

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

Прокофьева Е.Е.

(подпись, фамилия, инициалы)

«14» июня 2014 г.

### ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
основная общеобразовательная школа с. Парфеновка муниципального района Кинельский  
Самарской области

(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 446408, Самарская область, Кинельский район, с.  
Парфеновка, пл. Революции, 6

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6350018767

(ИНН работодателя)

1116350001426

(ОГРН работодателя)

80.21.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Зубкова Т.В.

(Ф.И.О.)

14.06.2014 г.

(дата)

(подпись)

Пятаева М.А.

(Ф.И.О.)

14.06.2014 г.

(дата)

**Заключение эксперта  
№ 1 - 652/2017 от 4 мая 2017 года**

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

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и разделом II приложения 1 Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н «Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Дата проведения идентификации: 04.05.2017

Полное наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Парфеновка муниципального района Кинельский Самарской области

Юридический и фактический адрес: 446408, Самарская область, Кинельский район, с. Парфеновка, пл. Революции, 6

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ОХРАНА ТРУДА". Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 140 от 22.10.2015 г. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории №РОСС RU.0001.517134; действителен с 30.03.2016

В соответствии со ст. 10 № 426-ФЗ вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы на следующих рабочих местах:

№ р.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н)
-	-	-	-

В соответствии со ст.10 ч.6 № 426-ФЗ идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении следующих рабочих мест:

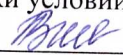
№ р.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (рекомендованных экспертом к проведению измерений)
7	Учитель (русского языка и литературы)	Источники искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
8	Учитель (начальных классов)	Источники искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Предлагаю провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на вышеуказанных рабочих местах.


Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

№ р.м.	Наименование рабочего места
-	-



Эксперт по проведению специальной оценки условий труда (ФИО; подпись):

Главный эксперт Шубина В.Ю.   
(номер в реестре экспертов 2315)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по ВР ГБОУ ООШ с.Парфеновка Прокофьева Е.Е. 

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК Зубкова Т.В.   
Старший воспитатель с/п Пятаева М.А. 



## Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ОХРАНА ТРУДА"  
(полное наименование организации)

2. 443091, г. Самара, пр-кт Карла Маркса, 410, оф. 213; тел.: (846) 207-48-15, e-mail: labsamara@mail.ru  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 140  
 4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 22.10.2015  
 5. ИНН организации: 6312073862  
 6. ОГРН организации: 1076312003184  
 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.0001.517134	30.03.2016	

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (сотрудника)	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	04.05.2017	Люляков Виталий Николаевич	Главный эксперт				
2	04.05.2017	Шубина Валентина Юрьевна	Главный эксперт	003 0002612	05.08.2015	2315	

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	04.05.2017	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (02) Люксметр+Яркомер	24248-09	№02 6635	23.01.2018
2	04.05.2017	Световая среда	Мультиметр цифровой СММ-10	49569-12	№ А12251	27.01.2018
3	04.05.2017	Световая среда	Цифровой лазерный дальномер GLM50 Professional, BOSCH	50858-12	№208366585	24.06.2017
4	04.05.2017	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	№59312	29.03.2019
5	04.05.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	№ 2979	05.07.2017
6	04.05.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-1-2	26687-08	№687	14.07.2017
7	04.05.2017	Тяжесть трудового процесса	Цифровой лазерный дальномер GLM50 Professional, BOSCH	50858-12	№208366585	24.06.2017
8	04.05.2017	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	№59312	29.03.2019
9	04.05.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	№ 2979	05.07.2017
10	04.05.2017	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	№59312	29.03.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:



М.П.

Бородачева Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

19 мая 2017  
(дата)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Парфеновка

муниципального района Кинельский Самарской области

(полное наименование работодателя)

446408, Самарская область, Кинельский район, с. Парфеновка, пл. Революции, б.

