

# Испытательная лаборатория ООО «ЭкоСтар»

192029, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, пр-т. Обуховской обороны, 38, литер И

Тел./факс: +7 (812) 642-44-40, e-mail: 001ecostar@gmail.com, www.lab-ecostar.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AM09 от 23.06.2016г.

(Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоСтар", ИНН/КПП 7838035501/780201001, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 429 от 26.12.2016г.)



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ  
ООО «ЭкоСтар»  
В.В.Соболевская

## СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

1185-010322-

№ ТМ/ГЖ  
(идентификационный номер)

16.03.2022  
(дата выдачи/регистрации)

### 1. Сведения о работодателе (Заказчике):

1.1. Наименование работодателя (Заказчика): Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования "центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи"

1.2. Контактные данные работодателя (Заказчика) (e-mail): cdikkirovsk@mail.ru; 8-81362-25-543;

1.3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 187342, Ленинградская область, г.Кировск, ул. Кирова, дом 16

1.4. Место(а) проведения измерений: в соответствии с п. 7.

1.5. Дата(ы) проведения измерений: в соответствии с п. 7.

### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер лазерный Leica Disto D210	134374181 8	С-СП/03-09- 2021/91486000	02.09.2022	± 1,0 мм;± (1,0+0,1мм/м) ;± (1,0+0,15мм/ м)
Динамометр ДС-500	01241	С-СП/14-05- 2021/63552797	13.05.2022	±3%
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	7204	С-СП/17-05- 2021/63911277	16.05.2022	±1,8 с
Угломер с нониусом типа 4	7301	С-СП/19-07- 2021/80429059	18.07.2022	±10'

### 3. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

4. Значения параметров окружающей среды (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, атмосферное давление): удовлетворительно

5. Цели проведения измерений: специальная оценка условий труда.

### 6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018, сведения об аттестации от 21 декабря 2018 г. №222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ", сведения о регистрации в федеральном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

## 7. Фактические\* и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>Основное</b>						
<b>3</b>	<b>Педагог-психолог (ж)</b>	<b>09.03.2022</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией</b>						
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 3000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>				-	
	3.1. При локальной нагрузке		9787	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		8780	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с</b>				-	
	4.1. Одной рукой		768	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		645	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		678	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		2091	до 22000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>			-	<b>2</b>	
	5.1. Свободная		50	-		
	5.2. Стоя		50	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>				-	
	7.1. По горизонтали		1.4	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1.4	до 8	1	
<b>4</b>	<b>Врач-психиатр (м)</b>	<b>09.03.2022</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией</b>						
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	1	

	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 5000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>				-	
	3.1. При локальной нагрузке		978	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		768	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с</b>				-	
	4.1. Одной рукой		387	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		645	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		897	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		1929	до 100000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>			-	<b>2</b>	
	5.1. Свободная		50	-		
	5.2. Стоя		50	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>				-	
	7.1. По горизонтали		3.4	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3.4	до 8	1	
<b>5</b>	<b>Педагог-психолог (ж)</b>	<b>09.03.2022</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией</b>						
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 3000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	

	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>				-	
	3.1. При локальной нагрузке		9787	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		8780	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с</b>				-	
	4.1. Одной рукой		768	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		645	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		678	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		2091	до 22000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>			-	<b>2</b>	
	5.1. Свободная		50	-		
	5.2. Стоя		50	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>				-	
	7.1. По горизонтали		1.4	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1.4	до 8	1	
<b>6</b>	<b>Учитель-дефектолог (ж)</b>	<b>09.03.2022</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией</b>						
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен		1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>				-	
	3.1. При локальной нагрузке		10230	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		4580	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с</b>				-	
	4.1. Одной рукой		1250	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		780	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		580	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		2610	до 22000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>			-	<b>2</b>	
	5.1. Свободная		50	-		

