

Памятка к Отчету о проведении специальной оценки условий труда

(для реализации требований Федерального закона от 28.12.13г. №426-ФЗ

«О специальной оценке условий труда»)

1. Ознакомить под роспись членов и председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда с документами Отчета.

2. Утвердить Отчет председателем комиссии по проведению специальной оценки условий труда.
(Срок утверждения Отчета – 30 календарных дней с момента его направления работодателю).

3. В течение 3 рабочих дней со дня утверждения Отчета:

- направить на e-mail: ams_77@mail.ru титульный лист отчета;
- позвонить в ООО "Городской центр аттестации и сертификации" по номеру +7-921-318-81-19 и уведомить о дате утверждения Отчета;
- направить в адрес ООО "Городской центр аттестации и сертификации" (190103, г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, д. 10, лит. А, оф. 304) копию утвержденного отчета заказным письмом с уведомлением о вручении.

4. В течение 30 календарных дней со дня утверждения Отчета:

- ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда под роспись;
- организовать размещение на своем официальном сайте в сети «Интернет» (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда.

(Рекомендуется разместить на сайте Сводную ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда (Таблица 1) и Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда)

ВНИМАНИЕ! В соответствии с частью 2 статьи 5.27.1. «Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 N 195-ФЗ невыполнение требований или несоблюдение сроков, указанных выше, влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от 5000 до 10000 рублей; на юридических лиц в размере от 60000 до 80000 рублей.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Городской центр аттестации и сертификации»
(полное наименование организации)

2. 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, д. 10, лит. А, оф. 304; +7 (921) 318-8119, ams_77@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) 437

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 13.01.2017

5. ИНН 7802719667

6. ОГРН организации 1107847221943

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.518406	05 октября 2016 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	26.08.2020	Смирнов А. М.	и.о. начальника лаборатории	0005315	04 декабря 2016 г.	4295

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	26.08.2020	Световая среда	Рулетка измерительная UM5M	22003-07	852	18.05.2021
2	26.08.2020	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (компл.08) Пульсметр + Люксметр	24248-09	82422	21.04.2021
3	26.08.2020	Световая среда	Цифровой мультиметр СММ-10	49569-12	A18643	28.04.2021
4	26.08.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	3236	12.05.2021

Генеральный директор ООО «Городской центр аттестации и сертификации»



(подпись)

Смирнов Александр Михайлович
Ф.И.О.

15.09.2020
(дата)



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

18 ЯНВ 2017

№ 15-4/В-106

На № _____

от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Городской
центр аттестации и
сертификации»

190103, г. Санкт-Петербург, ул.
Циолковского, д. 10, лит. А, оф.
304

Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Городской центр аттестации и сертификации» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 437 от 13 января 2017 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

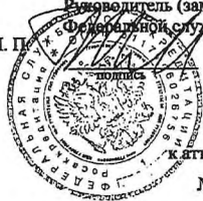
Заместитель директора
Департамента условий и охраны труда

П.С. Сергеев

О.Ю. Марюха
8 (495) 926-99-01, доб. 15-41



А.М. Смирнов

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
М. П.  **ЖИТВАК А.Г.**
инициалы, фамилия

Приложение 28 1117
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.518406
от «20» сентября 2016г.
на 13 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательной аналитической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Городской центр аттестации и сертификации»

наименование испытательной лаборатории (центра)

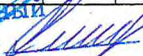
190103, г. Санкт-Петербург, улица Циолковского, дом 10, лит. А, офис №304

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	СанПиН 2.2.4.548	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	от минус 10°C до плюс 50°C
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97)%
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 -20) м/с
			-	-	ТНС-индекс	(10-50)°C
			-	-	Энергетическая освещенность (при оценке интенсивности теплового (инфракрасного) излучения)	(1-2000) Вт/ м ²
			-	-	Интенсивность инфракрасного (теплового) излучения	(10-1000) Вт/ м ²
			-	-	Экспозиционная доза инфракрасного (теплового) излучения	(50 - 2000) Вт*час