Директор - Козлова Валентина Викторовна, [parf-school@mail.ru](mailto:parf-school@mail.ru)

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

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

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
																				Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)		
Физические факторы																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
		Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	химический фактор	биологический фактор	возрастные изменения	физическая нагрузка	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора	неионизирующие поля и излучение фактора	лазерное излучение фактора	неионизирующие поля и излучение фактора	низкоинтенсивное излучение фактора	микроклимат	средняя среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса

### Школа

7	Рабочее место учителя (русского языка и литературы); Источники искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	7,2	7,2
8	Рабочее место учителя (начальных классов); Источники искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	7,2	7,2

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

Заместитель директора по ВР ГБОУ ООШ  
с. Парфеновка

*Е.Е. Прокофьева*  
(подпись)

Прокофьева Е.Е.  
(Ф.И.О.)

14.06.2017 г.  
(дата)

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

Председатель ПК

*Т.В. Зубкова*  
(подпись)

Зубкова Т.В.  
(Ф.И.О.)

14.06.2017 г.  
(дата)

Старший воспитатель с/п  
(должность)

  
(подпись)

Пятаева М.А.  
(Ф.И.О.)

14.06.2014  
(дата)

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

Главный эксперт  
(должность)

  
(подпись)

Шубина В.Ю.  
(Ф.И.О.)

19.05.2014  
(дата)



государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Парфеновка  
 муниципального района Кинельский Самарской области  
 (полное наименование работодателя)

446408, Самарская область, Кинельский район, с. Парфеновка, пл. Революции, 6, Директор - Козлова Валентина Викторовна, parf-school@mail.ru  
 (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

### Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
	всего	в т.ч., на которых проведена СОУТ	класс 1		класс 2		класс 3			класс 4
			3.1	3.2	3.3	3.4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.):	17	2	-	2	-	-	-	-	-	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	17	2	-	2	-	-	-	-	-	
из них женщин:	17	2	-	2	-	-	-	-	-	
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вращающаяся обшая	вращающаяся локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итого	нет								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
7	Учитель (русского языка и литературы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
8	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Дата составления: 19.05.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по ВР ГБОУ ООШ  
с.Парфеновка

  
(подпись)

Прокофьева Е.Е.  
(Ф.И.О.)

14.06.2017 г.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК  
(должность)

  
(подпись)

Зубкова Т.В.  
(Ф.И.О.)

14.06.2017 г.  
(дата)

Старший воспитатель с/п  
(должность)

  
(подпись)

Пятаева М.А.  
(Ф.И.О.)

14.06.2017 г.  
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2315  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Шубина В.Ю.  
(Ф.И.О.)

19.05.2017 г.  
(дата)



государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Парфеновка  
муниципального района Кинельский Самарской области  
(полное наименование работодателя)

446408, Самарская область, Кинельский район, с. Парфеновка, пл. Революции, 6, Директор - Козлова Валентина Викторовна, parf-school@mail.ru  
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

### Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Все рабочие места	По результатам проведенной специальной оценки условий труда необходимость в разработке мероприятий по улучшению условий труда отсутствует				

Дата составления: 19.05.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по ВР ГБОУ  
ООШ с. Парфеновка \_\_\_\_\_ Проккофьева Е.Е. \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.) (дата) 14.06.2017

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК \_\_\_\_\_ Зубкова Т.В. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 14.06.2017  
Старший воспитатель с/п \_\_\_\_\_ Пятаева М.А. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 14.06.2017



Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2315

(№ в реестре экспертов)

*В.И.И.*

(подпись)

Шубина В.Ю.

(Ф.И.О.)

19.01.2014

(дата)



В соответствии с Инструкцией по заполнению формы отчета о проведении специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н, в строке 040 Карты специальной оценки условий труда **указаны только** те гарантии (компенсации), **основанием** для предоставления которых являются **вредные (опасные) условия труда**, определенные по результатам проведения специальной оценки условий труда на рабочем месте, в отношении которого оформлена Карта специальной оценки условий труда (письмо Минтруда России от 21.08.2014 №15-1/00Г-920).

При этом гарантии (компенсации), основанием для предоставления которых являются иные нормы трудового законодательства, **сохраняются** независимо от указания «нет» в графе 4 строки 040 Карты специальной оценки условий труда.

