

# 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



Хмелева Татьяна Михайловна  
фамилия, инициалы

«12» ноября 2019 г.

### ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в  
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 282 с углубленным изучением французского языка Кировского района Санкт-Петербурга

(полное наименование работодателя)





198217, Санкт-Петербург, Б-Р НОВАТОРОВ, 104 ЛИТЕР А  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7805149302  
(ИНН работодателя)

1027802730603  
(ОГРН работодателя)

85.14  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	<u>Фомина Лариса Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.11.19</u> (дата)
 (подпись)	<u>Добрынина Вера Петровна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.11.19</u> (дата)
 (подпись)	<u>Суханова Елена Борисовна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.11.19</u> (дата)
 (подпись)	<u>Семенова Ольга Геннадьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.11.19</u> (дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда"

(полное наименование организации)

2. 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер "А", пом. 11Н; тел.: (812) 337-28-07, факс: (812) 337-28-07

(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) 11

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 11.03.2015

5. ИНН 7810330899

6. ОГРН организации 1087800005083

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
РОСС RU.0001.517503	09 сентября 2014 г.	бессрочно

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

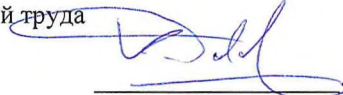
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	28.10.2019	Тяпкина Елена Валерьевна	Ведущий эксперт	003 0003908	19 февраля 2016 г.	3400

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	28.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	1239	10.07.2020
2	28.10.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	1239	10.07.2020
3	28.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/У-0,5/ИИ-2	50803-12	6022	10.07.2020
4	28.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM3M	67910-17	5273	18.08.2020
5	28.10.2019	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM3M	67910-17	5273	18.08.2020

6	28.10.2019	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"	24248-09	09090	28.01.2020
7	28.10.2019	Шум	Шумомер, анализатор спектра, виброметр типа "Алгоритм-03"	39169-08	20296	08.04.2020
8	28.10.2019	Вибрация локальная	Шумомер, анализатор спектра, виброметр типа "Алгоритм-03"	39169-08	20296	08.04.2020

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда



(подпись)

Головяшкин Константин Влади-  
мирович  
(Ф.И.О.)

31.10.2019  
(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

11 MAR 2015

№ 15-4/B-2 99

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

АНО ДПО «Северо-Западный  
Региональный Центр Охраны  
Труда»

192102, Россия, г. Санкт-  
Петербург, ул. Фучика, д. 4,  
корпус литер «А», пом. 11Н

**Уведомление**

о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 11 от 10 марта 2015 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.

Директор Департамента  
условий и охраны труда

К.В. Головашкин

Подлинник документа находится в  
АНО ДПО «СЭРЦОТ»

ДАТА 9.10 2015г.







# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0000307

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.517503 выдан 29 сентября 2014 г.  
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда";  
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя ИНН:7810330899  
192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, лит. «А», пом. 11Н, часть № 3  
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория  
наименование  
192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, лит. «А», пом. 11Н, часть № 16  
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009  
аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 09 сентября 2014 г.

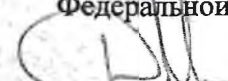
М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

**ВЕРНО**  
АНО ДНО «СЗРОТ»  
К.В. Головяшкин  
Подпись документа находится в  
АНО ДНО «СЗРОТ»  
Дата 31.10.2019г.  
АНО ДНО «СЗРОТ»  
Исполнительный директор  
М.А. Якутова  
Санкт-Петербург



Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

  
Д. А. МАКАРЕНКО  
подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации  
№ РОСС RU.0001.517503  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.  
на 6 листах, лист 1

06 СЕН 2018

Область аккредитации Испытательной лаборатории  
Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования  
«Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда»

*наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица*

192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер А, 11Н, помещение 18; 3Н, помещения 25, 26  
*адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)*

