

МБОУ СОШ г. Баргатионовска (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баргатионовск, ул. Поторанинская, 68; Жаркова Гургана 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

## КАРТА АТТЕСТАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 504е/11

*Учитель биологии*

(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

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	3.1
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 травмобезопасности

*2 (опустивший) 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	0	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	0	Нет	отсутствует
3.	Продолжительность рабочего времени	36	Да	Приказ Министрства образования и науки РФ (Минобразуки 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.1, п. 3.12; 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);  
1.2. Модернизовать систему искусственного освещения. Установить в светильники электронное пультрегулирующее устройство или заменить светильники с ЭПРА (Улучшение качества освещения);  
Улучшение качества освещения. Улучшение искусственной освещенности);

**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

(подпись)

(подпись)

Афанасенко А.Г.

Ф.И.О.

(дата)

Заместитель директора по АХЧ

(подпись)

(подпись)

Ухатенко В.В.

Ф.И.О.

(дата)

Представитель  
аттестующей  
организации

(подпись)

(подпись)

Коваленко А.Ю.  
(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель директора  
по начальным классам

(подпись)

(подпись)

Алехина И.А.  
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)





МБОУ СОШ г. Баргатионовска (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баргатионовск, ул. Лограничная, 68; Жаркова Гургана 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 ОКОУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

## ПРОТОКОЛ

### измерений и оценки шума

№

504е/1- III

(идентификационный номер протокола)

Учитель биологии

(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 компетенцию 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. Г осреестр средств измерений № 39169-08.

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

Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.050-86 "Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах" (введен в действие постановлением Г осстандарта СССР от 28 марта 1986 г. N 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. N 36); Г осударственный стандарт СССР ГОСТ 12.1.003-83 (СТ СЭВ 1930-79) "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" (утв. постановлением Г осстандарта СССР от 6 июня 1983 г. N 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 уличный шум.

6. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

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

Кабинет биологии №318.	45	100
------------------------	----	-----

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

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	45	50	2
Максимальный уровень звука, дБА	51	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) \_\_\_\_\_ (подпись)

**10. Ответственное лицо аттестующей организации**

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





МБОУ СОШ г. Вятрионовска (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Вятрионовск, 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 ОКТО	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 ЭМП, создаваемых ПЭВМ

№ 504е/11-ЭП

(идентификационный номер протокола)

Учитель биологии

(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 электромагнитного 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 ПДК, ПДУ, 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 сегрегированных территориях; Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.

5. Сведения о ПЭВМ: ПЭВМ 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 биологии №318, Рабочий стол. Работа с ПЭВМ.				10

Напряженность электромагнитного 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	<200; <200; <200	250	2
Диапазон 5 Гц - 2 кГц			
Диапазон 2 кГц - 400 кГц			

**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.

(Ф.И.О.)

**9. Ответственное лицо аттестующей организации**

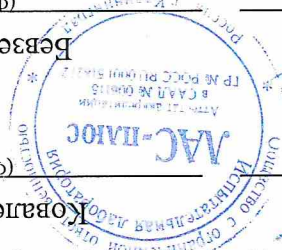
Руководитель испытательной

лаборатории

(должность)

Безенко А.Б.

(Ф.И.О.)





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

№ 504е/11-МХ

(идентификационный номер протокола)

*Учитель биологии*

(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 пребывания, %
Кабинет биологии №318.		Категория - 1б	1	100
Температура воздуха, °С	22	19,0-24,0	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0,1	0-0,1	1	
Влажность воздуха, %	60	15-75	1	

7. Заключение: класс условий труда - 1

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

Эксперт по оценке факторов  
условий труда

(должность)

*А.Ю.*

(подпись)

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)

Руководитель испытательной  
лаборатории

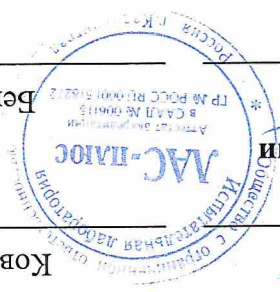
(должность)

*В.Е.*

(подпись)

Безенко А.Е.