на 13 листах, лист 2

2.	ГОСТ 12.1.005	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	от минус 10°C до плюс 50°C
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97)%
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 -20) м/с
			-	-	ТНС-индекс	(10-50)°C
			-	-	Энергетическая освещенность (при оценке интенсивности теплового (инфракрасного) излучения)	(1-2000) Вт/ м ²
			-	-	Интенсивность инфракрасного (теплового) излучения	(10-1000) Вт/ м ²
			-	-	Экспозиционная доза инфракрасного (теплового) излучения	(50 - 2000) Вт*час
3.	МУК 4.3.2756	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	от минус 10°C до плюс 50°C
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97)%
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 -20) м/с
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	ТНС-индекс	(10-50)°C
			-	-	Энергетическая освещенность (при оценке интенсивности теплового (инфракрасного) излучения)	(1-2000) Вт/ м ²
			-	-	Интенсивность инфракрасного (теплового) излучения	(10-1000) Вт/ м ²
			-	-	Экспозиционная доза инфракрасного (теплового) излучения	(50 - 2000) Вт*час
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Барометрическое давление	(80-110) кПа (600-825) мм. рт. ст.
4.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	от минус 10°C до плюс 50°C
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97)%
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 -20) м/с
5.	Измеритель параметров микроклимата «Метроскоп» Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.06РЭ	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	от минус 10°C до плюс 50°C
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97)%
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 -20) м/с
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	ТНС-индекс	(10-50)°C
			-	-	Интенсивность инфракрасного (теплового) излучения	(10-1000) Вт/ м ²
			-	-	Экспозиционная доза инфракрасного (теплового) излучения	(50 - 2000) Вт*час
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Барометрическое давление	(80-110) кПа (600-825) мм. рт. ст.

Генеральный директор  А.М. Смирнов

1	2	3	4	5	6	7
16.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот: 30 кГц - 50 МГц	(0,1-75) А/м
			-	-	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазонах частот: 30 кГц - 1,2 ГГц, 2,4 ГГц - 2,5 ГГц	(0,35-115) В/м
			-	-	Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазонах частот 30 кГц - 1,2 ГГц, 2,4 ГГц - 2,5 ГГц	(0,04-3505) мкВт/см ²
17.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот: 30 кГц - 50 МГц	(0,1-75) А/м
			-	-	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазонах частот: 30 кГц - 1,2 ГГц, 2,4 ГГц - 2,5 ГГц	(0,35-115) В/м
			-	-	Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазонах частот 30 кГц - 1,2 ГГц, 2,4 ГГц - 2,5 ГГц	(0,04-3505) мкВт/см ²
18.	Измеритель напряженности поля малогабаритный «ИПМ-101» Руководство по эксплуатации ВГКН.41 1153.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот: 30 кГц - 50 МГц	(0,1-75) А/м
19.	Измеритель напряженности поля малогабаритный «ИПМ-101» Руководство по эксплуатации ВГКН.41 1153.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазонах частот: 30 кГц - 1,2 ГГц, 2,4 ГГц - 2,5 ГГц	(0,35-115) В/м
			-	-	Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазонах частот 30 кГц - 1,2 ГГц, 2,4 ГГц - 2,5 ГГц	(0,04-3505) мкВт/см ²
20.	ГОСТ Р 51724	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Индукция постоянного магнитного поля (в том числе для расчета коэффициента ослабления геомагнитного поля)	(0,01-1999) мТл

1	2	3	4	5	6	7
21.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Индукция постоянного магнитного поля (в том числе для расчета коэффициента ослабления геомагнитного поля)	(0,01-1999) мТл
22.	Миллисесламетр портативный универсальный ТПУ Руководство по эксплуатации (паспорт)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Индукция постоянного магнитного поля (в том числе для расчета коэффициента ослабления геомагнитного поля)	(0,01-1999) мТл
23.	Р 50.2.053-2006	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона	-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: (280-400) нм	(10-60000) мВт/м ²
			-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазонах длин волн: (280-400) нм	(10-60000) мВт/м ²
24.	СН 4557-88	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона	-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: (280-400) нм	(10-60000) мВт/м ²
			-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазонах длин волн: (280-400) нм	(10-60000) мВт/м ²
25.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (компл. 06) (Люксметр+УФ-Радиометр) Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона	-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: (280-400) нм	(10-60000) мВт/м ²
			-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазонах длин волн: (280-400) нм	(10-60000) мВт/м ²
			-	-	Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
26.	ГОСТ 24940	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы. Световая среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100)%
			-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100)%
			-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100)%
27.	МУК 4.3.2812	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
			-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100)%
			-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(0-100)%
					Прямая блескость / Отраженная блескость	наличие/отсутствие



