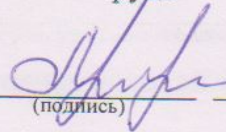


Договор
№ ПЮ62-ЛО13
от 25.10.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Михайлова Л.П.
(фамилия, инициалы)

«12» декабря 2017 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в

**Муниципальное бюджетное
образовательное учреждение
«Веревская средняя
общеобразовательная школа»**

(полное наименование работодателя)

188354, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, 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.

12.12.2017г.
(дата)


(подпись)

Секунова О.Н.
Ф.И.О.

12.12.2017г.
(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	28 апреля 2014 г.	28 апреля 2019 г.

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

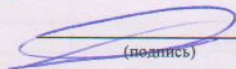
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	27.11.2017-28.11.2017	Яковлев Всеволод Борисович	Заместитель начальника испытательной лаборатории	003 0004188	25 апреля 2016 г.	3647
2	27.11.2017-28.11.2017	Дроботов Владимир Николаевич	Инженер по испытаниям			-

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	28.11.2017	Химический фактор	Дальномер лазерный Leica Disto X310	50417-12	1355057600	31.10.2018
2	28.11.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	99113	30.11.2017
3	28.11.2017	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0510	18.07.2018
4	28.11.2017	Химический фактор	Газоанализатор ОКА-Т-NCL	19520-10	1310089	30.01.2018
5	28.11.2017	Химический фактор	Аспиратор для отбора проб воздуха М822 (рота-метр зав.№13.07.5)	8684-82	283	28.08.2018
6	28.11.2017	Химический фактор	Аспиратор для отбора проб воздуха М822 (рота-метр зав. №13.07.10)	8684-82	283	28.08.2018
7	28.11.2017	Химический	Спектрофотометр ПЭ-	44866-10	54УФ386	04.07.2018

		фактор	5400УФ			
8	28.11.2017	Световая среда	Дальномер лазерный Leica Disto X310	50417-12	1355057600	31.10.2018
9	28.11.2017	Световая среда	Мультиметр цифровой Fluke 107	57587-14	37210191W S	23.04.2018
10	28.11.2017	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «Метео- скоп-М»	32014-11	99113	30.11.2017
11	28.11.2017	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09)	24248-09	09832	19.12.2017
12	28.11.2017	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0510	18.07.2018
13	27.11.2017	Напряженность трудового про- цесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0510	18.07.2018

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)

Овчинников Алексей Евгеньевич

Ф.И.О.

28.11.2017
(дата)



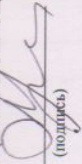
Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	возрастные изменения	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2 Педагогический персонал	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Рабочее место учителя (физики); Система искусственного освещения, Трудовая функция работника, Напряженность трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
2	Рабочее место учителя (химии); Система искусственного освещения, Трудовая функция работника, Напряженность трудового процесса, Химический фактор	1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
3	Рабочее место учителя (биологии); Система искусственного освещения, Трудовая функция работника, Напряженность трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
4	Рабочее место учителя (труда (дев.)); Система искусственного освещения, Трудовая функция работника, Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
5	Рабочее место учителя (труда (мал.)); Система искусственного освещения, Трудовая функция работника, Напряженность трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
6	Рабочее место учителя (математики); Система искусственного освещения, Трудовая функция работника, Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по безопасности
(должность)


(подпись)

Михайлова Л.П.
(Ф.И.О.)

28.11.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

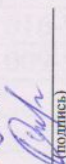
Заместитель директора по администра-
тивно-хозяйственной работе


(подпись)

Белякова И.Ю.
(Ф.И.О.)

28.11.2017
(дата)

Секретарь
(должность)


(подпись)

Секунова О.Н.
(Ф.И.О.)

28.11.2017
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальное обследование условий труда:

Заместитель начальника испытательной
лаборатории
(должность)



Яковлев Всеволод Борисович
(Ф.И.О.)

28.11.2017
(дата)

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Вереvская средняя общеобразовательная школа» (полное наименование работодателя)				
188354, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, Малое Верево, ул. Крайняя, дом 1; Серянкина Юлия Васильевна; verschool@gtn.lokos.net (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4719016367	46275297	4210007	85.14	41218816001

**КАРТА № ПЮ62-ЛО13/1
специальной оценки условий труда**

Учитель (физики)

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют *

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

016-974-284 80
009-926-927 88

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер (20%)

Используемые материалы и сырье: Канцелярские принадлежности. Бумага

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

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

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск*	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени*	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии*	Да	Да	Глава VI, статья 30, п. 1, п.п.19 от 28.12.2013 N 400-ФЗ "О страховых пенсиях", с учетом постановления №781 (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.05.2009 N 449)
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

*Гарантии и компенсации за специфику деятельности не учитываются

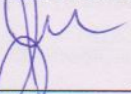
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (СанПиН 2.2.0.555-96, п. 1.9); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Согласно требованиям к квалификации); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, при отсутствии медицинских противопоказаний);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по безопасности (должность)	 (подпись)	Михайлова Л.П. Ф.И.О.	<u>28.11.2017</u> (дата)
--	--	--------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

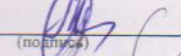
Заместитель директора по административно-хозяйственной работе (должность)	 (подпись)	Белякова И.Ю. Ф.И.О.	<u>28.11.2017</u> (дата)
--	--	-------------------------	-----------------------------

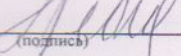
Секретарь (должность)	 (подпись)	Секунова О.Н. (Ф.И.О.)	<u>28.11.2017</u> (дата)
--------------------------	--	---------------------------	-----------------------------

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

3647 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Яковлев Всеволод Борисович (Ф.И.О.)	<u>28.11.2017</u> (дата)
---------------------------------	--	--	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	Титова Т.В. (Ф.И.О. работника)	<u>28.11.2017</u> (дата)
--	-----------------------------------	-----------------------------

 (подпись)	Лебедева Л.Н. (Ф.И.О. работника)	<u>28.11.2017</u> (дата)
--	-------------------------------------	-----------------------------

_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
--------------------	-----------------------------	-----------------

_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
--------------------	-----------------------------	-----------------

_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
--------------------	-----------------------------	-----------------

