

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ.
Председатель комиссии
по проведению специальной
оценки условий труда



Баланина Т.В.
(Ф.И.О.)

« 25 » сентября 20 17 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 115 Красноармейского района Волгограда"
(полное наименование работодателя)

400022, г. Волгоград, ул. Лазоревая, 197
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3448016070
(ИНН работодателя)

1033401198687
(ОГРН работодателя)

85.14
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Инженер по охране труда</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Бекетова О.Г.</u> (Ф.И.О.)	<u>22.09.2017</u> (дата)
<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Короткова Л.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>25.09.2017</u> (дата)
<u>Заместитель директора по учебно-воспитательной работе</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Мыльникова Л.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>25.09.2017</u> (дата)
<u>Учитель немецкого языка (председатель профсоюзного комитета)</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Конева Л.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>25.09.2017</u> (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Труд-эксперт" (ООО "Труд-эксперт");
400067, г. Волгоград, ул. им. Быстрова, д. 78; тел. (8442)26-42-71, 26-42-72, +79275105723, +79275105724;
E-mail: expertiza-34@mail.ru; Регистрационный номер - 399 от 14.11.2016

(полное наименование организации)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AG72	06.08.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ) на рабочем месте

№ 080-СОУТ.ТЭ/2017/19-ЗЭ

идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 07.09.2017

2. Сведения о заказчике:

2.1. Наименование заказчика: муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 115 Красноармейского района Волгограда"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика: 400022, г. Волгоград, ул. Лазоревая, 197

2.3. Наименование структурного подразделения: ПКГ общетраслевых должностей руководителей, специалистов и служащих первого уровня - 1 квалификационный уровень

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 19

3.2. Наименование рабочего места: Делопроизводитель

3.3. Код по ОК 016-94: 21299

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 2

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно-профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Да

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 2

8. Использование предоставленной документации:

8.1. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

8.2. Возможность использования должностных инструкций: Да

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации ВОПФ:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: ---

9.3. Персональные данные работника:

Ф.И.О.	СНИЛС
Быховая Наталья Александровна	123-944-115-45
Усова Елизавета Александровна	049-954-995-38

10. Первичная идентификация ВОПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
Не используется	Не используются	Не выявлен

11. Результат идентификации: вредные факторы не идентифицированы (оценка не требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
---	Вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены

Идентификацию провел:

4313

(№ в реестре
экспертов)

Инженер

(должность)


(подпись)

Аликова М.А.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Труд-эксперт" (ООО "Труд-эксперт");
400067, г. Волгоград, ул. им. Быстрова, д. 78; тел. (8442)26-42-71, 26-42-72, +79275105723, +79275105724;
E-mail: expertiza-34@mail.ru; Регистрационный номер - 399 от 14.11.2016

(полное наименование организации)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AG72	Дата получения 06.08.2015	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

Заключение эксперта по идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ) на рабочем месте

№ 080-СОУТ.ТЭ/2017/20-3Э

идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 07.09.2017

2. Сведения о заказчике:

2.1. Наименование заказчика: муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 115 Красноармейского района Волгограда"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика: 400022, г. Волгоград, ул. Лазоревая, 197

2.3. Наименование структурного подразделения: ПКГ общетраслевых должностей служащих второго уровня - 2 квалификационный уровень

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 20

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий хозяйством

3.3. Код по ОК 016-94: 22181

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно-профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Да

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 2

8. Использование предоставленной документации:

8.1. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

8.2. Возможность использования должностных инструкций: Да

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации ВОПФ:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: ---

9.3. Персональные данные работника:

Ф.И.О.	СНИЛС
Короткова Любовь Владимировна	049-954-995-38

10. Первичная идентификация ВОПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
Не используется	Не используются	Не выявлен

11. Результат идентификации: вредные факторы не идентифицированы (оценка не требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
---	Вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены

Идентификацию провел:

4313

(№ в реестре
экспертов)

Инженер

(должность)

(подпись)

Аликова М.А.

(ф.и.о.)

Общество с ограниченной ответственностью "Труд-эксперт" (ООО "Труд-эксперт");
400067, г. Волгоград, ул. им. Быстрова, д. 78; тел. (8442) 26-42-71, 26-42-72, +79275105723, +79275105724;
E-mail: expertiza-34@mail.ru; Регистрационный номер - 399 от 14.11.2016

(полное наименование организации)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AG72	06.08.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ) на рабочем месте

№ 080-СОУТ.ТЭ/2017/21-ЗЭ

идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 07.09.2017

2. Сведения о заказчике:

2.1. Наименование заказчика: муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 115 Красноармейского района Волгограда"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика: 400022, г. Волгоград, ул. Лазоревая, 197

2.3. Наименование структурного подразделения: ПКГ общепромышленных должностей служащих третьего уровня - 1 квалификационный уровень

