

МБОУ СОШ г. Баргатионовска (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баргатионовск, ул. Покраничная, 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 ОКТО
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

## КАРТА АТТЕСТАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 504е/12

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:

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах -

из них: женщины 1

лиц в возрасте до 18 лет 0

Строка 021. Используемое оборудование ПЭВМ с LCD монитором, интерактивная доска.

проектор.

Используемые материалы и сырье Не применяется.

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	2
Инфразвук	-
Ультразвук воздушный	-
Вибрация общая	-
Вибрация локальная	-
Неионизирующее излучение	2
Ионизирующее излучение	-
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; Нет

б) по травмоопасности

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 установления компенсации (да, нет)	основание
1.	Размер повышения оплаты труда работников	Нет	0	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	0	отсутствует
3.	Продолжительность рабочего времени	Нет	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 Да (ФЗ 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 Да (Приказ Министрства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.)

**Строка 060.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда:

1.1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение напряженности трудового процесса);

2. 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

Афанасенко А.Г.

(дата)

Члены аттестационной комиссии:

Заместитель директора по АХЧ

Ухатенко В.В.

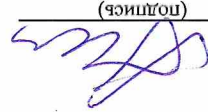
(дата)

Представитель аттестующей организации

Коваленко А.Ю.

(дата)

Заместитель директора  
по начальным классам



Алехина И.А.

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)





МБОУ СОШ г. Бартаионовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Бартаионовск, ул. Лопраничная, 68; Жаркова Гильнара Равиловна; 8 (40156) 3-27-46, 8 (40156) 3-23-90				
(адрес работодателя, ин/д/ск, 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/12-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 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: Шумомер, приборотр АЛПРИТМ-03, зав.№ 16626 2009 год. Свидетельство о поверке № 0008882 до 09.01.2014. Госреестр средств измерений № 39169-08.

**4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие МД, устанавливающие значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

Международный стандарт ГОСТ 12.1.050-86 "Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах" (введен в действие постановлением Госстандарта 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 Госкомсанэпиднадзора РФ от 31 октября 1996 г. № 36); Государственный стандарт СССР ГОСТ 12.1.003-83 (СТ СЭВ 1930-79) "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" (утв. постановлением Госстандарта 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. Главным государственным санитарным врачом РФ 29 июля 2005 г.).

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

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

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

Кабинет начальных классов № 1.	49	100
--------------------------------	----	-----

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

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

**8. Заключение: класс условий труда - 2**

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

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



Руководитель испытательной лаборатории \_\_\_\_\_ (подпись)  
 Бевзенко А.Е. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо аттестующей организации \_\_\_\_\_ (подпись)



МБОУ СОШ г. Вагратионовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Вагратионовск, ул. Подгнанная, 68; Жаркова Гульнара 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 ЭМП, создаваемых ЦЭВМ**

№ 504е/12-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 № 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 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, МДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 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 и 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 сельских и дачных участках; Р 2.2.006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.

5. Сведения о ЦЭВМ: ЦЭВМ 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 № 1. Рабочий стол. Работа с ЦЭВМ.				10

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

(подпись)

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)

Руководитель испытательной

лаборатории

(подпись)

Бевзенко А.Е.

(Ф.И.О.)





МБОУ СОШ г. Баргатионовска (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баргатионовск, ул. Лопраничная, 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 микроклимата

№

504e/12-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 ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого фактора: СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений" утв. ГКСЭН 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 пресыщения, %
Кабинет начальных классов № 1.		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):





МБОУ СОШ г. Баргатионовска (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баргатионовск, 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 ОКАТО
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

## ПРОТОКОЛ

### измерений и оценки световой среды

№ 504е/12-О  
(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

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 27.12.2013 г. ФБУ «ТЕСТ-С-Петербург».