1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ 33393	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы. Световая среда	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
29.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (компл.08) (Пульсметр + Люксметр) Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
			-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100)%
			-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(0-100)%
30.	Цифровой мультиметр СММ-10 Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда	-	-	Напряжение в сети освещения (при оценке параметров световой среды)	(0,4 - 600) В
31.	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123 Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ионизирующие излучения	-	-	Мощность Ambientного эквивалента дозы рентгеновского излучения	(0,05-1*10 ⁴) мкЗв/ч
			-	-	Индивидуальный эквивалент дозы рентгеновского излучения	(0,01-1*10 ⁴) мкЗв
32.	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Шум	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Уровень звука	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Максимальный уровень звука	(20,7- 140,7) дБ
33.	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы. Шум	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Уровень звука	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Максимальный уровень звука	(20,7- 140,7) дБ
34.	МУК 4.3.2194	Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы. Шум	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Уровень звука	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Максимальный уровень звука	(20,7- 140,7) дБ

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультразвук воздушный	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40 кГц	(30,8-150,8) дБ
36.	ГОСТ 12.1.001	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультразвук воздушный	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40 кГц	(30,8-150,8) дБ
37.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультразвук воздушный	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40 кГц	(30,8-150,8) дБ
38.	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация локальная	-	-	Логарифмические уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц	(69,5-170,3) дБ
			-	-	Логарифмические корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(69,5-170,3) дБ
39.	ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация локальная	-	-	Логарифмические уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц	(69,5-170,3) дБ
			-	-	Логарифмические корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(69,5-170,3) дБ
40.	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация общая	-	-	Логарифмические уровни виброускорения в октавных или третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 0,8, 1, 1,25, 1,6, 2,0, 2,5, 3,15, 4,0, 5,0, 6,3, 8,0, 10,0, 12,5, 16,0, 20,0, 25,0, 31,5, 40,0, 50,0, 63,0, 80,0 Гц	(69,5-170,3) дБ
			-	-	Логарифмические корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(69,5-170,3) дБ
41.	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация общая	-	-	Логарифмические уровни виброускорения в октавных или третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 0,8, 1, 1,25, 1,6, 2,0, 2,5, 3,15, 4,0, 5,0, 6,3, 8,0, 10,0, 12,5, 16,0, 20,0, 25,0, 31,5, 40,0, 50,0, 63,0, 80,0 Гц	(69,5-170,3) дБ
			-	-	Логарифмические корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(69,5-170,3) дБ

ОАО «Самарская областная организация по сертификации и аттестации»
 ООО «Самарская областная организация по сертификации и аттестации»
 КОПИЯ ВЕРНА
 15.06.2023
 директор А.М. Смирнов

1	2	3	4	5	6	7
42.	Анализатор шума и вибрации Ассистент Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы. Шум	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Уровень звука	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(20,7- 140,7) дБ
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Инфразвук	-	-	Общий уровень звукового давления	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2, 4, 8, 16 Гц	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 1,6, 2, 2,5, 3,15, 4, 5, 6,3, 8, 10, 12,5, 16, 20 Гц	(20,7- 140,7) дБ
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультразвук воздушный	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40 кГц	(30,8-150,8) дБ
			Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация локальная	-	-	Логарифмические уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц
		-		-	Логарифмические скорректированные и эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	(69,5 - 170,3) дБ
Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация общая	-	-	Логарифмические уровни виброускорения в октавных или третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 0,8, 1, 1,25, 1,6, 2,0, 2,5, 3,15, 4,0, 5,0, 6,3, 8,0, 10,0, 12,5, 16,0, 20,0, 25,0, 31,5, 40,0, 50,0, 63,0, 80,0 Гц	(69,5 - 170,3) дБ		
	-	-	Логарифмические скорректированные и эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	(69,5 - 170,3) дБ		
43.	Секундомер механический СОСпр-26-2-010 Паспорт	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Длительность отрезков времени	кратно: (0-60) с; (0-60) мин.