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 21

3.2. Наименование рабочего места: Инженер по ОТ

3.3. Код по ОК 016-94: 22659

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно-профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Да

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 2

8. Использование предоставленной документации:

8.1. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

8.2. Возможность использования должностных инструкций: Да

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации ВОПФ:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: ---

9.3. Персональные данные работника:

Ф.И.О.	СНИЛС
Бекетова Ольга Геннадиевна	014-243-700-00

10. Первичная идентификация ВОПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
Не используется	Не используются	Не выявлен

11. Результат идентификации: вредные факторы не идентифицированы (оценка не требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
---	Вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены

Идентификацию провел:

4313

(№ в реестре
экспертов)

Инженер

(должность)

(подпись)

Аликова М.А.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Труд-эксперт" (ООО "Труд-эксперт");
400067, г. Волгоград, ул. им. Быстрова, д. 78; тел. (8442)26-42-71, 26-42-72, +79275105723, +79275105724;
E-mail: expertiza-34@mail.ru; Регистрационный номер - 399 от 14.11.2016

(полное наименование организации)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AG72	06.08.2015	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ) на рабочем месте

№ 080-СОУТ.ТЭ/2017/22-ЗЭ

идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 07.09.2017

2. Сведения о заказчике:

2.1. Наименование заказчика: муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 115 Красноармейского района Волгограда"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика: 400022, г. Волгоград, ул. Лазоревая, 197

2.3. Наименование структурного подразделения: ПКГ общетраслевых должностей служащих третьего уровня - 1 квалификационный уровень

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 22

3.2. Наименование рабочего места: Инженер-энергетик (энергетик)

3.3. Код по ОК 016-94: 22873

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно-профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Да

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: 2

8. Использование предоставленной документации:

8.1. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

8.2. Возможность использования должностных инструкций: Да

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации ВОПФ:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: ---

9.3. Персональные данные работника:

Ф.И.О.	СНИЛС
Хмыров Владимир Сергеевич	146-486-054-84

10. Первичная идентификация ВОПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
Не используется	Не используются	Не выявлен

11. Результат идентификации: вредные факторы не идентифицированы (оценка не требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
---	Вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены

Идентификацию провел:

4313

(№ в реестре
экспертов)

Инженер

(должность)


(подпись)

Аликова М.А.

(Ф.И.О.)

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах, не подлежащих идентификации

Наименование организации: муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 115 Красноармейского района Волгограда"

№ рабочего места	Наименование рабочего места	Наличие аналогичного рабочего места	Основание для отказа идентификации по Федеральному закону «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013 г. № 426 ч. 6 ст. 10	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник вредного и (или) опасного производственного фактора
ПКГ должностей руководящего состава					
1	Заместитель директора по воспитательной работе	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс
ПКГ педагогических работников 4 квалификационный уровень					
2	Учитель (начальные классы)	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс
3	Учитель (начальные классы)	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс
4	Учитель (начальные классы)	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс
5	Учитель (начальные классы)	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс
6	Учитель (начальные классы)	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс
7	Учитель (начальные классы)	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс
8	Учитель (начальные классы)	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс
9	Учитель (начальные классы)	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс
10	Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс
11	Учитель (технология мальчики)	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс
12	Учитель (технология девочки)	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс
13	Учитель (биология)	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс
14	Учитель (география)	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс
15	Учитель (музыка)	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс
16	Учитель (физическая культура)	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс
17	Учитель (математика)	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс
18	Учитель (химия)	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс
ПКГ рабочих первого уровня 1 квалификационный уровень					
24	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	п. 3	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах, не подлежащих идентификации

25	Уборщик служебных помещений	-	п. 3	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс
----	-----------------------------	---	------	----------------------------	------------------

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

4313

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Аликова М.А.

(Ф.И.О.)

15.09.2017

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 115 Красноармейского района Волгограда"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	ПКГ должностей руководящего состава																			
1	Рабочее место заместителя директора по воспитательной работе; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	ПКГ педагогических работников																			
	<i>4 квалификационный уровень</i>																			
2	Рабочее место учителя (начальные классы); Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3
3	Рабочее место учителя (начальные классы); Трудовой процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3
4	Рабочее место учителя (начальные классы); Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3
5	Рабочее место учителя (начальные классы); Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3
6	Рабочее место учителя (начальные классы); Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3