_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
--------------------	-----------------------------	-----------------

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21AT27	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ ПЮ62-ЛО13/1- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (физики)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер лазерный Leica Disto X310	135505760 0	0170441	31.10.2018	± 1 мм
Мультиметр цифровой Fluke 107	37210191 WS	0055596	23.04.2018	3,0%+3
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	99113	0226494	30.11.2017	температура воздуха: ± 0,2 0 С, относительная влажность воздуха: ± 3%, скорость движения воздуха: ± (0,05 + 0,5 V), давление: ± 0,13 кПа, Индекс ТНС: ± 0,2 0 С
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09)	09832	0218503	19.12.2017	Освещенность: ± 8%, Яркость: ± 10%

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» в ред. Изменений и дополнений №1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 15.03.2010г. № 20;

- Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ» (09) Люксметр+Пульсметр+Яркомер (ГУ 4215-003-16796024-04), Санкт-Петербург, 2009г;

- Руководство по эксплуатации к прибору «Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК. 43 1110.04 РЭ, Москва, 2013 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);
- МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест», утв. постановлением Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 28 декабря 2010 года;
- ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности», утв. Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации от 31 августа 2016 года № 90-П;
- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест», утв. Первым заместителем Министра труда и социального развития Российской Федерации В.К. Варовым 16 июня 1998 г.;

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Кабинет физики	с матовым плафоном	ЛЛ	36x11x2	2,97	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение *	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет физики		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	324	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

3647
(№ в реестре экспертов)

Заместитель начальника
испытательной лаборатории
(должность)



Яковлев Всеволод Борисович
(Ф.И.О.)

-
(№ в реестре экспертов)

Инженер по испытаниям
(должность)

Дроботов Владимир Николаевич
(Ф.И.О.)

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			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			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

3647
(№ в реестре
экспертов)

Заместитель начальника
испытательной лаборатории
(должность)

(подпись)

Яковлев Всеволод Борисович
(Ф.И.О.)

-
(№ в реестре
экспертов)

Инженер по испытаниям
(должность)

(подпись)

Дроботов Владимир Николаевич
(Ф.И.О.)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21AT27	Дата получения 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019
--	------------------------------	------------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ ПЮ62-ЛО13/1- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 27.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (физики)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0510	0106031	18.07.2018	± 1,6 с

5. 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);

6. Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение своих обязанностей в соответствии с должностной инструкцией

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
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
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

3647
(№ в реестре
экспертов)

Заместитель начальника
испытательной лаборатории
(должность)

Яковлев Всеволод Борисович
(Ф.И.О.)



-
(№ в реестре
экспертов)

Инженер по испытаниям
(должность)

Дроботов Владимир Николаевич
(Ф.И.О.)

--	--	--	--	--	--

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа» (полное наименование работодателя)				
188354, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, Малое Верево, ул. Крайняя, дом 1; Серянкина Юлия Васильевна; verschool@gtm.lokos.net (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4719016367	46275297	4210007	85.14	41218816001

**КАРТА № ПЮ62-ЛО13/2
специальной оценки условий труда**

Учитель (химии)

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют *

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

051-810-623 24

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер (20%)

Используемые материалы и сырье: Канцелярские принадлежности. Бумага

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

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

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск*	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени*	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии*	Да	Да	Глава VI, статья 30, п. 1, п.п.19 от 28.12.2013 N 400-ФЗ "О страховых пенсиях", с учетом постановления №781 (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.05.2009 N 449)
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.21.1. (1 раз в 2 года), п. 1.2.32.1. (1 раз в 2 года), п. 1.2.8.1. (1 раз в 2 года)

*Гарантии и компенсации за специфику деятельности не учитываются

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (СанПиН 2.2.0.555-96, п. 1.9); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Согласно требованиям к квалификации); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, при отсутствии медицинских противопоказаний);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по
безопасности

(должность)

(подпись)

Михайлова Л.П.

Ф.И.О.

28.11.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
административно-
хозяйственной работе

(должность)

(подпись)

Белякова И.Ю.

Ф.И.О.

28.11.2017

(дата)

Секретарь

(должность)

(подпись)

Секунова О.Н.

Ф.И.О.

(дата)

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

3647

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлев Всеволод Борисович

Ф.И.О.

28.11.2017

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Кузнецова Р.Л.

Ф.И.О. работника

28.11.2017

(дата)

(подпись)

Ф.И.О. работника

(дата)

(подпись)

Ф.И.О. работника

(дата)

(подпись)

Ф.И.О. работника

(дата)

(подпись)

Ф.И.О. работника

(дата)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21AT27	Дата получения 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019
--	------------------------------	------------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ ПЮ62-ЛО13/2- X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (химии)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	99113	0226494	30.11.2017	температура воздуха: $\pm 0,2$ 0 С, относительная влажность воздуха: $\pm 3\%$, скорость движения воздуха: $\pm (0,05 + 0,5 V)$, давление: $\pm 0,13$ кПа, Индекс ТНС: $\pm 0,2$ 0 С
Газоанализатор ОКА-Т-НCL	1310089	001252	30.01.2018	$\pm 25\%$
Аспиратор для отбора проб воздуха М822 (ротаметр зав.№13.07.5)	283	0129962	28.08.2018	$\pm 7\%$
Аспиратор для отбора проб воздуха М822 (ротаметр зав. №13.07.10)	283	0129963	28.08.2018	$\pm 7\%$
Дальномер лазерный Leica Disto X310	1355057600	0170441	31.10.2018	± 1 мм
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0510	0106031	18.07.2018	$\pm 1,6$ с
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ386	0099237	04.07.2018	± 2 нм

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

- МУ № 1641-77 «Методические указания на турбидиметрическое определение аэрозоля серной кислоты в воздухе», утв. зам. Главного государственного врача СССР 18.04.1977г;

- МУ 5937-91 «Методические указания по фотометрическому измерению концентрации аэрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны», утв. зам. Главного государственного санитарного врача СССР 22.12.1988г;

- Руководство по эксплуатации к прибору «ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ МОДИФИКАЦИЙ «ОКА-92», «ОКА-М», «ОКА-Т», «ОКА-92М», «ОКА-МТ», «ОКА-92Т», «ОКА-92МТ» ЛШЮГ.413411.009 РЭ;