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ 12.1.014 Трубки индикаторные Паспорт РЮАЖ.415522.505 ПС Ручной насос-пробоотборник НИ-3М Руководство по эксплуатации КРМФ.418311.002 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(5-100) мг/м ³
			-	-	Пропан-2-он (Ацетон)	(100-10000) мг/м ³
			-	-	Бензин	(50-4000) мг/м ³
			-	-	Бензол	(5-1500) мг/м ³
			-	-	Бутанол	(20-300) мг/м ³
			-	-	Диоксид азота	(1-40) мг/м ³
			-	-	Диоксид серы	(5-100) мг/м ³
			-	-	Керосин	(250-4000) мг/м ³
			-	-	Диметилбензол (Ксенол)	(20-1500) мг/м ³
			-	-	Метанол (Метиловый спирт)	(50-1000) мг/м ³
			-	-	Метантиол (Метилмеркаптан)	(0,25-10) мг/м ³
			-	-	Озон	(0,1-15) мг/м ³
			-	-	Оксид углерода	(5-50) мг/м ³
			-	-	Дигидросульфид (Сероводород)	(2-30) мг/м ³
			-	-	Этилбензол (Стирол)	(10-3000) мг/м ³
			-	-	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(2-100) мг/м ³
			-	-	Метилбензол (Толуол)	(25-2000) мг/м ³
			-	-	Уайт-спирит	(50-4000) мг/м ³
			-	-	Углеводороды нефти	(100-2000) мг/м ³
			-	-	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	(10-200) мг/м ³
			-	-	Этановая кислота (Уксусная кислота)	(2-250) мг/м ³
			-	-	Гидроксибензол (Фенол)	(0,3-3,0) мг/м ³
			-	-	Формальдегид	(0,5-5,0) мг/м ³
			-	-	Гидрофторид (Фтористый водород)	(0,5-20) мг/м ³
			-	-	Хлор	(0,5-200) мг/м ³
			-	-	Гидрохлорид (Хлористый водород)	(2-150) мг/м ³
			-	-	Гидроцианид (Цианистый водород)	(0,1-2,0) мг/м ³
-	-	Этанол (Этиловый спирт)	(200-5000) мг/м ³			
-	-	Этанол (Этилмеркаптан)	(0,25-10) мг/м ³			
-	-	Дипроп-2-ен-1-аль (Акролеин)	(0,2-2,0) мг/м ³			
-	-	Масла азрозола	(5-50) мг/м ³			
45.	Газосигнализатор мультгазовый «Комета-М-5» серии газосигнализаторов ИГС-98 Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(1-500) мг/м ³
			-	-	Дигидросульфид (Сероводород)	(0,1-30) мг/м ³
			-	-	Формальдегид	(0,1-10) мг/м ³
			-	-	Хлор	(0,1-30) мг/м ³
-	-	-	-	-	Гидрохлорид (Хлористый водород)	(0,1-10) мг/м ³

Федеральное государственное учреждение
 «Федеральный центр сертификации и аккредитации»
 Санкт-Петербургский филиал
 15-й округ
 ул. Давыдовская, 15
 78/29
 А.М. Смирнов