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП «*»	Код ТН ВЭД ТС «*»	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	МУК 4.3.2756	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Температура воздуха	от -10 до +50 °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 90) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20,0) м/с
2	ГОСТ 12.1.02		-	-	Интенсивность теплового излучения (экспозиционная доза)	(10 - 500) Вт/м <sup>2</sup>
3	СанПиН 2.2.4.3359, п.7.3.3 МУК 4.3.2491		-	-	Напряженность электрического поля (промышленная частота 50 Гц)	(0,05 - 25) кВ/м
			-	-	Напряженность магнитного поля промышленная частота 50 Гц	(80 - 6400) А/м
			-	-	Напряженность электрического поля промышленная частота 50 Гц	(0,05 - 25) кВ/м
4	ГОСТ 12.1.006 МУ 4.3.2320		-	-	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц в диапазоне частот от 3,0 до 30,0 МГц в диапазоне частот от 30,0 до 50,0 МГц в диапазоне частот от 50,0 до 300 МГц	(150 - 5000) В/м (5 - 500) В/м (3 - 300) В/м (1 - 80) В/м (1 - 80) В/м
5	ГОСТ 12.1.006 МУ 4.3.2320		-	-	Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц в диапазоне частот от 30,0 до 50,0 МГц	(1,0 - 50) А/м (0,1 - 3) А/м

ПОДПИСИ И ДОКЛАДЫ  
АНО ДПО «СЗРДОТ»  
К.В. Головашкин  
Подписчик документа находится в  
АНО ДПО «СЗРДОТ»



ДАТА ЗР.ПД 2019г.

Продолжение приложения к аттестату аккредитации  
 № РОСС RU.0001.517503  
 от «    »                      2014 г.  
 на 6 листах, лист 2

		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: в диапазоне частот от 300,0 МГц до 300,0 ГГц	(1 - 5000) мкВт/см <sup>2</sup>
6	ГОСТ 12.1.045 СанПиН 2.2.2/2.4.1340		-	-	Напряженность электростатического поля	(6 - 300) кВ/м
7	СанПиН 2.2.4.3359, п. 7.3.3.		-	-	Напряженность постоянного магнитного поля/ индукция постоянного магнитного поля (в том числе для расчета коэффициента ослабления геомагнитного поля)	Для постоянного магнитного поля (3 - 200) мТл / (2,4 - 160) кА/м) Для геомагнитного поля (0,375 - 250) мкТл / (0,3 - 200) А/м
8	СанПиН 2.2.4.3359, раздел 9		-	-	Интенсивность источников УФ излучения в диапазонах длин волн: (200 - 400) нм	(0,001 - 200) Вт/м <sup>2</sup>
9	СанПиН 2.2.4.3359, раздел 9 Р 50.2.053		-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (лямбда = 315 - 400 нм); УФ-В (лямбда = 280 - 315 нм); УФ-С (лямбда = 200 - 280 нм)	(0,1 - 200) Вт/м <sup>2</sup> (0,01 - 20) Вт/м <sup>2</sup> (0,001 - 20) Вт/м <sup>2</sup>
10	МУ 2.6.1.14-2001 МУ 2.6.1.2838 Инструкция по эксплуатации ДКГ-07Д Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях		-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-10 <sup>3</sup> ) мкЗв/ч
11	ГОСТ ISO 9612		-	-	Эквивалентный уровень звука	(40 - 140) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука за 8ми часовой рабочий день	(40 - 140) дБ
			-	-	Максимальный уровень звука	(25 - 140) дБ
12	ГОСТ 12.1.050		-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука	(50 - 120) дБ
			-	-	Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(50 - 120) дБ
			-	-	Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц	(50 - 120) дБ
13	ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.4.077 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582		-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц ультразвука воздушного	(70 - 120) дБ
14	ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2		-	-	Средние квадратические значения ускорения или логарифмические уровни в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц при оценке локальной вибрации	(0,1 - 300) м/с <sup>2</sup> (100 - 170) дБ

ПОДЛИННИК ДОКУМЕНТА НАХОДИТСЯ В  
 АБЭ ДПО «СЭРНОТ»  
 К. В. ГОЛОВЯКИН  
 ДАТА 31.10.2014г.



