

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

## КАРТА АТТЕСТАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 504е/2

Учитель химии

(наименование профессии (подклассы) работника)

27244  
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС

**Строка 020.** Количество работающих: 1

на рабочем месте 1  
на всех аналогичных рабочих местах -

из них: женщины 1

лиц в возрасте до 18 лет 0

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

Используемые материалы и сырье Химические реактивы.

**Строка 030.** Оценка условий труда:

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

Химический	2
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 травмопасности

2 (допустимый) класс

в) по обеспеченности СИЗ

рабочее место соответствует требованиям обеспеченности СИЗ

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

По результатам оценки условий труда

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	Необходимость в установлении компенсации (да, нет)		основание
			да	нет	
1.	Размер повышения оплаты труда работников	0	Нет	отсутствует	
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	0	Нет	отсутствует	
3.	Продолжительность рабочего времени	36	Да	отсутствует	Приказ Министрства образования и науки РФ (Минобрнауки России) от 24 декабря 2010г. № 2075 «О продлении 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 и 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

(подпись)

Афанасенко А.Г.

(дата)

Члены аттестационной комиссии:

Заместитель директора по АХЧ

(подпись)

Ухатенко В.В.

(дата)


Представитель аттестующей организации

(подпись)

Коваленко А.Ю.

(дата)

Заместитель директора  
по начальным классам

  
(подпись)

Алехина И.А.  
(Ф.И.О.)

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. Багратионовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Багратионовск, ул. Подганиянская, 68; Жаркова Гильнара Равиловна; 8 (40156) 3-27-46, 8 (40156) 3-23-90				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН	код	код органа 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 химического фактора

№

504е/2-Х

(идентификационный номер протокола)

Учитель химии

(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 №0615, 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 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: Аспиратор сильфонный АМ-5М, зав. № 1976, свидетельство о поверке № 0026362 до 22.01.2014г. Газоанализатор универсальный ГАНК-4, зав. №1638, дата поверки 22.03.2014г.

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПМК, ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: 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 29.07.2005г.); ГОСТ 12.1.005-88 "Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 29 сентября 1988 г. № 3388); ГОСТ 12.1.014-84 "Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 14 декабря 1984 г. № 4362); ГН 2.2.5.1313-03 "Пределы допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. № 76); ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01 марта 2008 г. № 92).

## 5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабинет химии. Демонстрация опытов по неорганической и					

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
органической химии. Вентиляция, общая вытяжная.					
Щелочи едкие + (растворы в пересчете на гидроксид натрия), мг/м <sup>3</sup>	НПО	0.5	2	2	60
Аммиак, мг/м <sup>3</sup>	НПО	20	4	2	60
Этановая кислота+, (жидкая кислота), мг/м <sup>3</sup>	НПО	5	3	2	60
Этанол, мг/м <sup>3</sup>	НПО	2000/1000	4	2	60
Среднесменные значения концентрации:					100
Этанол, мг/м <sup>3</sup>	НПО	1000		2	

НПО - ниже нижнего предела обнаружения

6. Заключение: класс условий труда - 2

7. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):  
 Инженер \_\_\_\_\_ (подпись)  
 Бузырина Н.А. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)



8. Ответственное лицо аттестующей организации  
 Руководитель аттестующей организации ООО "Лас-ЛЮС"  
 \_\_\_\_\_ (подпись)  
 Бевзенко А.Е. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)



МБОУ СОШ г. Баргатиновская				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баргатиновская, ул. Подпаничная, 68; Жаркова Г.Р.; 8 (4012) 6-27-46				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН	код	код органа	код вида экономической деятельности по ОКВЭД	код территории по ОКАТО
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

**ПРОТОКОЛ  
измерений и оценки шума**

№ 504е/2-III  
(идентификационный номер протокола)

Учитель химии  
(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

2. Наименование аттестирующей 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, приборметр АЛПОРИТМ-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 МДК, ПДУ, нормативные значения измерения шума на рабочих местах" (введен в действие постановлением Госстандарта 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); 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. 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	Кабинет № 310.
Время воздействия, %	48	100

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Класс условий труда	Нормативное значение	Фактическое значение	Фактор
			Эквивалентный уровень звука, дБА
	50	48	Максимальный уровень звука, дБА
2	110	54	
2			

8. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по оценке факторов условий труда

Коваленко А.Ю. (Ф.И.О.)