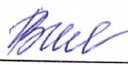
В частности, сохраняется сокращенная продолжительность рабочего времени, предусмотренная Постановлением Верховного Совета РСФСР от 01.11.1990 г. № 298/3-1 «О неотложных мерах по улучшению положения женщин, семьи, охраны материнства и детства на селе» п. 1.3; сохраняется сокращенная продолжительность рабочего времени, предусмотренная ст. 333 Трудового Кодекса РФ; право на досрочное назначение страховой пенсии в соответствии с подпунктом 19 пункта 1 статьи 30 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 400-ФЗ «О страховых пенсиях».

В связи с тем, что по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса условия труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности экспертами отнесены к допустимым условиям труда (2 класс), необходимость в разработке мероприятий по улучшению условий труда отсутствует.

По результатам проведения специальной оценки условий труда эксперт пришел к заключению, что декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда на данные рабочие места не подается.

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

\_\_\_\_\_  
Главный эксперт  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Шубина В.Ю.  
(ФИО)



государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Парфеновка муниципального района Кинельский Самарской области				
(полное наименование работодателя)				
446408, Самарская область, Кинельский район, с. Парфеновка, пл. Революции, 6. Директор - Козлова Валентина Викторовна, parf-school@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6350018767	42524869	2300223	80.21.1	36618420116

### КАРТА №7

#### специальной оценки условий труда

#### Учитель (русского языка и литературы) Код: 27244

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Школа  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования", утв. Приказом Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. № 761н

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 118-302-860-34

**Строка 022.** Используемое оборудование: Ноутбук HP инв.№ 4101340001

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	---		---
Биологический	---		---
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	---		---
Шум	---		---
Инфразвук	---		---
Ультразвук воздушный	---		---
Вибрация общая	---		---
Вибрация локальная	---		---
Неионизирующие излучения	---		---
Ионизирующие излучения	---		---
Параметры микроклимата	---		---
Параметры световой среды	Класс 2	---	---
Тяжесть трудового процесса	Класс 1	---	---
Напряженность трудового процесса	Класс 1	---	---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 2</b>		

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	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	нет	нет	отсутствует
7	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздравсоцразвития России №302н от 12 апреля 2011 г., Приложение 2, п. 18.

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

*Рекомендации по улучшению условий труда:*

нет

*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*


нет

*Рекомендации по подбору работников:*

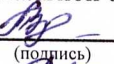
нет


Дата составления: 19.05.2017

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


Заместитель директора по ВР ГБОУ ООШ с.Парфеновка (должность)	 (подпись)	Прокофьева Е.Е. (Ф.И.О.)	<u>14.06.2017</u> (дата)
---	---	-----------------------------	-----------------------------

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

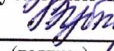
Председатель ПК (должность)	 (подпись)	Зубкова Т.В. (Ф.И.О.)	<u>14.06.2017</u> (дата)
--------------------------------	---	--------------------------	-----------------------------

Старший воспитатель с/п (должность)	 (подпись)	Пятаева М.А. (Ф.И.О.)	<u>14.06.2017</u> (дата)
--	---	--------------------------	-----------------------------

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

2315 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шубина В.Ю. (Ф.И.О.)	<u>19.05.2017</u> (дата)
---------------------------------	---	-------------------------	-----------------------------

**С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):**

	 (подпись)	Зубкова Н.Н. (Ф.И.О.)	<u>14.06.2017</u> (дата)
--	--	--------------------------	-----------------------------



**ПРОТОКОЛ № 7 - О - 652/2017 от 19.05.2017 г.**  
**исследований (испытаний), измерений и оценки световой среды**

**Цель измерений:** специальная оценка условий труда

**Дата проведения измерений:** 04.05.2017

**Дата проведения оценки:** 19.05.2017

**Полное наименование работодателя:**

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Парфеновка муниципального района Кинельский Самарской области

**Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

Юридический и фактический адрес: 446408, Самарская область, Кинельский район, с. Парфеновка, пл. Революции, 6

**Наименование структурного подразделения работодателя:**

Школа

**Индивидуальный номер рабочего места:** 7

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Учитель (русского языка и литературы)

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

Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ОХРАНА ТРУДА". 443091, г. Самара, пр-кт Карла Маркса, 410, оф. 213. Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, №140 от 22.10.2015. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории №РОСС RU.0001.517134 от 30.03.2016.