Продолжение приложения к аттестату аккредитации  
 № РОСС RU.0001.517503  
 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.  
 на 6 листах, лист 3

	ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31319 ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда Физические факторы			Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот 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 при оценке общей вибрации	(0,001 - 30) м/с <sup>2</sup> (60 - 150) дБ	
15	ГОСТ 24940		-	-	Освещенность рабочей поверхности	(1 - 20 000) лк	
16	ГОСТ 26824		-	-	Яркость	(1 - 200 000) кд/м <sup>2</sup>	
17	МУ 2.2.4-706-98/МУ ОTRM 01-98 ГОСТ 33393 МУК 4.3.2812		-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100)%	
18	МУК 4.3.1675 СанПиН 2.2.4.1294		-	-	Концентрация легких аэроионов положительной и отрицательной полярности	2*10 <sup>2</sup> - 2*10 <sup>5</sup> см <sup>-3</sup>	
19	Руководство по эксплуатации мультиметра АМ-1038		-	-	Напряжение в сети освещения (при оценке параметров световой среды)	(5 - 380) В для сетей переменного тока; (2,4 - 380) В для сетей постоянного тока	
20	Паспорт секундомера механического, СОСпр-26-2-01 п. 4 Порядок работы		-	-	Время удержания груза	В зависимости от измеряемой величины	
21	МУК 4.1.2468 ГОСТ Р 54578		-	-	Массовая концентрация твердых веществ в пробах воздуха	1 - 50 мг/м <sup>3</sup>	
22	Руководство по эксплуатации БВЕК 43 1110.06 РЭ		-	-	Барометрическое давление	(600 - 900) мм рт. ст. (80 - 120) кПа	
23	Рулетка измерительная металлическая 3М Fisco		-	-	Длина пути перемещения груза	В зависимости от измеряемой величины	
24	Руководство по эксплуатации динамометра электронного переносного АЦД/У-0.5/ИИ-2		-	-	При оценке тяжести трудового процесса: Мышечное усилие Масса перемещаемых грузов	В зависимости от измеряемой величины	
25	МУК 4.1.1126		Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Углеводороды нефти (C <sub>4</sub> - C <sub>10</sub> ) (по гексану)	(150 - 2000) мг/м <sup>3</sup>
						Бензин (по декану)	(50 - 1500) мг/м <sup>3</sup>
						Тетрахлорэтилен	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
		Трихлорэтилен				(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>	
26	Инструкция по эксплуатации анализатора АНТ-3М	-		-	Бензол	(2,5 - 60) мг/м <sup>3</sup>	
					Бутанол	(5 - 150) мг/м <sup>3</sup>	
					Изобутилен	(30 - 300) мг/м <sup>3</sup>	
					Ксилол	(25 - 300) мг/м <sup>3</sup>	
					Метилэтилкетон (МЭК) ОР	(100 - 400) мг/м <sup>3</sup>	
					Оксид углерода	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>	
					Пропан-бутан (по бутану)	(150 - 2000) мг/м <sup>3</sup>	
					Пропилен	(50 - 500) мг/м <sup>3</sup>	

БЕРНО  
 М.В. ГОЛОВЯШКИН  
 ПОДЛИННИК ДОКУМЕНТА НАХОДИТСЯ В  
 АНО ДАО «СЕРПОТ»

ДАТА 31.10.2010г.