7	Рабочее место учителя (начальные классы); Трудовой процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3
8	Рабочее место учителя (начальные классы); Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3
9	Рабочее место учителя (начальные классы); Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3
10	Рабочее место преподавателя-организатора основ безопасности жизнедеятельности; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3
11	Рабочее место учителя (технология мальчики); Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3
12	Рабочее место учителя (технология девочки); Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3
13	Рабочее место учителя (биология); Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3
14	Рабочее место учителя (география); Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3
15	Рабочее место учителя (музыки); Трудовой процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3
16	Рабочее место учителя (физическая культура); Трудовой процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3
17	Рабочее место учителя (математики); Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3
18	Рабочее место учителя (химия); Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3
	ПКГ общеотраслевых должностей руководителей, специалистов и служащих первого уровня																			
	<i>1 квалификационный уровень</i>																			
19	Рабочее место делопроизводителя; Не выявлен	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ПКГ общеотраслевых должностей служащих второго уровня																			
	<i>2 квалификационный уровень</i>																			
20	Рабочее место заведующего хозяйством; Не выявлен	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ПКГ общеотраслевых должностей служащих третьего уровня																			
	<i>1 квалификационный уровень</i>																			
21	Рабочее место инженера по ОТ; Не выявлен	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Рабочее место инженера-энергетика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	(энергетика); Не выявлен																		
	ПКГ рабочих первого уровня																		
	<i>1 квалификационный уровень</i>																		
23	Рабочее место вахтера; Трудовой процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
24	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
25	Рабочее место уборщика служебных помещений; Трудовой процесс	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор школы

(должность)

MOU
СШ № 115

(подпись)

Баланина Т.В.

(Ф.И.О.)

25.09.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

Бекетова О.Г.

(Ф.И.О.)

22.09.2017

(дата)

Заведующий хозяйством

(должность)

(подпись)

Короткова Л.В.

(Ф.И.О.)

25.09.2017

(дата)

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

(должность)

(подпись)

Мильникова Л.А.

(Ф.И.О.)

25.09.2017

(дата)

Учитель немецкого языка (председатель профсоюзного комитета)

(должность)

(подпись)

Конева Л.А.

(Ф.И.О.)

25.09.2017

(дата)

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

Инженер

(должность)

(подпись)

Аликова М.А.

(Ф.И.О.)

15.09.2017

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Труд-эксперт" (ООО "Труд-эксперт");
400067, г. Волгоград, ул. им. Выстрова, д. 78; тел.(8442)26-42-71,26-42-72,+79275105723,+79275105724;E-mail:expertiza-34@mail.ru;
Регистрационный номер - 399 от 14.11.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AG72	06.08.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 080-СОУТ.ТЭ/2017- 3Э 15.09.2017
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. «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» № 220/1-од от 14.04.2017
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 115 Красноармейского района Волгограда"; Адрес: 400022, г. Волгоград, ул. Лазоревая, 197

1. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 080-СОУТ.ТЭ/2017 от 17.04.2017 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Труд-эксперт" (ООО "Труд-эксперт"); 400067, г. Волгоград, ул. им. Быстрова, д. 78; тел.(8442)26-42-71,26-42-72,+79275105723,+79275105724;E-mail:expertiza-34@mail.ru; Регистрационный номер - 399 от 14.11.2016

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

Аликова М.А. (№ в реестре: 4313)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 25

3.2. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация: 5

3.3. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 20

3.4. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

19. Делопроизводитель (2 чел.);

20. Заведующий хозяйством (1 чел.);

21. Инженер по ОТ (1 чел.);

22. Инженер-энергетик (энергетик) (1 чел.);

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

23. Вахтер (2 чел.);

3.5. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 25

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

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

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

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

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

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил считать работу по СОУТ завершенной.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4313

(№ в реестре
экспертов)

Инженер

(должность)


(подпись)

Аликова М.А.

(Ф.И.О.)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 115 Красноармейского района Волгограда"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	25	25	0	25	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	33	33	0	33	0	0	0	0	0
из них женщин	28	28	0	28	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ПКГ должностей руководящего состава																						
1	Заместитель директора по воспитательной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ПКГ педагогических работников																						

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Труд-эксперт" (ООО "Труд-эксперт")

(полное наименование организации)

2. 400067, г. Волгоград, ул. им. Быстрова, д. 78; тел. (8442)26-42-71, 26-42-72, +79275105723, +79275105724; E-mail: expertiza-34@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) 399

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 14.11.2016

5. ИНН 3446022624

6. ОГРН организации 1073460002417

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
RA.RU.21AF72	06 августа 2015 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	07.09.2017-08.09.2017	Михеев Константин Анатольевич	Инженер	---	---	---
2	07.09.2017-08.09.2017	Аликова Мария Алексеевна	Инженер	003 0005360	20 декабря 2016 г.	4313
3	07.09.2017-08.09.2017	Шевченко Ирина Владимировна	Начальник испытательной лаборатории	003 0004470	24 июня 2016 г.	3909
4	07.09.2017-08.09.2017	Самородова Ольга Юрьевна	Заместитель начальника испытательной лаборатории	003 0005558	20 марта 2017 г.	4475
5	07.09.2017-08.09.2017	Асхадулин Эмиль Геннадиевич	Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	003 0001195	31 марта 2015 г.	1119

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	07.09.2017-08.09.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	11519-11	2274	16.03.2018
2	07.09.2017-08.09.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ 0,2-2 5030	26687-08	17	19.03.2019
3	07.09.2017-08.09.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металллическая Р10 УЗК	18208-99	087	21.03.2018
4	07.09.2017-	Тяжесть трудового	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	31222	21.03.2018

	08.09.2017	процесса				
5	07.09.2017	Напряженность трудового процес- са	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4500	16.04.2018

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



Ольга Кочергина
(подпись)

Кочергина Ольга Валентиновна
(Ф.И.О.)

