

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.)



«13» ноября 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

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





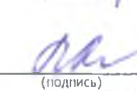
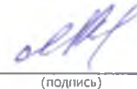
400022, г. Волгоград, ул. Лазоревая, 197
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3448016070
(ИНН работодателя)

1033401198687
(ОГРН работодателя)

85.14
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда (должность)	 (подпись)	Бекетова О.Г. (Ф.И.О.)	13.11.2018 (дата)
Заведующий хозяйством (должность)	 (подпись)	Короткова Л.В. (Ф.И.О.)	13.11.2018 (дата)
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе (должность)	 (подпись)	Мыльникова Л.А. (Ф.И.О.)	13.11.2018 (дата)
Учитель немецкого языка (председатель профсоюзного комитета) (должность)	 (подпись)	Конева Л.А. (Ф.И.О.)	13.11.2018 (дата)
Заместитель директора по воспитательной работе (должность)	 (подпись)	Марчук И.В. (Ф.И.О.)	13.11.2018 (дата)
Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности (должность)	 (подпись)	Марчук В.П. (Ф.И.О.)	13.11.2018 (дата)

Раздел I. 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; (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.21AГ72	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	11.10.2018-12.10.2018	Бызова Наталья Викторовна	Инженер	003 0000997	23 марта 2015 г.	919

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	11.10.2018-12.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4493	11.03.2019
2	11.10.2018-12.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	4208	11.03.2019
3	11.10.2018-12.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая ЕХ 10/5	22003-07	401	11.03.2019
4	11.10.2018-12.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ 0,2-2 5030	26687-08	111	26.02.2019
5	11.10.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4493	11.03.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

М.П.



Кочергина Ольга Валентиновна
(Ф.И.О.)

31.10.2018
(дата)

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

№ 129-СОУТ.ТЭ/2018/4- 3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 11.10.2018

2. Сведения о заказчике:

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

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

2.3. Наименование структурного подразделения: ПКГ педагогических работников. 4 квалификационный уровень

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3. Код по ОК 016-94: 25478

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: Нет

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: Нет

9.3. Персональные данные работника:

Ф.И.О.	СНИЛС
Ковалева Екатерина Валентиновна	103-909-704-44

10. Сведения о рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
Не используется	Не используются	Трудовой процесс

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

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

12. Идентификацию провел:

919 (№ в реестре) Инженер (должность)  Бызова Н.В. (ф.и.о.)

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

№ 129-СОУТ.ТЭ/2018/5- 3Э

идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 11.10.2018

2. Сведения о заказчике:

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

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

2.3. Наименование структурного подразделения: ПКГ рабочих первого уровня, 1 квалификационный уровень

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Дворник

3.3. Код по ОК 016-94: 11786

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: Нет

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: Нет

9.3. Персональные данные работника:

Ф.И.О.	СНИЛС
Сафронов Николай Фёдорович	010-095-969-20

10. Сведения о рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
Не используется	Не используются	Трудовой процесс

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

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
4	Тяжесть трудового процесса

12. Идентификацию провел:

919
(№ в ростре)

Инженер
(должность)

(подпись)

Бызова Н.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)

**Перечень рабочих мест (с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов),
на которых идентификация не осуществляется**
в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора
ПКГ педагогических работников					
4 квалификационный уровень					
1	Учитель (английский язык)	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс
2	Учитель (немецкий язык)	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс
3	Учитель (немецкий язык)	-	п. 1	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

919
(№ в реестре)


(подпись)

Бызова Н.В.
(ф.и.о.)

11.10.2018
(дата)

Раздел II. 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													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	ПКГ педагогических работников <i>4 квалификационный уровень</i>																			
1	Рабочее место учителя (английский язык); Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	Рабочее место учителя (немецкий язык); Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	Рабочее место учителя (немецкий язык); Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	Рабочее место педагога дополнительного образования; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	ПКГ рабочих первого уровня <i>1 квалификационный уровень</i>																			
5	Рабочее место дворника; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор школы
(должность)

(подпись)

Баланина Т.В.
(Ф.И.О.)

13.11.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда
(должность)

(подпись)

Бекетова О.Г.
(Ф.И.О.)






13.11.2018
(дата)

Заведующий хозяйством
(должность)

(подпись)

Короткова Л.В.
(Ф.И.О.)