Продолжение приложения к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.517503

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

на 6 листах, лист 4

				Уайт-спирит (по декану)	(50 - 200) мг/м <sup>3</sup>
				Хлор	(0,3 - 25) мг/м <sup>3</sup>
				Этанол	(500 - 2000) мг/м <sup>3</sup>
				Этилен	(100 - 500) мг/м <sup>3</sup>
27	МУК 4.1.2473	-	-	Азота диоксид (окись азота (IV))	(1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
				Азота диоксид (окись азота (II))	(1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
28	МУК 4.1.2472	-	-	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,1 - 1,4) мг/м <sup>3</sup>
29	МУК 4.1.2466	-	-	Алюминий	(0,4 - 8,0) мг/м <sup>3</sup>
				Диалюминия триоксид (оксид алюминия)	(0,4 - 30) мг/м <sup>3</sup>
30	МУ 4785	-	-	Аммиак	(1,3 - 13,3) мг/м <sup>3</sup>
31	МУ 2213	-	-	Аспирин	(0,05-1,0) мг/м <sup>3</sup>
32	МУ 1648	-	-	Ацетон	(2,0 - 1000,0) мг/м <sup>3</sup>
33	МУ 2721	-	-	Белково-витаминный концентрат (БВК)	(0,05 - 100) мг/м <sup>3</sup>
34	МУ 1645 МУ 5932	-	-	Гидрохлорид (хлористый водород)	(3,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup> (2,5 - 62,5) мг/м <sup>3</sup>
35	МУК 4.1.2470	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(5,0 - 40,0) мг/м <sup>3</sup>
36	МУ 5886	-	-	Диоксид кремния	(0,05 - 30,0) мг/м <sup>3</sup>
37	МУ 4945-88, разд. 3.1	-	-	Железо	(1,5 - 15,0) мг/м <sup>3</sup>
				Марганец	(0,05 - 1,25) мг/м <sup>3</sup>
				Медь	(0,4 - 8,0) мг/м <sup>3</sup>
				Свинец	(0,005 - 0,12) мг/м <sup>3</sup>
				Фториды хорошо растворимые	(0,25 - 12,5) мг/м <sup>3</sup>
				Фтористый водород (гидрофторид)	(0,1 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
				Хрома (III) оксид	(0,5-9,5) мг/м <sup>3</sup>
				Хрома (VI) оксид (хромовый ангидрид)	(0,003 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>
				Цинк	(0,25 - 10,0) мг/м <sup>3</sup>
38	МУ 4945-88, разд. 3.1 МУ 1623	-	-	Никель	(0,025 - 1,25) мг/м <sup>3</sup> (0,003 - 1,0) мг/м <sup>3</sup>
39	МУ 4945-88, разд. 3.1 Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.005.РЭ	-	-	Озон	(0,04 - 2,0) мг/м <sup>3</sup> (0,03 - 0,5) мг/м <sup>3</sup>
40	МУ 2894	-	-	Канифоль	(0,5 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
41	МУ 2233	-	-	Левомецитин	(0,107 - 0,66) мг/м <sup>3</sup>
42	МУ 2896	-	-	Масляный аэрозоль	(1,0 - 40) мг/м <sup>3</sup>
43	МУ 4574	-	-	Натрия гидроксид	(0,25 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
				Натрия карбонат	(1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
44	МУ 5937	-	-	Натрия гидроксид	(0,20 - 3,5) мг/м <sup>3</sup>
45	МУК 4.1.853	-	-	Рибофлавин	(0,05 - 1,25) мг/м <sup>3</sup>
46	МУ 4588	-	-	Серы диоксид (сернистый ангидрид)	(5,0 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
				Серная кислота	(0,5 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>

ВЕРНО

ДИРЕКТОР МУП КПО «СЭРПОТ»  
К.В. ГОЛОВЯШКИН

ДАТА 31.10.2013г.