(Ф.И.О.)





МБОУ СОШ г. Варагшино				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Варагшино, 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 ОКОУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

**ПРОТОКОЛ**  
измерений и оценки световой среды

№ 504е/11-О  
(идентификационный номер протокола)

Учитель биологии  
(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: 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. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПМК, ПДУ, нормативные значения измерений и оцениваемого фактора: ГОСТ 24940-96 "Здания 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» Утвержденным 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 Первым заместителем Министра труда и социального развития 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 2.2.1278-03 "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 ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля нетеряшихся ламп, %
Кабинет биологии №318. Рабочий стол. Работа с документами.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет биологии №318. Рабочий стол. Работа с ПЭВМ.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет биологии №318. У доски.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет биологии №318. Работа с учениками.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0

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

Наименование измераемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет биологии №318. Рабочий стол. Работа с документами.	0,5	0,5	2	10
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	370	300	2	
Коэффициент пульсации, %	28	10	3.1	
Кабинет биологии №318. Рабочий стол. Работа с ПЭВМ.	0,5	0,5	2	10
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	410	300-500	2	
Коэффициент пульсации, %	28	5	3.1	
Освещенность поверхности экрана, лк	190	≤300	2	
Кабинет биологии №318. У доски.	0,5	0,5	2	40
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	720	500	2	
Коэффициент пульсации, %	28	10	3.1	
Кабинет биологии №318. Работа с учениками.	0,5	0,5	2	40
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	420	300	2	
Коэффициент пульсации, %	28	10	3.1	

**7. Заключение: класс условий труда - 3.1**

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

**9. Ответственное лицо аттестующей организации**  
 Руководитель испытательной лаборатории \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) Бевзенко А.Е.









МБОУ СОШ г. Ватрапионовска (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Ватрапионовск, ул. Пограничная, 68; Жаркова Гильнара Равиповна; 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 тяжести трудового процесса

№

504e/11-ТЛЖ

(идентификационный номер протокола)

Учитель биологии

(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 СОСпр-26-2-000, зав. № 4163, свидетельство о поверке " 00359980 до 21.10.2014. ГРСИ № 11519-11. Рублетка измерительная ЕХ10/5, зав. № 568, свидетельство о поверке № 0033976 до 01.10.2014. ГРСИ № 22003-07.

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие нормативные значения измеряемого 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, использованию разнообразных форм, приёмов, методов и средств обучения, в числе по индивидуальным учебным планам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современным образовательным технологиям, 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)			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке (с участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстоянии до 1 м:			
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	до 7500	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	до 14000	до 28000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	до 5	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	до 3	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	до 100	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	до 50	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 10000	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг(с)			
4.1. Одной рукой:			
для женщин	до 11000	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	до 22000	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
для женщин	до 26000	до 60000	1
5. Рабочая поза	Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.	Нахождение в позе стоя до 60% времени смены. Нахождение в позе стоя до относительно друг друга (различных частей тела взаимного положения (невозможность изменения фиксированной позы конечностей и др.) и/или неудобным размещением поворотом туловища, работой с неудобной (работа с периодическое, до 25% времени смены нахождение в времени смены размещением конечностей и др.) и/или фиксированной позы (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.	2
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30%), количество за смену	до 50	51-100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	до 1	до 2,5	1



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.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

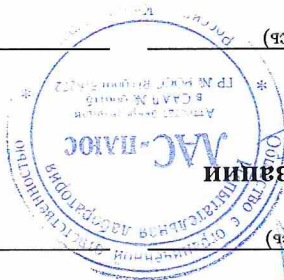
Руководитель аттестующей  
организации ООО "Лас-  
плюс"

(должность)

(подпись)

Беззенко А.Е.

(Ф.И.О.)