15.09.2017
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Труд-эксперт" (ООО "Труд-эксперт");
400067, г. Волгоград, ул. им. Быстрова, д. 78; тел. (8442)26-42-71, 26-42-72, +79275105723, +79275105724; E-mail: expertiza-34@mail.ru;
Регистрационный номер - 399 от 14.11.2016

(полное наименование организации)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AG72	06.08.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ измерений параметров тяжести трудового процесса

№ 080-СОУТ.ТЭ/2017-Т
(идентификационный номер протокола)

Общая информация.

1. Даты проведения работ:

- 1.1. Дата составления протокола: 15.09.2017
1.2. Дата проведения измерений: 07.09.2017 - 08.09.2017

2. Сведения о заказчике:

- 2.1. Наименование заказчика: муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 115 Красноармейского района Волгограда"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика: 400022, г. Волгоград, ул. Лазоревая, 197
2.3. Наименование структурного подразделения: ПКГ рабочих первого уровня - 1 квалификационный уровень

3. Уполномоченный представитель организации-заказчика, присутствующий при измерениях: Директор Баланина Т.В.

4. Объект измерений: тяжесть трудового процесса

5. Цель проведения измерений: определение классов условий труда в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

6. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до	Погрешность измерений
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	2274	442797-39-0795/0317	16.03.2018	± 1,6с (при температуре (20±5)°С); ± 4,8с (при температуре (-20+40)°С)
Динамометр общего назначения ДПУ 0,2-2 5030	17	439834 39-0786/0317	19.03.2019	± 2%
Рулетка измерительная металлическая Р10 УЗК	087	441908-36-0399/0317	21.03.2018	± 2,2мм
Угломер с нониусом типа 4	31222	441911-36-0399/0317	21.03.2018	± 10'

7. Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до	Погрешность измерения
Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеометр МЭС-200А"	4227	402217-38-0731/1016	02.10.2017	отн.вл.: ± 3%; Т: ± 0,2°С (-10- +50)°С; ± 0,5°С (-40- -10)°С и (50-85)°С; V ± (0,05+0,05 Vx) м/с (0,1-0,5) м/с; ± (0,1 + 0,05 Vx) м/с (0,5-2) м/с; ± (0,5 + 0,05Vx) м/с (2-20) м/с; ТНС ± 0,2°С; атм.давл.: ± 0,3кПа (± 2,3 мм.рт.ст); ± 1,0кПа (± 7,6мм.рт.ст)

8. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты РФ №33н от 24.01.2014 г.
Нормирование	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты РФ №33н от 24.01.2014 г.

9. Дополнительные сведения: нет

10. Сведения об отклонениях от регламентируемой методики (при необходимости): не выявлены

Индивидуальная информация об измерениях на рабочем месте (см. п. 1).

1. Сведения о рабочем месте:

- 1.1. Номер рабочего места: 24
1.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
1.3. Код по ОК 016-94: 17544

2. Условия проведения измерений:

Параметры окружающей среды*		
Температура, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Помещения школы		
23.0/22.5	48/49	743,745

*параметры окружающей среды измерены для определения условий эксплуатации средств измерений и соответствуют паспортным данным оборудования

3. Краткое описание выполняемой работы:

Производит систематический осмотр технического состояния закрепленных за ним объектов (зданий, сооружений, оборудования и механизмов). Производит техническое обслуживание согласно правилам эксплуатации и текущий ремонт закрепленных за ним объектов.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса
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
1.2. При общей нагрузке		
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		
для мужчин	90	до 25000
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		
для мужчин	700	до 46000
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		
для мужчин	790	до 46000
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м)	7.4	-
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	10	до 30
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		
для мужчин	не характерен	до 15
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	5	до 870
3.1. С рабочей поверхности		
для мужчин	5	до 870
3.2. С пола		
для мужчин	не характерен	до 435
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц		
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000
3.2. При региональной нагрузке	80	до 20000
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с)		
4.1. Одной рукой		
для мужчин	160	до 36000
4.2. Двумя руками		
для мужчин	не характерен	до 70000
4.3. С участием мышц корпуса и ног		
для мужчин	не характерен	до 100000
4.4. Общая статическая нагрузка		
для мужчин	160	до 36000
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		
5.1. Свободная	40	-

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса
5.2. Стоя	60	до 60
5.3. Неудобная	5	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)	20	до 100
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км		
7.1. По горизонтали	1.5	до 8
7.2. По вертикали	0.5	до 2.5
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8

Примечание: для определения фактического значения перемещения в пространстве (подсчет количества шагов) использован шагомер в соответствии с п.81 Методики проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ №33н от 24.01.2014 г.