**Сведения о применяемых средствах измерений:**

Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (02) Люксметр+Яркомер зав. №02 6635 (свид. о поверке №105324/100444-2017 от 23.01.2017 до 23.01.2018); Мультиметр цифровой СММ-10 зав. № А12251 (свид. о поверке №109255/415736-2016 от 27.01.2017 до 27.01.2018); Цифровой лазерный дальномер GLM50 Professional, BOSCH зав. №208366585 (свид. о поверке №047153/121063-2016 от 24.06.2016 до 24.06.2017); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №59312 (свид. о поверке №115375/103560-2017 от 29.03.2017 до 29.03.2019)

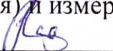
**Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:**

ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности, введ. в действ. Приказом Фед. агентства по тех. регулир. и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1442-ст; ГОСТ 26824-2010 Здания и сооружения. Методы измерения яркости, введен в действие Приказом Фед. агентства по тех. регулир. и метрологии от 19 апреля 2011 г. N 49-ст; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98. Оценка освещ-я рабочих мест, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, Минтрудом РФ 16.06.1998; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещ-ю жилых и общественных зданий, утв. Пост. Главного государственного сан. врача РФ от 08.04.2003 №34 (с изм. на 15.03.2010г); Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014г. Об утверждении Методики проведения спец. оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производ-ых факторов, формы отчета о проведении спец. оценки условий труда и инструкции по её заполнению


Метеорологические параметры окружающей среды соответствуют допустимым условиям эксплуатации средств измерения.  
**Результаты измерений:**

№ п/п	Место измерения	Время пребывания, час	Разряд зрительных работ	Число ламп (в т.ч. не горят), шт, Тип и мощность ламп, Высота подвеса светильников, м.	Освещённость, лк				Прямая блёскость	Отраж. блёскость	Класс (подкласс) условий труда
					общая		комбини- рованная				
					факт.	норм. знач.	факт.	норм. знач.			
1	Кабинет (ВДТ)	2	---	8хСД-36х3м, 1хЛЛ-36х2,5м	340 ±27	400	---	---	отс.	отс.	3.1
2	Кабинет (у доски)	2	---	8хСД-36х3м, 1хЛЛ-36х2,5м	520 ±42	500	---	---	отс.	отс.	2
3	Кабинет	3,2	---	8хСД-36х3м, 1хЛЛ-36х2,5м	340 ±27	300	---	---	отс.	отс.	2

Заключение: рабочее место по показателям освещённости соответствует требованиям гигиенических нормативов.  
Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые) [УТ = 1\*2/7,2 + 0\*2/7,2 + 0\*3,2/7,2 = 0,28]

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда,  
 проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:  
 Главный эксперт Люляков В.Н. 

Ответственное лицо лаборатории:  
 Заместитель директора-начальник лаборатории Топорков В.В. 

Представитель организации:  
 Учитель Овчинникова О.Н. 



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА



## ПРОТОКОЛ № 7 - Н - 652/2017 от 19.05.2017 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки напряженности трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 04.05.2017**

**Дата проведения оценки: 19.05.2017**

**Полное наименование работодателя:**

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Парфеновка муниципального района Кинельский Самарской области

**Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

Юридический и фактический адрес: 446408, Самарская область, Кинельский район, с. Парфеновка, пл. Революции,

**Наименование структурного подразделения работодателя:**

Школа

**Индивидуальный номер рабочего места: 7**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Учитель (русского языка и литературы)

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

Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ОХРАНА ТРУДА". 443091, г. Самара, пр-кт Карла Маркса, 410, оф. 213. Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, №140 от 22.10.2015. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории №РОСС RU.0001.517134 от 30.03.2016.

