

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Михайлова Л.П.  
(фамилия, инициалы)

«26» декабря 2018 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

(полное наименование работодателя)

188354, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, д. Малое Верево,  
ул. Крайняя, дом 1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4719016367

(ИНН работодателя)

1024702087970

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Белякова И.Ю.

Ф.И.О.

26.12.18

(дата)

(подпись)

Секунова О.Н.

Ф.И.О.

26.12.18

(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Агентство технической экспертизы условий труда» (ООО «АТЭ»)

(полное наименование организации)

2. 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина д.13 офис 320;

(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) 134

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 19.10.2015

5. ИНН организации 7801539090

6. ОГРН организации 1117847034194

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.0001.21AT27	20 декабря 2017 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	-	Яковлев Всеволод Борисович	Заместитель начальника испытательной лаборатории	003 0004188	25 апреля 2016 г.	3647
2	23.11.2018	Цымбал Петр Борисович	Инженер по испытаниям	003 0003430	02 декабря 2015 г.	3003

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	23.11.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	9170	30.06.2019
2	23.11.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	285518	18.01.2020
3	23.11.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор для отбора проб воздуха М822 (рота-метр зав. №18.01.57)	8684-82	0004	16.01.2019
4	23.11.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы неавтоматического действия HR-250AZG	55204-13	6A7707899	17.10.2019
5	23.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	9170	30.06.2019
6	23.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная	22003-07	103	10.12.2018

		вого процесса	металлическая UM5M			
7	23.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-15-30 "Ива"	61817-15	18753	02.07.2019
8	23.11.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	9170	30.06.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

*(подпись)* Овчинников Алексей Евгеньевич



15.12.18 (дата)




**Перечень рабочих мест,**  
**подлежащих специальной оценке условий труда по договору № ПЮ1057-ЛО13 от 10.10.2018 г.**  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВА-**  
**ТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**


№ п/п	Код (№) РМ	Наименование, код ОК 016-94	Кол-во работников	Кол-во женщин	Рабочая зона, время смены (%)	Опасные и вредные производственные факторы
	---	<b>Отсутствует</b>				
1	1	Учитель ОБЖ, 27244	1	1		Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
2	2	Учитель английского языка, 27244	1	1		Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
3	3	Учитель географии, 27244	1	1		Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
4	4	Учитель истории, 27244	1	1		Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
5	5	Учитель начальной школы, 27245	1	1		Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
6	6	Учитель начальной школы, 27245	1	1		Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;

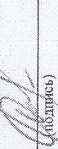
7	7	Учитель начальной школы, 27245	1	1		Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
8	8	Учитель начальной школы, 27245	1	1		Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
9	9	Библиогекарь, 20318	1	1	1). библиотека - 100 %	Аэрозоли ПФД; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
10	10	Заместитель директора , 21614 03	1	1		Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
11	11	Заместитель директора , 21614 03	1	1		Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
12	12	Дворник, 11786	1	0		Тяжесть трудового процесса ;
13	13	Бухгалтер, 20336	1	1		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись) Михайлова Л.П. (Ф.И.О.) 10.10.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись) Белякова И.Ю. (Ф.И.О.) 10.10.2018 (дата)

 (подпись) Секунова О.Н. (Ф.И.О.) 10.10.2018 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Агентство технической экспертизы условий труда» (ООО «АТЭ»); 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина д.13 офис 320; Регистрационный номер - 134 от 19.10.2015

(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.0001.21AT27	Дата получения 20.12.2017	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

## СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

ПЮ1057-ЛО13-

№ АПФД 15.12.2018

(идентификационный номер) \_\_\_\_\_  
(дата)

### 1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188354, Россия, Ленинградская область, Гагчинский район, д. Малое Вереве, ул. Крайняя, дом 1

### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	285518	207/18-00049п	18.01.2020	температура воздуха: $\pm 0,2 \text{ }^\circ\text{C}$ , относительная влажность воздуха: $\pm 3\%$ , скорость движения воздуха: $\pm (0,05 + 0,5 \text{ V})$ , давление: $\pm 0,13 \text{ кПа}$ , Индекс ТНС: $\pm 0,2 \text{ }^\circ\text{C}$
Аспиратор для отбора проб воздуха М822 (ротаметр зав. №18.01.57)	0004	поверительное клеймо	16.01.2019	$\pm 7 \%$
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	9170	поверительное клеймо	30.06.2019	$\pm 1,6 \text{ с}$
Весы неавтоматического действия HR-250AZG	6A7707899	П-559	17.10.2019	1 класс точности (стандартное отклонение: $0,1 \text{ мг}/0\text{-}200 \text{ г}; 0,2 \text{ мг}/200\text{-}250 \text{ г}$ )

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

- Паспорт к прибору «АСПИРАТОР ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА Модель 822» ДА 0.000.822 ПС;
- Руководство по эксплуатации к прибору «Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК. 43 1110.04 РЭ, Москва, 2013 г.;
- МУК 4.1.2468-09 «Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 02.02.2009 г.;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

Сводный протокол № ПЮ1057-ЛО13- АПФД

Частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения ООО «АТЭ» запрещается. Составлен в 2-х экземплярах.

- ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны», утв. Постановлением Госстандарта СССР от 29.09.1988г. № 3388 (с изменениями от 20.06.2000г.);  
 - ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 13.02.2018 № 25.

**4. 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, %
9	<b>Библиотекарь</b>	<b>23.11.2018</b>			<b>2</b>	
Отсутствует						
библиотека						
	Пыль растительного и животного происхождения: а) бумажная, с примесью диоксида кремния от 2 до 10%, мг/м³		<1.5	-/4		100
	Пыль растительного и животного происхождения: а) бумажная, с примесью диоксида кремния от 2 до 10%, мг/м³		<1.5	4	2	

Среднесменные значения концентрации:

**5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель начальника испытательной лаборатории

3647

(№ в реестре экспертов)

тории

(должность)

3003

(№ в реестре экспертов)

Инженер по испытаниям

(должность)



Яковлев Всеволгод Борисович  
(Ф.И.О.)

Цымбал Петр Борисович  
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Агентство технической экспертизы условий труда» (ООО «АТЭ»); 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина д.13 офис 320; Регистрационный номер - 134 от 19.10.2015 <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 РОСС RU.0001.21AT27	Дата получения 20.12.2017	Дата окончания бессрочно

## СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ ПЮ1057-ЛО13- Н                      15.12.2018  
(идентификационный номер)                      (дата)

### 1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188354, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, д. Малое Верево, ул. Крайняя, дом 1

### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	9170	поверительное клеймо	30.06.2019	± 1,6 с

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

### 4. 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, %
Отсутствует						
1	Учитель ОБЖ	23.11.2018			1	100

**Краткое описание выполняемой работы:** Выполнение трудовых функций в соответствии со своими должностными обязанностями.

	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		до 16	до 20	1	
	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	
2	Учитель английского языка	23.11.2018			2	100

**Краткое описание выполняемой работы:** Выполнение трудовых функций в соответствии со своими должностными обязанностями.

	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		до 20	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых		Не характерен	более 6	1	



	для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.					
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
<b>3</b>	<b>Учитель географии</b>	<b>23.11.2018</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> Выполнение трудовых функций в соответствии со своими должностными обязанностями.						
	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		до 20	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>Учитель истории</b>	<b>23.11.2018</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> Выполнение трудовых функций в соответствии со своими должностными обязанностями.						
	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		до 20	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>Учитель начальной школы</b>	<b>23.11.2018</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> Выполнение трудовых функций в соответствии со своими должностными обязанностями.						
	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		до 20	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 начальной школы</b>	<b>23.11.2018</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> Выполнение трудовых функций в соответствии со своими должностными обязанностями.						
	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		до 20	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>7</b>	<b>Учитель начальной школы</b>	<b>23.11.2018</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> Выполнение трудовых функций в соответствии со своими должностными обязанностями.						
	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		до 20	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>8</b>	<b>Учитель начальной школы</b>	<b>23.11.2018</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> Выполнение трудовых функций в соответствии со своими должностными обязанностями.						
	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		до 20	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>Библиотекарь</b>	<b>23.11.2018</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> Выполнение трудовых функций в соответствии со своими должностными обязанностями.						
	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		до 20	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>10</b>	<b>Заместитель директора</b>	<b>23.11.2018</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> Выполнение трудовых функций в соответствии со своими должностными обязанностями.						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	