- Руководство по эксплуатации к прибору «Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК. 43 1110.04 РЭ, Москва, 2013 г;
- Паспорт к прибору «АСПИРАТОР ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА Модель 822» дА 0.000.822 ПС;
- Руководство по эксплуатации «Спектрофотометр ПЭ-5400УФ» БКРЕ.941412.001-03РЭ.
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);
- ГН 2.2.5.1313-03 «Химические факторы производственной среды. Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27.04.2003г.;
- 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.);

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабинет химии					
<i>Гидрохлорид, мг/м³</i>	<0.1	5	2	2	40
<i>Щелочи едкие+ (растворы в пересчете на гидроксид натрия), мг/м³</i>	<0.2	0.5	2	2	40
<i>Серная кислота+, мг/м³</i>	<0.5	1	2	2	40

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

3647 (№ в реестре экспертов)	Заместитель начальника испытательной лаборатории (должность)	 (подпись)	Яковлев Всеволод Борисович (Ф.И.О.)
-	Инженер по испытаниям (должность)	 (подпись)	Дроботов Владимир Николаевич (Ф.И.О.)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21AT27	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ ПЮ62-ЛО13/2-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Вереvская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (химии)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер лазерный Leica Disto X310	135505760 0	0170441	31.10.2018	± 1 мм
Мультиметр цифровой Fluke 107	37210191 WS	0055596	23.04.2018	3,0%+3
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	99113	0226494	30.11.2017	температура воздуха: ± 0,2 0 С, относительная влажность воздуха: ± 3%, скорость движения воздуха: ± (0,05 + 0,5 V), давление: ± 0,13 кПа, Индекс ТНС: ± 0,2 0 С
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09)	09832	0218503	19.12.2017	Освещенность: ± 8%, Яркость: ± 10%

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» в ред. Изменений и дополнений №1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 15.03.2010г. № 20;

- Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ» (09)

Люксметр+Пульсметр+Яркомер (ТУ 4215-003-16796024-04), Санкт-Петербург, 2009г;

- Руководство по эксплуатации к прибору «Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК. 43 1110.04 РЭ, Москва, 2013 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);
- МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест», утв. постановлением Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 28 декабря 2010 года;
- ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности», утв. Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации от 31 августа 2016 года № 90-П;
- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест», утв. Первым заместителем Министра труда и социального развития Российской Федерации В.К. Варовым 16 июня 1998 г.;

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Кабинет химии	с матовым плафоном	ЛЛ; ЛН	36x6x2; 60x8	2,97	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет химии		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	318	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

3647 (№ в реестре экспертов)	Заместитель начальника испытательной лаборатории (должность)	 (подпись)	Яковлев Всеволод Борисович (Ф.И.О.)
- (№ в реестре экспертов)	Инженер по испытаниям (должность)	 (подпись)	Дроботов Владимир Николаевич (Ф.И.О.)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21AT27	Дата получения 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019
--	------------------------------	------------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ ПЮ62-ЛО13/2- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (химии)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0510	0106031	18.07.2018	± 1,6 с

5. 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);

6. Краткое описание выполняемой работы:

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	* до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
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			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

3647
(№ в реестре
экспертов)

Заместитель начальника
испытательной лаборатории
(должность)



Яковлев Всеволод Борисович
(Ф.И.О.)

-
(№ в реестре
экспертов)

Инженер по испытаниям
(должность)

Дроботов Владимир Николаевич
(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

(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.0001.21AT27	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ ПЮ62-ЛО13/2- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 27.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (химии)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0510	0106031	18.07.2018	± 1,6 с

5. 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);

6. Краткое описание выполняемой работы:

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
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
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

3647 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Заместитель начальника испытательной лаборатории <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Яковлев Всеволод Борисович <small>(Ф.И.О.)</small>
-	Инженер по испытаниям <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Дроботов Владимир Николаевич <small>(Ф.И.О.)</small>



№ п/п	Имя эксперта	Должность	Подпись	Ф.И.О.
1	Яковлев Всеволод Борисович	Заместитель начальника испытательной лаборатории		Яковлев Всеволод Борисович
2	Дроботов Владимир Николаевич	Инженер по испытаниям		Дроботов Владимир Николаевич

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Вереvская средняя общеобразовательная школа» (полное наименование работодателя)				
188354, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, Малое Верево, ул. Крайняя, дом 1; Серянкина Юлия Васильевна; verschool@gtn.lokos.net (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4719016367	46275297	4210007	85.14	41218816001

**КАРТА № ПЮ62-ЛО13/3
специальной оценки условий труда**

Учитель (биологии)

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

051-810-627 28
051-810-620 21

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер (20%)
Используемые материалы и сырье: Канцелярские принадлежности. Бумага

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

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

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск*	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени*	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии*	Да	Да	Глава VI, статья 30, п. 1, п.п.19 от 28.12.2013 N 400-ФЗ "О страховых пенсиях", с учетом постановления №781 (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.05.2009 N 449)
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

*Гарантии и компенсации за специфику деятельности не учитываются

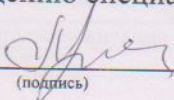
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (СанПиН 2.2.0.555-96, п. 1.9); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Согласно требованиям к квалификации); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, при отсутствии медицинских противопоказаний);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по
безопасности

(должность)


(подпись)

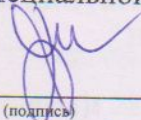
Михайлова Л.П.
Ф.И.О.

28.11.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
административно-
хозяйственной работе

(должность)


(подпись)

Белякова И.Ю.
Ф.И.О.

28.11.2017
(дата)

Секретарь
(должность)


(подпись)

Секунова О.Н.
(Ф.И.О.)

28.11.2017
(дата)

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

3647

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Яковлев Всеволод Борисович
(Ф.И.О.)