**Сведения о применяемых средствах измерений:**

Секундомер механический СОПр-2а-3-000 зав. № 2979 (свид. о поверке №040389/121064-2016 от 05.07.2016 до 05.07.2017);  
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №59312 (свид. о поверке №115375/103560-2017 от 29.03.2017 до 29.03.2019)

**Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и нормативно-правовые акты, регламентирующие ЦДУ:**

Приказ Минтруда России №33н от 24 января 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

**Краткое описание выполняемой работы:**

Проводит обучение в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Работает с документацией. Работает за компьютером 2 часа.

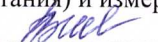



Метеорологические параметры окружающей среды соответствуют допустимым условиям эксплуатации средств измерения.


Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс (подкласс) условий труда
<b>Сенсорные нагрузки:</b>			
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.:	не характерно	до 175	
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.:	не характерно	до 10	
Работа с оптическими приборами (% времени смены):	не характерно	до 50	
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.:	до 16	до 20	1
<b>Монотонность нагрузок:</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.:	не характерно	более 6	
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.:	не характерно	менее 80	
<b>ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА:</b>			<b>1</b>

Заключение: рабочее место по показателям напряженности трудового процесса соответствует требованиям гигиенических нормативов.

Класс (подкласс) условий труда: 1 (Условия труда: оптимальные)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:  
 Главный эксперт Шубина В.Ю. 

Ответственное лицо лаборатории:  
 Заместитель директора-начальник лаборатории Топорков В.В. 

Представитель организации:  
 Учитель Овчинникова О.Н. 



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

## ПРОТОКОЛ № 7 - Т - 652/2017 от 19.05.2017 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 04.05.2017**

**Дата проведения оценки: 19.05.2017**

**Полное наименование работодателя:**

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Парфеновка муниципального района Кинельский Самарской области

**Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

Юридический и фактический адрес: 446408, Самарская область, Кинельский район, с. Парфеновка, пл. Революции,

**Наименование структурного подразделения работодателя:**

Школа

**Индивидуальный номер рабочего места: 7**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Учитель (русского языка и литературы)

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

Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ОХРАНА ТРУДА". 443091, г. Самара, пр-кт Карла Маркса, 410, оф. 213. Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, №140 от 22.10.2015. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории №РОСС RU.0001.517134 от 30.03.2016.

**Сведения о применяемых средствах измерений:**

Секундомер механический СОПр-2а-3-000 зав. № 2979 (свид. о поверке №040389/121064-2016 от 05.07.2016 до 05.07.2017);  
Динамометр ДПУ-1-2 зав. №687 (свид. о поверке №040047/110742-2016 от 14.07.2016 до 14.07.2017); Цифровой лазерный дальномер GLM50 Professional, BOSCH зав. №208366585 (свид. о поверке №047153/121063-2016 от 24.06.2016 до 24.06.2017);  
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №59312 (свид. о поверке №115375/103560-2017 от 29.03.2017 до 29.03.2019)

**Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и**

**нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:**

Приказ Минтруда России №33н от 24 января 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

**Краткое описание выполняемой работы:**

Проводит обучение в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. При подготовке к занятиям и в процессе обучения переносит тетради, журналы, весом от 0,5 кг до 3 кг на расстояние до 5 м. Во время рабочего дня находится в позе стоя до 40% рабочего времени. Работает с документацией. Работает за компьютером 2 часа.

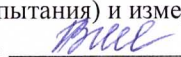



Метеорологические параметры окружающей среды соответствуют допустимым условиям эксплуатации средств измерения.


Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение	Допустимое значение для женщин	Класс (подкласс) условий труда
Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м			
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	--	3000	1
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	200	15000	1
При перемещении груза на расстояние более 5 м:	--	28000	1
Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг			
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	3	10	1
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	0,5	7	1
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
с рабочей поверхности:	5,6	350	1
с пола:	--	175	1
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	5000	40000	1
Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	1000	20000	1
Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс*с			
При удержании груза одной рукой:	--	22000	1
При удержании груза двумя руками:	--	42000	1
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	1550	60000	1
Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены):	стоя до 40%	неуд. до 25% фикс. до 25% стоя до 60%	1
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):	--	100	1
Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км			
По горизонтали:	1	8	1
По вертикали:	--	2,5	1
<b>ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТЯЖЕСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА:</b>			<b>1</b>

*Заключение: рабочее место по показателям тяжести трудового процесса соответствует требованиям гигиенических нормативов.*

*Класс (подкласс) условий труда: 1 (Условия труда: оптимальные)*

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:  
 Главный эксперт Шубина В.Ю. 