Продолжение приложения к аттестату аккредитации  
 № РОСС RU.0001.517503  
 от «  »            2014 г.  
 на 6 листах, лист 5

47	МУ 3141		-	-	Стирол	(2,0 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>	
48	МУ 2243		-	-	Тетрациклин	(0,03 - 1,9) мг/м <sup>3</sup>	
49	МУ 4592		-	-	Уксусная кислота	(2,5 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>	
50	МУ 3141 МУ 5926		-	-	Фенол	(0,16 - 1,6) мг/м <sup>3</sup> (0,15-1,5) мг/м <sup>3</sup>	
51	МУК 4.1.2469		-	-	Формальдегид	(0,25 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>	
52	МУ 1631		-	-	Фосфорный ангидрид (Дифосфорепентаоксид)	(0,03 - 0,6) мг/м <sup>3</sup>	
53	МУ 1644		-	-	Хлор	(0,5 - 12,0) мг/м <sup>3</sup>	
54	ГОСТ 23337 МУК 4.3.2194		Жилые и общественные здания. Физические факторы.	<b>Шум</b>			
		-		-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 Гц-8000 Гц	(20 - 120) дБ	
		-		-	Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(20 - 120) дБ	
		-		-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 Гц - 16 Гц;	(60 - 120) дБ	
55	ГОСТ 30494		<b>Инфразвук</b>				
			-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 Гц-16 Гц	(60-120)дБ	
			<b>Микроклимат</b>				
			-	-	Температура воздуха	от -10 до +50 °С	
-	-	Относительная влажность воздуха	(3 - 90)%				
56	ГОСТ 24940 МУ 2.2.4-706-98/МУ ОTRM 01-98 МУК 4.3.2812		-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20,0) м/с	
			<b>Световая среда</b>				
			-	-	Освещенность	(1 - 200 000) лк (1 - 6) %	
57	ГОСТ 33393		-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1- 100) %	
58	СанПиН 2.1.2.2645		-	-	Пульсация освещенности	(1- 100) %	
59	ГН 2.1.8/2.2.4.2262		<b>Неионизирующие электромагнитные излучения</b>				
			-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(5-200 000) В/м	
			-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-1800) А/м	
			-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне 5 Гц - 400 кГц	(0,5-1000) В/м	
60	СанПиН 2.2.2/2.4.1340		-	-	Плотность магнитного потока в диапазоне 5 Гц - 400 кГц	(5-5000) нТл	
61	МУ 2.6.1.14 МУ 2.6.1.715 Руководство по эксплуатации ДКГ-07Д Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в		<b>Ионизирующее излучение</b>				
			-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,1-10 <sup>4</sup> ) мкЗв/ч	

Директор АНО ДПО «СЗРПОТ»  
 К.В. Головякин  
 Подлинник документа находится в  
 АНО ДПО «СЗРПОТ»



Дата 29.10.2019г.





Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда"; Регистрационный номер - 11 от 11.03.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.517503	Дата получения 09.09.2014	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1450-СО-2019/С-3Э                      31.10.2019  
(идентификационный номер)                      (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 79.1 от 28.09.2019

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:  
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 282 с углубленным изучением французского языка Кировского района Санкт-Петербурга;

Адрес: 198217, Санкт-Петербург, Б-Р НОВАТОРОВ, 104 ЛИТЕР А

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1450-СО-2019 от 01.10.2019 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда";

192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер "А", пом. 11Н; Регистрационный номер - 11 от 11.03.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Тяпкина Елена Валерьевна (№ в реестре: 3400)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 87

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

6. Заместитель директора по административно-хозяйственной работе (1 чел.);

7. Главный бухгалтер (1 чел.);

48. Документовед (1 чел.);

49. Библиотекарь (1 чел.);

50. Бухгалтер (1 чел.);

51. Инженер (1 чел.);

52. Делопроизводитель (1 чел.);

53А. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

54А (53А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

55А (53А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

56А (53А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

57А. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

58А (57А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);

59А (57А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);

