

МБОУ СОШ г. Барратионовска (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Барратионовск, ул. Пограничная, 68; Жаркова Гильнара Рахимова; 8 (40156) 3-27-46, 8 (40156) 3-23-90 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН	Код	Код органа	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

КАРТА АТТЕСТАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 504е/14

Учитель начальных классов

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Строка 020. Количество работающих: 1

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах -

из них: женщины 0

лиц в возрасте до 18 лет 0

Строка 021. Используемое оборудование

Используемые материалы и сырье

Строка 030. Оценка условий труда:

а) по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда
Химический	-
Биологический	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-
Шум	-
Инфразвук	2
Ультразвук воздушный	-
Вибрация общая	-
Вибрация локальная	-
Неионизирующее излучение	-
Ионизирующее излучение	2
Микроклимат	1
Световая среда	2
Тяжесть труда	2
Напряженность труда	3.2
Общая оценка условий труда по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса	3.2

Выполняются работы в особых условиях труда или выполняются работы в особых условиях труда, связанных с наличием чрезвычайных ситуаций

б) по травмобезопасности

2 (допустимый) класс

в) по обеспеченности СИЗ

СИЗ не предусмотрены

Строка 040. Компенсации работникам, занятым на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными условиями труда

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Размер повышения оплаты труда работников	0	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	0	Нет	отсутствует
3.	Продолжительность рабочего времени	36	Да	Приказ Министрства образования и науки РФ (Минobrнауки России) от 24 декабря 2010г. № 2075 «О продолжительности рабочего времени (норме часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников»
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно – профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует

Строка 041. Право на досрочное назначение трудовой пенсии (п. 3 от 17 декабря 2001 №173 «О трудовых пенсиях в РФ ст. 27, п. 19) лицам, не менее 25 лет осуществляющих педагогическую деятельность в учреждениях для детей, независимо от их возраста»

Строка 050. Необходимость проведения медицинских осмотров (Приказ Министрства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н, прил. 2, п. 18.)

Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (СанПиН 2.2.0.555-96, п. 1.9); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п. 2.2);

Строка 070. Заключение аттестационной комиссии по комплексной оценке условий труда Рабочее место: аттестовано с комплексной оценкой условий труда «не соответствует государственным нормативным требованиям охраны труда»

Председатель аттестационной комиссии

Заместитель директора по УВР

(подпись)

Афанасенко А.Г.

(дата)

Члены аттестационной комиссии:

Заместитель директора по АХЧ

(подпись)

Ухатенко В.В.

(дата)

Представитель аттестующей организации

(подпись)

Коваленко А.Ю.

(дата)

Заместитель директора по начальным классам

(подпись)

Алехина И.А.

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись)

_____ Ф.И.О.

_____ (подпись)

_____ (подпись)

_____ Ф.И.О.

_____ (подпись)

_____ (подпись)

_____ Ф.И.О.

_____ (подпись)



МБОУ СОШ г. Баргазиновска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баргазиновск, ул. Лограничная, 68; Жаркова Гильнара Равиловна; 8 (40156) 3-27-46, 8 (40156) 3-23-90				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН	код работодателя по ОКПО	код органа государственной власти по ОКОВ	код вида экономической деятельности по ОКВЭД	код территории по ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

**ПРОТОКОЛ
измерений и оценки шума**

№

504е/14-III

(идентификационный номер протокола)

Учитель начальных классов

(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

2. **Наименование аттестующей организации:** Испытательная лаборатория ООО "ЛАС-плюс", 236029, г. Калининград, ул. Нарвская, 49Б, каб. 310 тел./факс: (4012) 356-556, тел.: 39-00-75, 50-86-16. E-mail: las-plus@mail.ru, y1000@mail.ru. Лаборатория аккредитована в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность и независимость. Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 170-2006 (Международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005). Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 006115, зарегистрирован в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272. Действителен до 10 февраля 2016 г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных организаций Министрства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером № 1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда - проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

3. **Сведения о средствах измерения:** Шумомер, виброметр АЛГОРИТМ-03, зав. № 16626 2009 год. Свидетельство о поверке № 0008882 до 09.01.2014. Л. о. реестр средств измерений № 39169-08.