Ответственное лицо лаборатории:  
 Заместитель директора-начальник лаборатории Топорков В.В. 

Представитель организации:  
 Учитель Овчинникова О.Н. 



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА



государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Парфеновка муниципального района Кинельский Самарской области				
(полное наименование работодателя)				
446408, Самарская область, Кинельский район, с. Парфеновка, пл. Революции, 6. Директор - Козлова Валентина Викторовна, parf-school@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6350018767	42524869	2300223	80.21.1	36618420116

### КАРТА №8

#### специальной оценки условий труда

#### Учитель (начальных классов) Код: 27244

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Школа  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС: Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования", утв. Приказом Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. № 761н

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников: 022-178-709-32

**Строка 022.** Используемое оборудование: Ноутбук HP инв.№ 1101040019

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	---		---
Биологический	---		---
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	---		---
Шум	---		---
Инфразвук	---		---
Ультразвук воздушный	---		---
Вибрация общая	---		---
Вибрация локальная	---		---
Неионизирующие излучения	---		---
Ионизирующие излучения	---		---
Параметры микроклимата	---		---
Параметры световой среды	Класс 2	---	---
Тяжесть трудового процесса	Класс 1	---	---
Напряженность трудового процесса	Класс 1	---	---
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда:</b>	<b>Класс 2</b>		

\* Средства индивидуальной защиты

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

N 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	да	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	нет	нет	отсутствует
7	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздравсоцразвития России №302н от 12 апреля 2011 г., Приложение 2, п. 18.

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

*Рекомендации по улучшению условий труда:*

нет

*Рекомендации по режимам труда и отдыха:*


нет

*Рекомендации по подбору работников:*



нет

Дата составления: 19.05.2017

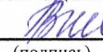
**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель директора по ВР ГБОУ ООШ с.Парфеновка (должность)	 (подпись)	Прокофьева Е.Е. (Ф.И.О.)	<u>14.06.2017</u> (дата)
---	---	-----------------------------	-----------------------------

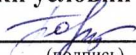
**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Председатель ПК (должность)	 (подпись)	Зубкова Т.В. (Ф.И.О.)	<u>14.06.2017</u> (дата)
Старший воспитатель с/п (должность)	 (подпись)	Пятаева М.А. (Ф.И.О.)	<u>14.06.2017</u> (дата)

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

2315 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шубина В.Ю. (Ф.И.О.)	<u>19.05.2017</u> (дата)
---------------------------------	---	-------------------------	-----------------------------

**С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):**

	 (подпись)	Попова Н.В. (Ф.И.О.)	<u>14.06.2017</u> (дата)
--	--	-------------------------	-----------------------------



## ПРОТОКОЛ № 8 - О - 652/2017 от 19.05.2017 г.

### исследований (испытаний), измерений и оценки световой среды

**Цель измерений:** специальная оценка условий труда

**Дата проведения измерений:** 04.05.2017

**Дата проведения оценки:** 19.05.2017

**Полное наименование работодателя:**

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Парфеновка муниципального района Кинельский Самарской области

**Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

Юридический и фактический адрес: 446408, Самарская область, Кинельский район, с. Парфеновка, пл. Революции, 6

**Наименование структурного подразделения работодателя:**

Школа

**Индивидуальный номер рабочего места:** 8

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Учитель (начальных классов)

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

Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ОХРАНА ТРУДА". 443091, г. Самара, пр-кт Карла Маркса, 410, оф. 213. Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, №140 от 22.10.2015. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории №РОСС RU.0001.517134 от 30.03.2016.

