

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Панкова Ирина Михайловна

(подпись)

(фамилия, инициалы)

28.10.2020

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении  
города Москвы "Школа № 152"

(полное наименование работодателя)

Фактический адрес: г. Москва, ул. 1-я Аэропортовская, д.1

Юридический адрес: г. Москва, ул. 1-я Аэропортовская, д.1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7714048508

(ИНН работодателя)

1037739289466

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

771401001

(код причины постановки на учет в налоговом органе)

221903

(Идентификационный номер)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)	Митронин Илья Викторович	28.10.2020
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	Бибилова Светлана Николаевна	28.10.2020
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	Скобелева Светлана Николаевна	28.10.2020
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	Короткова Юлия Викторовна	28.10.2020
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда,  
Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда,  
Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия,  
Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия и распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам, Раздел V.  
Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда (Таблица 1, Таблица 2),  
Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Рабочие места с № 1 по № 72

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный центр охраны труда "Экспертиза"  
(полное наименование организации)

2. 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 8, стр. 5А, эт/ком 4/1-4  
тел./факс: +7 (495) 617-62-72; e-mail: info@mcotexpertiza.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) №381

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда) 30.09.2016

5. ИНН организации 7729638034

6. ОГРН организации 1097746489720

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
RA.RU.21ЭХ01	2 сентября 2016	Бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения изменений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по СОУТ		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	26.11.2020	Алимова Юлия Касимовна	Генеральный директор	Удостоверение № 05/01А (ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России, г. Москва)	28.02.2014	---
2	26.11.2020	Василенко Наталья Валерьевна	Эксперт 1к, начальник группы экспертов, менеджер по качеству группы	№ 003 0002626	05.08.2015	2425
3	26.11.2020	Кузменков Сергей Александрович	Врач по общей гигиене, инженер-лаборант, эксперт	№ 003 0001898	29.05.2015	1617
4	26.11.2020	Панов Андрей Валерьевич	Инженер-лаборант 1к, эксперт	№ 003 0002890	02.09.2015	2549

**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	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	26.11.2020	Световая среда	Прибор комбинированный (Люксметр + Яркометр) ТКА – ПКМ (02)	24248-09	02 6575	до 29.06.2021
			Мультиметр АРРА 61	51214-12	K21700150	до 20.09.2021
			Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00020558	до 06.04.2021
2	26.11.2020	Тяжесть и напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр – 26 – 200	11519-11	5050	до 29.06.2021
			Угломер с нониусом Тип 4	2437-13	2532	до 05.07.2021
			Весы электронные подвесные ВНТ-30/10	19882-09	00318	до 30.06.2021
			Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00020558	до 06.04.2021
			Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	-	б/н	Не поверяется
3	26.11.2020	Виброакустический фактор	Шумомер-виброметр анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ120856	до 02.07.2021
			Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона) Метеоскоп-М	32014-11	041212	до 27.04.2022
4	26.11.2020	Химический фактор	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ – 5400УФ	41144-09	УЕС 1107015	до 24.03.2021
			Аспиратор ПУ – 4Э	14531-08	5141	до 25.03.2021
			Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона) Метеоскоп-М	32014-11	041212	до 27.04.2022
			Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00020558	до 06.04.2021
			Секундомер механический СОСпр – 26 – 200	11519-11	5050	до 29.06.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Алимова Юлия Касимовна  
(Ф.И.О.)

11 декабря 2020 г  
(дата)

М.П.

## Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
<b>Ул. Аэропортовская, д. 1</b>																					
1	рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	-		
	Зона работы с ручным электроинструментом: эл. дрель (эл. дрель)						10.0%	-	-	-	-	10.0%	-	-	-	-	-				
	Другие зоны пребывания работника в течение смены (источники виброакустических факторов отсутствуют)						90.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2	рабочее место садовника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	-		
3	рабочее место специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабинет 418 - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%			
	Кабинет 418 - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0%			
4	рабочее место специалиста по кадрам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабинет 418 - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0%			
	Кабинет 418 - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светоди-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%			

			одными)															
5	рабочее место экономиста	1	-	-														
	Кабинет 418 - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																40.0%	
	Кабинет 418 - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																60.0%	
6	рабочее место контрактного управляющего	1	-	-														
	Кабинет 418 - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																40.0%	
	Кабинет 418 - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																60.0%	
7	рабочее место медиа специалиста	1	-	-														
	Кабинет 324 - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																40.0%	
	Кабинет 324 - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																60.0%	
8	рабочее место медиа специалиста	1	-	-														
	Кабинет 326 - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																60.0%	
	Кабинет 326 - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																40.0%	
9	рабочее место техника-смотрителя	1	-	-														
	Кабинет 412 - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																60.0%	
	Кабинет 412 - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																40.0%	
10	рабочее место специалиста по охране труда	1	-	-														
	Кабинет 412 - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																60.0%	
	Кабинет 412 - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																40.0%	
11	рабочее место специалиста по комплексной безопасности	1	-	-														
	Кабинет 412 - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с																60.0%	