4. **НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измерения и оцениваемого фактора:**

Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.050-86 "Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах" (введен в действие постановлением Л. о. стандарта СССР от 28 марта 1986 г. № 790); Санитарные нормы СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки" (утв. постановлением Л. о. комсанаэпиднадзора РФ от 31 октября 1996 г. № 36); Государтвенный стандарт СССР ГОСТ 12.1.003-83 (СТ СЭВ 1930-79) "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" (утв. постановлением Л. о. стандарта СССР от 6 июня 1983 г. № 2473); Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (утв. Л. о. лавным государтвенным санитарным врачом РФ 29 июля 2005 г.).

5. **Сведения об источнике шума:** Проникающий уличный шум.

6. **Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:**

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
---	--------------------	----------------------

Кабинет начальных классов № 3.	49	100
--------------------------------	----	-----

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	49	50	2
Максимальный уровень звука, дБА	55	110	2

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

8. Заключение: класс условий труда - 2

9. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Эксперт по оценке факторов условий труда _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Коваленко А.Ю.



10. Ответственное лицо аттестующей организации _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Руководитель испытательной лаборатории _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Бевзенко А.Е.

МБОУ СОШ г. Баргазиновска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баргазиновск, ул. Пограничная, 68; Жаркова Гильнара Равиловна; 8 (40156) 3-27-46, 8 (40156) 3-23-90				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОВУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

ПРОТОКОЛ измерений и оценки ЭМП, создаваемых ЦВМ

№ 504е/14-ЭП

(идентификационный номер протокола)

Учитель начальных классов

(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

2. **Наименование аттестующей организации:** Испытательная лаборатория ООО "ЛАС-плюс", 236029, г. Калининград, ул. Нарвская, 49Б, каб. 310 тел./факс: (4012) 356-556, тел.: 39-00-75, 50-86-16. E-mail: las-plus@mail.ru, y1000@mail.ru. Лаборатория аккредитована в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность и независимость. Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 170-2006 (Международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005). Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 00615, зарегистрирован в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272. Действителен до 10 февраля 2016 г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных организаций Министрства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером № 1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда - проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

3. **Сведения о средствах измерения:** Измеритель параметров электрического и магнитного поля ВЕ-МЕТР-АТ-002, зав. № 292307, свидетельство о поверке № 3249/13-Э до 24.04.2014. Измеритель напряженности электрического поля СТ-01, зав. №216012, 2012г., Свидетельство о поверке № 2552/12-Э до 11.04.2014.

4. **МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие МДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:** СанПиН 2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров безопасности; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях; Р 2.2.006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.

5. **Сведения о ЦВМ:** ЦВМ с LCD монитором.

6. **Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет начальных классов № 3. Рабочий стол. Работа с ЦВМ.				10

Напряженность электростатического поля, кВ/м	<1	15	2
Напряженность электрического поля, В/м			
Напряженность магнитного потока, нТл			
Диапазон 5 Гц - 2 кГц	<10; <10; <10	25	2
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	<1; <1; <1	2,5	2
Диапазон 5 Гц - 2 кГц	<200; <200; <200	250	2
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	<10; <10; <10	25	2

7. Заключение: класс условий труда - 2

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Эксперт по оценке факторов
условий труда

(должность)

(подпись)

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)

Руководитель испытательной
лаборатории

(должность)

(подпись)

Беззченко А.Е.

(Ф.И.О.)