Индивидуальная информация об измерениях на рабочем месте (см. п. 1).

1. Сведения о рабочем месте:

- 1.1. Номер рабочего места: 25
 1.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений
 1.3. Код по ОК 016-94: 19258

2. Условия проведения измерений:

Параметры окружающей среды*		
Температура, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Помещения школы		
23.0/22.5	48/49	743/746

*параметры окружающей среды измерены для определения условий эксплуатации средств измерений и соответствуют паспортным данным оборудования

3. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет уборку служебных помещений, коридоров, лестниц, санузлов. Удаляет пыль, подметает и моет вручную или с помощью машин и приспособлений стены, полы, потолки, оконные рамы и стекла, дверные блоки, мебель и ковровые изделия. Осуществляет очистку урн от бумаги, собирает мусор и относит его в установленное место.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса
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
1.2. При общей нагрузке		
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		
для женщин	2700	до 15000
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		
для женщин	5000	до 28000
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		
для женщин	7700	до 28000
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м)	6	-
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	8	до 10
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		
для женщин	не характерен	до 7

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	130	до 175
2.3.1. С рабочей поверхностью		
для женщин	не характерен	до 350
2.3.2. С пола		
для женщин	130	до 175
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц		
3.1. При локальной нагрузке	450	до 40000
3.2. При региональной нагрузке	1100	до 20000
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
4.2. Двумя руками		
для женщин	не характерен	до 42000
4.3. С участием мышц корпуса и ног		
для женщин	не характерен	до 60000
4.4. Общая статическая нагрузка		
для женщин	0	до 22000
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-
5.1. Свободная	40	-
5.2. Стоя	60	до 60
5.3. Неудобная	5	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)	70	до 100
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км		
7.1. По горизонтали	2.0	до 8
7.2. По вертикали	0.8	до 2.5
7.3. Суммарное перемещение	2.8	до 8

Примечание: для определения фактического значения перемещения в пространстве (подсчет количества шагов) использован шагомер в соответствии с п.81 Методики проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ №33н от 24.01.2014 г.

Измерения провел:

Инженер
(должность)

(подпись)

Михеев К.А.
(Ф.И.О.)

Проверил:

Заместитель начальника
испытательной лаборатории
(должность)

(подпись)

Самородова О.Ю.
(Ф.И.О.)

Утвердил:

Начальник испытательной лаборатории
(должность)

(подпись)

Шевченко И.В.
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Труд-эксперт" (ООО "Труд-эксперт"); 400067, г. Волгоград, ул. им. Быстрова, д. 78; тел. (8442)26-42-71, 26-42-72, +79275105723, +79275105724; E-mail: expertiza-34@mail.ru; Регистрационный номер - 399 от 14.11.2016		
(полное наименование организации)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AG72	Дата получения 06.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ измерений параметров напряженности трудового процесса

№ 080-СОУТ.ТЭ/2017- Н
(идентификационный номер протокола)

Общая информация.

1. Даты проведения работ:

- 1.1. Дата составления протокола: 15.09.2017
1.2. Дата проведения измерений: 07.09.2017

2. Сведения о заказчике:

- 2.1. Наименование заказчика: муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 115 Красноармейского района Волгограда"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика: 400022, г. Волгоград, ул. Лазоревая, 197
2.3. Наименование структурного подразделения: ПКГ должностей руководящего состава; ПКГ педагогических работников; ПКГ рабочих первого уровня

3. Уполномоченный представитель организации-заказчика, присутствующий при измерениях: Директор Валанина Т.В.

4. Объект измерений: напряженность трудового процесса

5. Цель проведения измерений: определение классов условий труда в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

6. Сведения о применяемых средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	4500	451912-39-0795/0417	16.04.2018	± 1,8с (при температуре (20±5)°C); ± 5,4с (при температуре (-20+40)°C)

7. Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до	Погрешность измерения
Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеометр МЭС-200А"	4227	402217-38-0731/1016	02.10.2017	отн.вл.:± 3%; T:± 0,2°C(-10- +50)°C;±0,5°C(- 40- -10)°C и (50-85)°C ; V±(0,05+0,05 Vx) м/с (0,1-0,5)м/с;± (0,1 + 0,05 Vx)м/с (0,5-2) м/с; ± (0,5 + 0,05Vx) м/с (2-20) м/с; ТНС±0,2°C; атм.давл.:±0,3кПа(±2,3 мм.рт.ст);±1,0кП(±7,6мм.рт.ст)

8. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты РФ №33н от 24.01.2014 г.
Нормирование	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты РФ №33н от 24.01.2014 г.