28.11.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Серянкина Ю.В.
(Ф.И.О. работника)

28.11.2017
(дата)


(подпись)

Овсянникова И.В.
(Ф.И.О. работника)

28.11.2017
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(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
28.04.2014

Дата окончания
28.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ ПЮ62-ЛО13/3-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (биологии)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер лазерный Leica Disto X310	135505760 0	0170441	31.10.2018	± 1 мм
Мультиметр цифровой Fluke 107	37210191 WS	0055596	23.04.2018	3,0%+3
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	99113	0226494	30.11.2017	температура воздуха: ± 0,2 0 С, относительная влажность воздуха: ± 3%, скорость движения воздуха: ± (0,05 + 0,5 V), давление: ± 0,13 кПа, Индекс ТНС: ± 0,2 0 С
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09)	09832	0218503	19.12.2017	Освещенность: ± 8%, Яркость: ± 10%

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» в ред. Изменений и дополнений №1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 15.03.2010г. № 20;

- Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ» (09)

Люксметр+Пульсметр+Яркомер (ТУ 4215-003-16796024-04), Санкт-Петербург, 2009г;

- Руководство по эксплуатации к прибору «Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК. 43 1110.04 РЭ, Москва, 2013 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);
- МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест», утв. постановлением Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 28 декабря 2010 года;
- ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности», утв. Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации от 31 августа 2016 года № 90-П;
- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест», утв. Первым заместителем Министра труда и социального развития Российской Федерации В.К. Варовым 16 июня 1998 г.;

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Кабинет биологии	с матовым плафоном	ЛЛ	36x9x2	2,97	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет биологии		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	380	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

3647 (№ в реестре экспертов)	Заместитель начальника испытательной лаборатории (должность)	 (подпись)	Яковлев Всеволод Борисович (Ф.И.О.)
- (№ в реестре экспертов)	Инженер по испытаниям (должность)	 (подпись)	Дроботов Владимир Николаевич (Ф.И.О.)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21AT27	Дата получения 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019
--	------------------------------	------------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ ПЮ62-ЛО13/3- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (биологии)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0510	0106031	18.07.2018	± 1,6 с

5. 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);

6. Краткое описание выполняемой работы:

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			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			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

3647 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Заместитель начальника испытательной лаборатории <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Яковлев Всеволод Борисович <small>(Ф.И.О.)</small>
-	Инженер по испытаниям <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Дроботов Владимир Николаевич <small>(Ф.И.О.)</small>



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21AT27	Дата получения 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019
--	------------------------------	------------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ ПЮ62-ЛО13/3- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 27.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (биологии)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0510	0106031	18.07.2018	$\pm 1,6$ с

5. 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);

6. Краткое описание выполняемой работы:

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
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
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

3647
(№ в реестре
экспертов)

Заместитель начальника
испытательной лаборатории
(должность)



Яковлев Всеволод Борисович
(Ф.И.О.)

-
(№ в реестре
экспертов)

Инженер по испытаниям
(должность)

Дроботов Владимир Николаевич
(Ф.И.О.)

№	Имя	Фамилия	Отчество	Должность	Подпись
1	Яковлев	Всеволод	Борисович	Заместитель начальника испытательной лаборатории	
2	Дроботов	Владимир	Николаевич	Инженер по испытаниям	

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа» (полное наименование работодателя)				
188354, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, Малое Верево, ул. Крайняя, дом 1; Серянкина Юлия Васильевна; verschool@gtn.lokos.net (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4719016367	46275297	4210007	85.14	41218816001

**КАРТА № ПЮ62-ЛО13/4
специальной оценки условий труда**

Учитель (труда (дев.))

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

127-366-903 70

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер (20%)
Используемые материалы и сырье: Канцелярские принадлежности. Бумага

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

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

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск*	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени*	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии*	Да	Да	Глава VI, статья 30, п. 1, п.п.19 от 28.12.2013 N 400-ФЗ "О страховых пенсиях", с учетом постановления №781 (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.05.2009 N 449)
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

*Гарантии и компенсации за специфику деятельности не учитываются


Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (СанПиН 2.2.0.555-96, п. 1.9); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Согласно требованиям к квалификации); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, при отсутствии медицинских противопоказаний);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по
безопасности

(должность)


(подпись)


Михайлова Л.П.
Ф.И.О.

28.11.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
административно-
хозяйственной работе

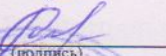
(должность)


(подпись)

Белякова И.Ю.
Ф.И.О.

28.11.2017
(дата)

Секретарь
(должность)


(подпись)

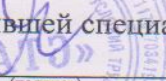
Секунова О.Н.
Ф.И.О.

28.11.2017
(дата)

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

3647

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Яковлев Всеволод Борисович
Ф.И.О.

28.11.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Марченко Т.В.
Ф.И.О. работника

28.11.2017
(дата)


(подпись)

Чернишова Т.И.
Ф.И.О. работника

28.11.2017
(дата)

(подпись)

Ф.И.О. работника

(дата)

(подпись)

Ф.И.О. работника

(дата)

(подпись)

Ф.И.О. работника

(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 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019
--	------------------------------	------------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ _____ ПЮ62-ЛО13/4- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (труда (дев.))

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер лазерный Leica Disto X310	135505760 0	0170441	31.10.2018	± 1 мм
Мультиметр цифровой Fluke 107	37210191 WS	0055596	23.04.2018	3,0%+3
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	99113	0226494	30.11.2017	температура воздуха: ± 0,2 0 С, относительная влажность воздуха: ± 3%, скорость движения воздуха: ± (0,05 + 0,5 V), давление: ± 0,13 кПа, Индекс ТНС: ± 0,2 0 С
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09)	09832	0218503	19.12.2017	Освещенность: ± 8%, Яркость: ± 10%

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» в ред. Изменений и дополнений №1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 15.03.2010г. № 20;

- Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ» (09)

Люксметр+Пульсметр+Яркомер (ТУ 4215-003-16796024-04), Санкт-Петербург, 2009г;

- Руководство по эксплуатации к прибору «Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК. 43 1110.04 РЭ, Москва, 2013 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);
- МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест», утв. постановлением Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 28 декабря 2010 года;
- ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности», утв. Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации от 31 августа 2016 года № 90-П;
- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест», утв. Первым заместителем Министра труда и социального развития Российской Федерации В.К. Варовым 16 июня 1998 г.;

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Кабинет	с матовым плафоном	ЛЛ	36x8x2	2,97	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	303	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

3647
(№ в реестре экспертов)

Заместитель начальника
испытательной лаборатории
(должность)



Яковлев Всеволод Борисович
(Ф.И.О.)