МБОУ СОШ г. Баргазиноновска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баргазиноновск, ул. Потрапичная, 68; Жаркова Гильнара Рахимова; 8 (40156) 3-27-46, 8 (40156) 3-23-90				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки микроклимата

№ 504е/14-МХ

(идентификационный номер протокола)

Учитель начальных классов

(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

2. Наименование аттестующей организации: Испытательная лаборатория ООО "ЛАС-плюс", 236029, г. Калининград, ул. Нарвская, 49Б, каб. 310 тел./факс: (4012) 356-556, тел.: 39-00-75, 50-86-16. E-mail: las-plus@mail.ru, y1000@mail.ru. Лаборатория аккредитована в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность и независимость. Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 170-2006 (Международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005). Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 006115, зарегистрирован в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272. Действителен до 10 февраля 2016 г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных организаций Министерства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером № 1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда - проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

3. Сведения о средствах измерения: Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», зав. № 12711, Свидетельство о поверке (первичной) № 8998/11-Н до 10.02.2014 ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений».

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПМК, ПДУ, нормативные значения измеряемого фактора: СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений" утв. ТКСН России 01.10.96; Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Утверждено Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 29 июля 2005 г.

5. Период года: Холодный

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет начальных классов № 3.		Категория - 1б	1	100
Температура воздуха, °С	23	19,0-24,0	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0,1	0-0,1	1	
Влажность воздуха, %	58	15-75	1	

7. Заключение: класс условий труда - 1

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

(подпись)
лаборатории

Руководитель испытательной

9. Ответственное лицо аттестующей организации

(подпись)
Эксперт по оценке факторов

условий труда

(подпись)

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)

Бевзенко А.Е.

(Ф.И.О.)



МБОУ СОШ г. Баргазиноовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баргазиноовск, ул. Пограничная, 68; Жаркова Гильнара Равиловна; 8 (40156) 3-27-46, 8 (40156) 3-23-90				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

ПРОТОКОЛ измерений и оценки световой среды

№ 504е/14-О
(идентификационный номер протокола)

Учитель начальных классов
(профессия, должность)

Скрытое подзаголовок: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

2. **Наименование аттестующей организации:** Испытательная лаборатория ООО "ЛАС-плюс", 236029, г. Калининград, ул. Нарвская, 49Б, каб. 310 тел./факс: (4012) 356-556, тел.: 39-00-75, 50-86-16. E-mail: las-plus@mail.ru, y1000@mail.ru. Лаборатория аккредитована в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность и независимость. Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 170-2006 (Международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005). Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 00615, зарегистрирован в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272. Действителен до 10 февраля 2016 г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных организаций Министерства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером № 1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда - проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

3. **Сведения о средствах измерения:** Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ/08» зав № 08 1320, Свидетельство о поверке № 0021603 до 05.02.2014 ФБУ «ТЕСТ-С.-Петербург». Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ/08» зав. № 08 3815, клеймо первичной поверки от 27.12.2012 до 27.12.2013 г. ФБУ «ТЕСТ-С.-Петербург».

4. **НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПК, ПДУ, нормативные значения измерений и оцениваемого фактора:** ГОСТ 24940-96 "Звук и сооружения. Методы измерения освещенности" Принят Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 15 мая 1996 г.; МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест» Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом РФ 28 декабря 2010 г. Дата введения: 28 января 2011 г.; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 "Оценка освещенности рабочих мест" Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 16 июня 1998 г., Утверждены Первым заместителем Министра здравоохранения РФ, Главным государственным санитарным врачом РФ 16 июня 1998г.; СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*» Утвержден приказом Министрства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 783 и введен в действие с 20 мая 2011 г.; СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий" Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 года; Р 2.2.2006-

05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 29 июля 2005 г.; СанПиН 2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ, Первым заместителем Министра здравоохранения РФ 30.05.2003г.

5. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Рабочая зона	Тип светильников	Тип лампы	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля нетерящихся ламп, %
Кабинет начальных классов № 3. Рабочий стол. Работа с документами.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет начальных классов № 3. Рабочий стол. Работа с ПЭВМ.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет начальных классов № 3. Рабочий стол. Работа с документами.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет начальных классов № 3. Рабочий стол. Работа с документами.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеремых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет начальных классов № 3. Рабочий стол. Работа с документами.	0,5	0,5	2	2
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	320	300	2	2
Коэффициент пульсации, %	2	10	2	2
Кабинет начальных классов № 3. Рабочий стол. Работа с ПЭВМ.	0,5	2.2/2.4.1340-03 СанПиН	2	10
КЕО, %	0,5	0,5	2	2
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	280	300-500	3.1	2
Коэффициент пульсации, %	2	5	2	2
Освещенность поверхности экрана, лк	190	≤300	2	2
Кабинет начальных классов № 3. Работа с учениками.	0,5	0,5	2	40
КЕО, %	0,5	0,5	2	2
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	480	300	2	2
Коэффициент пульсации, %	2	10	2	2
Кабинет начальных классов № 3.	0,5	2.1/2.1.1278-03 СанПиН	2	30
КЕО, %	0,5	0,5	2	2
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	720	500	2	2
Коэффициент пульсации, %	2	10	2	2

7. Заключение: класс условий труда - 2

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения): Эксперт по оценке факторов условий труда (должность) Коваленко А.Ю.

9. Ответственное лицо аттестующей организации (подпись) Бевзенко А.Е. Руководитель испытательной



лаборатории
(подпись)

(подпись)

(Ф.И.О.)

МБОУ СОШ г. Багратионовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Багратионовск, ул. Подраничная, 68; Жаркова Гильнара Равиловна; 8 (40156) 3-27-46, 8 (40156) 3-23-90				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН	Код	Код органа	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

ПРОТОКОЛ измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 504/14-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

Учитель начальных классов
(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

2. Наименование аттестующей организации: Испытательная лаборатория ООО «ЛАС-плюс», 236029 г. Калининград, ул. Нарвская, 49Б, каб. 310. E-mail: las-plus@mail.ru, y1000@mail.ru, т.: (4012), 39-00-75, тел./факс: 35-65-56. Лаборатория аккредитована в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность. Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 (Международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005). Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии №06115, зарегистрирован в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272. Действителен до 10 февраля 2016г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных организаций Министрства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером №1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

3. Сведения о средствах измерения: Секундомер механический СОСпр-26-2-000, зав. № 4163, свидетельство о поверке " 00359980 до 21.10.2014. ПРСИ № 11519-11. Рубрика измерительная EX10/5, зав. № 568, свидетельство о поверке № 0033976 до 01.10.2014. ПРСИ № 22003-07.

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: Руководство Р 2.2.2006-05, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г.

5. Краткое описание выполняемой работы:

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг.м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстоянии до 1 м:			
для женщин	до 1500	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	до 7500	до 15000	1

7. Заключение: класс условий труда - 2

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Коваленко А.Ю.

Эксперт по оценке факторов

условий труда

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Беззенко А.Е.

Руководитель аттестующей



Класс условий труда	Предельно допустимое значение показателя	Фактическое значение показателя	Показатели тяжести трудового процесса
1	до 28000	до 14000	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин
1			2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.
1			2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):
1	до 5	до 5	для женщин
1			2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:
1	до 7	до 3	для женщин
1			2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:
1	до 350	до 100	для женщин
1			2.3.1. С рабочей поверхности
1			2.3.2. С пола
1	до 50	до 50	для женщин
1	до 175		
1			3. Стрессовые рабочие движения (количество за смену)
1	до 40000	до 20000	3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)
1	до 20000	до 10000	3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)
1			4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг(с)
1			4.1. Одной рукой:
1	до 22000	до 11000	для женщин
1			4.2. Двумя руками:
1	до 42000	до 22000	для женщин
1			4.3. С участием мышц корпуса и ног:
1	до 60000	до 26000	для женщин
2			5. Рабочая поза
2			Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.
2			Нахождение в позе стоя до 60% времени смены. Нахождение в позе стоя до относительно друг друга. взаимных частей тела взаимного положения (невозможность изменения фиксированной позы конечностей и др.) и/или неудобным разведением туловища, поворотом с неудобной (работы) времени смены нахождение в периодическое, до 25% времени смены.
1	51-100	до 50	6. Наклоны корпуса
1			Наклоны корпуса (вынужденные более 30°, количество за смену)
1			7. Перемещение в пространных, обусловленных технологическим процессом, км
1	до 8	до 4	7.1. По горизонтали
1	до 2.5	до 1	7.2. По вертикали

