

МБОУ СОШ г. Баргатионовска (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баргатионовск, ул. Покорничная, 68; Жаркова Гильнара Равиловна; 8 (40156) 3-27-46, 8 (40156) 3-23-90 (адрес работодателя, индкс, 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

КАРТА АТТЕСТАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 504е/1

Учитель химии

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

27244

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 *Химические реактивы.*

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

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

б) по травмоопасности

2 (допустимый) класс

в) по обеспеченности СИЗ

рабочее место соответствует требованиям обеспеченности СИЗ

Строка 040. Компенсации работников, занятых 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 (Минбрнауки России) от 24 декабря 2010г. № 2075 «О продолжительности рабочего времени (норме часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников»
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно – профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует

Строка 041. Право на досрочное назначение трудовой пенсии Да (ФЗ от 17 декабря 2001

№173 "О трудовых пенсиях в РФ ст.27, п.19)лицам, не менее 25 лет осуществляющих педагогическую деятельность в учреждениях для детей, независимо от их возраста"

Строка 050. Необходимость проведения медицинских осмотров Да (Приказ Министрства

здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п.18.)

Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда: 1.1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение напряженности трудового процесса);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (СанПиН 2.2.0.555-96, п.1.9): возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2);

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

Председатель аттестационной комиссии

Заместитель директора

по УВР

(подпись)

Афанасенко А.Г.

Ф.И.О.

(дата)

Заместитель директора

по АХЧ

(подпись)

Ухатенко В.В.

Ф.И.О.

(дата)

Представитель аттестующей организации

(подпись)

Коваленко А.Ю.

Заместитель директора
по начальным классам

(должность)



(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. Ватратиноовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Ватратиноовск, 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 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 химического фактора
 № 504е/1-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. 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: Аспиратор с ионнообменными 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 ПДК, МДУ, 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 в индикаторными трубками" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 14 декабря 1984 г. № 4362); ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно 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					

ННПО - ниже нижнего предела обнаружения

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

6. Заключение: класс условий труда - 2

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



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

МБОУ СОШ г. Барятиновска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Барятиновская, ул. Пограничная, 68; Жаркова Г.Р.; 8 (4012) 6-27-46				
(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 шума

№

504е/1- III

(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 тел./факс: (4012) 356-556, тел.: 39-00-75, 50-

86-16. E-mail: las-plus@mail.ru, y1000@mail.ru. Лаборатория аккредитована в системе

аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность и

независимость. Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 170-2006 (Международного

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

техническому регулированию и метрологии № 00615, зарегистрирован в системе

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

RU.0001.518272. Действителен до 10 февраля 2016 г. Лаборатория внесена в реестр

аккредитованных организаций Министерства здравоохранения и социального развития РФ под

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

- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

3. Сведения о средствах измерения: Шумомер, виброметр АЛГОРИТМ-03, зав.№ 16626 2009

год. Свидетельство о поверке № 0008882 до 09.01.2014. Сертификат измерений № 39169-

08.

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

ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Международный стандарт ГОСТ 12.1.050-86 "Система стандартов безопасности труда.

Методы измерения шума на рабочих местах" (введен в действие постановлением Госстандарта

СССР от 28 марта 1986 г. № 790); Санитарные нормы СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих

местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки" (УТВ.

постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31 октября 1996 г. № 36); Государственные

стандарты СССР ГОСТ 12.1.003-83 (СТ СЭВ 1930-79) "Система стандартов безопасности труда.

Шум. Общие требования безопасности" (УТВ. постановлением Госстандарта СССР от 6 июня

1983 г. № 2473); Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов

рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (УТВ. Главным

государственным санитарным врачом РФ 29 июля 2005 г.).

5. Сведения об источнике шума: Проникающий уличный шум.

6. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Кабинет № 305.	49	100

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

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

8. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по оценке факторов условий труда

А.Ю.
(подпись)

Коваленко А.Ю.
(Ф.И.О.)

Руководитель испытательной лаборатории

В.Е.
(подпись)

Беззченко А.Е.
(Ф.И.О.)