МБОУ СОШ г. Вагратионовска (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Вагратионовск, ул. Подграницкая, 68; Жаркова Ульяна 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 ОКТМО	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 напряженности трудового процесса

№ \_\_\_\_\_  
504е/11-Н  
(идентификационный номер протокола)

Учитель биологии  
(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, 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 СОСпр-26-2-000, зав. №4163,2011г. Свидетельство о поверке № 0035998 до 21.10.2014. ГРСИ №11519-11.

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентрующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого 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 учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, использованию разнообразных форм, приемов, методов и средств 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, единичное руководство в сложных ситуациях	Решение простых задач по инструкциям	3.2

Класс условий труда	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	3.1	Восприятие сигналов с последующим сопоставлением фактических значений параметров с их номинальными значениями. Заключительная оценка фактических значений параметров	1.2. Восприятие сигналов (информации) и их оценка
3.1	Восприятие сигналов с последующей коррекцией действий и операций	Восприятие сигналов с последующей коррекцией действий и операций	3.1	Контроль и предельная работа по распределению заданий другим лицам	1.3. Распределение функций по степени сложности задания
3.2	Обработка, выполнение задания и его проверка	Работа по установлению графика с возможной его коррекцией по ходу деятельности	3.2	Работа в условиях дефицита времени и информации с повышенной ответственностью за конечный результат	1.4. Характер выполняемой работы
2	2.1. Длительность	до 25	1	2.3. Число производственных объектов одновременно наблюдаемых	2.3. Число производственных объектов одновременно наблюдаемых
2	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%	2	2.5. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	2.5. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)
1	2.6. Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену):	до 3	2	2.7. Нагрузка на слуховой анализатор (при пропускной способности восприятия речи или дифференцирования сигналов)	2.7. Нагрузка на слуховой анализатор (при пропускной способности восприятия речи или дифференцирования сигналов)
1	2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (среднее количество часов, нагояряемое в неделю)	до 5	2	2.9. Нагрузка на голосовой аппарат (среднее количество часов, нагояряемое в неделю)	2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (среднее количество часов, нагояряемое в неделю)
3.1	Несет ответственность за функциональное качество работы (задания) Выедет за собой исправления за счет дополнительных усилий со стороны вышестоящего руководства (бригады, мастера и т.п.)	Несет ответственность за функциональное качество работы (задания) Выедет за собой исправления за счет дополнительных усилий со стороны вышестоящего руководства (бригады и т.п.)	3.1	3.1. Степень ответственности за результаты деятельности. Значимость ошибки	3.1. Степень ответственности за результаты деятельности. Значимость ошибки
1	Исключена	Исключена	1	3.2. Степень риска для собственной жизни	3.2. Степень риска для собственной жизни
3.2	Возможна	Возможна	3.2	3.3. Степень ответственности за безопасность других лиц	3.3. Степень ответственности за безопасность других лиц
2	1-3	до 3	2	3.4. Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену	3.4. Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену
1	Более 10	Более 6	1	4.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно	4.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно
				4. Монотонность нагрузки	4. Монотонность нагрузки



Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
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 нахождение за ходом производственного процесса.	20 и более	более 10	1
4.4. Монотонность производственной обстановки (время пассивного нахождение за ходом технологического процесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1
<b>5. Режим работы</b>			
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

### 7. Заключение: класс условий труда - 3.2

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-Плюс"  
 (подпись) (должность)

Беззенко А.Е. (подпись) (Ф.И.О.)





МБОУ СОШ г. Баратаиновская (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баратаиновск, 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 оценки безопасности рабочего места

№ 504е/11-ТО  
(идентификационный номер протокола)

Читтель биологит  
(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. 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 Министерства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером №716 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: ПЭВМ с LCD монитором, интерактивная доска, проектор.  
Инструмент и приспособления: Микроскоп, лупа.