1	2	3	4	5	6	7
46.	Газосигнализатор мультигазовый «Комета-М-4» серии газосигнализаторов ИГС-98 Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	(0,1-30) мг/м ³
			-	-	Диоксид серы	(0,1-300) мг/м ³
			-	-	Пары углеводородов C _x H _y	(1-3000) мг/м ³
			-	-	Оксид углерода	(1-300) мг/м ³
47.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КППУ 413322.002 РЭ ФР.1.31.2010.08573	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота серная	(0,6-20) мг/м ³
			-	-	Щелочь	(0,3-10) мг/м ³
48.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КППУ 413322.002 РЭ ФР.1.31.2010.08575	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Уайт-спирит	(180-6000) мг/м ³
			-	-	Масла минеральные	(3-100) мг/м ³
49.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КППУ 413322.002 РЭ ФР.1.31.2010.06968	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Оксиды марганца	(0,18-6) мг/м ³
			-	-	Оксиды меди	(0,3-10) мг/м ³
			-	-	Оксиды железа	(3,6-120) мг/м ³
			-	-	Оксиды свинца	(0,03-1) мг/м ³
50.	ГОСТ 12.1.014 Трубки индикаторные Паспорт РЮАЖ.415522.505 ПС Ручной насос-пробоотборник НП-3М Руководство по эксплуатации КРМФ.418311.002 РЭ ГОСТ 12.1.005 НД на МВИ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб для определения массовой концентрации вредных веществ воздухе рабочей зоны	-
			-	-	Отбор проб для определения массовой концентрации вредных веществ воздухе рабочей зоны	-
51.	ГОСТ Р 54578 Р 2.2.2006	Производственная (рабочая) среда. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	Массовая концентрация аэрозолей твердых веществ в пробах воздуха рабочей зоны	(1,0-250) мг/м ³
		Производственная (рабочая) среда. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	Отбор проб для определения массовой концентрации аэрозолей твердых веществ воздухе рабочей зоны	-
52.	Р 2.2.2006 (приложение 15) Секундомер механический СОСпр-26-2-010 Паспорт	Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса	-	-	Стереотипные рабочие движения: -измерение длительности отрезков времени	кратно: (0-60) с; (0-60) мин.
			-	-	Статическая нагрузка: -измерение времени удержания груза	кратно: (0-60) с; (0-60) мин.
			-	-	Рабочее положение тела работника (рабочая поза): -измерение длительности отрезков времени	кратно: (0-60) с; (0-60) мин.

1	2	3	4	5	6	7
53.	Р 2.2.2006 (приложение 16) Секундомер механический СОСпр-26-2-010 Паспорт	Факторы трудового процесса. Напряженность трудового процесса	-	-	Сенсорные нагрузки: - измерение длительности сосредоточенного наблюдения	кратно: (0-60) с; (0-60) мин
			-	-	- определение плотности сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы (измерение времени)	кратно: (0-60) с; (0-60) мин
			-	-	-измерение времени работы с оптическими приборами	кратно: (0-60) с; (0-60) мин
			-	-	-измерение времени наблюдения за экранами видеотерминалов	кратно: (0-60) с; (0-60) мин
			-	-	-определение нагрузки на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	кратно: (0-60) с; (0-60) мин
			-	-	Монотонность нагрузок: -измерение продолжительности выполнения простых заданий или повторяющихся операций	кратно: (0-60) с; (0-60) мин
			-	-	-измерение времени активных действий	кратно: (0-60) с; (0-60) мин
54.	Р 2.2.2006 (приложение 15) Динамометр общего назначения ДПУ-2-2 5032 Паспорт Г6 2.782.070 ПС	Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса	-	-	Физическая динамическая нагрузка: -измерение массы перемещаемых грузов	(2-200) кг
			-	-	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: -измерение массы перемещаемых грузов	(2-200) кг
			-	-	Статическая нагрузка: -измерение мышечного усилия	(0,1-2) кН
55.	Р 2.2.2006 (приложение 15) Весы электронные подвесные ВНТ-30-10 Руководство по эксплуатации	Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса	-	-	Физическая динамическая нагрузка: -измерение массы перемещаемых грузов	(0,2-30) кг
			-	-	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: -измерение массы перемещаемых грузов	(0,2-30) кг
56.	Р 2.2.2006 (приложение 15) Рулетка измерительная УМ5М	Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса	-	-	Физическая динамическая нагрузка: -измерение длины пути перемещения груза	кратно: (0,001-5) м
			-	-	Перемещение в пространстве: -измерение расстояния	кратно: (0,001-5) м
57.	Р 2.2.2006 (приложение 15) Определитель угла поворота «ОУ-1» Паспорт и инструкция по эксплуатации	Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса	-	-	Наклоны корпуса: -измерение угла наклона корпуса тела работника	(0-180)°