МБОУ СОШ г. Вятриноовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Вятриноовск, ул. Лопраничная, 68; Жаркова Г.Р.; 8 (4012) 6-27-46				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОВ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки ЭМП, создаваемых ЦВМ

№ 504е/1-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, 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 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

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

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ЦДК, 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 селебных 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 № 305, Рабочий стол, Работа с ЦВМ.				20
Напряженность электрического поля, кВ/м	>	15	2	

Напряженность электрического поля, В/м			
Диапазон 5 Гц - 2 кГц	<10; <10; <10	25	2
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	<1; <1; <1	2.5	2
Плотность магнитного потока, нТл			
Диапазон 5 Гц - 2 кГц	<200; <200; <200	250	2
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	<10; <10; <10	25	2

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

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

9. Ответственное лицо аттестующей организации _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Руководитель испытательной лаборатории _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)



МБОУ СОШ г. Баратаиновска (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баратаиновск, ул. Пограничная, 68; Жаркова Г.Р.; 8 (4012) 6-27-46 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки микроклимата
№ 504е/1-МХ
(идентификационный номер протокола)
Учителя 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 № 00615, зарегистрирована 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. НД, 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. ГКСН 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 № 305.		Категория - Iб	2	100
Температура воздуха, °С	24	19,0-24,0	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0,1	0-0,2	2	
Влажность воздуха, %	52	15-75	1	

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

условий труда

(должность)

[Handwritten signature]

(подпись)

(Ф.И.О.)

Руководитель испытательной
лаборатории

(должность)

[Handwritten signature]

(подпись)

Безенко А.Е.

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации



МБОУ СОШ г. Варагшиновска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Варагшиновск, ул. Подграницыная, 68; Жаркова Г.Р.; 8 (4012) 6-27-46				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки световой среды

№ 504е/1-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, 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. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого 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» Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом РФ 28 декабря 2010 г. Дата введения: 28 января 2011 г.; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 "Оценка освещенности рабочих мест" Утверждены Главным 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 2.2.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий" Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 года; Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса.

Критерии и классификация условий труда» Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 29 июля 2005 г.; СанПиН 2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ, Первым заместителем Министра здравоохранения РФ 30.05.2003г.

Рабочая зона	Тип светильников	Тип лампы	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля нерегорящих ламп, %
Кабинет № 305. Рабочий стол.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Работа с документами.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет № 305. Рабочий стол.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Работа с ПЭВМ.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет № 305. У	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
интерактивной доски.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет № 305. Работа с	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
учениками.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0

5. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет № 305. Рабочий стол. Работа с документами.	0,5	0,5	2	10
Кабинет № 305. Рабочий стол.	315	300	2	20
Коэффициент пульсации, %	5	10	2	20
Кабинет № 305. Рабочий стол. Работа с ПЭВМ.	0,5	2.2/2.4.1340-03	2	20
КЕО, %	0,5	0,5	2	20
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	270	300-500	2	20
Коэффициент пульсации, %	5	5	2	20
Освещенность поверхности экрана, лк	165	≤300	2	20
Кабинет № 305. У интерактивной доски.	0,5	0,5	2	20
КЕО, %	0,5	0,5	2	20
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	595	500	2	20
Коэффициент пульсации, %	5	10	2	20
Кабинет № 305. У доски.	0,5	0,5	2	20
КЕО, %	0,5	0,5	2	20
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	595	500	2	20
Коэффициент пульсации, %	5	10	2	20
Кабинет № 305. Работа с учениками.	0,5	0,5	2	30
КЕО, %	0,5	0,5	2	30
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	505	300	2	30
Коэффициент пульсации, %	5	10	2	30

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.)

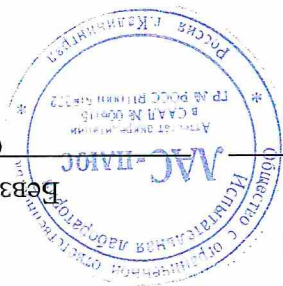
(подпись)

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Руководитель испытательной
лаборатории _____
(должность)

_____ (подпись)



Бевзенко А.Е.
_____ (Ф.И.О.)

МБОУ СОШ г. Баратаиновская				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баратаиновск, ул. Пограничная, 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 ОКОВ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки тяжести трудового процесса

№

504е/1-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. E-mail: las-plus@mail.ru,

у1000@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 Министрства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным

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

аттестации рабочих мест по условиям труда.

3. Сведения о средствах измерения: Секундомер механический СОСпр-26-2-000, зав. №

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

измерительная ЕХ10/5, зав. № 568, свидетельство о поверке № 0033976 до 01.10.2014. ГРСИ

№ 22003-07.

