазерный дальномер ADA COSMO 70	69904-17	000906	15.01.2025
25	28.06.2024	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая RGK RW3	87196-22	3N0522NIS/ Z1390	31.03.2025
26	28.06.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	444404	30.10.2024
27	28.06.2024	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	32014-11	359319	15.05.2025
28	28.06.2024	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер ADA COSMO 70	69904-17	000906	15.01.2025
29	28.06.2024	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая RGK RW3	87196-22	3N0522NIS/ Z1390	31.03.2025
30	28.06.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ВНТ-30-10	19882-09	00511	01.11.2024
31	28.06.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-2/1И-1	67638-17	6219	07.04.2025
32	28.06.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер торговой марки INSIZE (модификация 2374-320)	71604-18	1.2209240	06.08.2024
33	28.06.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	444404	30.10.2024
34	28.06.2024	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	32014-11	359319	15.05.2025

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Рукавишников Дмитрий Владимирович
по доверенности



24.07.2024

(дата)