9. Дополнительные сведения: нет

10. Сведения об отклонениях от регламентируемой методики (при необходимости): не выявлены

Индивидуальная информация об измерениях на рабочем месте (см. п. 1).

1. Сведения о рабочем месте:

- 1.1. Номер рабочего места: 1
1.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по воспитательной работе
1.3. Код по ОК 016-94: 21614

2. Условия проведения измерений:

Параметры окружающей среды*		
Температура, °C	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Кабинет		
23.0	49	743

* параметры окружающей среды измерены для определения условий эксплуатации средств измерений и соответствуют паспортным данным оборудования

3. Краткое описание выполняемой работы:

Разрабатывает оптимальную в условиях данного учебного заведения модель воспитательной деятельности, формирует ближайшие и перспективные цели совершенствования воспитательного процесса. Координирует и направляет воспитательную деятельность учителей, классных руководителей, преподавателей, руководителей кружков, психолога, библиотекаря, оказывает им организационную и методическую помощь.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Сенсорные нагрузки		
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20
Монотонность нагрузок		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80

Индивидуальная информация об измерениях на рабочем месте (см. п. 1).

1. Сведения о рабочем месте:

1.1. Номер рабочего места: 2

1.2. Наименование рабочего места: Учитель (начальные классы)

1.3. Код по ОК 016-94: 27244

2. Условия проведения измерений:

Параметры окружающей среды*		
Температура, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Кабинет №9		
23.5	48	743

*параметры окружающей среды измерены для определения условий эксплуатации средств измерений и соответствуют паспортным данным оборудования

3. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание учащихся с учетом их психолого-физиологических особенностей, с учетом специфики требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, способствует формированию у детей общей культуры личности. Проводит занятия, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, эффективно используя современные образовательные технологии. Планирует учебный процесс в соответствии с образовательной программой школы, разрабатывает рабочую программу для начального класса.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Сенсорные нагрузки		
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20
Монотонность нагрузок		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80

Индивидуальная информация об измерениях на рабочем месте (см. п. 1).

1. Сведения о рабочем месте:

1.1. Номер рабочего места: 3

1.2. Наименование рабочего места: Учитель (начальные классы)

1.3. Код по ОК 016-94: 27244

2. Условия проведения измерений:

Параметры окружающей среды*		
Температура, °C	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Кабинет №29		
23.5	48	743

*параметры окружающей среды измерены для определения условий эксплуатации средств измерений и соответствуют паспортным данным оборудования

3. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание учащихся с учетом их психолого-физиологических особенностей, с учетом специфики требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, способствует формированию у детей общей культуры личности. Проводит занятия, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, эффективно используя современные образовательные технологии. Планирует учебный процесс в соответствии с образовательной программой школы, разрабатывает рабочую программу для начального класса.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Сенсорные нагрузки		
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20
Монотонность нагрузок		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80

Индивидуальная информация об измерениях на рабочем месте (см. п. 1).

1. Сведения о рабочем месте:

1.1. Номер рабочего места: 4

1.2. Наименование рабочего места: Учитель (начальные классы)

1.3. Код по ОК 016-94: 27244

2. Условия проведения измерений:

Параметры окружающей среды*		
Температура, °C	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Кабинет №10		
22.5	50	743

*параметры окружающей среды измерены для определения условий эксплуатации средств измерений и соответствуют паспортным данным оборудования

3. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание учащихся с учетом их психолого-физиологических особенностей, с учетом специфики требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, способствует формированию у детей общей культуры личности. Проводит занятия, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, эффективно используя современные образовательные технологии. Планирует учебный процесс в соответствии с образовательной программой школы, разрабатывает рабочую программу для начального класса.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Сенсорные нагрузки		
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20
Монотонность нагрузок		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80

Индивидуальная информация об измерениях на рабочем месте (см. п. 1).

1. Сведения о рабочем месте:

- 1.1. Номер рабочего места: 5
 1.2. Наименование рабочего места: Учитель (начальные классы)
 1.3. Код по ОК 016-94: 27244

2. Условия проведения измерений:

Параметры окружающей среды*		
Температура, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Кабинет №13		
23.0	49	743

*параметры окружающей среды измерены для определения условий эксплуатации средств измерений и соответствуют паспортным данным оборудования

3. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание учащихся с учетом их психолого-физиологических особенностей, с учетом специфики требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, способствует формированию у детей общей культуры личности. Проводит занятия, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, эффективно используя современные образовательные технологии. Планирует учебный процесс в соответствии с образовательной программой школы, разрабатывает рабочую программу для начального класса.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Сенсорные нагрузки		
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20
Монотонность нагрузок		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80

Индивидуальная информация об измерениях на рабочем месте (см. п. 1).