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

ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: Рукводство Р

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

5. Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет обучение и воспитание

обучающихся с учётом их психолого-физиологических особенностей и специфики

преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности,

социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя

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

учебным планам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов,

современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые

образовательные ресурсы.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг*м)			

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 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. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.	до 14000	до 28000	1
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:	до 5	до 10	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:	до 3	до 7	1
2.3.1. С рабочей поверхности	до 100	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин			
3. Статистические рабочие движения	до 50	до 175	1
(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:			
4.2. Двумя руками:			
для женщин:	до 11000	до 22000	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 25% времени смены (работа с неудобной поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др.) и/или фиксированной позы (невозможность изменения положения 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	до 4	до 8	1
7.1. По горизонтали -	до 1	до 2,5	1
7.2. По вертикали -			

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

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки напряженности трудового процесса

№

504е/1-Н

(идентификационный номер протокола)

Учитель химии
(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

2. Наименование аттестующей организации 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 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. ПРСИ №11519-11.

4. **НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие П/К, П/У, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:** Руководство Р 2.2.2006-05, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г.

5. **Краткое описание выполняемой работы:** Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учётом их психолого-физиологических особенностей и специфики социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя различные формы, приёмы, методы и средства обучения, в числе по индивидуальным учебным планам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

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

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1.2. Восприятие сигналов (информации) и их оценка	Восприятие сигналов с последующим сопоставлением фактических значений параметров с их номинальными значениями, значительная оценка фактических значений параметров	Восприятие сигналов с последующей корректировкой действий и операций	3.1
1.3. Распределение функций по степени сложности задания	Контроль и предварительная работа по распределению заданий другим лицам	Обработка, выполнение задания и его проверка	3.2
1.4. Характер выполняемой работы	Работа в условиях дефицита времени и информации с повышенной ответственностью за конечный результат	Работа по установлению графику с возможной его корректировкой по ходу деятельности	3.2
2. Сенсорные нагрузки			
2.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (% от времени смены)	до 25	до 50	1
2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	до 75	до 175	1
2.3. Число производственных объектов одновременно наблюдаемых	до 5	до 10	1
2.4. Размер объекта различения (при расстоянии до объекта различения не более 0,5 м) в мм	5-1,1 мм более 50%; 1-0,3 мм до 50%; менее 0,3 мм до 25%	5-1,1 мм более 50%; 1-0,3 мм до 50%; менее 0,3 мм до 25%	2
2.5. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	до 25	до 50	1
2.6. Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену):			
при буковно-цифровом типе отображения информации:	до 3	до 3	2
при графическом типе отображения информации:	до 5	до 5	2
2.7. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцирования сигналов)	Разборчивость слов и сигналов от 100% до 90%. Помехи отсутствуют	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5 м	1
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в день)	до 20	до 20	2
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результаты собственной деятельности	Несет ответственность за функциональное качество работы (задания) Внеchet за собой дополнительные усилия за счет дополнительных бригады и т.п.)	Несет ответственность за функциональное качество работы (задания) Внеchet за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригады, мастера и т.п.)	3.1
3.2. Степень риска для собственной жизни	Исключена	---	1
3.3. Степень ответственности за безопасность других лиц	Возможна	---	3.2
3.4. Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену	1-3	до 3	2
4. Монотонность нагрузки			
4.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно	более 10	более 6	1

7. Заключение: класс условий труда - 3.2

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

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

9. Ответственное лицо аттестующей организации
 Руководитель аттестующей организации ООО "Лас-ПЛЮС"
 (подпись) (должность)
 Бевзенко А.Б. (подпись) (Ф.И.О.)



Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых работ	более 100	более 25	1
4.3. Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время наблюдение за ходом производственного процесса.	20 и более	более 10	1
4.4. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1
5. Режим работы			
5.1. Фактическая продолжительность рабочего дня	8-9 ч	до 9 ч	2
5.2. Сменность работы	Односменная работа (без ночной смены)	Двухсменная работа (без ночной смены)	1
5.3. Наличие регламентированных перерывов и их продолжительность	Перерывы не регламентированы и недостаточной продолжительности: до 3% рабочего времени	Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности: от 3 до 7% рабочего времени	3.1

5. Результаты оценки безопасности рабочего места:

Короткое наименование	Полное наименование НПА	1
2		
ГОСТ 12.0.004-90	«Организация обучения безопасности труда. Общие положения»	ГОСТ 12.0.004-90
ГОСТ 12.2.003-91	«Оборудование производственного. Общие требования безопасности»	ГОСТ 12.2.003-91
ГОСТ 12.2.061-81	«Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам»	ГОСТ 12.2.061-81
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 нормативных требований охраны труда (постановление от 17 декабря 2002г. №80)	Методические рекомендации по разработке нормативных требований охраны труда (постановление от 17 декабря 2002г. №80)	Методические рекомендации по разработке нормативных требований охраны труда (постановление от 17 декабря 2002г. №80)
СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	«[Игнорирование требований к персональным электронным вычислительным машинам и организации работы]»	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03

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

Инструмент и приспособления: *Литая, кобл, пробурка, шпатель.*

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

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

2. Наименование аттестующей организации: Испытательная лаборатория ООО «ЛАС-плюс», 236029 г. Калининград, ул. Нарвская, 49Б, каб. 310. E-mail: las-plus@mail.ru, ул.000@mail.ru, т.: (4012), 39-00-75, тел./факс: 35-65-56. Лаборатория аккредитована в системе аккредитации анализаторов (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 анализаторов (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272. Действителен до 10 февраля 2016г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных организаций Министрства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером №1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

Структурное подразделение: —

№ 504е/1-ТО
(идентификационный номер протокола)

Учитель химии
(профессия, должность)

ПРОТОКОЛ

оценки безопасности рабочего места

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

Необходимые мероприятия	Оценка соответствия требований нормативных актов по охране труда	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Требования нормативных правовых актов	1
5	4	3	2	1
	Соответствует	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.	1.1. Производственное оборудование 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.	ГОСТ 12.2.003-91
	Соответствует	Требование выполняется	2.1.7. Элементы конструкции производственного оборудования не должны иметь острых углов, кромок, заусенцев и шероховатостей с неравномерными, представляющими опасность травмирования работающими, если их наличие не определяется функциями. В последнем случае должны быть предусмотрены меры защиты работающих.	ГОСТ 12.2.003-91
	Соответствует	Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, включает устройства для обеспечения электробезопасности.	2.1.11. Конструкция оборудования, приводимого в действие электрической энергией, должна включать устройства (средства) для обеспечения электробезопасности.	ГОСТ 12.2.003-91
	Соответствует	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 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 при использовании производственного оборудования по назначению, техническом обслуживании, ремонте и уборке, а также соответствовать эргономическим требованиям.	ГОСТ 12.2.003-91
	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 12.2.003-91
	Соответствует	Требование выполняется	21. Взаимное расположение и компоновка рабочих мест должны обеспечивать безопасный доступ на рабочее место и возможность быстрой эвакуации при аварийной	ГОСТ 12.2.061-81

Раздел 1. Производственное оборудование

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. 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 останов (отключение), должен быть выполнен из материала красного цвета.	Требование выполняется	Соответствует	
СанПиН 2.4.2.2821-10	5.1. Количество рабочих мест для обучающихся не должно превышать вместимости общеобразовательного учреждения, предусмотренной проектом, по которому построено здание.	Требование выполняется	Соответствует	
СанПиН 2.4.2.2821-10	5.6. При оборудовании учебных помещений размеры проходов и расстояния в сантехнических - 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, стоящими вдоль этой стены, - не менее 50; - от последних столов до стеной (перегородки), противоположной классной доске, - не менее 70.	Требование выполняется	Соответствует	
СанПиН 2.4.2.2821-10	5.7. Классные доски (с использованием мела) должны быть изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо очищаться влажной губкой, быть износостойкими, иметь темно-зеленый цвет и антибликовое покрытие.	Классные доски (с использованием мела) изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо очищаются влажной губкой, быть износостойкими, иметь темно-зеленый цвет и антибликовое покрытие.	Соответствует	
СанПиН 2.4.2.2821-10	5.8. Кабинеты физики и химии должны быть оборудованы специальными демонстрационными столами.	Кабинет химии оборудован специальными демонстрационными столами.	Соответствует	