-
(№ в реестре экспертов)

Инженер по испытаниям
(должность)

Дроботов Владимир Николаевич
(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

(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.0001.21AT27

28.04.2014

28.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№

ПЮ62-ЛО13/4- ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (труда (дев.))

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0510	0106031	18.07.2018	± 1,6 с

5. 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);

6. Краткое описание выполняемой работы:

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	* до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			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			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

3647
(№ в реестре
экспертов)

Заместитель начальника
испытательной лаборатории
(должность)



Яковлев Всеволод Борисович
(Ф.И.О.)

-
(№ в реестре
экспертов)

Инженер по испытаниям
(должность)

Дроботов Владимир Николаевич
(Ф.И.О.)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
РОСС RU.0001.21AT27

Дата получения
28.04.2014

Дата окончания
28.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ ПЮ62-ЛО13/4- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 27.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (труда (дев.))

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-25-2-010	0510	0106031	18.07.2018	± 1,6 с

5. 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);

6. Краткое описание выполняемой работы:

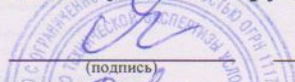
7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
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
Монотонность нагрузок			
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 технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

3647 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Заместитель начальника испытательной лаборатории <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Яковлев Всеволод Борисович <small>(Ф.И.О.)</small>
-	Инженер по испытаниям <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Дроботов Владимир Николаевич <small>(Ф.И.О.)</small>



Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Вереvская средняя общеобразовательная школа» (полное наименование работодателя)				
188354, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, Малое Верево, ул. Крайняя, дом 1; Серянкина Юлия Васильевна; verschool@gtн.lokos.net (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4719016367	46275297	4210007	85.14	41218816001

**КАРТА № ПЮ62-ЛО13/5
специальной оценки условий труда**

Учитель (труда (мал.))

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

048-276-539 88
051-810-631 24

Строка 022. Используемое оборудование: Не предусмотрено
Используемые материалы и сырье: Канцелярские принадлежности. Бумага

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

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

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск*	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени*	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии*	Да	Да	Глава VI, статья 30, п. 1, п.п.19 от 28.12.2013 N 400-ФЗ "О страховых пенсиях", с учетом постановления №781 (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.05.2009 N 449)
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

*Гарантии и компенсации за специфику деятельности не учитываются

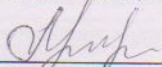
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (СанПиН 2.2.0.555-96, п. 1.9); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Согласно требованиям к квалификации); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, при отсутствии медицинских противопоказаний);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по безопасности

(должность)


(подпись)

Михайлова Л.П.
Ф.И.О.

28.11.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе

(должность)


(подпись)

Белякова И.Ю.
Ф.И.О.

28.11.2017
(дата)

Секретарь
(должность)


(подпись)

Секунова О.Н.
(Ф.И.О.)

28.11.2017
(дата)

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

3647

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Яковлев Всеволод Борисович
(Ф.И.О.)

28.11.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)


(подпись)

Ипполитов А.Г.
(Ф.И.О. работника)

28.11.2017
(дата)

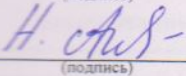
(подпись)


(подпись)

Рямонен Н.Н.
(Ф.И.О. работника)

28.11.2017
(дата)

(подпись)


(подпись)


(подпись)

Арсенова Н.Ф.
(Ф.И.О. работника)

10.10.2018
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(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 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019
--	------------------------------	------------------------------

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ ПЮ62-ЛО13/5- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (труда (мал.))

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер лазерный Leica Disto X310	135505760 0	0170441	31.10.2018	± 1 мм
Мультиметр цифровой Fluke 107	37210191 WS	0055596	23.04.2018	3,0%+3
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	99113	0226494	30.11.2017	температура воздуха: ± 0,2 0 С, относительная влажность воздуха: ± 3%, скорость движения воздуха: ± (0,05 + 0,5 V), давление: ± 0,13 кПа, Индекс ТНС: ± 0,2 0 С
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09)	09832	0218503	19.12.2017	Освещенность: ± 8%, Яркость: ± 10%

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» в ред. Изменений и дополнений №1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 15.03.2010г. № 20;

- Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ» (09)

Люксметр+Пульсметр+Яркомер (ТУ 4215-003-16796024-04), Санкт-Петербург, 2009г;

- Руководство по эксплуатации к прибору «Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК. 43 1110.04 РЭ, Москва, 2013 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);
- МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест», утв. постановлением Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 28 декабря 2010 года;
- ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности», утв. Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации от 31 августа 2016 года № 90-П;
- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест», утв. Первым заместителем Министра труда и социального развития Российской Федерации В.К. Варовым 16 июня 1998 г.;

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Кабинет	с матовым плафоном	ЛЛ	36x12x2	2,97	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	524	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

3647
(№ в реестре экспертов)

Заместитель начальника
испытательной лаборатории
(должность)



Яковлев Всеволод Борисович
(Ф.И.О.)

-
(№ в реестре экспертов)

Инженер по испытаниям
(должность)

Дроботов Владимир Николаевич
(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

(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 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019
--	------------------------------	------------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ ПЮ62-ЛО13/5- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (труда (мал.))

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0510	0106031	18.07.2018	± 1,6 с

5. 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);

6. Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение своих обязанностей в соответствии с должностной инструкцией

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	-	до 5000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мыщц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			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			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

3647 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Заместитель начальника испытательной лаборатории <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Яковлев Всеволод Борисович <small>(Ф.И.О.)</small>
-	Инженер по испытаниям <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Дроботов Владимир Николаевич <small>(Ф.И.О.)</small>



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
28.04.2014

Дата окончания
28.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ ПЮ62-ЛО13/5- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (труда (мал.))

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0510	0106031	18.07.2018	± 1,6 с

5. 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);

6. Краткое описание выполняемой работы:

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка для женщин	-	до 3000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			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			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

3647
(№ в реестре
экспертов)

Заместитель начальника
испытательной лаборатории
(должность)



Яковлев Всеволод Борисович
(Ф.И.О.)

