

Договор
№ 052-СОУТ
от 05.03.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



(подпись)

Пиколов В.Ю.
(фамилия, инициалы)

«14» 06 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 495497)

В

Муниципальном бюджетном
общеобразовательном учреждении города
Ульяновска "Средняя школа № 52"

(полное наименование работодателя)

432034, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Терешковой, д.6
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7327008353

(ИНН работодателя)

732701001

(КПП работодателя)

1027301486365

(ОГРН работодателя)

85.14; 85.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Абрамович Н.В.
(Ф.И.О.)

14.06.2022
(дата)

(подпись)

Хачатуров М.З.
(Ф.И.О.)

14.06.2022
(дата)



SHOT ON REDMI 7
AI DUAL CAMERA

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ульяновска "Средняя школа № 52"

№ п/п	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация локальная	вибрация общая	электромагнитные поля фактора неионизирующего излучения	фактора неионизирующего излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2 АУП	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Рабочее место заместителя директора по научно-методической работе; Рабочая среда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
2	Рабочее место заместителя директора по информационно-коммуникационным технологиям; Рабочая среда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
3	Рабочее место заместителя директора по административно-хозяйственной деятельности; Рабочая среда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
4	Рабочее место заместителя директора по безопасности; Рабочая среда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
5	Рабочее место заведующего библиотекой; Рабочая среда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
6	Педагогический персонал Рабочее место педагога социального; Рабочая среда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
7	Рабочее место воспитателя (ППД); Рабочая среда	6	7-1А; 7-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
8	Рабочее место концертмейстера; Рабочая среда	1	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
9	Рабочее место старшего вожатого; Рабочая среда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
10	Рабочее место методиста; Рабочая среда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
11	Рабочее место учителя-дефектолога;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100

Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы																																					
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	электростатические поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса																					
19	Рабочее место учителя (математики); Рабочая среда	1	18-4А; 18-5А; 18-6А; 18-7А; 19-1А; 19-2А; 19-3А; 19-4А; 19-5А; 19-6А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
20	Рабочее место учителя (русский и литература); Рабочая среда	1	20-1А; 20-2А; 20-3А; 20-4А; 20-5А; 20-6А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100			
21	Рабочее место учителя (физкультуры); Рабочая среда	1	21-1А; 21-2А; 21-3А; 21-4А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100		
22	Рабочее место учителя (биология); Рабочая среда, воздух рабочей зоны	1	22-1А; 22-2А; 22-3А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	
23	Рабочее место учителя (химия); Рабочая среда, воздух рабочей зоны	1	23-1А	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100		
24	Рабочее место учителя (музыки); Рабочая среда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	
25	Рабочее место учителя (рисование); Рабочая среда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	
26	Рабочее место учителя (история); Рабочая среда	1	26-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
27	Рабочее место учителя (обществознание); Рабочая среда	1	27-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
28	Рабочее место учителя (физики); Рабочая среда	1	28-1А; 28-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
29	Рабочее место учителя (технологии, мальчики); Рабочая среда, АПФД, технологическое оборудование	1	-	-	5	100	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Фактор"
(полное наименование организации)

2. 432071, г. Ульяновск, ул. Островского, 44 А; (8422) 44-95-10, 44-95-20; Faktor73@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) 67

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10.07.2015

5. ИНН 7326022637

6. ОГРН организации 1047301163172

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.21AN07	13 апреля 2015 г.	бессрочно

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

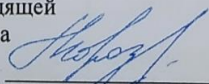
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	06.04.2022	Абдреева Гелия Габдулловна	Специалист	---	---	---
2	06.04.2022; 28.04.2022	Гуринович Вера Викторовна	Эксперт	003 0008708	25 мая 2021 г.	2553
3	06.04.2022; 28.04.2022	Плешко Галина Юрьевна	Инженер-химик	---	---	---

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	06.04.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	199816	04.03.2023
2	06.04.2022	Химический фактор	Аспиратор сильфонный "АМ-5М"	17958-98	148	14.08.2022
3	06.04.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4(АР)	24421-09	3718	09.02.2023
4	28.04.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1281	28.04.2022
5	28.04.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель комбинированный Testo 435-2, зонд 0635 1535	17273-06	02078642/104, 10230425/102	10.02.2023
6	28.04.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор портативный для измерения давления Testo 511	37737-08	39112178/507	20.01.2023

		фиброгенного действия				
7	06.04.2022	Шум	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА", предусилитель микрофонный Р200 №090836, микрофонный капсюль МК-233 №3762, кабель микрофонный	41157-09	ЭФ090056	07.02.2023
8	06.04.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	199816	04.03.2023
9	06.04.2022	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	199816	04.03.2023
10	06.04.2022	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА", вибропреобразователь АР2038Р №4113, кабель АК21, платформа	41157-09	ЭФ 090056	07.02.2023
11	06.04.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	199816	04.03.2023
12	06.04.2022	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА", вибропреобразователь АР2038Р №4113, кабель АК21, адаптер	41157-09	ЭФ 090056	07.02.2023
13	06.04.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	199816	04.03.2023
14	06.04.2022	Световая среда	Цифровой мультиметр СММ-10	49569-12	А18201	06.02.2023
15	06.04.2022	Световая среда	Люксметр-Яркомер-Пульсметр "Эколайт" (модель 01), Фотоголовка ФГ-01 "Эколайт"	43795-10	00226-11, 00614-12	19.01.2023
16	06.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	01701317	26.01.2023
17	06.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Интегрированный дальномер "Leica DISTO D5"	41142-09	394640180	18.08.2022
18	06.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные "ВНТ-30-10"	19882-09	00048/09	27.06.2022
19	06.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	2854	26.01.2023
20	06.04.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	01701317	26.01.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)



Морозова Анна Евгеньевна

Ф.И.О.

17.05.2022

(дата)

SHOT ON REDMI 7
AI DUAL CAMERA