- 60А (57А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);  
 61А (57А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);  
 62А (57А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);  
 63А (57А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);  
 64А (57А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);  
 65А (57А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);  
 66А (57А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);  
 67. Электромонтер (1 чел.);  
 68А. Гардеробщик (1 чел.);  
 69А (68А). Гардеробщик (1 чел.);  
 70А. Уборщик территорий (1 чел.);  
 71А (70А). Уборщик территорий (1 чел.);  
 72. Заведующий направлением по опытно-экспериментальной работе (1 чел.);  
 73. Методист (1 чел.);  
 74. Аналитик (1 чел.);  
 76. Методист (1 чел.);  
 81. Специалист по закупкам (1 чел.);  
 82. Администратор (1 чел.);  
 83. Специалист по охране труда (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 87

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

3400 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Ведущий эксперт <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Тяпкина Елена Валерьевна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	---	---

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

Наименование организации: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 282 с углубленным изучением французского языка Кировского района Санкт-Петербурга

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 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>ГБОУ СОШ № 282 Санкт-Петербурга</b>																				
	<i>Руководители</i>																				
1	Директор; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8	
2А	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	3А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8	
3А (2А)	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8	
4	Заместитель директора по воспитательной работе; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8	



5	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе (информационным и коммуникационным технологиям); Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
6	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
7	Главный бухгалтер; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-
<i>Прочие педагогические работники</i>																			
8	Социальный педагог; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
9	Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
10	Педагог-организатор; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
11	Учитель-логопед; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
<i>Педагогический персонал по учебному плану</i>																			
12А	Учитель; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	13А; 14А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
13А (12А)	Учитель; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
14А (12А)	Учитель; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
15А	Учитель; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	16А; 17А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8



30A (27A)	Учитель; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8
31A (27A)	Учитель; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8
32A (27A)	Учитель; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8
33A (27A)	Учитель; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8
34A (27A)	Учитель; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8
35A (27A)	Учитель; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8
36A (27A)	Учитель; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8
37A	Воспитатель группы продленного дня; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	38A; 39A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
38A (37A)	Воспитатель группы продленного дня; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
39A (37A)	Воспитатель группы продленного дня; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
	<i>Педагогический персонал по плану внеурочной деятельности</i>																			
40A	Учитель; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	41A; 42A; 43A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
41A (40A)	Учитель; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8
42A (40A)	Учитель; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8



43A (40A)	Учитель; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8
44A	Учитель; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	45A; 46A; 47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
45A (44A)	Учитель; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8
46A (44A)	Учитель; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8
47A (44A)	Учитель; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8
	<i>Специалисты по общепромышленным должностям</i>																			
48	Документовед; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-
49	Библиотекарь; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
50	Бухгалтер; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-
51	Инженер; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	-
	<i>Служащие</i>																			
52	Делопроизводитель; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
	<i>Рабочие</i>																			
53A	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Тяжесть трудового процесса, шум и вибрация от оборудования	1	54A; 55A; 56A	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-
54A (53A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Тяжесть трудового процесса, шум и вибрация от оборудования	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-
55A (53A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Тяжесть трудового процесса, шум и вибрация от оборудования	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-

56A (53A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Тяжесть трудового процесса, шум и вибрация от оборудования	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8	-
57A	Уборщик служебных помещений; Тяжесть трудового процесса	1	58A; 59A; 60A; 61A; 62A; 63A; 64A; 65A; 66A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
58A (57A)	Уборщик служебных помещений; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
59A (57A)	Уборщик служебных помещений; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
60A (57A)	Уборщик служебных помещений; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
61A (57A)	Уборщик служебных помещений; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
62A (57A)	Уборщик служебных помещений; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
63A (57A)	Уборщик служебных помещений; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
64A (57A)	Уборщик служебных помещений; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
65A (57A)	Уборщик служебных помещений; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
66A (57A)	Уборщик служебных помещений; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
67	Электромонтер; Тяжесть трудового процесса, шум и вибрация от оборудования	1	-	-	-	-	0.64	-	-	-	0.64	-	-	-	-	-	-	8	-
68A	Гардеробщик; Тяжесть трудового процесса	1	69A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
69A (68A)	Гардеробщик; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
70A	Уборщик территорий; Тяжесть трудового процесса	1	71A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
71A (70A)	Уборщик территорий; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	<b>Опытно-экспериментальная площадка</b>																		
	<i>Руководители</i>																		