Санкт-Петербургский филиал
 ООО "Торговый центр
 аттестации и сертификации"
 Генеральный директор
 А.М. Смирнов

1	2	3	4	5	6	7
58.	Р 2.2.2006 (приложение 16)	Факторы трудового процесса. Напряженность трудового процесса	-	-	Интеллектуальные нагрузки	-
			-	-	Сенсорные нагрузки: -определение числа производственных объектов одновременного наблюдения	-
			-	-	Эмоциональные нагрузки	-
			-	-	Монотонность нагрузок: - определение числа элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операций	-
59.	Р 2.2.2006 (приложение 16) Рулетка измерительная UM5M	Факторы трудового процесса. Напряженность трудового процесса	-	-	Режим работы	-
			-	-	Сенсорные нагрузки: -определение размера объекта различения...	(0,001-5) м
			-	-	-определение нагрузки на слуховой анализатор (измерение расстояния)	(0,001-5) м

Генеральный директор
ООО «Городской центр аттестации и сертификации»



Смирнов А. М

Пронумеровано, прошито и скреплено печатью
13 (тринадцать) листов



Руководитель экспертной группы

Р. З. Нафиков

Технический эксперт

М. В. Плейко



Идентификационный
номер специальной
оценки условий труда:
171911

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Пятьшпева М. В.
(фамилия, инициалы)

2020 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении средняя
общеобразовательная школа № 292 с углубленным изучением математики
Фрунзенского района Санкт-Петербурга
(полное наименование работодателя)

192071, г. Санкт-Петербург, ул. Будапештская, д. 42, корп. 6, литер А
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7816165190
(ИНН работодателя)

1027807992453
(ОГРН работодателя)

85.12
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Саволайнен Н. А.
(Ф.И.О.)

18.09.20
(дата)

(подпись)

Семенова А. Н.
(Ф.И.О.)

18.09.20
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

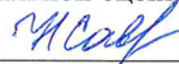
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных 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	нионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
01/20	Рабочее место педагога-психолога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
(должность)

(подпись)
Пятышева М. В.
(Ф.И.О.)
18.09.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель, председатель профкома
(должность)

(подпись)
Саволайнен Н. А.
(Ф.И.О.)
18.09.20
(дата)

Учитель, специалист по охране труда
(должность)

(подпись)
Семенова А. Н.
(Ф.И.О.)
19.09.20
(дата)

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

и.о. начальника лаборатории
(должность)

(подпись)
Смирнов А. М.
(Ф.И.О.)
15.09.2020
(дата)

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	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)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
01/20	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 09.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Директор
 (должность)


 (подпись)

Пятышева М. В.
 (Ф.И.О.)

18.09.2020
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Учитель, председатель профкома
 (должность)


 (подпись)

Саволайнен Н. А.
 (Ф.И.О.)

18.09.20
 (дата)

 Учитель, специалист по охране труда
 (должность)


 (подпись)

Семенова А. Н.
 (Ф.И.О.)

18.09.20
 (дата)

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

 4295
 (№ в реестре экспертов)


 (подпись)

Смирнов А. М.
 (Ф.И.О.)

15.09.2020
 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении средняя общеобразовательная школа № 292 с углубленным изучением математики Фрунзенского района Санкт-Петербурга

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА НЕ ТРЕБУЕТСЯ					

Дата составления: 09.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Пятышева М. В.</u> Ф.И.О.	<u>18.09.2020</u> (дата)
--------------------------------	--	---------------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Учитель, председатель профкома</u> (должность)	 (подпись)	<u>Саволайнен Н. А.</u> Ф.И.О.	<u>18.09.20</u> (дата)
--	--	-----------------------------------	---------------------------

<u>Учитель, специалист по охране труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Семенова А. Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>18.09.20</u> (дата)
---	--	-----------------------------------	---------------------------