	лампами светодиодными)																		
	Кабинет 412 - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%			
12	рабочее место учителя начальных классов			1	-	-												100.0 %	100.0 %
	Кабинет 213/Б (класс)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%			
	Кабинет 213/Б (у доски)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%			
	Кабинет 213/Б - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%			
	Кабинет 213/Б - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%			
13	рабочее место учителя начальных классов			1	-	-												100.0 %	100.0 %
	Кабинет 208 (класс)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%			
	Кабинет 208 (у доски)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%			
	Кабинет 208 - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%			
	Кабинет 208 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%			
14	рабочее место учителя начальных классов			1	-	-												100.0 %	100.0 %
	Кабинет 202 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%			
	Кабинет 202 - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%			
	Кабинет 202 (класс)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%			
	Кабинет 202 (у доски)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%			
15	рабочее место учителя начальных классов			1	-	-												100.0 %	100.0 %
	Кабинет 302 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%			
	Кабинет 302 (класс)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%			
	Кабинет 302 (у доски)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%			
	Кабинет 302 - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%			
16	рабочее место учителя начальных классов			1	-	-												100.0 %	100.0 %
	Кабинет 210 (у доски)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%			
	Кабинет 210 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%			
	Кабинет 210 (класс)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%			
	Кабинет 210 - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%			
17	рабочее место учителя химии			2	-	-												100.0 %	100.0 %

	Кабинет 424 (класс)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет практикума		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%		
	Лаборантская		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет 424 (у доски)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
	Кабинет 424 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%		
	Кабинет 424 - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
18	рабочее место учителя физики	1	-		-											100.0%	100.0%
	Кабинет 320 (у доски)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
	Кабинет 320 - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет практикума		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%		
	Лаборантская		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет 320 (класс)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет 320 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%		
19	рабочее место учителя биологии	1	-		-											100.0%	100.0%
	Кабинет практикума		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%		
	Кабинет 423 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%		
	Лаборантская		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет 423 (у доски)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
	Кабинет 423 (класс)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет 423 - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
20	рабочее место учителя технологии	1	-		-											100.0%	100.0%
	Кабинет 407 - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет 407 (класс)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
	Кабинет 407 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%		
	Кабинет 407 (у доски)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%		
21	рабочее место учителя английского языка	1	-		-											100.0%	100.0%
	Кабинет 413 - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет 413 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%		
	Кабинет 413 (у доски)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%		
	Кабинет 413 (класс)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
22	рабочее место учителя английского языка	1	-		-											100.0%	100.0%

	Кабинет 23/2 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%		
	Кабинет 23/2 (у доски)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%		
	Кабинет 23/2 - рабочий стол (при работе с докумен- тами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет 23/2 (класс)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
23	рабочее место учителя ан- глийского языка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100.0 %	100.0 %
	Кабинет 314 (у доски)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%		
	Кабинет 314 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%		
	Кабинет 314 (класс)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
	Кабинет 314 - рабочий стол (при работе с документа- ми) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
24	рабочее место учителя исто- рии	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100.0 %	100.0 %
	Кабинет 403 (у доски)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%		
	Кабинет 403 (класс)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
	Кабинет 403 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%		
	Кабинет 403 - рабочий стол (при работе с документа- ми) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
25	рабочее место учителя исто- рии	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100.0 %	100.0 %
	Кабинет 402 - рабочий стол (при работе с документа- ми) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет 402 (класс)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
	Кабинет 402 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%		
	Кабинет 402 (у доски)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%		
26	рабочее место учителя ин- форматики	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100.0 %	100.0 %
	Кабинет 431 (у доски)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%		
	Кабинет 431 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет 430 (у доски)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%		
	Кабинет 431 (класс)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0%		
	Кабинет 430 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет 430 (класс)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0%		
	Кабинет 430 - рабочий стол (при работе с документа- ми) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0%		
Кабинет 431 - рабочий стол (при работе с документа- ми) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0%			
27	рабочее место учителя ин-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100.0	100.0