	ное перемещение), км					
12	Дворник (м)	23.11.2018			2	100
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> Выполнение трудовых функций в соответствии со своими должностными обязанностями.						
	<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 до 5 м		1536	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		1536	до 25000	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)		4	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		96	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		96	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		384	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с		3840	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с		23040	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с		26880	до 70000	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		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		1.46	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		1.46	до 8	1	

### 5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

3647  
(№ в реестре экспертов)

Заместитель начальника испытательной лаборатории  
(должность)

3003  
(№ в реестре экспертов)

Инженер по испытаниям  
(должность)



Яковлев Всеволод Борисович  
(Ф.И.О.)

Цымбал Петр Борисович  
(Ф.И.О.)

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

Наименование организации: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

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 3			класс 4		
				класс 2	3.1	3.2		3.3	3.4.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	13	13	0	13	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	13	13	0	13	0	0	0	0	0
из них женщин	12	12	0	12	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)		
		Отсутствует																						
		химический фактор	биологический фактор	воздушно-пылевая среда	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	
1	Учитель ОБЖ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Учитель английского языка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Учитель географии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Учитель истории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Учитель начальной школы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Учитель начальной школы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Учитель начальной школы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Учитель начальной школы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Частичная перепечатка или копирование без разрешения ООО «АТЭ» запрещается.

9	Библиогекарь	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 15.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по безопасности

*[Подпись]*  
(подпись)

Михайлова Л.П.

Ф.И.О.

26.12.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе

*[Подпись]*  
(подпись)

Белякова И.Ю.

Ф.И.О.

26.12.2018  
(дата)

Секретарь школы

*[Подпись]*  
(подпись)

Секунова О.Н.

Ф.И.О.

26.12.2018  
(дата)

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

3647

(№ в реестре экспертов)

Яковлев Всеволод Борисович

Ф.И.О.

15.12.18  
(дата)



**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отсутствует</i>					

Разработка и реализация мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах не требуется

Дата составления: 15.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по безопасности

*[Подпись]*  
(подпись)

Михайлова Л.П.

Ф.И.О.

26.12.18  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе

*[Подпись]*  
(подпись)

Белякова И.Ю.

Ф.И.О.

26.12.2018  
(дата)

Секретарь школы

(должность)

*[Подпись]*  
(подпись)

Секунова О.Н.

(Ф.И.О.)

26.12.2018  
(дата)

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

3647

(№ в реестре экспертов)

Яковлев Всеволод Борисович

(Ф.И.О.)

15.12.18  
(дата)



Общество с ограниченной ответственностью «Агентство технической экспертизы условий труда» (ООО «АТЭ»); 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина д.13 офис 320; Регистрационный номер - 134 от 19.10.2015

(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.0001.21AT27	Дата получения 20.12.2017	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

ПЮ1057-ЛЮ13

№ \_\_\_\_\_ /ЗЭИД \_\_\_\_\_ 22.11.2018  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 22.11.2018 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Агентство технической экспертизы условий труда» (ООО «АТЭ»)  
(полное наименование организации)

198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина д.13 офис 320  
(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): \_\_\_\_\_ 134

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: \_\_\_\_\_ 19.10.2015

ИНН организации 7801539090

ОГРН организации 1117847034194

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AT27	Дата выдачи аттестата аккредитации 20.12.2017	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации 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 № ПЮ1057-ЛО13 от 10.10.2018 г. с МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Яковлев Всеволод Борисович*; регистрационный номер 3647 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 13 рабочих местах.

#### **В процессе проведения процедуры идентификации:**

##### **а) учтены:**

- производственное 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 и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты 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
13	Отсутствует Бухгалтер	-

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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %
9	Библиотекарь	-	Отсутствует Аэрозоли ПФД Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Воздух рабочей зоны Трудовая функция работника Трудовая функция работника	100 В течение смены В течение смены
12	Дворник	-	Отсутствует Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция работника	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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-	Наименование вредного и (или) опасного производственного фак-	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение
------	--	----------------------	---	---	------------------	---