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

<u>4295</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Смирнов А. М.</u> (Ф.И.О.)	<u>15.09.2020</u> (дата)
--	--	----------------------------------	-----------------------------

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»**

Юр. адрес: 194358, г. Санкт-Петербург, ул. Симонова, дом 7, лит. А, пом. 10-Н;
Факт. адрес: 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, дом 10 лит. А; оф. 304
тел. (921) 318-8119, (911) 227-4198; e-mail: ams_77@mail.ru

ИНН/КПП 7802719667/780201001, ОКПО 67422673 ОГРН 1107847221943 ОКВЭД 69.10, 71.2. 71.20.8, 71.20.9;
р. сч. 40702810201053900430 в Ф-л Северо-Западный ПАО Банк «ФК Открытие», кор/сч. 30101810540300000795, БИК 044030795

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 292

**эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда в
Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении
средняя общеобразовательная школа № 292 с углубленным
изучением математики Фрунзенского района Санкт-Петербурга**

«15» сентября 2020г.

В целях реализации статьи 212 Федерального закона от 30.12.01г. №197-ФЗ «Трудового кодекса Российской Федерации», в соответствии с Приказом ГБОУ школа № 292 Фрунзенского района Санкт-Петербурга от «17» августа 2020г. № 66 «О проведении специальной оценки условий труда» проведена специальная оценка условий труда 1 рабочего места ГБОУ школа № 292 Фрунзенского района Санкт-Петербурга.

Специальная оценка условий труда проведена с привлечением организации:

ООО "Городской центр аттестации и сертификации" (аттестат аккредитации RA.RU.518406, регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда – 437).

Специальная оценка условий труда проведена в соответствии с Федеральным законом от 28.12.13г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и «Методикой проведения специальной оценки условий труда», утвержденной Приказом Минтруда РФ от 24.01.14г. №33н.

В рамках проведения специальной оценки условий были произведены следующие работы:

- идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, за исключением рабочих мест, указанных в п. 6 ст. 10 Федерального закона от 28.12.13г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
- составление перечня рабочих мест, на которых проводится специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, оформление протоколов;
- оценка состояния условий труда; определение гарантий и компенсаций за работу с вредными и тяжелыми условиями труда работникам;
- составление карт специальной оценки условий труда;
- составление сводной ведомости специальной оценки условий труда;
- составление заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчете, который включает следующие документы:

- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- карты специальной оценки условий труда;
- сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Условия труда на рабочих местах ГБОУ школа № 292 Фрунзенского района Санкт-Петербурга, на которых проводилась оценка условий труда, относятся к допустимым (2 класс).

и.о. начальника лаборатории

ООО «Городской центр аттестации и сертификации»



А. М. Смирнов

Общество с ограниченной ответственностью "Городской центр аттестации и сертификации"
(регистрационный № 437 от 13.01.2017г. в реестре организаций проводящих специальную оценку условий труда)

Испытательная аналитическая лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью "Городской центр аттестации и сертификации"

(аттестат аккредитации № RA.RU.518406 выдан 05.10.2016г.)

190103, г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, дом 10 лит. А, офис 304, тел./факс (+7 921) 318-8119



УТВЕРЖДАЮ

и.о. начальника Испытательной аналитической
лаборатории ООО "Городской центр аттестации
и сертификации"

(Смирнов А. М.)

15.09.2020

Протокол № Н - 039-2020 от 15.09.2020

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Полное наименование работодателя (заказчика): Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 292 с углубленным изучением математики Фрунзенского района Санкт-Петербурга
2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заказчика): 192071, г. Санкт-Петербург, ул. Будапештская, д. 42, корп. 6, литер А
3. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда
4. Документы, устанавливающие правила, методы измерений и требования к объекту измерений:
 - «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).
 - Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» (приложение 16);
 - секундомер механический СОСпр-26-2-010 (паспорт)

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Дата поверки	Действительно до	Погрешность
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	3236	0075209	13.05.2020	12.05.2021	ц.д.1с

6. При измерениях присутствовал: _____ Директор _____ Пятышева М. В. _____
(должность) (Ф.И.О.)