Нормативный акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия требованиям безопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	3.2. Естественное и искусственное освещение соответствующей нормативной документацией	Естественное и искусственное освещение соответствующей нормативной документацией	Соответствует	
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	3.7. Помещение, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, должны быть оборудованы защитным экраном (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.	Помещение, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным экраном (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.	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 рабочих помещениях следует применять системы комбинированного освещения (к общему освещению дополнительно устанавливаются светильники местного освещения, предназначенные для освещения зоны расположения документов).	Искусственное освещение в помещениях для эксплуатации ПЭВМ должно осуществляться системой общего равномерного освещения. В производственных и административно-общественных помещениях, в рабочих помещениях следует применять системы комбинированного освещения (к общему освещению дополнительно устанавливаются светильники местного освещения, предназначенные для освещения зоны расположения документов).	Соответствует	
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	9.5. Конструкция рабочего стола должна обеспечивать оптимальное размещение на рабочей поверхности оборудования с учетом его количества и конструктивных особенностей, характера выполняемой работы. Конструкция рабочего стола обеспечивается оптимальное размещение на рабочей поверхности оборудования с учетом его количества и конструктивных особенностей, характера выполняемой работы.	Конструкция рабочего стола обеспечивается оптимальное размещение на рабочей поверхности оборудования с учетом его количества и конструктивных особенностей, характера выполняемой работы.	Соответствует	
Раздел 2. Приспособления и инструменты				
Раздел 3. Обучение и инструктаж				
ГОСТ 12.0.004-90	4.1. В отдельных отраслях, связанных с работами, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда, специальное обучение персонала должно проходить дополнительное обучение безопасности труда с учетом этих требований.	Требования выполняются	Соответствует	

9. Ответственное лицо аттестующей организации

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

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

2 (допустимый)

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

производственное оборудование: соответствует нормативным требованиям
 приспособления и инструменты: соответствует нормативным требованиям
 обучение и инструктаж: соответствует с нормативными требованиями охраны труда
 дополнительные объекты: соответствуют нормативным требованиям
 оценки:

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 проводится по программе, разработанной отделом (бюро, инженером) охраны труда с учетом требований стандартов ССБТ, правил, норм и инструкций по охране труда...	7.1.4. Программа вводного инструктажа разработана с учетом требований п. 7.1.4.	Программа вводного инструктажа имеется, соответствует данным требованиям	Соответствует	
7.1.5. О проведении вводного инструктажа делаются записи в журнале регистрации вводного инструктажа...	Журнал регистрации вводных инструктажей ведется	Журналы регистрации всех видов инструктажей ведутся в соответствии с требованиями п. 7.9	Соответствует	
7.2.2. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится по программам... с учетом требований стандартов ССБТ, соответствующих правил, норм, инструкций по охране труда, производственных инструкций и другой технической документации.	7.2.2. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится по программам... с учетом требований стандартов ССБТ, соответствующих правил, норм, инструкций по охране труда, производственных инструкций и другой технической документации.	Программа первичного инструктажа имеется, соответствует требованиям	Соответствует	
12.0.004-90 ГОСТ	7.9. О проведении первичного инструктажа на рабочем месте, повторного, внепланового, стажировки и допуска к работе работников, 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. Инструкция по охране труда для работника разрабатывается на основе отраслевой типовой инструкции по охране труда...	Структура инструкции по охране труда удовлетворяет требованиям пункта 5.3.	Соответствует	
Методические рекомендации	5.6. Проверку и пересмотр 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	
Методические рекомендации	Методические рекомендации	Методические рекомендации	Соответствует	

Руководитель аттестующей
организации ООО "Лас-
ЛЮС"
(подпись)



(подпись)



Беззченко А.Е.
(Ф.И.О.)

МБОУ СОШ г. Баргатионовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баргатионовск, ул. Пограничная, 68; Жаркова Гильнара Рапиловна; 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 обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты на рабочем месте

№

504е/1-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-плюс», 236029 г. Калининград, ул. Нарвская, 49Е, 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, 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. Основание для выдачи средств индивидуальной защиты (СИЗ) работнику:

3.1. Обязательных: Приложение № 1 к Приказу Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. N 1122н. Типовые нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств (в ред. Приказа Минтруда России от 07.02.2013 N 48н).

3.2. Дополнительных: 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 рабочего места соответствует требованиям обеспеченности работников СИЗ

7. Предложения по улучшению обеспеченности СИЗ:

8. Эффективность использования СИЗ:

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

Эксперт по оценке факторов

условий труда

(должность)

(подпись)

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)

Руководитель аттестующей

организации ООО "Лас-

Линс"

(должность)

(подпись)

Безенко А.Е.

(Ф.И.О.)