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

Короткое наименование НПД	1	ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения»
		ГОСТ 12.2.003-91 «Оборудование производственное. Общие требования безопасности»
		ГОСТ 12.2.061-81 «Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам»
		ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия 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 «Гигиенические требования к персональным электронно – вычислительным машинам и организации работы»
Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда (постановление от 17 декабря 2002г. №80)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03

## 5. Результаты оценки безопасности рабочего места:



Необходимые мероприятия	Оценка соответствия требований нормативным актам по охране труда	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Требования нормативных правовых актов	1 Нормативный правовой акт
Раздел I. Производственное оборудование				
	Соответствует	Производственное оборудование обеспечивает безопасность работающих при монтаже (демонтаже), эксплуатации и вводе в эксплуатацию как в случае автономного использования, так и в составе технологических комплексов при соблюдении требований (условий, правил), предусмотренных эксплуатационной документацией.	1.1. Производственное оборудование должно обеспечивать безопасность работавших при монтаже (демонтаже), вводе в эксплуатацию и эксплуатации как в случае автономного использования, так и в составе технологических комплексов при соблюдении требований (условий, правил), предусмотренных эксплуатационной документацией.	ГОСТ 12.003-91
	Соответствует	Требование выполняется	2.1.7. Элементы конструкции производственного оборудования не должны иметь острых углов, кромок, закосов и шероховатостей с неровностями, представляющих опасность травмирования работавших, если их наличие не определяется функциональным назначением этих элементов. В последнем случае должны быть предусмотрены меры защиты работавших.	ГОСТ 12.003-91
	Соответствует	Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, включает устройства (средства) для обеспечения электробезопасности.	2.1.11. Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, должна включать устройства (средства) для обеспечения электробезопасности.	ГОСТ 12.003-91
	Соответствует	Конструкция рабочего места, 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.	ГОСТ 12.003-91
	Соответствует	Требование выполняется	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.	ГОСТ 12.003-91
	Соответствует	Требование выполняется	21. Взаимное расположение и компоновка рабочих мест должны обеспечивать безопасный доступ на рабочее место и возможность быстрой эвакуации при аварийной	ГОСТ 12.061-81

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов		ситуации. Пути эвакуации и проходы должны быть обозначены и иметь достаточную освещенность.				
Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Электрическая схема изделия исключает возможность его самопрозвонного включения и отключения	3.1.5. Электрическая схема изделия должна исключать возможность его самопрозвонного включения и отключения	ГОСТ 12.007.0-75	ГОСТ 12.007.0-75	ГОСТ 12.007.0-75
Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Изоляция частей изделия, доступных для прикосновения, обеспечивает защиту человека от поражения электрическим током.	3.2.2. Изоляция частей изделия, доступных для прикосновения, обеспечивает защиту человека от поражения электрическим током.	ГОСТ 12.007.0-75	ГОСТ 12.007.0-75	ГОСТ 12.007.0-75
Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	3.4.8. Орган управления, которым осуществляется останов (отключение), должен быть выполнен из материала красного цвета.	5.1. Количество рабочих мест превышать вместимости для обучающихся не должно	СанПин 2.4.2.2821-10	СанПин 2.4.2.2821-10	СанПин 2.4.2.2821-10
Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	5.6. При оборудовании учебных помещений размеры проходов и расстояния в сантиметрах: - 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.	5.1. Количество рабочих мест превышать вместимости для обучающихся не должно	СанПин 2.4.2.2821-10	СанПин 2.4.2.2821-10	СанПин 2.4.2.2821-10
Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	5.7. Классные доски (с использованием мела) должны быть изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо очищаются влажной губкой, быть износостойкими, иметь темно-зеленый цвет и антибликовое покрытие.	5.6. При оборудовании учебных помещений размеры проходов и расстояния в сантиметрах: - 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.	СанПин 2.4.2.2821-10	СанПин 2.4.2.2821-10	СанПин 2.4.2.2821-10
Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	5.8. Кабинеты физики и химии должны быть оборудованы специальными демонстрационными столами.	5.7. Классные доски (с использованием мела) должны быть изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо очищаются влажной губкой, быть износостойкими, иметь темно-зеленый цвет и антибликовое покрытие.	СанПин 2.4.2.2821-10	СанПин 2.4.2.2821-10	СанПин 2.4.2.2821-10
Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Кабинет физики оборудован специальными демонстрационными столами.	Кабинет физики оборудован специальными демонстрационными столами.	СанПин 2.4.2.2821-10	СанПин 2.4.2.2821-10	СанПин 2.4.2.2821-10