Руководитель испытательной лаборатории

Безенко А.Е. (Ф.И.О.)





МБОУ СОШ г. Вагратионовка (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Вагратионовск, ул. Порганичная, 68; Жаркова Г.Р.; 8 (4012) 6-27-46 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН	Код	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 ЦВМ

№

504е/2-ЭП

(идентификационный номер протокола)

Учитель химии

(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

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

3. Сведения о средствах измерения: Измеритель параметров электрического и магнитного полей 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 ЦВМ, 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 полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях; Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.

5. Сведения о ЦВМ: ЦВМ с LCD монитором.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет № 310. Рабочий стол. Работа с ЦВМ.				20
Напряженность электрического поля, кВ/м	<1	15	2	







условий труда  
(подпись)

*А.Е.*  
(подпись)

(Ф.И.О.)

Руководитель испытательной  
лаборатории  
(подпись)

*Безенко А.Е.*  
(подпись)

Безенко А.Е.  
(Ф.И.О.)



9. Ответственное лицо аттестующей организации



МБОУ СОШ г. Ватрапиновска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Ватрапиновск, ул. Подгумная, 68; Жаркова Г.Р.; 8 (4012) 6-27-46				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН	Код	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/2-О  
 (идентификационный номер протокола)  
Учитель химии  
 (профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

2. Наименование аттестующей организации: Испытательная лаборатория ООО "ЛАС-плюс", 236029, г. Калининград, ул. Нарвская, 49Е, каб. 310 тел./факс: (4012) 356-556, тел.: 39-00-75, 50-86-16. E-mail: las-plus@mail.ru, y1000@mail.ru. Лаборатория аттестована в системе аккредитации анализаторов (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 анализаторов (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 ПК, ПД, ПДУ, нормативные значения измерений освещенности "Принят Метгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 15 мая 1996 г.; МВК 4.3.2812-10 «Инструментальные 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.; МВ 2.2.4.706-98/МВ ОТ РМ 01-98 "Оценка освещенности рабочих мест" Утверждены Главным санитарным врачом РФ 16 июня 1998 г., Утверждены 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 Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 783 и введен в действие с 20 мая 2011 г.; СанПиН 2.2.12.78-03 "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 лампы, Вт	Высота подвеса, м	Доля неторящих ламп, %
Кабинет № 310. Рабочий стол.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Работа с документами.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет № 310. Рабочий стол.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Работа с ПЭВМ.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет № 310. Работа с учениками.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет № 310. У интерактивной доски.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет № 310. У доски.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0

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

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет № 310. Рабочий стол.	Кабинет № 310. Рабочий стол.	СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03	2	10
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	245	300	3.1	
Коэффициент пульсации, %	3	10	2	
Кабинет № 310. Рабочий стол.	Кабинет № 310. Рабочий стол.	СанПиН 2.2/2.4.1340-03	2	20
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	265	300-500	3.1	
Коэффициент пульсации, %	3	5	2	
Освещенность поверхности экрана, лк	180	≤300	2	
Кабинет № 310. Работа с учениками.	Кабинет № 310. Работа с учениками.	СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03	2	30
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	485	300	2	
Коэффициент пульсации, %	3	10	2	
Кабинет № 310. У интерактивной доски.	Кабинет № 310. У доски.	СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03	2	20
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	565	500	2	
Коэффициент пульсации, %	3	10	2	
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	565	500	2	
Коэффициент пульсации, %	3	10	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.)