72	Заведующий направлением по опытно-экспериментальной работе; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
	<i>Прочие педагогические работники</i>																		
73	Методист; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
	<i>Специалисты по общепромышленным должностям</i>																		
74	Аналитик; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
	<b>Отделение дополнительного образования детей при ГБДОУ СОШ № 282 Санкт-Петербурга</b>																		
	<i>Руководители</i>																		
75	Заведующий отделением дополнительного образования; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
	<i>Прочие педагогические работники</i>																		
76	Методист; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
77А	Педагог-организатор; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	3	78А; 79А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
78А (77А)	Педагог-организатор; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
79А (77А)	Педагог-организатор; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
80	Педагог-психолог; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
	<i>Специалисты по общепромышленным должностям</i>																		
81	Специалист по закупкам; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-

82	Администратор; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
83	Специалист по охране труда; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
	<i>Педагогический персонал по учебному плану</i>																			
84	Педагог дополнительного образования; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
85	Педагог дополнительного образования; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
86	Педагог дополнительного образования; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
87	Педагог дополнительного образования; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

(подпись)

Хмелева Татьяна Михайловна  
(Ф.И.О.)

(дата)

12.11.19

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда  
(должность)

(подпись)

Фомина Лариса Владимировна  
(Ф.И.О.)

(дата)

12.11.19

Замдиректора по АХР  
(должность)

(подпись)

Добрынина Вера Петровна  
(Ф.И.О.)

(дата)

12.11.19

Председатель ПК  
(должность)

(подпись)

Суханова Елена Борисовна  
(Ф.И.О.)

(дата)

12.11.19



Зам. директора по УВР  
(должность)



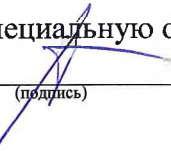
(подпись)

Семенова Ольга Геннадьевна  
(Ф.И.О.)

12.11.19  
(дата)

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

Ведущий эксперт  
(должность)



(подпись)

Тяпкина Елена Валерьевна  
(Ф.И.О.)

31.10.2019  
(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 282 с углубленным изучением французского языка Кировского района Санкт-Петербурга

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 том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	87	87	0	87	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	106	106	0	106	0	0	0	0	0
из них женщин	94	94	0	94	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

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 эффективного 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
	<b>ГБОУ СОШ № 282 Санкт-Петербурга</b>																						
	<i>Руководители</i>																						
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

3А (2А)	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Заместитель директора по воспитательной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе (информационным и коммуникационным технологиям)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Прочие педагогические работники</i>																							
8	Социальный педагог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Педагог-организатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Учитель-логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Педагогический персонал по учебному плану</i>																							
12А	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А (12А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14А (12А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15А	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16А (15А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17А (15А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19А	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20А (19А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21А (19А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22А (19А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23А (19А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24А (19А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

25A (19A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26A (19A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27A	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28A (27A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29A (27A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30A (27A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31A (27A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32A (27A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33A (27A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34A (27A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35A (27A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36A (27A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37A	Воспитатель группы продлен- ного дня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38A (37A)	Воспитатель группы продлен- ного дня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39A (37A)	Воспитатель группы продлен- ного дня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Педагогический персонал по плану внеурочной деятельно- сти</i>																							
40A	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A (40A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A (40A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43A (40A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44A	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45A (44A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46A (44A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



47A (44A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Специалисты по общеотраслевым должностям</i>																							
48	Документовед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служащие</i>																							
52	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Рабочие</i>																							
53A	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A (53A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A (53A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A (53A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (57A)	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A (57A)	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A (57A)	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61A (57A)	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62A (57A)	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A (57A)	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A (57A)	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65A (57A)	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A (57A)	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A	Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69A (68A)	Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70A	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет


71A (70A)	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Опытно-экспериментальная площадка</b>																						
	<i>Руководители</i>																						
72	Заведующий направлением по опытно-экспериментальной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Прочие педагогические работники</i>																						
73	Методист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Специалисты по общеотраслевым должностям</i>																						
74	Аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отделение дополнительного образования детей при ГБДОУ СОШ № 282 Санкт-Петербурга</b>																						
	<i>Руководители</i>																						
75	Заведующий отделением дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Прочие педагогические работники</i>																						
76	Методист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77A	Педагог-организатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78A (77A)	Педагог-организатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79A (77A)	Педагог-организатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Специалисты по общеотраслевым должностям</i>																						
81	Специалист по закупкам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Педагогический персонал по учебному плану</i>																						
84	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 31.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Хмелева Татьяна Михайловна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.11.19</u> (дата)
--------------------------------	--	---	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

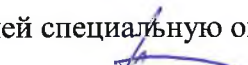
<u>Специалист по охране труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Фомина Лариса Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.11.19</u> (дата)
--	--	---	---------------------------

<u>Замдиректора по АХР</u> (должность)	 (подпись)	<u>Добрынина Вера Петровна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.11.19</u> (дата)
---	--	--	---------------------------

<u>Председатель ПК</u> (должность)	 (подпись)	<u>Суханова Елена Борисовна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.11.19</u> (дата)
---------------------------------------	--	---	---------------------------

<u>Зам. директора по УВР</u> (должность)	 (подпись)	<u>Семенова Ольга Геннадьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.11.19</u> (дата)
---	--	---	---------------------------

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

<u>3400</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Тяпкина Елена Валерьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>31.10.2019</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 282 с углубленным изучением французского языка Кировского 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
<b>ГБОУ СОШ № 282 Санкт-Петербурга</b>	Разработка мероприятий по улучшению условий труда не требуется				
<i>Руководители</i>					
<i>Прочие педагогические работники</i>					
<i>Педагогический персонал по учебному плану</i>					
<i>Педагогический персонал по плану внеурочной деятельности</i>					
<i>Специалисты по общеотраслевым должностям</i>					
<i>Служащие</i>					
<i>Рабочие</i>					
<b>Опытно-экспериментальная площадка</b>					
<i>Руководители</i>					
<i>Прочие педагогические работники</i>					
<i>Специалисты по общеотраслевым должностям</i>					
<b>Отделение дополнительного образования детей при ГБОУ СОШ № 282 Санкт-Петербурга</b>					
<i>Руководители</i>					
<i>Прочие педагогические работники</i>					
<i>Специалисты по общеотраслевым должностям</i>					
<i>Педагогический персонал по учебному плану</i>					



Дата составления: 31.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)



(подпись)

Хмелева Татьяна Михайловна

(Ф.И.О.)

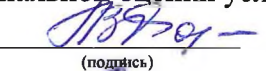
12.11.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Фомина Лариса Владимировна

(Ф.И.О.)

12.11.19

(дата)

Замдиректора по АХР

(должность)



(подпись)

Добрылина Вера Петровна


(Ф.И.О.)

12.11.19

(дата)

Председатель ПК

(должность)



(подпись)

Суханова Елена Борисовна

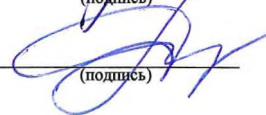
(Ф.И.О.)

12.11.19

(дата)

Зам. директора по УВР

(должность)



(подпись)

Семенова Ольга Геннадьевна

(Ф.И.О.)

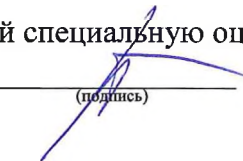
12.11.19

(дата)

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

3400

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Тяпкина Елена Валерьевна

(Ф.И.О.)

31.10.2019

(дата)