	PM	426 ст.10.6	гора	ние рабочего дня (смены), %.
Отсутствует				
1	-	Федеральный закон от 28.12.2013 №426-ФЗ, статья 10, часть 6	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция работника В течение смены
2	-	Федеральный закон от 28.12.2013 №426-ФЗ, статья 10, часть 6	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция работника В течение смены
3	-	Федеральный закон от 28.12.2013 №426-ФЗ, статья 10, часть 6	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция работника В течение смены
4	-	Федеральный закон от 28.12.2013 №426-ФЗ, статья 10, часть 6	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция работника В течение смены
5	-	Федеральный закон от 28.12.2013 №426-ФЗ, статья 10, часть 6	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция работника В течение смены
6	-	Федеральный закон от 28.12.2013 №426-ФЗ, статья 10, часть 6	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция работника В течение смены
7	-	Федеральный закон от 28.12.2013 №426-ФЗ, статья 10, часть 6	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция работника В течение смены
8	-	Федеральный закон от 28.12.2013 №426-ФЗ, статья 10, часть 6	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция работника В течение смены
10	-	Федеральный закон от 28.12.2013 №426-ФЗ, статья 10, часть 6	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция работника В течение смены
11	-	Федеральный закон от 28.12.2013 №426-ФЗ, статья 10, часть 6	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция работника В течение смены

**Заключение:**

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

- выявлено / рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;

- выявлено 2 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 10 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 отнесенных вредных и (или) опасных производственных факторов.

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

3647  
(№ в реестре экспертов)

Яковлев Всеволод Борисович  
(Ф.И.О.)

22.11.2018  
(дата)



Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от 22.11.2018 № 1), овеществлённые 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**

Заместитель директора по безопасности  
(должность)

Михайлова Л.П.  
Ф.И.О.

22.11.2018  
(дата)

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

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе  
(должность)

Белякова И.Ю.  
Ф.И.О.

22.11.2018  
(дата)

Секретарь школы  
(должность)

Секунова О.Н.  
(Ф.И.О.)

22.11.2018  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Агентство технической экспертизы условий труда» (ООО «АТЭ»); 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина д.13 офис 320; Регистрационный номер - 134 от 19.10.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21АТ27	20.12.2017	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ ПЮ1057-ЛО13 /ЗЭ 15.12.2018  
(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» № 194 от 04.10.2018
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» ; Адрес: 188354, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, д. Малое Верево, ул. Крайняя, дом 1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № ПЮ1057-ЛО13 от 10.10.2018 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Агентство технической экспертизы условий труда» (ООО «АТЭ»); 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина д.13 офис 320; Регистрационный номер - 134 от 19.10.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Яковлев Всеволод Борисович (№ в реестре: 3647)

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

- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 13
- 3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:  
13. Бухгалтер (1 чел.).

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

9. Библиотекарь (1 чел.);  
12. Дворник (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 13

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:**

Заместитель начальника  
испытательной лаборатории  
(должность)

3647  
(№ в реестре  
экспертов)



Яковлев Всеволод Борисович  
(Ф.И.О.)

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВЕРЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

Юридический и почтовый адрес: 188354, Ленинградская область, Гатчинский район,  
д. Малое Верево, ул. Крайняя д.1  
тел./факс 8(81371) 53-505 e-mail: [VRVschool@gmail.com](mailto:VRVschool@gmail.com)

ПРОТОКОЛ № 1  
заседания комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда (СОУТ)

Дата: 22.11.2018

Повестка дня:

1. Утверждение результатов идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
2. Утверждение Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда.

СЛУШАЛИ:

1. Председатель комиссии. Об утверждении результатов идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
2. Председатель комиссии. Об утверждении Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда.

РЕШИЛИ:

Утвердить результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.  
Утвердить Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда. Передать один экземпляр подписанного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в организацию, проводящую СОУТ.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

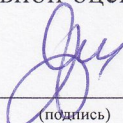
Заместитель директора по  
безопасности  
(должность)

  
(подпись)

Михайлова Л.П.  
Ф.И.О.

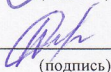
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по  
административно-  
хозяйственной работе  
(должность)

  
(подпись)

Белякова И.Ю.  
Ф.И.О.

Секретарь школы  
(должность)

  
(подпись)

Секунова О.Н.  
Ф.И.О.