**Сведения о применяемых средствах измерений:**

Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (02) Люксметр+Яркомер зав. №02 6635 (свид. о поверке №105324/100444-2017 от 23.01.2017 до 23.01.2018); Мультиметр цифровой СММ-10 зав. № А12251 (свид. о поверке №109255/415736-2016 от 27.01.2017 до 27.01.2018); Цифровой лазерный дальномер GLM50 Professional, BOSCH зав. №208366585 (свид. о поверке №047153/121063-2016 от 24.06.2016 до 24.06.2017); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №59312 (свид. о поверке №115375/103560-2017 от 29.03.2017 до 29.03.2019)

**Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и**

**нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:**


ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности, введ. в действ. Приказом Фед. агентства по тех. регулир. и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1442-ст; ГОСТ 26824-2010 Здания и сооружения. Методы измерения яркости, введен в действие Приказом Фед. агентства по тех. регулир. и метрологии от 19 апреля 2011 г. N 49-ст; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98. Оценка освещ-я рабочих мест, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, Минтрудом РФ 16.06.1998; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещ-ю жилых и общественных зданий, утв. Пост. Главного государственного сан. врача РФ от 08.04.2003 №34 (с изм. на 15.03.2010г); Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014г. Об утверждении Методики проведения спец. оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производ-ых факторов, формы отчета о проведении спец. оценки условий труда и инструкции по её заполнению

Метеорологические параметры окружающей среды соответствуют допустимым условиям эксплуатации средств измерения.


Результаты измерений:

№ п/п	Место измерения	Время пребывания, час	Разряд зрительных работ	Число ламп (в т.ч. не горят), шт, Тип и мощность ламп, Высота подвеса светильников, м.	Освещённость, лк				Прямая блёскость	Отраж. блескость	Класс (подкласс) условий труда
					общая		комбини- рованная				
					факт.	норм. знач.	факт.	норм. знач.			
1	Кабинет (ВДТ)	3	---	10x2ЛЛ-36x3м, 2xЛЛ- 36x2,5м	320 ±26	400	---	---	отс.	отс.	3.1
2	Кабинет (у доски)	2	---	10x2ЛЛ-36x3м, 2xЛЛ- 36x2,5м	580 ±46	500	---	---	отс.	отс.	2
3	Кабинет	2,2	---	10x2ЛЛ-36x3м, 2xЛЛ- 36x2,5м	320 ±26	300	---	---	отс.	отс.	2

Заключение: рабочее место по показателям освещенности соответствует требованиям гигиенических нормативов.  
Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые) [УТ = 1\*3/7,2 + 0\*2/7,2 + 0\*2,2/7,2 = 0,42]

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда,  
 проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:  
 Главный эксперт Люляков В.Н. 

Ответственное лицо лаборатории:  
 Заместитель директора-начальник лаборатории Топорков В.В. 

Представитель организации:  
 Учитель Овчинникова О.Н. 



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА



## **ПРОТОКОЛ № 8 - Н - 652/2017 от 19.05.2017 г.**

исследований (испытаний), измерений и оценки напряженности трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 04.05.2017**

**Дата проведения оценки: 19.05.2017**

**Полное наименование работодателя:**

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Парфеновка муниципального района Кинельский Самарской области

**Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

Юридический и фактический адрес: 446408, Самарская область, Кинельский район, с. Парфеновка, пл. Революции,

**Наименование структурного подразделения работодателя:**

Школа

**Индивидуальный номер рабочего места: 8**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Учитель (начальных классов)

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

Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ОХРАНА ТРУДА". 443091, г. Самара, пр-кт Карла Маркса, 410, оф. 213. Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, №140 от 22.10.2015. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории №РОСС RU.0001.517134 от 30.03.2016.

**Сведения о применяемых средствах измерений:**

Секундомер механический СОПр-2а-3-000 зав. № 2979 (свид. о поверке №040389/121064-2016 от 05.07.2016 до 05.07.2017);  
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №59312 (свид. о поверке №115375/103560-2017 от 29.03.2017 до 29.03.2019)

**Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и**

**нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:**

Приказ Минтруда России №33н от 24 января 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

**Краткое описание выполняемой работы:**

Проводит обучение в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Работает с документацией. Работает за компьютером 3 часа.




Метеорологические параметры окружающей среды соответствуют допустимым условиям эксплуатации средств измерения.