	форматики																	%	%	
	Кабинет 432 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%		
	Кабинет 432 (у доски)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%		
	Кабинет 432 - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет 432 (класс)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
28	рабочее место учителя физ-культуры	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	100.0%	
	Инструкторская - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0%		
	Большой зал			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
	Территория			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
	Инструкторская - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0%		
	Малый зал			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
29	рабочее место учителя физ-культуры	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	100.0%	
	Инструкторская - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0%		
	Большой зал			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
	Территория			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
	Инструкторская - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0%		
	Малый зал			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
30	рабочее место учителя физ-культуры	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	100.0%	
	Инструкторская - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0%		
	Большой зал			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
	Территория			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
	Инструкторская - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0%		
	Малый зал			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
31	рабочее место учителя физ-культуры	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	100.0%	
	Инструкторская - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0%		
	Большой зал			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
	Территория			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
	Инструкторская - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0%		
	Малый зал			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
32	рабочее место учителя географии	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	100.0%	
	Кабинет 302 (класс)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		

	Кабинет 302 (у доски)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%		
	Кабинет 302 - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет 302 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%		
33	рабочее место педагога дополнительного образования	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	100.0%
	Кабинет 431 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет 431 - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%		
	Помещения школы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%		
34	рабочее место педагога дополнительного образования	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	100.0%
	Кабинет 429 - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет 429 - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%		
	Помещения школы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%		
35	рабочее место педагога дополнительного образования	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	100.0%
	Кабинет 222 - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет 222 - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%		
	Помещения школы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%		
36	рабочее место педагога дополнительного образования	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	100.0%
	Кабинет 142 - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет 142 - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%		
	Помещения школы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%		
37	рабочее место заместителя директора по воспитанию и социализации образования	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Кабинет 324 - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%		
	Кабинет 324 - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Помещения школы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%		
38	рабочее место заместителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-

	директора по управлению ресурсами																		
	Кабинет 416 - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		10.0%
	Кабинет 416 - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		40.0%
	Помещения школы																		50.0%
39	рабочее место инженера	1	-	-															-
	Кабинет 416 - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		60.0%
	Кабинет 416 - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		40.0%
40	рабочее место методиста	1	-	-															-
	Кабинет 415 - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		40.0%
	Кабинет 415 - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		60.0%
41	рабочее место педагога-библиотекаря	1	-	-															100.0%
	Кабинет 213 (Библиотека)																		40.0%
	Кабинет 213 (Библиотека (стол выдачи))																		30.0%
	Кабинет 213 (Библиотека) - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		10.0%
	Кабинет 213 (Библиотека) - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		20.0%
42	рабочее место старшего методиста	1	-	-															-
	Кабинет 142 - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		60.0%
	Кабинет 142 - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		40.0%
43	рабочее место секретаря учебной части	1	-	-															-
	Кабинет 102 - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		40.0%
	Кабинет 102 - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		60.0%
44	рабочее место педагога-организатора	1	-	-															100.0%
	Кабинет 229 (актовый зал - рабочий стол (при работе																		40.0%



	полнительного образования																		%	
	Кабинет 46 - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		10.0%	
	Кабинет 46 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		40.0%	
	Помещения школы																		50.0%	
51	рабочее место педагога дополнительного образования	1	-	-															-	100.0%
	Кабинет 31 - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		10.0%	
	Кабинет 31 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		40.0%	
	Помещения школы																		50.0%	
52	рабочее место педагога дополнительного образования	1	-	-															-	100.0%
	Кабинет 13 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		40.0%	
	Помещения школы																		50.0%	
	Кабинет 13 - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		10.0%	
53	рабочее место педагога дополнительного образования	1	-	-															-	100.0%
	Кабинет 34 - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		10.0%	
	Кабинет 34 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		40.0%	
	Помещения школы																		50.0%	
54	рабочее место педагога дополнительного образования	1	-	-															-	100.0%
	Кабинет 15 - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		10.0%	
	Кабинет 15 - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		40.0%	
	Помещения школы																		50.0%	
55	рабочее место учителя математики	1	-	-															100.0%	100.0%
	Кабинет 35 (у доски)																		40.0%	
	Кабинет 35 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		20.0%	
	Кабинет 35 - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		10.0%	
	Кабинет 35 (класс)																		30.0%	
56	рабочее место тьютора	1	-	-															-	100.0%

	Кабинет 21 - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет (класс)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.0%		
	Кабинет 21 - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%		
57	рабочее место учителя химии	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100.0%	100.0%
	Кабинет 38 (у доски)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
	Кабинет 38 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%		
	Кабинет 38 (класс)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
	Лаборантская		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет 38 - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
58	рабочее место учителя биологии	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100.0%	100.0%
	Кабинет 32 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%		
	Кабинет 32 (класс)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%		
	Кабинет 32 (у доски)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
	Кабинет 32 - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
59	рабочее место учителя начальных классов	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100.0%	100.0%
	Кабинет 26 - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет 26 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%		
	Кабинет 26 (у доски)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%		
	Кабинет 26 (класс)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
60	рабочее место учителя истории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100.0%	100.0%
	Кабинет 42 - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%		
	Кабинет 42 (класс)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%		
	Кабинет 42 - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%		
	Кабинет 42 (у доски)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%		
61	рабочее место секретаря учебной части	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Канцелярия - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0%		
	Канцелярия - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светоди-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%		