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измерений освещенности "Принят Метгосударственной "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности" Принят Метгосударственной 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. Актуализованная 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 нерегулируемых ламп, %
Кабинет начальных классов № 1. Рабочий стол. Работа с документами.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет начальных классов № 1. Рабочий стол. Работа с ПЭВМ.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет начальных классов № 1. Работа с учебниками.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет начальных классов № 1. У доски.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0

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

Наименование измераемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет начальных классов № 1. 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 № 1. 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	2	3.1
Коэффициент пульсации, %	2	5	2	2
Освещенность поверхности экрана, лк	190	≤300	2	2
Кабинет начальных классов № 1. Работа с учебниками.	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 № 1. У доски.	0,5	0,5	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):** Коваленко А.Ю.

**9. Ответственное лицо аттестующей организации:** Руководитель испытательной лаборатории

Беззвонко А.Е.

(подпись) (Ф.И.О.)





лаборатории  
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)



МБОУ СОШ г. Вятриноовская				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Вятриноовск, 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 ОКАТО
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

## ПРОТОКОЛ

### измерений и оценки тяжести трудового процесса

№

504е/12-Т1Ж

(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 СОСр-26-2-000, зав. №

4163, свидетельство о поверке " 00359980 до 21.10.2014, ГРСИ № 11519-11. Рулетка

измерительная БХ10/5, зав. № 568, свидетельство о поверке № 0033976 до 01.10.2014, ГРСИ

№ 22003-07.

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

5. Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет обучение и воспитание

обучающихся с учётом их психолого-физиологических особенностей и специфики

преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности,

социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя

разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения, в числе по индивидуальным

учебным планам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов,

современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые

образовательные ресурсы.

### 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)			









МБОУ СОШ г. Вагратионовска (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Вагратионовск, ул. Потрапичная, 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 напряженности трудового процесса

№

504е/12-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, 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, зарегистрирована 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 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: Секундомер механический СОСр-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 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: Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учётом их психолого-физиологических особенностей и специфики социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения, в числе по индивидуальным учебным планам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы.

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

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Интеллектуальные нагрузки:			
1.1. Содержание работы	Эвристическая (творческая) деятельность, требующая решения алгоритма, единоличное руководство в сложных ситуациях	Решение простых задач по инструкции	3.2

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1.2. Восприятие сигналов (информации) и их оценка	Восприятие сигналов с последующим сопоставлением фактических значений параметров с их номинальными значениями. Заключительная оценка фактических значений параметров	Восприятие сигналов с последующей коррекцией 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
1.4. Характер выполняемой работы	Работа в условиях дефицита времени и информации с графикой с возможным его повышением ответственностью за конечный результат	Работа по установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности	3.2
2. Сенсорные нагрузки			
2.1. Длительность	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 наблюдаемых	до 5	до 10	1
2.4. Размер объекта различения (при расстоянии от глаза работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм	5-1,1 мм более 50%; 1-0,3 мм до 50%; менее 0,3 мм до 25%	5-1,1 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 среднегодового наблюдения (% времени смены)	до 25	до 50	1
2.6. Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену): при буквенно-цифровом типе отображения информации; при графическом типе отображения информации;	до 3	до 3	2
2.7. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	до 5	до 5	2
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (среднее количество часов, наговариваемое в неделю)	до 20	до 20	2
3. Эмпирические нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результаты собственной деятельности. Значимость ошибки	Несет ответственность за функциональное качество работы (задания) Влечет за собой исправления за счет дополнительных усилий всего коллектива (группы, бригады и т.п.)	Несет ответственность за функциональное качество работы (задания) Влечет за собой дополнительные усилия 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	более 10	более 6	1



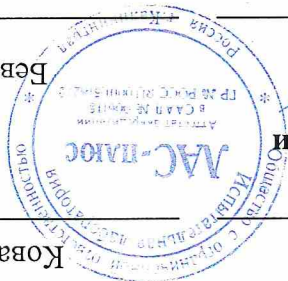
7. Заключение: класс условий труда - 3.2

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

Эксперт по оценке факторов  
 Коваленко А.Ю. (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Руководитель аттестующей организации ООО "Лас-Плюс"  
 (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
 Бевзенко А.Е. (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)



Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых производственных заданий или повторюющихся 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
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 недостаточной продолжительности. до 3% рабочего времени	Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности. от 3 до 7% рабочего времени	3.1



## 5. Результаты оценки безопасности рабочего места:

Короткое наименование ППА	1
2	
ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения»	
ГОСТ 12.2.003-91 «Оборудование производственного. Общие требования безопасности»	
ГОСТ 12.2.061-81 «Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам»	
ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изнелня электротехнические. Общие требования безопасности»	
СанПин 2.4.2.2821 – 10 «Санитарно – эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»	
Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда (постановление от 17 декабря 2002г. №80)	
СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 «Испенические требования к персональным электронным вычислительным машинам и организации работ»	

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

Инструмент и приспосабливание: *Не применяется.*

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

Оборудование: *ПЭВМ с LCD монитором, интeрактивная доска, проектор.*

**2. Наименование аттестующей организации:** Испытательная лаборатория ООО «ЛАС-плюс», 236029 г. Калининград, ул. Нарвская, 49Б, каб. 310. Е-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.

**1. Дата проведения оценки (измерений):** 11.11.2013

Структурное подразделение: —

**ПРОТОКОЛ**  
**оценки безопасности рабочего места**  
№ 504е/12-ТО  
(идентификационный номер протокола)  
*Учитель начальных классов*  
(профессия, должность)

МБОУ СОШ г. Баргатионовска (полное наименование работодателя)	238420, Калининградская область, г. Баргатионовск, 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	3915009893
работодателя по ОКПО	59619982
Код органа государственной власти по ОКОГУ	23010
Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	80.21.2
Код территории по ОКATO	27203501000



Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия требованиям охраны труда	Необходимые мероприятия
Раздел 1. Производственное оборудование				
ГОСТ 12.003-91	1.1. Производственное оборудование должно обеспечивать безопасность работающих при монтаже (демонтаже), вводе в эксплуатацию и эксплуатации автономного оборудования, так и в составе технологических комплексов при соблюдении требований (условий, правил), предусмотренных эксплуатационной документацией.	Производственное оборудование обеспечивает безопасность работающих при монтаже (демонтаже), вводе в эксплуатацию и эксплуатации автономного оборудования, так и в составе технологических комплексов при соблюдении требований (условий, правил), предусмотренных эксплуатационной документацией.	Соответствует	
ГОСТ 12.003-91	2.1.7. Элементы конструкции производственного оборудования не должны иметь острых углов, кромок, заусенцев и шероховатостей с неровностями, представляющих 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 12.003-91	2.1.11. Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, должна включать устройства (средства) для обеспечения электробезопасности.	Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, включает устройства (средства) для обеспечения электробезопасности.	Соответствует	
ГОСТ 12.003-91	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.	Конструкция рабочего места, его размеры и взаимное расположение элементов органов управления, средств отображения информации вспомогательного оборудования и др.) обеспечивают безопасность при использовании производственного оборудования по назначению, техническом обслуживании, ремонте и уборке, а также соответствовать эргономическим требованиям.	Соответствует	
ГОСТ 12.003-91	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 12.061-81	21. Взаимное расположение и компоновка рабочих мест должны обеспечивать безопасный доступ на рабочее место и возможность быстрой эвакуации при аварийной	Требование выполняется	Соответствует	

Нормативный акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия требованиям охраны труда	Необходимые мероприятия
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 отапов (отключений), должен быть выполнен из материала красного цвета.	Требование выполняется	Соответствует	
СанПин 2.4.2.2821-10	5.1. Количество рабочих мест превышать вместимости для обучающихся не должно	Требование выполняется	Соответствует	
СанПин 2.4.2.2821-10	5.6. При оборудовании учебных помещений размеры проходов и следующие расстояния в сантиметрах: - между рядами двухместных столов - не менее 60; - между рядом столов и наружной продольной стеной - не менее 50 - 70; - между рядом столов и внутренней продольной стеной (перегородкой) 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	Классные доски (с использованием мела) изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо очищаются	Соответствует	
СанПин 2.4.2.2821-10	5.8. Кабинеты физики и химии должны быть оборудованы специальными лемонстрационными столами.	Кабинет физики оборудован специальными лемонстрационными столами.	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 очищаются	Классные доски (с использованием мела) изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо очищаются	Соответствует	
СанПин 2.4.2.2821-10	5.8. Кабинеты физики и химии должны быть оборудованы специальными лемонстрационными столами.	Кабинет физики оборудован специальными лемонстрационными столами.	Соответствует	



Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия требованиям охраны труда	Необходимые мероприятия
СанПиН 2.4.2.2821-10	5.9. Оборудование кабинетов информатики должно соответствовать гигиеническим требованиям к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.	Оборудование кабинетов информатики соответствует гигиеническим требованиям к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.	Соответствует	
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	5.13. Кабинет домоводства, шитья, оборудуется столами для черчения выкроек и раскрой, швейными машинами.	Кабинет домоводства, шитья, оборудован столами для черчения выкроек и раскрой, швейными машинами.	Соответствует	
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	3.2. Естественное и искусственное освещение должно соответствовать требованиям действующей нормативной документации. Оконные проемы должны быть оборудованы ретрафлекторами типа: жалюзи, занавесей, внешних козырьков и др.	Требование выполняется	Соответствует	
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	6.2. Искусственное освещение в помещениях для эксплуатации ПЭВМ должно осуществляться системой общего равномерного освещения. В производственных и административно-общественных помещениях, в службах приемственной работы с документами, следует применять системы комбинированного освещения (к общему освещению дополнительно устанавливаются стационарные светильники местного освещения, предназначенные для освещения зоны расположения документов).	Требование выполняется	Соответствует	
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	9.5. Конструкция рабочего стола должна обеспечивать оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования с учетом его количества и конструктивных особенностей, количества и конструктивных особенностей, характера	Конструкция рабочего стола обеспечивает оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования с учетом его количества и конструктивных особенностей, характера	Соответствует	



## 6. Выводы по результатам оценки:

производственное

оборудование:

соответствует нормативным требованиям

приспособления и

инструменты:

соответствует нормативным требованиям

### Раздел 4. Дополнительные объекты оценки

ГОСТ 12.0.004-90	4.1. В отдельных отраслях, связанных с работами, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда, проводятся специальное обучение безопасной работе с учетом этих требований.	Соответствует
ГОСТ 12.0.004-90	7.1.4. Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной отделом (бюро, инженером) охраны труда с учетом требований стандартов СБТ, правил, норм и инструкций по охране труда...	Соответствует
ГОСТ 12.0.004-90	7.1.5. О проведении вводного инструктажа делаются записи в журнале регистрации вводного инструктажа...	Соответствует
ГОСТ 12.0.004-90	7.2.2. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится по программам... с учетом требований стандартов СБТ, правил, норм, инструкций по охране труда, производственных инструкций и другой технической документации.	Соответствует
ГОСТ 12.0.004-90	7.9. О проведении первичного инструктажа на рабочем месте, повторного, внепланового, стажировки и допуска к работе работник, проводивший инструктаж, делает запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте...	Соответствует
ГОСТ 12.0.004-90	5.3. Инструкции по охране труда для работника разрабатываются на основе отраслевой типовой инструкции по охране труда...	Соответствует
...	5.6. Проверку и пересмотр для работников описывает работодатель. Пересмотр инструкций должен производиться не реже одного раза в 5 лет.	Соответствует
Методические рекомендации	Методические рекомендации для работников описывает работодатель. Пересмотр инструкций по охране труда...	Соответствует
...	Сроки проверки и пересмотра инструкций по ОТ не нарушены.	Соответствует

### Раздел 3. Обучение и инструктаж

#### Раздел 2. Приспособления и инструменты

СанПиН 2.2/2.4.1340-03	11.1. Помещения для занятий оборудуются односторонними столами, предназначенными для работы с ПЭВМ.	Соответствует
Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте
Необходимые мероприятия	Оценка соответствия требованиям нормативных правовых актов по охране труда	характера выполняемой работы, выполняемой работы.