-
(№ в реестре
экспертов)

Инженер по испытаниям
(должность)

Дроботов Владимир Николаевич
(Ф.И.О.)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21AT27	28.04.2014	28.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ ПЮ62-ЛО13/5- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 27.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (труда (мал.))

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0510	0106031	18.07.2018	± 1,6 с

5. 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);

6. Краткое описание выполняемой работы:

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
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
Монотонность нагрузок			
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 технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

3647
(№ в реестре
экспертов)

Заместитель начальника
испытательной лаборатории
(должность)

Яковлев Всеволод Борисович
(Ф.И.О.)



-
(№ в реестре
экспертов)

Инженер по испытаниям
(должность)

Дроботов Владимир Николаевич
(Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Вереvская средняя общеобразовательная школа» (полное наименование работодателя)				
188354, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, Малое Верево, ул. Крайняя, дом 1; Серянкина Юлия Васильевна; verschool@gtn.lokos.net (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4719016367	46275297	4210007	85.14	41218816001

**КАРТА № ПЮ62-ЛО13/6
специальной оценки условий труда**

Учитель (математики)

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют *

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

010-028-345 72

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер (20%)
Используемые материалы и сырье: Канцелярские принадлежности. Бумага

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

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

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск*	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени*	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии*	Да	Да	Глава VI, статья 30, п. 1, п.п.19 от 28.12.2013 N 400-ФЗ "О страховых пенсиях", с учетом постановления №781 (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.05.2009 N 449)
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

*Гарантии и компенсации за специфику деятельности не учитываются

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (СанПиН 2.2.0.555-96, п. 1.9); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Согласно требованиям к квалификации); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, при отсутствии медицинских противопоказаний);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по безопасности

(должность)

(подпись)

Михайлова Л.П.

Ф.И.О.

28.11.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе

(должность)

(подпись)

Белякова И.Ю.

Ф.И.О.

28.11.2017

(дата)

Секретарь

(должность)

(подпись)

Секунова О.Н.

Ф.И.О.

28.11.2017

(дата)

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

3647

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлев Всеволод Борисович

Ф.И.О.

28.11.2017

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Мюллеринен В.Н.

Ф.И.О. работника

28.11.2017

(дата)

(подпись)

Ф.И.О. работника

(дата)

(подпись)

Ф.И.О. работника

(дата)

(подпись)

Ф.И.О. работника

(дата)

(подпись)

Ф.И.О. работника

(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
28.04.2014

Дата окончания
28.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ ПЮ62-ЛО13/6-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (математики)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер лазерный Leica Disto X310	135505760 0	0170441	31.10.2018	± 1 мм
Мультиметр цифровой Fluke 107	37210191 WS	0055596	23.04.2018	3,0%+3
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	99113	0226494	30.11.2017	температура воздуха: ± 0,2 0 С, относительная влажность воздуха: ± 3%, скорость движения воздуха: ± (0,05 + 0,5 V), давление: ± 0,13 кПа, Индекс ТНС: ± 0,2 0 С
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09)	09832	0218503	19.12.2017	Освещенность: ± 8%, Яркость: ± 10%

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» в ред. Изменений и дополнений №1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 15.03.2010г. № 20;

- Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ» (09)

Люксметр+Пульсметр+Яркомер (ТУ 4215-003-16796024-04), Санкт-Петербург, 2009г;

- Руководство по эксплуатации к прибору «Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК. 43 1110.04 РЭ, Москва, 2013 г.

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
28.04.2014

Дата окончания
28.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ ПЮ62-ЛО13/6- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (математики)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСПр-26-2-010	0510	0106031	18.07.2018	± 1,6 с

5. 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);

6. Краткое описание выполняемой работы:

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м) для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			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			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

3647
(№ в реестре
экспертов)

Заместитель начальника
испытательной лаборатории
(должность)



Яковлев Всеволод Борисович
(Ф.И.О.)

-
(№ в реестре
экспертов)

Инженер по испытаниям
(должность)

Дроботов Владимир Николаевич
(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

(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
28.04.2014

Дата окончания
28.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ ПЮ62-ЛО13/6- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 27.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (математики)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0510	0106031	18.07.2018	± 1,6 с

5. 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);

6. Краткое описание выполняемой работы:

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
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
Монотонность нагрузок			
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

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Вереvская средняя общеобразовательная школа» (полное наименование работодателя)				
188354, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, Малое Верево, ул. Крайняя, дом 1; Серянкина Юлия Васильевна; verschool@gt.n.lokos.net (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4719016367	46275297	4210007	85.14	41218816001

**КАРТА № ПЮ62-ЛО13/7
специальной оценки условий труда**

Учитель (математики)

(классификация профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

009-926-905 82
195-001-957 63

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер (20%)
Используемые материалы и сырье: Канцелярские принадлежности. Бумага

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

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

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск*	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени*	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии*	Да	Да	Глава VI, статья 30, п. 1, п.п.19 от 28.12.2013 N 400-ФЗ "О страховых пенсиях", с учетом постановления №781 (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.05.2009 N 449)
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

*Гарантии и компенсации за специфику деятельности не учитываются

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (СанПиН 2.2.0.555-96, п. 1.9); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Согласно требованиям к квалификации); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, при отсутствии медицинских противопоказаний);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по
безопасности

(должность)

(подпись)

Михайлова Л.П.

Ф.И.О.

28.11.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
административно-
хозяйственной работе

(должность)

(подпись)

Белякова И.Ю.

Ф.И.О.

28.11.2017

(дата)

Секретарь

(должность)

(подпись)

Секунова О.Н.

Ф.И.О.

28.11.2017

(дата)

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

3647

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлев Всеволод Борисович

Ф.И.О.

28.11.2017

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Стетюха В.Ф.

(Ф.И.О. работника)

28.11.2017

(дата)

(подпись)

Деговцова М.В.