1. Сведения о рабочем месте:

- 1.1. Номер рабочего места: 6
 1.2. Наименование рабочего места: Учитель (начальные классы)
 1.3. Код по ОК 016-94: 27244

2. Условия проведения измерений:

Параметры окружающей среды*		
Температура, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Кабинет №11		
22.5	48	743

*параметры окружающей среды измерены для определения условий эксплуатации средств измерений и соответствуют паспортным данным оборудования

3. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание учащихся с учетом их психолого-физиологических особенностей, с учетом специфики требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, способствует формированию у детей общей культуры личности. Проводит занятия, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, эффективно используя современные образовательные технологии. Планирует учебный процесс в соответствии с образовательной программой школы, разрабатывает рабочую программу для начального класса.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Сенсорные нагрузки		
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20
Монотонность нагрузок		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80

Индивидуальная информация об измерениях на рабочем месте (см. п. 1).

1. Сведения о рабочем месте:

1.1. Номер рабочего места: 7

1.2. Наименование рабочего места: Учитель (начальные классы)

1.3. Код по ОК 016-94: 27244

2. Условия проведения измерений:

Параметры окружающей среды*		
Температура, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Кабинет №12		
22.0	51	743

*параметры окружающей среды измерены для определения условий эксплуатации средств измерений и соответствуют паспортным данным оборудования

3. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание учащихся с учетом их психолого-физиологических особенностей, с учетом специфики требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, способствует формированию у детей общей культуры личности. Проводит занятия, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, эффективно используя современные образовательные технологии. Планирует учебный процесс в соответствии с образовательной программой школы, разрабатывает рабочую программу для начального класса.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Сенсорные нагрузки		
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20
Монотонность нагрузок		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80

Индивидуальная информация об измерениях на рабочем месте (см. п. 1).

1. Сведения о рабочем месте:

1.1. Номер рабочего места: 8

1.2. Наименование рабочего места: Учитель (начальные классы)

1.3. Код по ОК 016-94: 27244

2. Условия проведения измерений:

Параметры окружающей среды*		
Температура, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Кабинет №28		
23.0	49	743

*параметры окружающей среды измерены для определения условий эксплуатации средств измерений и соответствуют паспортным данным оборудования

1.1. Номер рабочего места: 10
 1. Сведения о рабочем месте:

Индивидуальная информация об измерении на рабочем месте (см. п. 1).

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Сенсорные нагрузки		
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175
Число производственных объектов одновременно наблюдаемая, ед.	Не характерен	до 10
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20
Монотонность нагрузки		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса фактическое значение показателя предельно допустимое значение показателя

3. Краткое описание выполняемой работы:

Параметры окружающей среды* для определения условий эксплуатации средств измерений и соответствующих паспортным данным оборудования	Температура, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
	22,5	Кабинет №30	743
	49		

2. Условия проведения измерений:

1.3. Код по ОК 016-94: 27244
 1.2. Наименование рабочего места: Учитель (начальные классы)

1.1. Номер рабочего места: 9
 1. Сведения о рабочем месте:

Индивидуальная информация об измерении на рабочем месте (см. п. 1).

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Сенсорные нагрузки		
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175
Число производственных объектов одновременно наблюдаемая, ед.	Не характерен	до 10
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20
Монотонность нагрузки		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса фактическое значение показателя предельно допустимое значение показателя

3. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание учащихся с учетом их психолого-физиологических особенностей, с учетом специфики требований федерального государственного стандарта начального общего образования, способствует формированию у детей общей культуры личности. Проводит занятия, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, эффективно используя современные образовательные технологии. Планирует учебный процесс в соответствии с образовательной программой школы, разрабатывает рабочую программу для начального класса.

1.2. Наименование рабочего места: Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности

1.3. Код по ОК 016-94: 25820

2. Условия проведения измерений:

Параметры окружающей среды*		
Температура, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Кабинет №47		
23.5	47	743

*параметры окружающей среды измерены для определения условий эксплуатации средств измерений и соответствуют паспортным данным оборудования

3. Краткое описание выполняемой работы:

Обучает и воспитывает учащихся, учитывая специфику курсов ОБЖ и допризывной подготовки, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательного учреждения, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Сенсорные нагрузки		
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20
Монотонность нагрузок		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80

Индивидуальная информация об измерениях на рабочем месте (см. п. 1).

1. Сведения о рабочем месте:

1.1. Номер рабочего места: 11

1.2. Наименование рабочего места: Учитель (технология мальчики)

1.3. Код по ОК 016-94: 27244

2. Условия проведения измерений:

Параметры окружающей среды*		
Температура, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Кабинет №14		
22.0	47	743

*параметры окружающей среды измерены для определения условий эксплуатации средств измерений и соответствуют паспортным данным оборудования

3. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательного учреждения, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Сенсорные нагрузки		
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20
Монотонность нагрузок		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80

Индивидуальная информация об измерениях на рабочем месте (см. п. 1).