	5.2. Стоя		50	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>				-	
	7.1. По горизонтали		1.8	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1.8	до 8	1	
<b>7А</b>	<b>Учитель-логопед (ж)</b>	<b>09.03.2022</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией</b>						
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен		1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>				-	
	3.1. При локальной нагрузке		12500	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		6780	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с</b>				-	
	4.1. Одной рукой		3870	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		580	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		580	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		5030	до 22000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>				-	<b>2</b>
	5.1. Свободная		50	-		
	5.2. Стоя		50	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>				-	
	7.1. По горизонтали		1.9	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1.9	до 8	1	
<b>8А</b>	<b>Учитель-логопед (ж)</b>	<b>09.03.2022</b>			<b>2</b>	<b>100</b>

(7А)						
<b>Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией</b>						
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 3000	1		
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	не характерен	до 15000	1		
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 28000	1		
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	не характерен		1		
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 10	1		
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	до 7	1		
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	не характерен	до 175	1		
	2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 350	1		
	2.3.2. С пола	не характерен	до 175	1		
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>				-	
	3.1. При локальной нагрузке	8700	до 40000	1		
	3.2. При региональной нагрузке	4580	до 20000	1		
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с</b>				-	
	4.1. Одной рукой	780	до 22000	1		
	4.2. Двумя руками	458	до 42000	1		
	4.3. С участием мышц корпуса и ног	580	до 60000	1		
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	1818	до 22000	1		
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>				2	
	5.1. Свободная	50	-			
	5.2. Стоя	50	до 60			
	5.3. Неудобная	не характерен	до 25			
	5.4. Фиксированная	не характерен	до 25			
	5.5. Вынужденная	не характерен	-			
	5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60			
	<b>6. Наклоны корпуса</b>				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1		
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>				-	
	7.1. По горизонтали	1.9	до 8	1		
	7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1		
	7.3. Суммарное перемещение	1.9	до 8	1		
<b>9</b>	<b>Педагог-психолог (ж)</b>	<b>09.03.2022</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией</b>						
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 3000	1		
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	не характерен	до 15000	1		
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 28000	1		
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	не характерен		1		
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяже-	не характерен	до 10	1		

	сти при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)					
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	до 7	1		
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	не характерен	до 175	1		
	2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 350	1		
	2.3.2. С пола	не характерен	до 175	1		
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>			-		
	3.1. При локальной нагрузке	12500	до 40000	1		
	3.2. При региональной нагрузке	6780	до 20000	1		
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с</b>			-		
	4.1. Одной рукой	878	до 22000	1		
	4.2. Двумя руками	780	до 42000	1		
	4.3. С участием мышц корпуса и ног	458	до 60000	1		
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	2116	до 22000	1		
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>		-	<b>2</b>		
	5.1. Свободная	50	-			
	5.2. Стоя	50	до 60			
	5.3. Неудобная	не характерен	до 25			
	5.4. Фиксированная	не характерен	до 25			
	5.5. Вынужденная	не характерен	-			
	5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60			
	<b>6. Наклоны корпуса</b>			-		
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1		
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			-		
	7.1. По горизонтали	1.9	до 8	1		
	7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1		
	7.3. Суммарное перемещение	1.9	до 8	1		
<b>12</b>	<b>Уборщик служебных помещений (ж)</b>	<b>09.03.2022</b>		<b>2</b>		<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией</b>						
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 3000	1		
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	не характерен	до 15000	1		
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 28000	1		
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	не характерен		1		
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	10	до 10	2		
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	до 7	1		
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	не характерен	до 175	1		
	2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 350	1		
	2.3.2. С пола	не характерен	до 175	1		
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>			-		
	3.1. При локальной нагрузке	8780	до 40000	1		
	3.2. При региональной нагрузке	1250	до 20000	1		
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложение</b>			-		

	<b>нии усилий, кгс·с</b>				
4.1.	Одной рукой	878	до 22000	1	
4.2.	Двумя руками	458	до 42000	1	
4.3.	С участием мышц корпуса и ног	645	до 60000	1	
4.4.	Общая (суммарная) статическая нагрузка	1981	до 22000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>		-	<b>2</b>	
5.1.	Свободная	50	-		
5.2.	Стоя	50	до 60		
5.3.	Неудобная	не характерен	до 25		
5.4.	Фиксированная	не характерен	до 25		
5.5.	Вынужденная	не характерен	-		
5.6.	Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>			-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			-	
7.1.	По горизонтали	2.9	до 8	1	
7.2.	По вертикали	не характерен	до 2.5	1	
7.3.	Суммарное перемещение	2.9	до 8	1	