(Ф.И.О. работника)

28.11.2017

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);
- МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест», утв. постановлением Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 28 декабря 2010 года;
- ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности», утв. Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации от 31 августа 2016 года № 90-П;
- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест», утв. Первым заместителем Министра труда и социального развития Российской Федерации В.К. Варовым 16 июня 1998 г.;

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Кабинет математики	с матовым плафоном	ЛЛ	36x8x2	2,97	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение *	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет математики		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	302	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

3647
(№ в реестре экспертов)

Заместитель начальника
испытательной лаборатории
(должность)



Яковлев Всеволод Борисович
(Ф.И.О.)

-
(№ в реестре экспертов)

Инженер по испытаниям
(должность)

Дроботов Владимир Николаевич
(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

(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
28.04.2014

Дата окончания
28.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ ПЮ62-ЛО13/7- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (математики)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0510	0106031	18.07.2018	± 1,6 с

5. 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);

6. Краткое описание выполняемой работы:

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			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			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

3647
(№ в реестре
экспертов)

Заместитель начальника
испытательной лаборатории
(должность)



Яковлев Всеволод Борисович
(Ф.И.О.)

-
(№ в реестре
экспертов)

Инженер по испытаниям
(должность)

Дроботов Владимир Николаевич
(Ф.И.О.)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21AT27	Дата получения 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019
--	------------------------------	------------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ ПЮ62-ЛО13/7- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 27.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (математики)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0510	0106031	18.07.2018	± 1,6 с

5. 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);

6. Краткое описание выполняемой работы:

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
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
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

3647 (№ в реестре экспертов)	Заместитель начальника испытательной лаборатории (должность)	 (подпись)	Яковлев Всеволод Борисович (Ф.И.О.)
-	Инженер по испытаниям (должность)	 (подпись)	Дроботов Владимир Николаевич (Ф.И.О.)



№	Имя	Фамилия	Отчество	Подпись
1	Яковлев	Всеволод	Борисович	
2	Дроботов	Владимир	Николаевич	

№	Имя	Фамилия	Отчество	Подпись
1	Яковлев	Всеволод	Борисович	
2	Дроботов	Владимир	Николаевич	

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Вереvская средняя общеобразовательная школа» (полное наименование работодателя)				
188354, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, Малое Верево, ул. Крайняя, дом 1; Серянкина Юлия Васильевна; verschool@gtn.lokos.net (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4719016367	46275297	4210007	85.14	41218816001

**КАРТА № ПЮ62-ЛО13/8
специальной оценки условий труда**

Учитель (русского языка)
(наименование профессии (должности) работника)

27244
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

009-926-907 84

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер (20%)
Используемые материалы и сырье: Канцелярские принадлежности. Бумага

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

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

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск*	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени*	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии*	Да	Да	Глава VI, статья 30, п. 1, п.п.19 от 28.12.2013 N 400-ФЗ "О страховых пенсиях", с учетом постановления №781 (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.05.2009 N 449)
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

*Гарантии и компенсации за специфику деятельности не учитываются

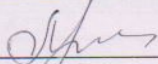
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (СанПиН 2.2.0.555-96, п. 1.9); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Согласно требованиям к квалификации); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, при отсутствии медицинских противопоказаний);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по
безопасности

(должность)


(подпись)


Михайлова Л.П.
Ф.И.О.

28.11.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
административно-
хозяйственной работе

(должность)


(подпись)

Белякова И.Ю.
Ф.И.О.

28.11.2017
(дата)

Секретарь
(должность)


(подпись)

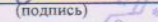
Секунова О.Н.
(Ф.И.О.)

28.11.2017
(дата)

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

3647

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Яковлев Всеволод Борисович
(Ф.И.О.)

28.11.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Мельникова Н.А.
(Ф.И.О. работника)

28.11.2017
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);
- МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест», утв. постановлением Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 28 декабря 2010 года;
- ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности», утв. Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации от 31 августа 2016 года № 90-П;
- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест», утв. Первым заместителем Министра труда и социального развития Российской Федерации В.К. Варовым 16 июня 1998 г.;

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Кабинет русского языка и литературы	с матовым плафоном	ЛЛ	36x8x2	2,97	0



7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет русского языка и литературы		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	318	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

3647 (№ в реестре экспертов)	Заместитель начальника испытательной лаборатории (должность)	 (подпись)	Яковлев Всеволод Борисович (Ф.И.О.)
- (№ в реестре экспертов)	Инженер по испытаниям (должность)	 (подпись)	Дроботов Владимир Николаевич (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 28.04.2014	Дата окончания 28.04.2019

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
 № _____ ПЮ62-ЛО13/8- ТЖ
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (русского языка)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0510	0106031	18.07.2018	± 1,6 с

5. 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);

6. Краткое описание выполняемой работы:

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			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			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

3647 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Заместитель начальника испытательной лаборатории <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Яковлев Всеволод Борисович <small>(Ф.И.О.)</small>
-	Инженер по испытаниям <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Дроботов Владимир Николаевич <small>(Ф.И.О.)</small>



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
28.04.2014

Дата окончания
28.04.2019

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ ПЮ62-ЛО13/8-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 27.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (русского языка)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0510	0106031	18.07.2018	± 1,6 с

5. 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);

6. Краткое описание выполняемой работы:

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
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
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

3647
(№ в реестре
экспертов)

Заместитель начальника
испытательной лаборатории
(должность)



Яковлев Всеволод Борисович
(Ф.И.О.)