			одными)															
62	рабочее место заместителя директора по содержанию образования	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет заместителя директора - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%	
	Кабинет заместителя директора - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%	
	Помещения школы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	
63	рабочее место педагога-библиотекаря	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100.0 %
	Кабинет 29 (Библиотека) - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%	
	Кабинет 29 (Библиотека)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%	
	Кабинет 29 (Библиотека) - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0%	
	Кабинет 29 (Библиотека (стол выдачи))			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0%	
64	рабочее место учителя физкультуры	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100.0 %
	Тренерская - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0%	
	Тренерская - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0%	
	Территория			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%	
	Спортивный зал			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	
65	рабочее место социального педагога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	Актовый зал			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	
	Актовый зал - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%	
	Актовый зал - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%	
<b>ул. Часовая, д. 19 Б</b>																		
66	рабочее место старшего методиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	3 этаж, кабинет старшего методиста - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0%	
	3 этаж, кабинет старшего методиста - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0%	
67	рабочее место помощника воспитателя	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100.0 %
68	рабочее место помощника	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100.0 %

	воспитателя																%	
69	рабочее место воспитателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0
																	%	%
70	рабочее место учителя-дефектолога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0
	Кабинет - рабочий стол (работа с ноутбуком) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																20.0%	
	Группа 6, 2 этаж																70.0%	
	Кабинет - рабочий стол (при работе с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																10.0%	
71	рабочее место специалиста по питанию	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I этаж, кабинет специалиста по питанию - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																40.0%	
	I этаж, кабинет специалиста по питанию - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																60.0%	
ул. Степана Супруна, д. 12, к. 1																		
72	рабочее место специалиста по питанию	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет - рабочий стол (работа с ПК с ЖК монитором) (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																40.0%	
	Кабинет - рабочий стол (зона работы с документами) поверхность стола (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																60.0%	

<\*> - см. табл. «Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия» и табл. «Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам»

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор  
(должность)

(подпись)

Панкова Ирина Михайловна  
(Ф.И.О.)

(дата)

26.02.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УР  
(должность)

(подпись)

Митронин Илья Викторович  
(Ф.И.О.)

(дата)

26.02.2020

Председатель ППО  
(должность)

(подпись)

Бибикова Светлана Николаевна  
(Ф.И.О.)

(дата)

26.02.2020

Специалист по кадрам  
(должность)

(подпись)

Скобелева Светлана Николаевна  
(Ф.И.О.)

(дата)

26.02.2020

Специалист по ОТ  
(должность)

(подпись)

Короткова Юлия Викторовна  
(Ф.И.О.)

(дата)

26.02.2020



Эксперт (ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2549		Панов Андрей Валерьевич	11.12.2020
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
2425		Василенко Наталья Валерьевна	11.12.2020
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

**Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия**  
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 152"

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества
1	2	3
2377	Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/	2

Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 152"

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химических вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
67	Группа 6, 2 этаж	2377	10.0%
68	Группа 8, 1 этаж	2377	10.0%

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

**Таблица 1**

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	72	72	0	72	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	78	78	0	78	0	0	0	0	0
из них женщин	61	61	0	61	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Примечание: графы 4-10 заполнены с учетом эффективного применения СИЗ