13.11.2018
(дата)

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Мыльникова Л.А. <small>(ф.и.о.)</small>	13.11.2018 <small>(дата)</small>
Учитель немецкого языка (председатель профсоюзного комитета) <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Конева Л.А. <small>(ф.и.о.)</small>	13.11.2018 <small>(дата)</small>
Заместитель директора по воспитательной работе <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Марчук И.В. <small>(ф.и.о.)</small>	13.11.2018 <small>(дата)</small>
Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Марчук В.П. <small>(ф.и.о.)</small>	13.11.2018 <small>(дата)</small>
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: Инженер <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Бызова Н.В. <small>(ф.и.о.)</small>	31.10.2018 <small>(дата)</small>

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 129-СОУТ.ТЭ/2018-3Э 31.10.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 175/1-од от 21.09.2018
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем: муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 115 Красноармейского района Волгограда"; Адрес: 400022, г. Волгоград, ул. Лазоревая, 197

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 129-СОУТ.ТЭ/2018 от 01.10.2018 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: Бызова Н.В. (№ в реестре: 919)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 5

3.2. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 2

3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" идентификация не проводилась: 3

3.4. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

1. Педагог дополнительного образования (1 чел.);

5. Дворник (1 чел.);

3.5. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 5

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

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

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

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

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

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершённой;
 - 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.
- Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

919
(№ в реестре)

Инженер
(должность)

(подпись)

Бызова Н.В.
(Ф.И.О.)

Раздел V. 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.)	5	5	0	5	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5	5	0	5	0	0	0	0	0
из них женщин	4	4	0	4	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	ионизирующие 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 педагогических работников																							
	<i>4 квалификационный уровень</i>																							
1	Учитель (английский язык)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Учитель (немецкий язык)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Учитель (немецкий язык)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ПКГ рабочих первого уровня																							
	<i>1 квалификационный уровень</i>																							
5	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 31.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Директор школы (должность)	 (подпись)	Баланина Т.В. (ф.и.о.)	13.11.2018 (дата)
-------------------------------	--	---------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда (должность)	 (подпись)	Бекетова О.Г. (ф.и.о.)	13.11.2018 (дата)
--	--	---------------------------	----------------------

Заведующий хозяйством (должность)	 (подпись)	Короткова Л.В. (ф.и.о.)	13.11.2018 (дата)
--------------------------------------	--	----------------------------	----------------------

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе (должность)	 (подпись)	Мыльникова Л.А. (ф.и.о.)	13.11.2018 (дата)
--	--	-----------------------------	----------------------

Учитель немецкого языка (председатель профсоюзного комитета) (должность)	 (подпись)	Конева Л.А. (ф.и.о.)	13.11.2018 (дата)
---	--	-------------------------	----------------------

Заместитель директора по воспитательной работе (должность)	 (подпись)	Марчук И.В. (ф.и.о.)	13.11.2018 (дата)
---	--	-------------------------	----------------------

Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности (должность)	 (подпись)	Марчук В.П. (ф.и.о.)	13.11.2018 (дата)
---	--	-------------------------	----------------------

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

919 (№ в реестре)	 (подпись)	Бызова Н.В. (ф.и.о.)	31.10.2018 (дата)
----------------------	---	-------------------------	----------------------

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					

Дата составления: 31.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор школы <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Баланина Т.В. <small>(ф.и.о.)</small>	<u>13.11.2018</u> <small>(дата)</small>
--	------------------------------	--	--

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Бекетова О.Г. <small>(ф.и.о.)</small>	<u>13.11.2018</u> <small>(дата)</small>
---	------------------------------	--	--

Заведующий хозяйством <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Короткова Л.В. <small>(ф.и.о.)</small>	<u>13.11.2018</u> <small>(дата)</small>
---	------------------------------	---	--

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Мыльникова Л.А. <small>(ф.и.о.)</small>	<u>13.11.2018</u> <small>(дата)</small>
---	------------------------------	--	--

Учитель немецкого языка (председатель профсоюзного комитета) <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Конева Л.А. <small>(ф.и.о.)</small>	<u>13.11.2018</u> <small>(дата)</small>
--	------------------------------	--	--

Заместитель директора по воспитательной работе <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Марчук И.В. <small>(ф.и.о.)</small>	<u>13.11.2018</u> <small>(дата)</small>
--	------------------------------	--	--

Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Марчук В.П. <small>(ф.и.о.)</small>	<u>13.11.2018</u> <small>(дата)</small>
--	------------------------------	--	--

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

919 <small>(№ в реестре)</small>	 <small>(подпись)</small>	Бызова Н.В. <small>(ф.и.о.)</small>	<u>31.10.2018</u> <small>(дата)</small>
-------------------------------------	------------------------------	--	--

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 (полное наименование организации)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AГ72	06.08.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений тяжести трудового процесса
№ 129-СОУТ.ТЭ/2018 - Т
(идентификационный номер протокола)

Общая информация

1. Даты проведения работ:

- 1.1. Дата составления протокола: 31.10.2018
1.2. Дата проведения измерений: 11.10.2018; 12.10.2018

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

3. **Уполномоченный представитель** заказчика, в присутствии которого проводились измерения: Бекетова О.Г., Инженер по охране труда

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 о поверке	Действительно до:	Погрешность измерения
Угломер с нониусом типа 4	4208	528989-36-0055/0318	11.03.2019	±10'
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	4493	531121-39-0801/0318	11.03.2019	± 1,8с (при температуре (20±5)°С); ± 5,4с (при температуре (-20-+40)°С)
Рулетка измерительная металлическая ЕХ 10/5	401	528992-36-0055/0318	11.03.2019	± 2,2 мм
Динамометр общего назначения ДПУ 0,2-2 5030	111	1/322	26.02.2019	± 2%

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

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7	3334	551555-34-0782/0518	23.05.2019	температура: ± 1,0°С в диапазонах (-20-+10), (+40-+100)°С; ± 0,5°С в диапазоне (+10- +40)°С ; отн. влажность: ± 2,0 % отн. при температуре 20 ± 5°С

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

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 (п.п.71-83)
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

Информация об измерениях на рабочем месте

Наименование структурного подразделения: ПКГ рабочих первого уровня. 1 квалификационный уровень

Номер рабочего места: 5

Наименование рабочего места: Дворник

Код по ОК 016-94: 11786

1. **Место проведения измерений (фактический адрес):** 400022, г. Волгоград, ул. Лазоревая, 197

2. Условия проведения измерений:

Место измерения (наименование помещения, рабочей зоны)	Параметры окружающей среды*		
	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Открытая территория школы	15.2/12.3	47/43	753/758

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

3. Краткое описание выполняемой работы:

Производит уборку закрепленной за ним территории школы. Очищает установленные на территории урны по мере их заполнения и места их установки. Производит на закрепленной территории поливку зеленых насаждений и их ограждений. Подметает территорию, очищает ее от снега и льда. Скалывает лед и удаляет снежно-ледяные образования. Посыпает территорию песком. Выполняет иные работы по уборке территории.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых показателей:

Наименование измеряемого показателя	Фактическое значение	Предельно допустимое значение
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг•м		
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:		
для мужчин	50	до 5000
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1	-
1.1.2. Количество перемещений (раз)	50	-
1.2. При общей нагрузке		
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		
для мужчин	30	до 25000
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3	-
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	2	-
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		
для мужчин	200	до 46000
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	20	-
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	2	-
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		
для мужчин	280	до 25000
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	1.8	-
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	5	до 30
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:		
для мужчин	1	до 15
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	10	до 435
2.3.1. С рабочей поверхности		
для мужчин	не характерен	до 870
2.3.2. С пола		
для мужчин	10	до 435
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)		
3.1. При локальной нагрузке	40	до 40000
3.2. При региональной нагрузке	200	до 20000
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг•с		
4.1. Одной рукой		
для мужчин	100	до 36000
4.2. Двумя руками:		
для мужчин	500	до 70000
4.3. С участием мышц корпуса и ног		
для мужчин	1000	до 100000
4.4. Общая статическая нагрузка		
для мужчин	1600	до 100000
5. Рабочая поза, % смены		
5.1. Свободная	40	-
5.2. Стоя	60	до 60
5.3. Неудобная	не характерен	до 25
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25
5.5. Вынужденная	не характерен	-
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60
6. Наклоны корпуса		
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	30	до 100
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км		
7.1. По горизонтали	2	до 8
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5

Наименование измеряемого показателя	Фактическое значение	Предельно допустимое значение
-------------------------------------	----------------------	-------------------------------

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, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты РФ №33н от 24.01.2014 г.