9. Ответственное лицо аттестующей организации

Руководитель испытательной  
лаборатории

(подпись)

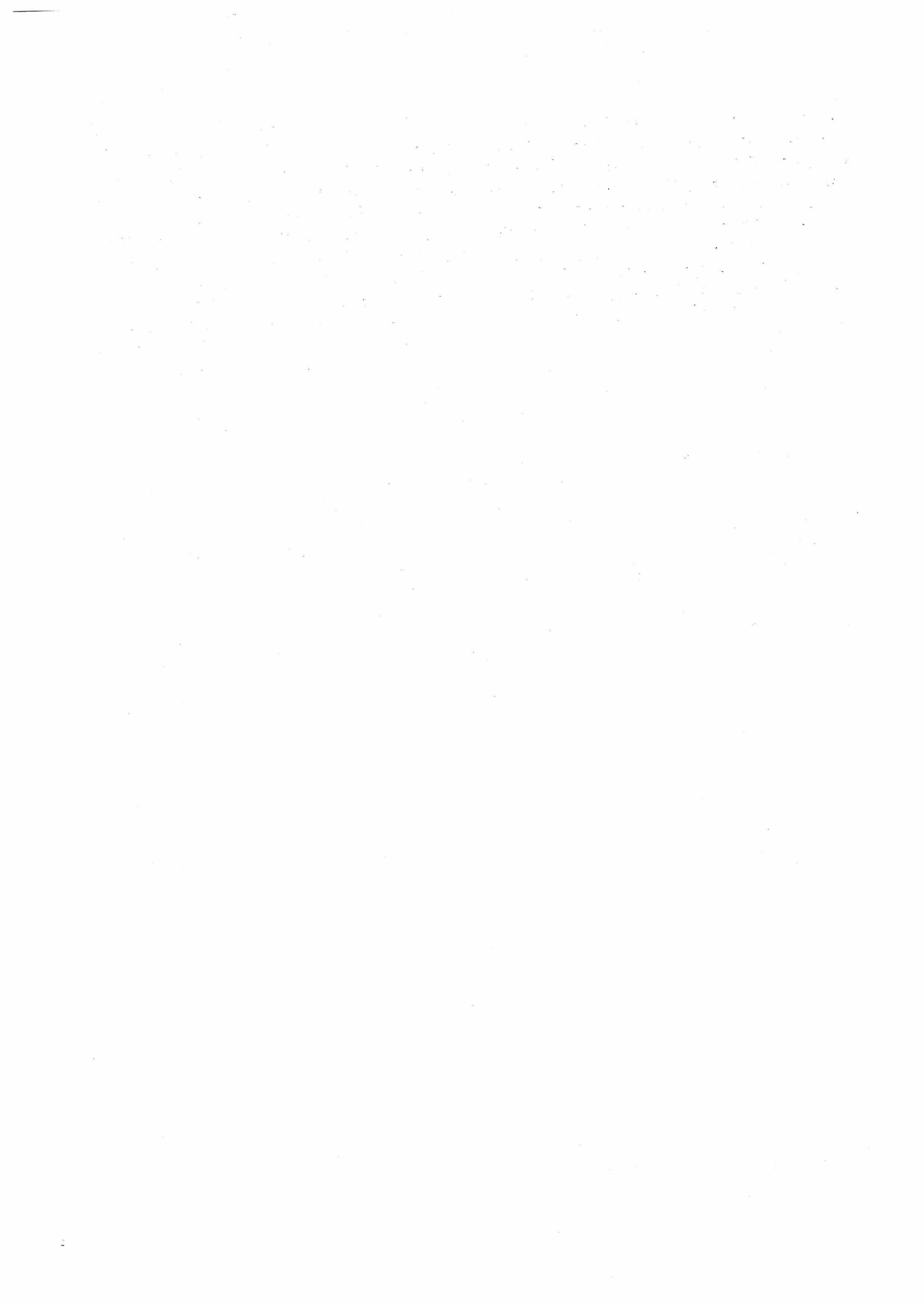
\_\_\_\_\_ (подпись)



\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Бевзенко А.Е.