1. Сведения о рабочем месте:

1.1. Номер рабочего места: 12

1.2. Наименование рабочего места: Учитель (технология девочки)

1.3. Код по ОК 016-94: 27244

2. Условия проведения измерений:

Параметры окружающей среды*		
Температура, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Кабинет №22		
22.5	49	743

*параметры окружающей среды измерены для определения условий эксплуатации средств измерений и соответствуют паспортным данным оборудования

3. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательного учреждения, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Сенсорные нагрузки		
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20
Монотонность нагрузок		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80

Индивидуальная информация об измерениях на рабочем месте (см. п. 1).

1. Сведения о рабочем месте:

1.1. Номер рабочего места: 13

1.2. Наименование рабочего места: Учитель (биология)

1.3. Код по ОК 016-94: 27244

2. Условия проведения измерений:

Параметры окружающей среды*		
Температура, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Кабинет №27		
22.0	48	743

*параметры окружающей среды измерены для определения условий эксплуатации средств измерений и соответствуют паспортным данным оборудования

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Сенсорные нагрузки		
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175
Число производственных объектов одновременно наблюдаемая, ед.	Не характерен	до 10
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20
Монотонность нагрузки		

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, укрупненным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современных образовательных технологий, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательного учреждения, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных образовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организацию и поддержку, применяя разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей.

3. Краткое описание выполняемой работы:

* параметры окружающей среды измерены для определения условий эксплуатации средств измерений и соответствующих паспортным данным оборудования

Параметры окружающей среды*	Температура, °С	22.5
Относительная влажность воздуха, %	Кабинет №42	47
Атмосферное давление, мм рт. ст.		743

2. Условия проведения измерений:

- 1.1. Номер рабочего места: 14
- 1.2. Наименование рабочего места: Учитель (география)
- 1.3. Код по ОК 016-94: 27244

Индивидуальная информация об измерениях на рабочем месте (см. п. 1).

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Сенсорные нагрузки		
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175
Число производственных объектов одновременно наблюдаемая, ед.	Не характерен	до 10
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20
Монотонность нагрузки		
Число элементов (примов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, укрупненным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современных образовательных технологий, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательного учреждения, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных образовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организацию и поддержку, применяя разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей.

образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательного учреждения, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Сенсорные нагрузки		
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20
Монотонность нагрузок		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80

Индивидуальная информация об измерениях на рабочем месте (см. п. 1).

1. Сведения о рабочем месте:

1.1. Номер рабочего места: 17

1.2. Наименование рабочего места: Учитель (математика)

1.3. Код по ОК 016-94: 27244

2. Условия проведения измерений:

Параметры окружающей среды*		
Температура, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Кабинет №31		
23.0	49	743

*параметры окружающей среды измерены для определения условий эксплуатации средств измерений и соответствуют паспортным данным оборудования

3. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательного учреждения, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Сенсорные нагрузки		
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20
Монотонность нагрузок		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80

Индивидуальная информация об измерениях на рабочем месте (см. п. 1).

1. Сведения о рабочем месте:

1.1. Номер рабочего места: 18

1.2. Наименование рабочего места: Учитель (химия)

1.3. Код по ОК 016-94: 27244

2. Условия проведения измерений:

Параметры окружающей среды*		
Температура, °C	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Кабинет №40		
22.5	48	743

*параметры окружающей среды измерены для определения условий эксплуатации средств измерений и соответствуют паспортным данным оборудования

3. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательного учреждения, разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Сенсорные нагрузки		
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20
Монотонность нагрузок		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80

Индивидуальная информация об измерениях на рабочем месте (см. п. 1).

1. Сведения о рабочем месте:

1.1. Номер рабочего места: 23

1.2. Наименование рабочего места: Вахтер

1.3. Код по ОК 016-94: 18883

2. Условия проведения измерений:

Параметры окружающей среды*		
Температура, °C	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Вахта (пункт видеонаблюдения)		
21.5	45	743

*параметры окружающей среды измерены для определения условий эксплуатации средств измерений и соответствуют паспортным данным оборудования

3. Краткое описание выполняемой работы:

Дежурит на посту вахты школы. Во время смены осуществляет пропуск работников, посетителей, автотранспорта на территорию школы и обратно по предъявлении ими соответствующих документов. Производит прием и сдачу дежурства с соответствующей записью в журнале.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Сенсорные нагрузки		
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	76 - 175	до 175
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6 - 10	до 10
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	Не характерен	до 20
Монотонность нагрузок		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80

Измерения провел:

Инженер
(должность)

(подпись)

Михеев К.А.
(Ф.И.О.)

Проверил:

Заместитель начальника
испытательной лаборатории
(должность)

(подпись)

Самородова О.Ю.
(Ф.И.О.)

Утвердил:

Начальник испытательной лаборатории
(должность)

(подпись)

Шевченко И.В.
(Ф.И.О.)