организации ООО "Лас-
Плюс"

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

МБОУ СОШ г. Баратаионовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баратаионовск, ул. Пограничная, 68; Жаркова Гильнара Равиловна; 8 (40156) 3-27-46, 8 (40156) 3-23-90				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН	Код	Код органа	Код вида экономической	Код территории по
3915009893	59619982	23010	деятельности по ОКВЭД	ОКАТО
работодателя по	работодателя по	власти по ОКОГУ	деятельности по ОКВЭД	Код территории по
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки напряженности трудового процесса

№

504е/14-Н

(идентификационный номер протокола)

Учитель начальных классов

(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

2. Наименование аттестующей организации: Испытательная лаборатория ООО «ЛАС-плюс», 236029 г. Калининград, ул. Нарвская, 49Е, каб. 310. E-mail: las-plus@mail.ru, y1000@mail.ru, т.: (4012), 39-00-75, тел./факс: 35-65-56. Лаборатория аккредитована в системе

аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность.

Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 (Международного стандарта

ИСО/МЭК 17025:2005). Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии №006115, зарегистрирован в системе аккредитации

аналитических лабораторий (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272.

Действителен до 10 февраля 2016г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных

организаций Министрства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным

номером №1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда- проведение

аттестации рабочих мест по условиям труда.

3. Сведения о средствах измерения: Секундомер механический СОСпр-26-2-000, зав. №4163,2011г. Свидетельство о поверке № 0035998 до 21.10.2014. ПРСИ №11519-11.

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие

нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: Руководство Р

2.2.2006-05, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г.

5. Краткое описание выполняемой работы:

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Пределно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Интеллектуальные нагрузки:			
1.1. Содержание работы	Эвристическая (творческая) деятельность, требующая решения алгоритма, руководящего в сложных ситуациях	Решение простых задач по инструкции	3.2
1.2. Восприятие сигналов (информации) и их оценка	Восприятие сигналов с последующим сопоставлением фактических значений параметров с их номинальными значениями. Защищительная оценка фактических значений параметров	Восприятие сигналов с последующей корректировкой действий и операций	3.1
1.3. Распределение функций по степени сложности задания	Контроль и предварительная работа по распределению заданий другим лицам	Обработка, выполнение задания и его проверка	3.2

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1.4. Характер выполняемой работы	Работа в условиях дефицита времени и информации с графиком с возможной его коррекцией по ходу деятельности конечный результат	Работа по установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности	3.2
2. Сенсорные нагрузки			
2.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)	до 25	до 50	1
2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	до 75	до 175	1
2.3. Число производственных объектов одновременно наблюдения	до 5	до 10	1
2.4. Размер объекта различения при расстоянии от глаз работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	5-11 мм более 50%; 1-0,3 мм до 50%; менее 0,3 мм до 25%	5-11 мм более 50% 1-0,3 мм до 50% менее 0,3 мм до 25%	2
2.5. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	до 25	до 50	1
2.6. Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену):			
при бумажно-цифровом типе отображения информации:	до 3	до 3	2
при графическом типе отображения информации:	до 5	до 5	2
2.7. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	Разборчивость слов и сигналов от 100% до 90%. Помехи отсутствуют	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5 м	1
2.8. Нагрузка на головной аппарат (суммарное количество часов, налагаемое в неделю)	до 20	до 20	2
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результаты производственной деятельности	Исключительно за функциональное качество выполнения работ (заданий), вспомогательных работ (заданий). Включает за собой доплатительные услуги со стороны вышестоящего руководства (бригады, мастера и т.п.)	Исключительно за функциональное качество выполнения работ (заданий), вспомогательных работ (заданий). Включает за собой доплатительные услуги со стороны вышестоящего руководства (бригады, мастера и т.п.)	3.1
3.2. Степень риска для собственной жизни	Исключена	---	1
3.3. Степень ответственности за безопасность других лиц	Возможна	---	3.2
3.4. Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену	1-3	до 3	2
4. Монотонность нагрузок			
4.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	более 10	более 6	1
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	более 100	более 25	1
4.3. Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время наблюдение за ходом производственного процесса	20 и более	более 10	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
4.4. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1
5. Режим работы			
5.1. Фактическая продолжительность рабочего дня	8-9 ч	до 9 ч	2
5.2. Сменность работы	Односменная работа (без ночной смены)	Двухсменная работа (без ночной смены)	1
5.3. Наличие регламентированных перерывов и их продолжительность	Перерывы не регламентированы и перерывы не регламентированы до 3% рабочего времени	Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности: от 3 до 7% рабочего времени	3.1