Измерения провел:

Инженер
(должность)


(подпись)

Бызова Н.В.
(Ф.И.О.)

Проверил:

Заместитель начальника испытательной
лаборатории
(должность)



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 (полное наименование организации)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AГ72	06.08.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений напряженности трудового процесса
№ 129-СОУТ.ТЭ/2018 - Н
(идентификационный номер протокола)

Общая информация

1. Даты проведения работ:

- 1.1. Дата составления протокола: 31.10.2018
1.2. Дата проведения измерений: 11.10.2018

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

3. **Уполномоченный представитель организации-заказчика**, присутствовавший при измерениях: Бекетова О.Г., Инженер по охране труда

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	4493	531121-39-0801/0318	11.03.2019	± 1,8с (при температуре (20±5)°С); ± 5,4с (при температуре (-20-+40)°С)

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

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7	3334	551555-34-0782/0518	23.05.2019	температура: ± 1,0°С в диапазонах (-20-+10), (+40-+100)°С; ± 0,5°С в диапазоне (+10- +40)°С; отн. влажность: ± 2,0 % отн. при температуре 20 ± 5°С

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

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 (п.п.84-91)
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

Информация об измерениях на рабочем месте

Наименование структурного подразделения: ПКГ педагогических работников. 4 квалификационный уровень

Номер рабочего места: 1

Наименование рабочего места: Учитель (английский язык)

Код по ОК 016-94: 27244

1. Место проведения измерений (фактический адрес): 400022, г. Волгоград, ул. Лазоревая, 197

2. Условия проведения измерений:

Место измерения (наименование помещения, рабочей зоны)	Параметры окружающей среды*		
	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Кабинет №32	21.1	39	753

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

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 показателей:

Наименование измеряемого показателя	Фактическое значение	Предельно допустимое значение
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

Наименование измеряемого показателя	Фактическое значение	Предельно допустимое значение
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

Информация об измерениях на рабочем месте

Наименование структурного подразделения: ПКГ педагогических работников. 4 квалификационный уровень

Номер рабочего места: 2

Наименование рабочего места: Учитель (немецкий язык)

Код по ОК 016-94: 27244

1. Место проведения измерений (фактический адрес): 400022, г. Волгоград, ул. Лазоревая, 197

2. Условия проведения измерений:

Место измерения (наименование помещения, рабочей зоны)	Параметры окружающей среды*		
	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Кабинет №37	21.3	38	753

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

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 показателей:

Наименование измеряемого показателя	Фактическое значение	Предельно допустимое значение
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

Информация об измерениях на рабочем месте

Наименование структурного подразделения: ПКГ педагогических работников. 4 квалификационный уровень

Номер рабочего места: 3

Наименование рабочего места: Учитель (немецкий язык)

Код по ОК 016-94: 27244

1. Место проведения измерений (фактический адрес): 400022, г. Волгоград, ул. Лазоревая, 197

2. Условия проведения измерений:

Место измерения (наименование помещения, рабочей зоны)	Параметры окружающей среды*		
	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Кабинет №47	20.8	40	753

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

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 показателей:

Наименование измеряемого показателя	Фактическое значение	Предельно допустимое значение
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

Наименование измеряемого показателя	Фактическое значение	Предельно допустимое значение
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

Информация об измерениях на рабочем месте

Наименование структурного подразделения: ПКГ педагогических работников, 4 квалификационный уровень

Номер рабочего места: 4

Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

Код по ОК 016-94: 25478

1. Место проведения измерений (фактический адрес): 400022, г. Волгоград, ул. Лазоревая, 197

2. Условия проведения измерений:

Место измерения (наименование помещения, рабочей зоны)	Параметры окружающей среды*		
	Температура воздуха, °C	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.
Кабинет №37а	21.2	39	753

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

3. Краткое описание выполняемой работы:

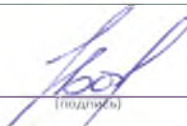
Осуществляет обучение и воспитание учащихся с учетом их психолого-физиологических особенностей, с учетом специфики требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, способствует формированию у детей общей культуры личности. Проводит занятия, используя 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 показателей:

Наименование измеряемого показателя	Фактическое значение	Предельно допустимое значение
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

Измерения провел:

Инженер
(должность)


(подпись)

Вызова Н.В.
(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.)