7. Результаты измерений:

№ рабочего места	Наименование рабочего места, место проведения измерений. Показатели напряженности трудового процесса.	Дата измерения	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
1	2	3	4	5	6
01/20	Педагог-психолог	26.08.2020			2
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16,5	до 20	2
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1

8. Измерения провел:

и.о. начальника лаборатории _____
(должность)


(подпись)

Смирнов А. М. _____
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Городской центр аттестации и сертификации"
 (регистрационный № 437 от 13.01.2017г. в реестре организаций проводящих специальную оценку условий труда)
 Испытательная аналитическая лаборатория
 Общества с ограниченной ответственностью "Городской центр аттестации и сертификации"
 (аттестат аккредитации № RA.RU.518406 выдан 05.10.2016г.)
 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, дом 10 лит. А, офис 304, тел./факс (+7 921) 318-8119



УТВЕРЖДАЮ
 и.о. начальника Испытательной аналитической
 лаборатории ООО "Городской центр аттестации
 и сертификации"

(Смирнов А. М.)

15.09.2020

Протокол № О- 046-2020 от 15.09.2020
 измерений параметров световой среды

1. Полное наименование работодателя (заказчика): Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 292 с углубленным изучением математики Фрунзенского района Санкт-Петербурга
2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заказчика): 192071, г. Санкт-Петербург, ул. Будапештская, д. 42, корп. 6, литер А
3. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда
4. Наименование объекта: производственная (рабочая) среда
5. Документы, устанавливающие правила, методы измерений и требования к объекту измерений:
 - МУК 4.3.2812-10 «Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» (Утв. Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Гл. госуд. санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 28 декабря 2010 г.);
 - «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.);
 - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 8 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.).
 - прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (компл.08) Пульсметр + Люксметр (руководство по эксплуатации).

6. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Дата поверки	Действительно до:	Погрешность
Рулетка измерительная UM5M	852	0078024	19.05.2020	18.05.2021	ц.д.0,1см
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (компл.08) Пульсметр + Люксметр	82422	0067811	22.04.2020	21.04.2021	±8%
Цифровой мультиметр СММ-10	A18643	0071680	29.04.2020	28.04.2021	диапазон 400,0мВ: ±(1,5%и.в.+70е.м.р.); диапазон 4,000В:±(1,5%и.в.+70е.м.р.); диапазон 40,00В: ±(1,2%и.в.+3е.м.р.); диапазон 400,0В: ±(1,5%и.в.+3е.м.р.); диапазон 600В: ±(2%и.в.+4е.м.р.)

7. Напряжение сети: в начале проведения измерений: 220 В в конце проведения измерений: 220В

8. При измерениях присутствовал: _____ Директор _____ Пятыхева М. В.
 (должность) (Ф.И.О.)

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ рабочего места	Наименование рабочего места, место проведения измерений, наименование параметра	Дата измерения	Тип светильников	Тип ламп	Высота подвеса, м	Количество негорящих ламп, %	Фактическое значение параметра	Нормативный уровень	Класс условий труда	Время воздействия, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01/20	Педагог-психолог	26.08.2020							2	
	Кабинет		потолочн.	ЛЛ	2.4	0				100
	Освещенность рабочей поверхности, лк						378	300	2	

10. Измерения провел:

и.о. начальника лаборатории
(должность)


(подпись)

Смирнов А. М.
(Ф.И.О.)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 292 с углубленным изучением математики Фрунзенского района Санкт-Петербурга
(полное наименование работодателя)

192071, г. Санкт-Петербург, ул. Будапештская, д. 42, корп. 6, литер А; Пятышева Мария Викторовна;
info@school292.spb.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7816165190	53306816	2300223	85.12	40296000000

КАРТА № 01/20
специальной оценки условий труда

Педагог-психолог

(наименование профессии (должности) работника)

25484

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: ЕДИНЬЙ КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И СЛУЖАЩИХ, РАЗДЕЛ: "КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ", утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

109-812-850 66

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, офисная техника
Используемые материалы и сырье: не применяются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