МБОУ СОШ г. Ватрагиновска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Ватрагиновск, ул. Пограничная, 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 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 тяжести трудового процесса

№ 504е/2-ТЖ

(идентификационный номер протокола)

Учитель химии  
(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 №00615, 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 СОСтр-26-2-000, зав. № 4163, свидетельство о поверке " 00359980 до 21.10.2014. ГРСИ № 11519-11. Рублетка измерительная EX10/5, зав. № 568, свидетельство о поверке № 0033976 до 01.10.2014. ГРСИ № 22003-07.

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие МДК, 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 преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, исполняя разнообразные формы, 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)			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):	до 1500	до 3000	1
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			
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):			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:	до 5	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести			
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести в течение рабочей смены:	до 3	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
2.3.1. С рабочей поверхности	до 100	до 350	1
2.3.2. С пола			
2.3.2. С пола	до 50	до 175	1
3. Статистические рабочие движения			
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. Статистическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой:	до 11000	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
4.2. Двумя руками:	до 22000	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
4.3. С участием мышц корпуса и ног:	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 25% времени смены, до 25% периодическое, до 25% неудобной (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др.) и/или фиксированной позы (невозможность изменения положения взаимных частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.			
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30%), количество за смену	до 50	51-100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км	до 4	до 8	1
7.1. По горизонтали -			
7.1. По горизонтали -	до 1	до 2,5	1
7.2. По вертикали -			







МБОУ СОШ г. Баратноновска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баратноновск, ул. Логаничная, 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	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/2-Н  
(идентификационный номер протокола)

Учитель химии  
(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 СОСтр-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 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 учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики

предлагаемого предмета, способствует формированию общей культуры личности,

социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя

разнообразные формы, приемы, 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	Пределно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Интеллектуальные нагрузки:			
1.1. Содержание работ:	Эвристическая (творческая) деятельность, требующая решения алгоритма, единичное руководство в сложных ситуациях	Решение простых задач по инструкции	3.2

Класс условий труда	Фактическое значение показателей	Предельно допустимое значение показателей
3.1	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
	Контроль и предварительная работа по распределению заданий другим лицам	Обработка, выполнение задания и его проверка
3.2	Работа в условиях дефицита времени и информации с повышенной ответственностью за конечный результат	Работа по установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности
3.1	2.1. Длительность среднегодового наблюдения (% от времени смены)	до 50
1	2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	до 175
1	2.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения	до 10
2	2.4. Размер объекта различения (при расстоянии от глаза работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм при длительности среднегодового наблюдения (% времени смены)	5-1,1 мм более 50%; 1-0,3 мм до 50%; менее 0,3 мм до 25%
1	2.5. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности среднегодового наблюдения (% времени смены)	до 25
1	2.6. Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену): при буквенно-цифровом типе отображения информации; при графическом типе отображения информации;	до 3
2	2.7. Нарузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	до 5
1	2.8. Нарузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наблюдаемое в неделю)	до 20
2	3.1. Степень ответственности за результаты собственной деятельности. Значимость ошибки	до 20
3.2	3.2. Степень риска для собственной жизни	до 20
1	3.3. Степень ответственности за безопасность других лиц	до 20
3.2	3.4. Количество конфликтных ситуаций, словесных конфликтов профессиональной деятельности, за смену	до 20
4.1	4.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно	до 10
1	4.2. Степень ответственности за выполнение задания	до 6