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ Должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																																									
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ и травмобезопасности	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)																				
Ул. Аэропортовская, д. 1	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий				2					2					2		2		2		2		2		2				2														
1	Садownik																																										
2	Специалист																																										
3	Специалист по кадрам																																										
4	Экономист																																										
5	Контрактный управляющий																																										
6	Медиа специалист																																										
7	Медиа специалист																																										
8	Техник-смотритель																																										
9	Специалист по охране труда																																										
10	Специалист по комплексной безопасности																																										
11	Учитель начальных классов																																										
12	Учитель начальных классов																																										
13	Учитель начальных классов																																										
14	Учитель начальных классов																																										
15	Учитель начальных классов																																										
16	Учитель начальных классов																																										
17	Учитель химии																																										
18	Учитель биологии																																										
19	Учитель технологии																																										
20	Учитель английского языка																																										
21	Учитель английского языка																																										
22	Учитель английского языка																																										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
23	Учитель английского языка												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Учитель истории												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Учитель истории												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Учитель информатики												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Учитель информатики												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Учитель физкультуры												2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	Учитель физкультуры												2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Учитель физкультуры												2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31	Учитель физкультуры												2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Учитель географии												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Педагог дополнительного образования												2		2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Педагог дополнительного образования												2		2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	Педагог дополнительного образования												2		2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Педагог дополнительного образования												2		2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Заместитель директора по воспитанию и социализации образования												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Заместитель директора по управлению ресурсами												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Методист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Педагог-библиотекарь												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	Старший методист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Секретарь учебной части												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Педагог-организатор												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Старший методист дополнительного образования												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46	Директор												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47	Заведующий хозяйством												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48	Тьютор												2		2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Ленинградский проспект, д. 46</b>																							
49	Педагог дополнительного образования												2		2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50	Педагог дополнительного образования												2		2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51	Педагог дополнительного образования												2		2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52	Педагог дополнительного образования												2		2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53	Педагог дополнительного образования												2		2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54	Педагог дополнительного образования												2		2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
55	Учитель математики												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
56	Тьютор												2		2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
57	Учитель химии												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
58	Учитель биологии												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59	Учитель начальных классов												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
60	Учитель истории												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61	Секретарь учебной части												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62	Заместитель директора по содержанию образования												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
63	Педагог-библиотекарь												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64	Учитель физкультуры												2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65	Социальный педагог												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ул. Часовая, д. 19 Б																							
66	Старший методист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67	Помощник воспитателя	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68	Помощник воспитателя	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
69	Воспитатель													2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
70	Учитель-дефектолог												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
71	Специалист по питанию												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ул. Степана Супруна, д. 12, к. 1																							
72	Специалист по питанию												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Панкова Ирина Михайловна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 24.12.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УР (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Митронин Илья Викторович (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 26.12.2020 (дата)

Председатель ППО (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Бибикова Светлана Николаевна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 26.12.2020 (дата)

Специалист по кадрам (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Скобелева Светлана Николаевна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 26.12.2020 (дата)

Специалист по ОТ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Короткова Юлия Викторовна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 26.12.2020 (дата)

Эксперт (ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2549		Панов Андрей Валерьевич	11.12.2020
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
2425		Василенко Наталья Валерьевна	11.12.2020
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Рабочие места в улучшении условий труда не нуждаются.					

Дата составления: 11.12.2020 г.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Директор (должность)	(подпись)	Панкова Ирина Михайловна (Ф.И.О.)	28.12.2020 (дата)
-------------------------	-----------	--------------------------------------	----------------------

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель директора по УР (должность)	(подпись)	Митронин Илья Викторович (Ф.И.О.)	28.12.2020 (дата)
Председатель ППО (должность)	(подпись)	Бибикова Светлана Николаевна (Ф.И.О.)	28.12.2020 (дата)
Специалист по кадрам (должность)	(подпись)	Скобелева Светлана Николаевна (Ф.И.О.)	28.12.2020 (дата)
Специалист по ОТ (должность)	(подпись)	Короткова Юлия Викторовна (Ф.И.О.)	28.12.2020 (дата)

**Эксперт (ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:**

2549	(подпись)	Панов Андрей Валерьевич (ФИО)	11.12.2020 (дата)
2425	(подпись)	Василенко Наталья Валерьевна (ФИО)	11.12.2020 (дата)

Утверждаю:  
 Генеральный директор  
 ООО МЦОТ «Экспертиза»  
 /Ю. К. Алимова/  
 2019 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИК ВЫПОЛНЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИЛ В РАБОТЕ.  
 ООО МЦОТ «Экспертиза» 2019-2020 гг.**

№ п/п	Наименование факторов	Наименование средств измерений (СИ)		№ в госреестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Перечень методик выполнения исследований и измерений
		Наименование	Тип (модель)			
1	3	4	5	6	7	8
1	Химический	Хроматограф газовый портативный	ФГХ – 1	16615-07	273	ФР.1.31.2015.21296; ФР.1.31.2015.20512; ФР.1.31.2014.17787; ФР.1.31.2009.05508; ФР.1.31.2009.05509; ФР.1.31.2009.05510; ФР.1.31.2009.05413; ФР.1.31.2009.05414.
		Спектрофотометр ПромЭкоЛаб	ПЭ – 5400УФ	44866-10	УЕС 1107015	МУ или МУК на определение вредного вещества в воздухе рабочей зоны согласно области аккредитации
		Фотометр фотоэлектрический	КФК-3-01-«ЗОМЗ»	11598-02	1170169	
		Аспиратор	ПУ – 4Э	14531-13	5141 5229	Руководство по эксплуатации ЕВКН4.471.023 (-01) РЭ.
		Пробоотборник воздуха автоматический	ОП – 824ТЦ	18860-10	1964-1-11	Руководство по эксплуатации ИРМБ 418311.002 РЭ.
		Газоанализатор	Колион – 1В	16298-09	3196	Руководство по эксплуатации газоанализатора «КОЛИОН-1В» ЯРКГ 2.840.003-01РЭ.
		Газоанализатор универсальный	ГАНК – 4	24421-09	1082	МИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432); МИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573); МИ-4215-016-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09650; МИ-4215-014-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08576); МИ-4215-008-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06968); МИ-4215-019-56591409-2011 ФР.1.31.2011.10429.