\*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

**8. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора (в соотв. с п. 16 Приложения N1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 N 33н):**

- для 8 рабочих мест №№ 3, 4, 5, 6, 7А, 8А (7А), 9, 12 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

**9. Специалист(ы), проводившие исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:**


Никитюк Станислав Михайлович  
(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов условий труда  
(должность)

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

4811  
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по анализу факторов условий труда  
(должность)

  
(подпись)

Никитюк Станислав Михайлович  
(Ф.И.О.)

конец протокола



# Испытательная лаборатория ООО «ЭкоСтар»

192029, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, пр-т. Обуховской обороны, 38, литер И

Тел./факс: +7 (812) 642-44-40, e-mail: 001ecostar@gmail.com, www.lab-ecostar.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AM09 от 23.06.2016г.

(Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоСтар", ИНН/КПП 7838035501/780201001, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 429 от 26.12.2016г.)



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ  
ООО «ЭкоСтар»  
В.В.Соболевская

## СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний), измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 1185-010322- Н 16.03.2022  
(идентификационный номер) (дата выдачи/регистрации)

### 1. Сведения о работодателе (Заказчике):

1.1. Наименование работодателя(Заказчика): Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования "центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи"

1.2. Контактные данные работодателя (Заказчика) (e-mail): edikkirovsk@mail.ru; 8-81362-25-543;

1.3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 187342, Ленинградская область, г.Кировск, ул. Кирова, дом 16

1.4. Место(а) проведения измерений: в соответствии с п. 7.

1.5. Дата(ы) проведения измерений: в соответствии с п. 7.

### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	7204	С-СП/17-05-2021/63911277	16.05.2022	±1,8 с

### 3. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

4. Значения параметров окружающей среды (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, атмосферное давление): удовлетворительно

5. Цели проведения измерений: специальная оценка условий труда.

### 6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 «Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда»
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

### 7. Фактические\* и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Основное						
3	Педагог-психолог	09.03.2022			2	100
Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	

	Число производственных объектов одновременно 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		18	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	
<b>4</b>	<b>Врач-психиатр</b>	<b>09.03.2022</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией</b>						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременно 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		18	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	
<b>5</b>	<b>Педагог-психолог</b>	<b>09.03.2022</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией</b>						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременно 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		18	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	
<b>6</b>	<b>Учитель-дефектолог</b>	<b>09.03.2022</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией</b>						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременно 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		18	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	
<b>7А</b>	<b>Учитель-логопед</b>	<b>09.03.2022</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией</b>						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	

	сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.					
	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		18	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	
<b>8А (7А)</b>	<b>Учитель-логопед</b>	<b>09.03.2022</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией</b>						
	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		18	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	
<b>9</b>	<b>Педагог-психолог</b>	<b>09.03.2022</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией</b>						
	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		18	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	

\*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

**8. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора (в соотв. с п. 16 Приложения N1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 N 33н):**


- для 7 рабочих мест №№ 3, 4, 5, 6, 7А, 8А (7А), 9 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

**9. Специалист(ы), проводившие исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:**

Никитюк Станислав Михайлович  
(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов условий труда  
(должность)

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

<u>4811</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Эксперт по анализу факторов условий труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Никитюк Станислав Михайлович</u> (Ф.И.О.)
--	---	--	---

\_\_\_\_\_ *конец протокола* \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»; Регистрационный номер - 429 от 26.12.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AM09	Дата получения 21.07.2016
	Дата окончания бессрочно

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**  
№ 1185-010322 03.03.2022  
(идентификационный номер) (дата)

**Дата проведения идентификации: 03.03.2022**

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»  
(полное наименование организации)

194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д.64, литер Е, помещение 2-Н, офис 210; +7 (812) 642-44-40  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 429

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 26.12.2016

ИНН организации 7838035501

ОГРН организации 1157847100454

**Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AM09	21.07.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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 ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 1185-010322 от 01.03.2022 г. с *Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования "центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи"* мною, Экс-