-
(№ в реестре
экспертов)

Инженер по испытаниям
(должность)

Дроботов Владимир Николаевич
(Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Вереvская средняя общеобразовательная школа» (полное наименование работодателя)				
188354, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, Малое Верево, ул. Крайняя, дом 1; Серянкина Юлия Васильевна; verschool@gtн.lokos.net (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4719016367	46275297	4210007	85.14	41218816001

**КАРТА № ПЮ62-ЛО13/9
специальной оценки условий труда**

Учитель (русского языка)

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

138-088-162 77

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер (20%)
Используемые материалы и сырье: Канцелярские принадлежности. Бумага

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

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

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск*	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени*	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии*	Да	Да	Глава VI, статья 30, п. 1, п.п.19 от 28.12.2013 N 400-ФЗ "О страховых пенсиях", с учетом постановления №781 (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.05.2009 N 449)
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

*Гарантии и компенсации за специфику деятельности не учитываются

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (СанПиН 2.2.0.555-96, п. 1.9); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Согласно требованиям к квалификации); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09, при отсутствии медицинских противопоказаний);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
РОСС RU.0001.21AT27

Дата получения
28.04.2014

Дата окончания
28.04.2019

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ ПЮ62-ЛО13/9-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.11.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Вереvская средняя общеобразовательная школа»

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (русского языка)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер лазерный Leica Disto X310	135505760 0	0170441	31.10.2018	± 1 мм
Мультиметр цифровой Fluke 107	37210191 WS	0055596	23.04.2018	3,0%+3
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	99113	0226494	30.11.2017	температура воздуха: ± 0,2 0 С, относительная влажность воздуха: ± 3%, скорость движения воздуха: ± (0,05 + 0,5 V), давление: ± 0,13 кПа, Индекс ТНС: ± 0,2 0 С
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09)	09832	0218503	19.12.2017	Освещенность: ± 8%, Яркость: ± 10%

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» в ред. Изменений и дополнений №1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 15.03.2010г. № 20;

- Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ» (09)

Люксметр+Пульсметр+Яркомер (ТУ 4215-003-16796024-04), Санкт-Петербург, 2009г;

- Руководство по эксплуатации к прибору «Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК. 43 1110.04 РЭ, Москва, 2013 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Агентство технической экспертизы условий труда» (ООО «АТЭ»), 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина д.13 офис 326. Региональный 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

28.04.2014

Дата окончания

28.04.2019

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ ПЮ62-ЛО13-ЗЭИД 28.11.2017

(идентификационный номер)

(дата)

Дата проведения идентификации: 28.11.2017 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	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21AT27	28.04.2014	28.04.2019

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 № ПЮ62-ЛО13 от 25.10.2017 г. с *Муниципальное бюджетное образовательное 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
------	--	-------------------------

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), %
------	--	-------------------------	--	------------------	---

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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %.
1	Учитель (физики)	-		Световая среда	Система искусственного освещения	100
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция работника	В течение смены
2	Учитель (химии)	-		Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	Химический фактор	40
3	Учитель (биологии)	-		Световая среда	Система искусственного освещения	100
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция работника	В течение смены
4	Учитель (труда (лев.))	-		Световая среда	Система искусственного освещения	100
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция работника	В течение смены
5	Учитель (труда (мал.))	-		Световая среда	Система искусственного освещения	100
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция работника	В течение смены
6	Учитель (математики)	-		Световая среда	Система искусственного освещения	100
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция работника	В течение смены
7	Учитель (математики)	-		Световая среда	Система искусственного освещения	100
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция работника	В течение смены

8	Учитель (русского языка)	-	Напряженность трудового процесса Световая среда	Напряженность трудового процесса Система искусственного освещения	В течение смены 100
9	Учитель (русского языка)	-	Напряженность трудового процесса Световая среда	Трудовая функция работника Напряженность трудового процесса	В течение смены В течение смены
10	Учитель (истории)	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Трудовая функция работника	100 В течение смены
11	Учитель (начальной школы)	-	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса Система искусственного освещения	100 В течение смены В течение смены
12	Учитель (начальной школы)	-	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовая функция работника Напряженность трудового процесса	В течение смены В течение смены
13	Учитель (начальной школы)	-	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Трудовая функция работника	100 В течение смены В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 0 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 0 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 13 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:

3647
(№ в реестре экспертов)



Яковлев Всеволод Борисович
(Ф.И.О.)

28.11.2017
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от 28.11.2017 г. № 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.

28.11.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе
(должность)

Белякова И.Ю.
Ф.И.О.

28.11.2017
(дата)

Секретарь
(должность)

Секунова О.Н.
(Ф.И.О.)

28.11.2017
(дата)

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

Дата: 28.11.2017

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.

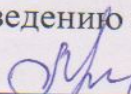
РЕШИЛИ:

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

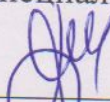
Заместитель директора по
безопасности
(должность)


(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
(должность)


(подпись)

Секунова О.Н.
Ф.И.О.

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

3647
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Яковлев Всеволод Борисович
Ф.И.О.



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
РОСС RU.0001.21AT27

Дата получения
28.04.2014

Дата окончания
28.04.2019

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ ПЮ62-ЛО13-3Э 28.11.2017
(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» № 167 от 25.10.2017
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Веревская средняя общеобразовательная школа»; Адрес: 188354, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, Малое Верево, ул. Крайняя, дом 1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № ПЮ62-ЛО13 от 25.10.2017 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. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 0

3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 13

Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

1. Учитель (физики) (2 чел.);

2. Учитель (химии) (1 чел.);

3. Учитель (биологии) (2 чел.);

4. Учитель (труда (дев.)) (1 чел.);

5. Учитель (труда (мал.)) (2 чел.);

6. Учитель (математики) (1 чел.);

7. Учитель (математики) (2 чел.);

8. Учитель (русского языка) (1 чел.);

9. Учитель (русского языка) (1 чел.);

10. Учитель (истории) (1 чел.);

11. Учитель (начальной школы) (1 чел.);

12. Учитель (начальной школы) (1 чел.);

13. Учитель (начальной школы) (1 чел.).

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

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

3.6. 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

3.7. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 0

3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:
Отсутствуют

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

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

1. Учитель (физики) (2 чел.);
2. Учитель (химии) (1 чел.);
3. Учитель (биологии) (2 чел.);
4. Учитель (труда (дев.)) (1 чел.);
5. Учитель (труда (мал.)) (2 чел.);
6. Учитель (математики) (1 чел.);
7. Учитель (математики) (2 чел.);
8. Учитель (русского языка) (1 чел.);
9. Учитель (русского языка) (1 чел.);
10. Учитель (истории) (1 чел.);
11. Учитель (начальной школы) (1 чел.);
12. Учитель (начальной школы) (1 чел.);
13. Учитель (начальной школы) (1 чел.);

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:

3647
(№ в реестре
экспертов)

Заместитель начальника
испытательной лаборатории
(должность)



Яковлев Всеволод Борисович
(Ф.И.О.)