7. Заключение: класс условий труда - 3.2

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

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

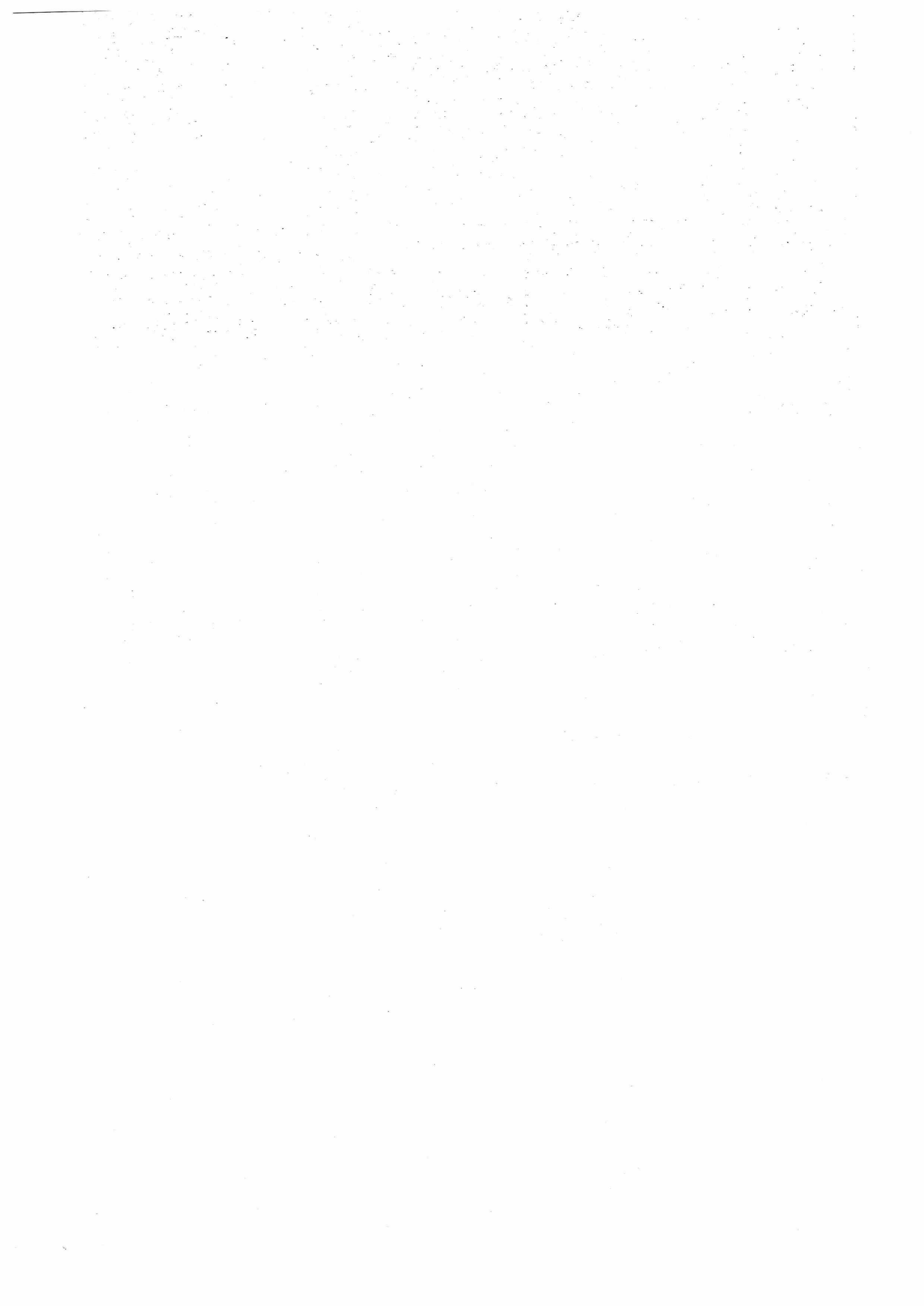
9. Ответственное лицо аттестующей организации

Руководитель аттестующей организации ООО "ЛАС-ПЛЮС"  
 (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) Девзенко А.Е.



Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
4.2. Продолжительность (в с.) повторяющихся операций			
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 оставшее 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





МБОУ СОШ г. Баргатионовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баргатионовск, ул. Пораничная, 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 ОКГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

## ПРОТОКОЛ

### оценки травматичности рабочего места

№ 504е/2-ТО

(идентификационный номер протокола)

Учитель химии

(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 Министрства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером №1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

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

Оборудование: ЛЭВМ с LCD монитором, интерактивная доска.

Инструмент и

приспособления: Штанга, колба, пробирка, спиртовка.