пертом по специальной оценке условий труда ( *Никитюк Станислав Михайлович*; регистрационный номер 4811 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 12 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные инструкции и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Директор (ликрет)	-	да	-	Не идентифицированы	-	-

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2	И.о. директора (социальный педагог)	-	да	-	Не идентифицированы	-	-
10	Статист	-	да	-	Не идентифицированы	-	-
11	Сторож(вахтер)	-	да	-	Не идентифицированы	-	-

**б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.**

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3	Педагог-психолог	-	да	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
5	Педагог-психолог	-	да	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
6	Учитель-дефектолог	-	да	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
7А	Учитель-логопед	8А	да	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
9	Педагог-психолог	-	да	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
12	Уборщик служебных помещений	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

**в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.**

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
4	Врач-психиатр	-	да	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовая функция Трудовая функция	В течение смены В течение смены

### Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы присутствуют;
- выявлено 7 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

### Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4811

(№ в реестре экспертов)

Никитюк Станислав Михайлович

(Ф.И.О.)

03.03.2022

(дата)

**Рассмотрев результаты идентификации, овецествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.**

### Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о директора

(должность)

Грехова Анастасия Андреевна

(Ф.И.О.)

03.03.2022

(дата)

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

Педагог-психолог

(должность)

Велицкая Анна Александровна

(Ф.И.О.)

03.03.2022

(дата)

Статист

(должность)

Белоусова Ирина Валерьевна

(Ф.И.О.)

03.03.2022

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»; Регистрационный номер - 429 от 26.12.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AM09	Дата получения 21.07.2016	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1185-010322                      16.03.2022  
(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» № б\н от 02.03.2022

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования "центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи" ; Адрес: 187342, Ленинградская область, г.Кировск, ул. Кирова, дом 16

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1185-010322 от 01.03.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»; 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д.64, литер Е, помещение 2-Н, офис 210; Регистрационный номер - 429 от 26.12.2016

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

Никитюк Станислав Михайлович (№ в реестре: 4811)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 12

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Директор (дикрет) (1 чел.);

2. И.о. директора (социальный педагог) (1 чел.);

10. Статист (1 чел.);

11. Сторож(вахтер) (1 чел.).

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

3. Педагог-психолог (1 чел.);

5. Педагог-психолог (1 чел.);

6. Учитель-дефектолог (1 чел.);

7А. Учитель-логопед (1 чел.);

8А (7А). Учитель-логопед (1 чел.);

9. Педагог-психолог (1 чел.);

12. Уборщик служебных помещений (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 12

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

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

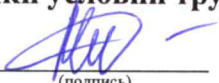
5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

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:**

<u>4811</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Эксперт по анализу факторов условий труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Никитюк Станислав Михайлович</u> (Ф.И.О.)
---	---	--	---

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования "Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи"

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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	12	12	0	12	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	12	12	0	12	0	0	0	0	0
из них женщин	9	9	0	9	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													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)									
		Классы (подклассы) условий труда																						
		химический	биологический	аэрополи преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	неонизирующие 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	
1	Основное	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Директор (дикрет) И.о. директора (социальный педагог)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Врач-психиатр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Учитель-дефектолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

7А	Учитель-логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
8А (7А)	Учитель-логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Статист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Сторож(вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 16.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о директора \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Грехова Анастасия Андреевна 23.03.22 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Педагог-психолог \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Велицкая Анна Александровна 23.03.22 (дата)

Статист \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Белусова Ирина Валерьевна 23.03.22 (дата)

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

4811 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Никитюк Станислав Михайлович 16.03.2022 (дата)

(№ в реестре экспертов)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования "Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
<b>Основное</b>			3	4	5	6
			Отсутствуют			

Дата составления: 16.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. директора \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
*Грехова Анастасия Андреевна*  
23.03.22  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Педагог-психолог \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
*Велицкая Анна Александровна*  
23.03.22  
(дата)

Статист \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
*Белоусова Ирина Валерьевна*  
23.03.22  
(дата)

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

4811 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
*Никитюк Станислав Михайлович*  
16.03.2022  
(дата)