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 информатик 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 2.2.2/4.1340-03	5.13. Кабинет домоводства, используемый для кройки и шитья, оборудуется столами для черчения выкроек и раскрой, швейными машинами.	Кабинет домоводства, используемый для кройки и шитья, оборудован столами для черчения выкроек и раскрой, швейными машинами.	Соответствует	
СанПиН 2.2.2/4.1340-03	3.2. Естественное и искусственное освещение должно соответствовать требованиям действующей нормативной документации. Оконные проемы должны быть оборудованы регулирующими устройствами типа: жалюзи, занавесей, внешних козырьков и др.	Требование выполняется	Соответствует	
СанПиН 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 случаях преимущественной работы с документами, следует применять системы комбинированного освещения (к общему освещению дополнительно устанавливаются светильники местного освещения, предназначенные для освещения зоны расположения рабочего стола).	Требование выполняется	Соответствует	
СанПиН 2.2.2/4.1340-03	9.5. Конструкция рабочего стола должна обеспечивать оптимальное размещение рабочей поверхности с учетом его использования с учетом его количества и конструктивных особенностей, характера конструктивных особенностей, особенностей рабочего стола.	Конструкция рабочего стола обеспечивает оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования с учетом его количества и конструктивных особенностей, характера	Соответствует	



Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
	характера выполняемой работы.	выполняемой работы.		
СанПиН 2.2.2/4.1340-03	11.1. Помещения для занятий обучающихся должны оборудоваться определенными столами, предназначенными для работы с ПЭВМ.	Требование выполняется	Соответствует	
<b>Раздел 2. Приспособления и инструменты</b>				
<b>Раздел 3. Обучение и инструктаж</b>				
12.0.004-90 ГОСТ	4.1. В отдельных отраслях, связанных с работами, которыми предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда, проводятся специальное обучение специалистов в области безопасности труда с учетом этих требований.	Требование выполняется	Соответствует	
12.0.004-90 ГОСТ	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...	Программа вводного инструктажа разработана с учетом требований п. 7.1.4.	Соответствует	
12.0.004-90 ГОСТ	7.1.5. О проведении вводного инструктажа делаются записи в журнале регистрации вводного инструктажа...	Журнал регистрации вводных инструктажей ведется	Соответствует	
12.0.004-90 ГОСТ	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.	Программа первичного инструктажа имеет, соответствует данным требованиям	Соответствует	
12.0.004-90 ГОСТ	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...	Журналы регистрации всех видов инструктажей ведутся в соответствии с требованиями п. 7.9	Соответствует	
12.0.004-90 ГОСТ	5.3. Инструкции по охране труда для работника разрабатываются на основе межотраслевой или отраслевой типовой инструкции по охране труда...	Структура инструкции по охране труда удовлетворяет требованиям пункта 5.3.	Соответствует	
Методические рекомендации	5.6. Проверку и пересмотр инструкции по охране труда для работников осуществляет работодатель. Пересмотр инструкции должен производиться не реже одного раза в 5 лет.	Сроки проверки и пересмотра инструкции по ОТ не нарушены.	Соответствует	

### 6. Выводы по результатам оценки:

производственное

оборудование:

соответствует нормативным требованиям

приспособления и

инструменты:

соответствует нормативным требованиям

обучение и инструктаж

проводятся:

в соответствии с нормативными требованиями охраны труда

дополнительные объекты

соответствует нормативным требованиям

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

2 (допустимый)

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

Эксперт по оценке факторов

Коваленко А.Ю.

условий труда

(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Руководитель аттестующей организации ООО "Лас-

Безенко А.Е.

ЛАС" \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_