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

Полное наименование НИИА	1
Короткое наименование НИИА	2
ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения»	ГОСТ 12.0.004-90
ГОСТ 12.0.061-81 «Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам»	ГОСТ 12.0.061-81
ГОСТ 12.2.007-0-75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	ГОСТ 12.2.007-0-75
СанПиН 2.4.2.2821 – 10 «Санитарно – эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»	СанПиН 2.4.2.2821 – 10
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	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03

5. Результаты оценки травматичности рабочего места:

Нормативный правовой акт	1	2	3	4	5
Производственное оборудование	Раздел 1. Производственное оборудование				
ГОСТ 12.2.003-91	1.1. Производство должно обеспечивать безопасность работающих 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.	Производственное оборудование обеспечивает безопасность работающих 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.	Соответствует	Соответствует	
ГОСТ 12.2.003-91	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 определено назначением этих элементов. В последнем случае должны быть предусмотрены меры защиты работающих.	Требование выполняется	Соответствует	Соответствует	
ГОСТ 12.2.003-91	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	Соответствует	
ГОСТ 12.2.003-91	2.2.1. Конструкция рабочего места, его размеры и взаимное расположение элементов органов управления, средств отображения информации, вспомогательного оборудования и др.) должны обеспечивать безопасность при выполнении производственного задания 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.) должны обеспечивать безопасность при использовании производственного задания по назначению, техническом обслуживании, ремонте и уборке, а также соответствовать эргономическим требованиям.	Соответствует	Соответствует	
ГОСТ 12.2.003-91	2.3.9. Пуск производственного оборудования в работу, а также повторный пуск после останова должен быть возможен только путем манипулирования органом управления пуском.	Требование выполняется	Соответствует	Соответствует	
ГОСТ 12.2.061-81	21. Взаимное расположение и компоновка рабочих мест должны обеспечивать безопасный доступ на рабочее место и возможность быстрой эвакуации при аварийной ситуации.	Требование выполняется	Соответствует	Соответствует	



Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия требованиям охраны труда	Необходимые мероприятия
	ситуации. Пути эвакуации и проходы должны быть обозначены и иметь достаточную освещенность.			
	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	
	3.2.2. 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	
	3.4.8. Орган управления, которым осуществляется останова (отключение), должен быть выполнен из материала красного цвета.		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 расстояния в сантехнических помещениях - не менее 60; - 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 (перегородкой) или шкафом, столешницами вдоль этой стены, - не менее 50; - от последних столов до стены (перегородки), противопожонной 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, изготовлены из материалов, материалов, используемых для письма, хорошо очитываются влажной губкой, быть износостойкими, иметь зелено-зеленый цвет и антибликовое покрытие.	Классные доски (с использованием мела) изготовлены из материалов, материалов, используемых для письма, хорошо очитываются влажной губкой, быть износостойкими, иметь зелено-зеленый цвет и антибликовое покрытие.	Соответствует	
СанПиН 2.4.2.2821-10	5.8. Кабинеты физики и химии должны быть оборудованы специальными демонстрационными столами.	Кабинет химии оборудован специальными столами.	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
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	3.2. Естественное и искусственное освещение должно соответствовать требованиям действующей нормативной документации.	Для обеспечения лучшей видимости учебно-наглядных пособий демонстрационный стол устанавливается на подиуме. Ученические и демонстрационные столы устойчивы к действию агрессивных химических веществ покрытие и защитные бортики по наружному краю Кабинет химии и лаборантская оборудуются вытяжными шкафами.	Естественное и искусственное освещение соответствует требованиям действующей нормативной документации.	Соответствует
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	3.7. Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, должны быть оборудованы защитным заземлением (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.	Требования выполняются	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 случаях преимущественной работы с документами, следует применять системы комбинированного освещения (к общему освещению дополнительно устанавливаются светильники местного освещения, предназначенные для освещения зоны расположения документов).	Требования выполняются	Требования выполняются	Соответствует
ГОСТ 12.0.004-90	4.1. В отдельных отраслях, связанных с работами, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда, специальное обучение персонала производится по мере необходимости в соответствии с требованиями безопасности труда.	Требования выполняются	Соответствует	

**Раздел 2. Приспособления и инструменты**

**Раздел 3. Обучение и инструктаж**



9. Ответственное лицо аттестующей организации

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

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

*(Handwritten signature)*

Коваленко А.Ю.