		Трубки индикаторные	ИТ-ИК/ВП	62580-15	Каждая применяемая трубка имеет конкретный № партии .	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации трубок индикаторных «ИТ-ИК/ВП» СИТИ.415522.100 РЭ.
		Трубки индикаторные	С – 2	27471-09	Каждая применяемая трубка имеет конкретный № партии.	ГОСТ 12.1.014-84 Паспорт на трубки индикаторные «С-2» РАЖ.415522.505ПС
		Аспиратор сифонный	АМ – 0059	19028-09	1907 1954 1926 2005 2127 2398 2415	Руководство по эксплуатации РЮАЖ.413543.010РЭ
		Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона)	Метеоскоп	32014-11	98211	МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.06 РЭ
		Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона)	Метеоскоп-М	32014-11	041212 041312 048812 038612 072213	МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ
		Дальномер лазерный	Metro Condrol 60	44113-10	18610 19121 19123 19962 20558 110153	Руководство по эксплуатации к дальномеру лазерному «Metro Condrol 60»
		Секундомер механический	СОСпр – 26 – 2-010	11519-11	2495 2680 5050 5162 5370 5434	Паспорт к секундомеру механическому « СОСпр – 26 – 2-010» Руководство по эксплуатации 4УМ.000 РЭ
2	Параметры световой среды	Люксметр	ТКА – ЛЮКС	20040-11	332082 336699 336700	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть X, пункты 10.1-10.3 МУК 4.3.2812-10 Руководство по эксплуатации к прибору Люксметр «ТКА-ЛЮКС»

		Прибор комбинированный (Люксметр + Яркомер)	ТКА – ПКМ (02)	24248-09	02 6575 02 6835 02 6836	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть X, пункты 10.1-10.3 МУК 4.3.2812-10 Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному (Люксметр+Яркомер) «ТКА-ПКМ (02)»
		Прибор комбинированный (Пульсметр+ Люксметр)	ТКА – ПКМ (08)	24248-09	08 2050 08 2195 08 2728	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть X, пункты 10.1-10.3 МУК 4.3.2812-10 Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному (Пульсметр+Люксметр) «ТКА-ПКМ(08)»
		Люксметр + Яркомер+Пульсметр	ЭкоЛайт-01	43795-10	ФГ-01 №00779-12 ФГ-01 №00830-12 ФГ-01 №00999-12	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть X, пункты 10.1-10.3 МУК 4.3.2812-10 Руководство по эксплуатации « ЭкоЛайт-01» ПКДУ.412125.001.01РЭ
		Мультиметр	APPA 61	51214-12	K21700031 K21700032 K21700039 K21700047 K21700150 K00331803	Руководство по эксплуатации к мультиметру « APPA 61»
		Дальномер лазерный	Metro Condrol 60	44113-10	18610 19121 19123 19962 20558 110153	Руководство по эксплуатации к дальномеру лазерному «Metro Condrol 60»
3	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный (УФ-Радиометр).	ТКА – ПКМ (13)	24248-09	13 124	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть IX, пункты 9.1-9.3 СН 4557-88 Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному ( УФ-Радиометр) «ТКА-ПКМ(13)».
		Дальномер лазерный	Metro Condrol 60	44113-10	18610 19121 19123 19962 20558 110153	Руководство по эксплуатации к дальномеру лазерному «Metro Condrol 60»
4	Параметры микроклимата	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона)	Метеоскоп	32014-11	98211	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть II, пункты 2.1-2.3 МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.2755–10 Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.06 РЭ

		Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона)	Метеоскоп-М	32014-11	041212 041312 048812 038612 072213	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть II, пункты 2.1-2.3 МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.2755-10 Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ
		Дальномер лазерный	Mettro Condrol 60	44113-10	18610 19121 19123 19962 20558 110153	Руководство по эксплуатации к дальномеру лазерному «Metro Condrol 60»
5	<b>Неионизирующие электромагнитные поля и излучения, в том числе 50 Гц.</b>	Антенна измерительная совместно с ИИБ ОКТАВА-110А	П6-70	36632-07	70-090223	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VII, пункты 7.1-7.3 МИ ПКФ-15-024 (ФР.1.34.2015.21853) Дополнение № 1 к Руководству по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06
			ОКТАВА-110А	32747-06	А 092030	
		Антенна измерительная совместно с ИИБ ОКТАВА-110А	П6-71	36631-07	71-090223	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VII, пункты 7.1-7.3 МИ ПКФ-15-023 (ФР.1.34.2015.21531) Дополнение № 1 к Руководству по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06
			ОКТАВА-110А	32747-06	А 092030	
		Измеритель напряженности электрических и магнитных полей	ПЗ-80-ЕН-500	47825-11	120178 120234 120273	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VII, пункты 7.1-7.3 МУК 4.3.2491-09 Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.005РЭ
		Измеритель параметров электрического и магнитного полей	ВЕ-МЕТР-АТ-003	42464-09	103212 137513	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VII, пункты 7.1-7.3 МУК 4.3.2491-09 Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1440.08.04 РЭ
		Дальномер лазерный	Mettro Condrol 60	44113-10	18610 19121 19123 19962 20558 110153	Руководство по эксплуатации к дальномеру лазерному «Metro Condrol 60»
Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона)	Метеоскоп-М	32014-11	041212 041312 048812 038612 072213	МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ		
6	<b>Электромагнитные поля и излучения радиочастотного</b>	Измеритель уровней электромагнитных излучений	ПЗ - 41	27826-10	507	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VII, пункты 7.1-7.3 Руководство по эксплуатации Измерителя уровней электромагнитных излучений «ПЗ – 41» ПТМБ.411153.002 РЭ

	<b>диапазона</b>	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей	ПЗ-80-ЕН-500	47825-11	120178 120234 120273	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VII, пункты 7.1-7.3 МУК 4.3.2491-09 Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.005РЭ
		Дальномер лазерный	Metro Condrol 60	44113-10	18610 19121 19123 19962 20558 110153	Руководство по эксплуатации к дальномеру лазерному «Metro Condrol 60»
		Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона)	Метеоскоп-М	32014-11	041212 041312 048812 038612 072213	МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ
7	<b>Напряженность (индукции) постоянного магнитного поля</b>	Измеритель магнитной индукции	ПЗ-81-01	48905-12	120033	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VII, пункты 7.1-7.3 Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.002РЭ
		Измеритель магнитной индукции	ПЗ-81-02	48905-12	110026	
		Дальномер лазерный	Metro Condrol 60	51214-12	18610 19121 19123 19962 20558 110153	Руководство по эксплуатации к дальномеру лазерному «Metro Condrol 60»
		Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона)	Метеоскоп-М	32014-11	041212 041312 048812 038612 072213	МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ
8	<b>Виброакустические факторы:</b>					
8.1	<b>Шум</b>	Шумомер-виброметр анализатор спектра	ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ120846 АЭ120856 АЭ120884 АЭ131006	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть III, пункты 3.1-3.3 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МИ ПКФ – 14 – 010 (ФР.1.36.2014.17745) МИ ПКФ – 14 – 011 (ФР.1.36.2014.17749) МУ 1844-78
		Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный	ОКТАВА-110А	32747-06	А 092030	
		Шумомер-виброметр анализатор спектра	ОКТАВА-110А-ЭКО	48267-11	АУ 110098	
8.2	<b>Общая вибрация</b>	Шумомер-виброметр анализатор спектра	ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ120846 АЭ120856 АЭ120884 АЭ131006	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть IV, пункты 4.1-4.3 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) МИ ПКФ – 14 – 014 (ФР.1.36.2014.18774) МИ ПКФ – 14 – 017 (ФР.1.36.2015.19727)

		Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный	ОКТАВА-110А	32747-06	А 092030	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть IV, пункты 4.1-4.3 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.005 РЭ
		Шумомер-виброметр анализатор спектра	ОКТАВА-110А-ЭКО	48267-11	АУ 110098	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть IV, пункты 4.1-4.3 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.005 РЭ
8.3	Локальная вибрация	Шумомер-виброметр анализатор спектра	ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ120846 АЭ120856 АЭ120884 АЭ131006	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть IV, пункты 4.1-4.3 МИ ПКФ-4-018 (ФР.1.36.2015.20494) МИ ПКФ-15-022 (ФР.1.36.2015.21530)
		Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный	ОКТАВА-110А	32747-06	А 092030	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть IV, пункты 4.1-4.3 МИ ПКФ – 15 – 018 (ФР.1.36.2015.20494) МИ ПКФ – 15 – 022 (ФР.1.36.2015.21530)
		Шумомер-виброметр анализатор спектра	ОКТАВА-110А-ЭКО	48267-11	АУ 110098	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть IV, пункты 4.1-4.3 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.005 РЭ
8.4	Инфразвук	Шумомер-виброметр анализатор спектра	ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ120846 АЭ120856 АЭ120884 АЭ131006	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть V, пункты 5.1-5.3 МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773)
		Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный	ОКТАВА-110А	32747-06	А 092030	
		Шумомер-виброметр анализатор спектра	ОКТАВА-110А-ЭКО	48267-11	АУ 110098	
8.5	Ультразвук воздушный	Шумомер-виброметр анализатор спектра	ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ120846 АЭ120856 АЭ120884 АЭ131006	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VI, пункты 6.1-6.3 ГОСТ 12.4.077-79 (2001) - Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «Экофизика – 110А» ПКДУ 411000.001.02РЭ
		Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный	ОКТАВА-110А	32747-06	А 092030	
		Шумомер-виброметр анализатор спектра	ОКТАВА-110А-ЭКО	48267-11	АУ 110098	
9	Ионизирующее излучение	Дозиметр-радиометр	МКС – АТ1117М	29551-13	13252	МУ 2.6.1.1982-05 Руководство по эксплуатации к дозиметру-радиометру « МКС – АТ1117М»

10	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический	СОСпр – 26 – 2-010	11519-11	2495 2680 5050 5162 5370 5434	пп.71-83 и приложение 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, являющейся Приложением № 1 к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н. Паспорт к секундомеру механическому « СОСпр – 26 – 2-010» Руководство по эксплуатации 4УМ.000 РЭ Паспорт к динамометру станковому « ДС – 200» Руководство по эксплуатации к весам электронным подвесным « ВНТ-30/10» Руководство по эксплуатации к дальномеру лазерному «Metro Condrol 60» Руководство по эксплуатации к шагомеру «PD – 103» Паспорт к шагомеру-эргометру электронному « ШЭЭ-01»
		Угломер с нониусом	Тип 4	2437-13	81423 21535 2532 2537 2590 2832	
		Динамометр становой	ДС – 200	23226-02	0132	
		Весы электронные подвесные	ВНТ-30/10	19882-09	00266 00307 00318 00321 00540	
		Дальномер лазерный	Metro Condrol 60	44113-10	18610 19121 19123 19962 20558 110153	
		Шагомер	PD – 103	-	SNF1106 09466	
		Шагомер-эргометр электронный	ШЭЭ-01	-	б/н б/н б/н б/н б/н	
11	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический	СОСпр – 26 – 2-010	11519-11	2495 2680 5050 5162 5370 5434	пп.84-91 и приложение 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, являющейся Приложением № 1 к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 г. № 33н. Паспорт к секундомеру механическому « СОСпр – 26 – 2-010»
12	Лазерное излучение	Дозиметр лазерный	ЛД – 4	21754-01	169	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VIII, пункты 8.1-8.3 СанПиН 5804—91 Руководство по эксплуатации к дозиметру лазерному «ЛД – 4»



13	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц	Аэрокон – П	21792-13	276	МУК 4.1.2468-09 Паспорт измерителя массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П» ЭКИТ 6.830.000 ПС
		Аспиратор	ПУ – 3Э исп.1 («12»)	14531-13	1313	МУК 4.1.2468-09 Руководство по эксплуатации ЕВКН4.471.000 (-01) РЭ
		Весы лабораторные электронные Pioneer	РА114С	38796-08	А 060	Руководство по эксплуатации к весам лабораторным электронным Pioneer «РА114С»
		Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона)	Метеоскоп	32014-11	98211	МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.06 РЭ
		Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона)	Метеоскоп-М	32014-11	041212 041312 048812 038612 072213	МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ
14	Электростатические поля	Измеритель напряженности электростатического поля	ЭСПИ – 301	17401-98	311	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VII, пункты 7.1-7.3 Паспорт к Измеритель напряженности электростатического поля « ЭСПИ – 301»
		Измеритель напряженности электростатического поля	ИЭСП – 7	17405-98	505 598 601 602 607	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VII, пункты 7.1-7.3 Руководство по эксплуатации КС.1803.ЭМС.РЭ.
		Дальномер лазерный	Mettro Condrol 60	44113-10	18610 19121 19123 19962 20558 110153	Руководство по эксплуатации к дальномеру лазерному «Mettro Condrol 60»
		Мультиметр	APPA 61	51214-12	K21700031 K21700032 K21700039 K21700047 K21700150 K00331803	Руководство по эксплуатации к мультиметру « APPA 61»
15	Биологический фактор	Оценочный фактор.			п. 29 и прил. №9 к Методике проведения специальной оценки условий труда (утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Изменения в Методику проведения специальной оценки условий труда (утв. приказом Минтруда России от 20 января 2015 г. N 24н)	