7. Заключение: класс условий труда - 3.2

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Эксперт по оценке факторов условий труда

(подпись)

(Ф.И.О.)

Коваленко А.Ю.

Руководитель аттестующей организации ООО "Лас-Плюс"

(подпись)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Беззенко А.Е.



МБОУ СОШ г. Вагратионовска

(полное наименование работодателя)

238420, Калининградская область, г. Вагратионовск, ул. Пограничная, 68; Жаркова Гильнара Равиловна; 8 (40156) 3-27-46, 8 (40156) 3-23-90

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

ПРОТОКОЛ

оценки безопасности рабочего места

№

504е/14-ТО

(идентификационный номер протокола)

Учитель начальных классов

(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

2. Наименование аттестующей организации: Испытательная лаборатория ООО «ЛАС-плюс», 236029 г. Калининград, ул. Нарвская, 49Б, каб. 310. E-mail: las-plus@mail.ru, y1000@mail.ru, т.: (4012), 39-00-75, тел./факс: 35-65-56. Лаборатория аккредитована в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность.

Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 (Международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005). Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии №006115, зарегистрирован в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272.

Действителен до 10 февраля 2016г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных организаций Министрства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером №1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

3. Перечень применяемого производственного оборудования, инструментов и приспособлений, используемых на рабочем месте:

Оборудование:

Инструмент и приспособления:

4. Перечень нормативных правовых актов по охране труда, используемых при оценке безопасности рабочего места:

Полное наименование НПА

НПА

ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения»	1
ГОСТ 12.2.003-91 «Оборудование производственное. Общие требования безопасности»	2
ГОСТ 12.2.061-81 «Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам»	1
ГОСТ 12.2.007-0-75 «Издания электротехнические. Общие требования безопасности»	1
СанПиН 2.4.2.2821 – 10 «Санитарно – эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»	10
Методические рекомендации по разработке нормативных требований охраны труда (постановление от 17 декабря 2002г. №80)	10
СанПиН 2.2/2.2/4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронным вычислительным машинам и организации работы»	03

5. Результаты оценки безопасности рабочего места:

Раздел I. Производственное оборудование				
1	2	3	4	5
Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия правам нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
ГОСТ 12.2.003-91	1.1. Производственное оборудование должно обеспечивать безопасность работающих при монтаже (демонтаже), вводе в эксплуатацию и эксплуатации как в составе автономного использования, так и в составе технологических комплексов при соблюдении требований (условий, правил), предусмотренных эксплуатационной документацией.	оборудование обеспечивает безопасность работающих при монтаже (демонтаже), вводе в эксплуатацию и эксплуатации как в составе автономного использования, так и в составе технологических комплексов при соблюдении требований (условий, правил), предусмотренных эксплуатационной документацией.	Соответствует	
ГОСТ 12.2.003-91	2.1.7. Элементы конструкции производственного оборудования не должны иметь острых углов, кромок, заусенцев и шероховатостей с неровностями, представляющими опасность травмирования работающих, если их наличие не определяется функциональным назначением этих элементов. В последнем случае должны быть предусмотрены меры защиты работающих.	Требование выполняется	Соответствует	
ГОСТ 12.2.003-91	2.1.11. Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, должна включать устройства (средства) для обеспечения безопасности электрической опасности.	Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, включает устройства (средства) для обеспечения безопасности электрической опасности.	Соответствует	
ГОСТ 12.2.003-91	2.2.1. Конструкция рабочего места, его размеры и взаимное расположение элементов (органов управления, средств отображения информации, вспомогательного оборудования и др.) должны обеспечивать безопасность при использовании производственного оборудования по назначению, техническом обслуживании, ремонте и уборке, а также соответствовать эргономическим требованиям.	2.2.1. Конструкция рабочего места, его размеры и взаимное расположение элементов (органов управления, средств отображения информации, вспомогательного оборудования и др.) должны обеспечивать безопасность при использовании производственного оборудования по назначению, техническом обслуживании, ремонте и уборке, а также соответствовать эргономическим требованиям.	Соответствует	
ГОСТ 12.2.003-91	2.3.9. Пуск производственного оборудования в работу, а также повторный пуск после останова независимо от его причины должен быть возможен только путем манипулирования органом управления пуском.	Требование выполняется	Соответствует	
ГОСТ 12.2.061-81	21. Взаимное расположение и компоновка рабочих мест должны обеспечивать безопасный доступ на рабочее место и возможность быстрой эвакуации при аварийной	Требование выполняется	Соответствует	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия местам нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
	ситуации. Пути эвакуации и проходы должны быть обозначены и иметь достаточную освещенность.			
ГОСТ 12.2.007.0-75	3.1.5. Электрическая схема изделия должна исключать возможность его самопроизвольного включения и отключения	Электрическая схема изделия исключает возможность его самопроизвольного включения и отключения	Соответствует	
ГОСТ 12.2.007.0-75	3.2. Изоляция частей изделия, доступных для прикосновения, должна обеспечивать защиту человека от поражения электрическим током.	Изоляция частей изделия, доступных для прикосновения, обеспечивает защиту человека от поражения электрическим током.	Соответствует	
ГОСТ 12.2.007.0-75	3.4.8. Орган управления, которым осуществляется останова (отключение), должен быть выполнен из материала красного цвета.	Требование выполняется	Соответствует	
СанПиН 2.4.2.2821-10	для обучающихся в местностях, где отсутствуют помещения, оборудованные учебными помещениями, должны использоваться материалы, изготовленные из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо очищаться влажной губкой, быть износостойкими, иметь темно-зеленый цвет и антибликовое покрытие.	Требование выполняется	Соответствует	
СанПиН 2.4.2.2821-10	5.6. При оборудовании учебных помещений размеры проходов и расстояния в санитметрах: - между рядами двухместных столов - не менее 60; - между рядами столов и наружной продольной стеной - не менее 50 - 70; - между рядами столов и внутренней продольной стеной (перегородки) или шкафом, стоящими вдоль этой стены, - не менее 50; - от последних столов до стены (перегородки), противоположной классной доске, - не менее 70.	Требование выполняется	Соответствует	
СанПиН 2.4.2.2821-10	5.7. Классные доски (с использованием мела) должны быть изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо очищаться влажной губкой, быть износостойкими, иметь темно-зеленый цвет и антибликовое покрытие.	Классные доски (с использованием мела) изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо очищаются влажной губкой, быть износостойкими, иметь темно-зеленый цвет и антибликовое покрытие.	Соответствует	
СанПиН 2.4.2.2821-10	5.8. Кабинеты физики и химии должны быть оборудованы специальными столами демонстрационными	Кабинет физики оборудован специальными столами	Соответствует	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия правам нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
		Для обеспечения лучшей видимости учебно-наглядных пособий демонстрационный стол устанавливается на подиуме. Ученические и демонстрационные столы устойчивы к действию агрессивных химических веществ покрытие и защитные бортики по наружному краю стола. Кабинет химии и лаборантская оборудуются вытяжными шкафами.	Оборудование кабинетов информатики соответствует гигиеническим требованиям к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.	
		5.9. Оборудование кабинетов информатики должно соответствовать гигиеническим требованиям к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.	Кабинет домоводства, используемый для кройки и шитья, оборудован столами для черчения выроек и раскрой, швейными машинами.	
		5.13. Кабинет домоводства, используемый для кройки и шитья, оборудуется столами для черчения выроек и раскрой, швейными машинами. 3.2. Естественное и искусственное освещение должно соответствовать требованиям действующей нормативной документации. Окна должны быть оборудованы релюсиремьями устройствами типа: жалюзи, занавесей, внешних козырьков и др.	Требование выполняется	Соответствует
		6.2. Искусственное освещение в помещениях для эксплуатации ПЭВМ должно осуществляться системой общего равномерного освещения. В производственных и административно-общественных помещениях, в случаях преимущественной работы с документами, следует применять системы комбинированного освещения (к общему освещению дополнительно устанавливаются светильники местного освещения, предназначенные для освещения зоны расположения документов).	Требование выполняется	Соответствует
		9.5. Конструкция рабочего стола должна обеспечивать оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования и конструктивных особенностей, учета его количества и количества конструктивных особенностей, характера	Конструкция рабочего стола обеспечивает оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования и конструктивных особенностей, учета его количества и количества конструктивных особенностей, характера	Соответствует
2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН	2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН	2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН	2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН	2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН

6. Выводы по результатам оценки:

производственное

оборудование:

соответствует нормативным требованиям

приспособления и

инструменты: соответствует нормативным требованиям

Раздел 4. Дополнительные объекты оценки

Методические рекомендации	5.3. Инструкции по охране труда для работника разрабатываются на основе отраслевой типовой инструкции по охране труда...	5.6. Проверку и пересмотр инструкций по охране труда для работников организует работодатель. Пересмотр инструкций должен производиться не реже одного раза в 5 лет.	Методические рекомендации	...
ГОСТ 12.0.004-90	7.9. О проведении первичного инструктажа на рабочем месте, повторного, внепланового, стажировки и допуске к работе работник, проводивший инструктаж, делает запись в журнале регистрации видов инструктажей в п. 7.9	Журналы регистрации всех видов инструктажей в соответствии с требованиями п. 7.9	ГОСТ 12.0.004-90	Соответствует
ГОСТ 12.0.004-90	7.2. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится по программам... с учетом требований стандартов СБТ, соответствующих правил, норм, и инструкций по охране труда, и производственных инструкций и другой технической документации.	Программа первичного инструктажа имеет, соответствует данным требованиям	ГОСТ 12.0.004-90	Соответствует
ГОСТ 12.0.004-90	7.1.5. О проведении вводного инструкций по охране труда... СБТ, правил, норм и учетом требований стандартов (инженером) охраны труда с разрабатанной программой, проводятся по программам, 7.1.4. Вводный инструктаж этих требований.	Программа вводного инструктажа разработана с учетом требований п. 7.1.4.	ГОСТ 12.0.004-90	Соответствует
ГОСТ 12.0.004-90	4.1. В отдельных отраслях, связанных с работами, которыми предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда, проводятся дополнительное специальное обучение безопасности труда с учетом этих требований.	Требования выполняются	ГОСТ 12.0.004-90	Соответствует

Раздел 3. Приспособления и инструменты

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
СанПин 2.2/2.4.1340-03	характера выполняемой работы, 11.1. Помещения для занятий оборудуются одноместными столами, предназначенными для работы с ПЭВМ.	Требование выполняется	Соответствует	

обучение и инструктаж
проводятся:
дополнительные объекты
соответствуют с нормативными требованиями охраны труда
соответствуют нормативным требованиям
оценки:

7. Условия труда на рабочем месте по травмобезопасности относятся к классу -

2 (допустимый)

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):
Эксперт по оценке факторов
условий труда
Коваленко А.Ю. (подпись) (Ф.И.О.)



9. Ответственное лицо аттестующей организации
Руководитель аттестующей
организации ООО "Лас-
Павос" (подпись) (Ф.И.О.)
Бевзенко А.Е. (подпись) (Ф.И.О.)