2 (допустимый)

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

производственное оборудование: \_\_\_\_\_ соответствует нормативным требованиям  
 приспособления и инструменты: \_\_\_\_\_ соответствует нормативным требованиям  
 обучение и инструктаж \_\_\_\_\_ соответствует нормативным требованиям  
 проводятся: \_\_\_\_\_ в соответствии с нормативными требованиями охраны труда  
 оценки: \_\_\_\_\_ соответствует нормативным требованиям

6. Выводы по результатам оценки:

Раздел 4. Дополнительные объекты оценки

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия требованиям нормативных правовых актов по охране труда	Необходимые мероприятия
7.1.4. Вводный инструктаж проводятся по программам, 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	Соответствует	
7.1.5. О проведении вводного инструктажа делаются записи в журнале регистрации вводного инструктажа ...	Журнал регистрации вводных инструктажей ведется	Соответствует	Соответствует	
7.2.2. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится по программам... с учетом требований стандартов СБТ, ответствующих правил, норм, и инструкций по охране труда, производственных инструкций и другой технической документации.	Программа первичного инструктажа имеется, соответствует данным требованиям	Соответствует	Соответствует	
7.9. О проведении первичного инструктажа на рабочем месте, внепланового, повторного, 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	Соответствует	
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	Соответствует	
5.6. Проверку и пересмотр инструкций по охране труда для работников организует работодатель. Пересмотр инструкций должен производиться не реже одного раза в 5 лет.	Сроки проверки и пересмотра инструкций по ОТ не нарушены.	Соответствует	Соответствует	
Методически рекомендации	Методически рекомендации	...	...	...



Руководитель аттестующей  
организации ООО "Лас-  
Ллюс" \_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)  
Безенко А.Е.  
(ФИО)



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

**ПРОТОКОЛ**  
оценки обеспеченности работников средствами  
индивидуальной защиты на рабочем месте  
№ 504е/2-С  
(идентификационный номер протокола)

Учитель химии  
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

2. Наименование аттестующей организации: Испытательная лаборатория ООО «ЛАС-шос», 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 аттестована 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 №1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

3. Основание для выдачи средств индивидуальной защиты (СИЗ) работнику:  
3.1. Обязательных: Приложение N 1 к Приказу Минздрава России от 17 декабря 2010 г. N 112н. Типовые нормы бесплатной выдачи работникам средств индивидуальной защиты (тип) обзережающих средств (в ред. Приказа Минтруда России от 07.02.2013 N 48н).

3.2. Дополнительные: Коллективный договор

4. Результаты оценки СИЗ:

№ п/п	Перечень СИЗ, положенных работнику согласно действующим нормам	Наличие СИЗ у работников (есть, нет)	Соответствие СИЗ условиям труда (соответствует, не соответствует)	Наличие сертификата или декларации соответствия (номер и срок действия)
1	Обязательные:			
1.1	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук	Есть	Соответствует	Имеется
2	Дополнительные:			
2.1	Халат хлопчатобумажный	Есть	Соответствует	Имеется

5. Наличие заполненной в установленном порядке личной карточки учета СИЗ: да

6. Итоговая оценка рабочее место соответствует требованиям обеспеченности работников СИЗ

7. Предложения по улучшению обеспеченности СИЗ: \_\_\_\_\_

8. Эффективность использования СИЗ: \_\_\_\_\_

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

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)

условий труда

(должность)

Эксперт по оценке факторов

10. Ответственное лицо аттестующей организации

Руководитель аттестующей организации ООО "Лас-

пшос" (должность)

Бевзенко А.Е.

(Ф.И.О.)