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс (подкласс) условий труда
<b>Сенсорные нагрузки:</b>			
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.:	не характерно	до 175	
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.:	не характерно	до 10	
Работа с оптическими приборами (% времени смены):	не характерно	до 50	
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.:	до 16	до 20	1
<b>Монотонность нагрузок:</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.:	не характерно	более 6	
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.:	не характерно	менее 80	
<b>ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА:</b>			1


Заключение: рабочее место по показателям напряженности трудового процесса соответствует требованиям гигиенических нормативов.

Класс (подкласс) условий труда: I (Условия труда: оптимальные)


Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный эксперт Шубина В.Ю. 

Ответственное лицо лаборатории:

Заместитель директора-начальник лаборатории Топорков В.В. 

Представитель организации:

Учитель Овчинникова О.Н. 



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

**ПРОТОКОЛ № 8 - Т - 652/2017 от 19.05.2017 г.**

исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

**Цель измерений: специальная оценка условий труда**

**Дата проведения измерений: 04.05.2017**

**Дата проведения оценки: 19.05.2017**

**Полное наименование работодателя:**

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Парфеновка муниципального района Кинельский Самарской области

**Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:**

Юридический и фактический адрес: 446408, Самарская область, Кинельский район, с. Парфеновка, пл. Революции,

**Наименование структурного подразделения работодателя:**

Школа

**Индивидуальный номер рабочего места: 8**

**Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):**

Учитель (начальных классов)

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

Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ОХРАНА ТРУДА". 443091, г. Самара, пр-кт Карла Маркса, 410, оф. 213. Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, №140 от 22.10.2015. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории №РОСС RU.0001.517134 от 30.03.2016.

**Сведения о применяемых средствах измерений:**

Секундомер механический СОПр-2а-3-000 зав. № 2979 (свид. о поверке №040389/121064-2016 от 05.07.2016 до 05.07.2017); Динамометр ДПУ-1-2 зав. №687 (свид. о поверке №040047/110742-2016 от 14.07.2016 до 14.07.2017); Цифровой лазерный дальномер GLM50 Professional, BOSCH зав. №208366585 (свид. о поверке №047153/121063-2016 от 24.06.2016 до 24.06.2017); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №59312 (свид. о поверке №115375/103560-2017 от 29.03.2017 до 29.03.2019)

**Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и**

**нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:**

Приказ Минтруда России №33н от 24 января 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

**Краткое описание выполняемой работы:**

Проводит обучение в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. При подготовке к занятиям и в процессе обучения переносит тетради, журналы, весом от 0,5 кг до 3 кг на расстояние до 5 м. Во время рабочего дня находится в позе стоя до 40% рабочего времени. Работает с документацией. Работает за компьютером 3 часа.





Метеорологические параметры окружающей среды соответствуют допустимым условиям эксплуатации средств измерения.


Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение	Допустимое значение для женщин	Класс (подкласс) условий труда
<b>Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м</b>			
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	--	3000	1
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	200	15000	1
При перемещении груза на расстояние более 5 м:	--	28000	1
<b>Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг</b>			
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	3	10	1
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	0,5	7	1
<b>Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):</b>			
с рабочей поверхности:	5,6	350	1
с пола:	--	175	1
<b>Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	6500	40000	1
Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	1000	20000	1
<b>Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кг*с</b>			
При удержании груза одной рукой:	--	22000	1
При удержании груза двумя руками:	--	42000	1
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	1550	60000	1
Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены):	стоя до 40%	неуд. до 25% фикс. до 25% стоя до 60%	1
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):	--	100	1
<b>Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км</b>			
По горизонтали:	1	8	1
По вертикали:	--	2,5	1
<b>ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТЯЖЕСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА:</b>			1

*Заключение: рабочее место по показателям тяжести трудового процесса соответствует требованиям гигиенических нормативов.*

*Класс (подкласс) условий труда: 1 (Условия труда: оптимальные)*

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:  
 Главный эксперт Шубина В.Ю. 

Ответственное лицо лаборатории:  
 Заместитель директора-начальник лаборатории Топорков В.В. 

Представитель организации:  
 Учитель Овчинникова О.Н. 



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА