

МБОУ СОШ г. Баргатионовска (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баргатионовск, ул. Пограничная, 68; Жаркова Гильнара Рашиповна; 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

КАРТА АТТЕСТАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 504е/6

Лаборант физики

(наименование профессии (должности) работника)

23694
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: *Отсутствуют*

Строка 010. Выпуск ВКС, 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 *Оборудование для проведения лабораторных работ.*

Используемые материалы и сырье *Методические материалы и сырье для проведения лабораторных работ.*

лабораторных работ.

Строка 030. Оценка условий труда:

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда
Химический	-
Биологический	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-
Шум	2
Инфразвук	-
Ультразвук воздушный	-
Вибрация общая	-
Вибрация локальная	-
Неионизирующее излучение	-
Ионизирующее излучение	-
Микроклимат	2
Световая среда	3.1
Тяжесть труда	2
Напряженность труда	2
Общая оценка условий труда по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса	3.1

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

Нет

б) по травматичности

2 (допустимый) класс

в) по обеспеченности СИЗ

СИЗ не предусмотрены

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

опасными условиями труда

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Размер повышения оплаты труда работников	0	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	0	Нет	отсутствует
3.	Продолжительность рабочего времени	40	Нет	Раздел IV, глава 15, статья 91 ТК РФ
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 Нет

Строка 050. Необходимость проведения медицинских осмотров Да (Приказ Министрства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.12.; прил.2, п. 18.)

Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда: 1.1. Модернизировать систему искусственного освещения. Улучшить качество светильников. Установить лампы другой мощности (Улучшение качества освещения. Улучшение искусственной освещенности. Улучшение искусственной освещенности).

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

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

Председатель аттестационной комиссии

Заместитель директора
по УВР

(должность)

(подпись)

Афанасенко А.Г.

Ф.И.О.

(дата)

Заместитель директора
по АХЧ

(должность)

(подпись)

Ухатенко В.В.

Ф.И.О.

(дата)

Представитель
аттестующей
организации

(должность)

(подпись)

Коваленко А.Ю.

Ф.И.О.

(дата)

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. Баргатионовска (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баргатионовск, ул. Пограничная, 68; Жаркова Гильнара Равиловна; 8 (40156) 3-27-46, 8 (40156) 3-23-90				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя; телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН	код	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 шума

№ 504е/6- III

(идентификационный номер протокола)

Лаборант физики

(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. Г осреестр средств измерений № 39169-08.

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

Междоусударственный стандарт ГОСТ 12.1.050-86 "Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах" (введен в действие постановлением Г осстандарта СССР от 28 марта 1986 г. № 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); Г осударственный стандарт СССР ГОСТ 12.1.003-83 (СТ СЭВ 1930-79) "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" (утв. постановлением Г осстандарта СССР от 6 июня 1983 г. № 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 шум.

6. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

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

Лаборантская.	48	
Кабинет физики.	52	
		50
		50

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	50	60	2
Максимальный уровень звука, дБА	54	110	2

8. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по оценке факторов условий труда

(подпись)

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)

Руководитель испытательной лаборатории

(подпись)

Беззгенко А.Е.

(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо аттестующей организации



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

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки микроклимата

№ 504е/6-МХ

(идентификационный номер протокола)

Лаборант физики

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

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений" утв. РКСЭН 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, %
Лаборантская.		Категория - Iб	I	50
Температура воздуха, °С	23	19,0-24,0	I	
Скорость движения воздуха, м/с	0,1	0-0,1	I	
Влажность воздуха, %	52	15-75	I	
Кабинет физики.		Категория - Iб	2	50
Температура воздуха, °С	24	19,0-24,0	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0,1	0-0,2	2	
Влажность воздуха, %	50	15-75	I	

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по оценке факторов
условий труда

(должность)

(подпись)

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Руководитель испытательной
лаборатории

(должность)

(подпись)

Беззенко А.Е.

(Ф.И.О.)



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

**ПРОТОКОЛ
измерений и оценки световой среды**

№ 504е/6-О
(идентификационный номер протокола)

Лаборант физики
(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 и оцениваемого фактора: ГОСТ 24940-96 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности" Принят Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 15 мая 1996 г.; МУК 4.3.2812-10 «Инструментальные контроль и оценка освещенности рабочих мест» Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным заместителем Министра труда и социального развития РФ 16 июня 1998 г., Утверждены МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 "Оценка освещенности рабочих мест" Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 28 декабря 2010 г. Дата введения: 28 января 2011 г.; Первый заместителем Министра здравоохранения РФ, Главным государственным санитарным врачом РФ 16 июня 1998г.; СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализованная редакция СНиП 23-05-95*» Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 783 и введен в действие с 20 мая 2011 г.; СанПиН 2.2/1.1.1278-03 "Тигиенническия требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий" Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 года; Р.2.2.2006-

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

5. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Рабочая зона	Тип светильников	Тип лампы	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля неработающих ламп, %
Лаборантская. Стеллажи с оборудованием.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет физики. Подготовка к лабораторным работам.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Лаборантская. Рабочий стол.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

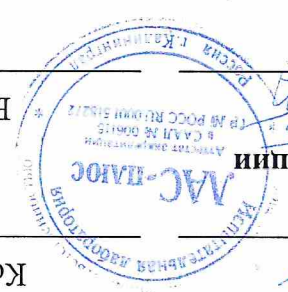
Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Лаборантская. Стеллажи с оборудованием.		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		25
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Овещность рабочей поверхности (общая), лк	185	400	3.2	
Коэффициент пульсации, %	5	10	2	
Кабинет физики. Подготовка к лабораторным работам.		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		50
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Овещность рабочей поверхности (общая), лк	460	300	2	
Коэффициент пульсации, %	5	10	2	
Лаборантская. Рабочий стол.		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		25
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Овещность рабочей поверхности (общая), лк	320	300	2	
Коэффициент пульсации, %	5	10	2	

7. Заключение: класс условий труда - 3.1

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

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

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



МБОУ СОШ г. Вагратионовска (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Вагратионовск, ул. Подгориная, 68; Жаркова Гильнара Рашидовна; 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/6-ТЛЖ

(идентификационный номер протокола)

Лаборант физики

(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

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

Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 (Международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005). Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии №06115, зарегистрирован в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272.

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

3. Сведения о средствах измерения: Секундомер механический СОСпр-26-2-000, зав. № 4163, свидетельство о поверке " 00359980 до 21.10.2014. ГРСИ № 11519-11. Рулетка 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 измерения и оцениваемого фактора: Руководство Р 2.2.2006-05, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г.

5. Краткое описание выполняемой работы: Следит за исправным состоянием и содержанием в порядке верного ему лабораторного оборудования, осуществляет наладку лабораторного оборудования, приборы и технические средства обучения к проведению лабораторных практических и демонстрационных работ в соответствии с указаниями учителя, проводящего занятия, или заведующего кабинетом и согласно расписанию занятий.

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):	до 1500	до 3000	1
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	до 7500	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	до 14000	до 28000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	до 5	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно 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 поверхностью	до 100	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин			
3. Стереотипные рабочие движения			
(количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 10000	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг(с)			
4.1. Одной рукой:			
для женщин	до 11000	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин		до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
для женщин	до 26000	до 60000	1
5. Рабочая поза			
Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.			
Нахождение в позе стоя до 25% времени смены (работа с неудобной поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др.) и/или фиксированной позы (невозможность изменения взаимного положения частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.			2
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30%), количество за смену	до 50	51-100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км	до 4	до 8	1
7.1. По горизонтали -	до 1	до 2,5	1
7.2. По вертикали -			

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по оценке факторов
условий труда

(должность)

(подпись)

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации
Руководитель аттестующей
организации ООО "Лас-

ПЛЮС"
(должность)

(подпись)

Беззенко А.Б.

(Ф.И.О.)



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

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки напряженности трудового процесса

№

504е/6-Н

(идентификационный номер протокола)

Лаборант физики

(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

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

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

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПМК, 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: Следит за исправным состоянием и содержанием в порядке вверенного ему лабораторного оборудования, осуществляет наладку лабораторного оборудования, приборов, технических средств обучения, своевременно готовит оборудование и аппаратуру, приборы и технические средства обучения к проведению лабораторных, практических и демонстрационных работ в соответствии с указаниями учителя, проводящего занятия, или заведующего кабинетом и согласно расписанию занятий.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Интеллектуальные нагрузки:			
1.1. Содержание работы	Решение простых задач по инструкции	Решение простых задач по инструкции	2
1.2. Восприятие сигналов (информации) и их оценка	Восприятие сигналов с последующей коррекцией действий и операций	Восприятие сигналов с последующей коррекцией действий и операций	2
1.3. Распределение функций по степени сложности задания	Обработка, выполнение задания и его проверка	Обработка, выполнение задания и его проверка	2

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1.4. Характер выполняемой работы	Работа по установившемуся графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности	Работа по установившемуся графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности	2
2. Сенсорные нагрузки			
2.1. Длительность среднегодового наблюдения (в % от времени смены)	до 25	до 50	1
2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	до 75	до 175	1
2.3. Число производственных объектов одновременно наблюдения	до 5	до 10	1
2.4. Размер объекта различения (при расстоянии от глаза работника до объекта различения не более 0,5 м) в мм при длительности среднегодового наблюдения (%)	5-1,1 мм более 50%; 1-0,3 мм до 50%; менее 0,3 мм до 25%	5-1,1 мм более 50%; 1-0,3 мм до 50%; менее 0,3 мм до 25%	2
2.5. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности среднегодового наблюдения (%)	до 25	до 50	1
2.6. Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену): при буквенно-цифровом типе отображения информации; при графическом типе отображения информации;	до 3	до 3	2
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 фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5 м	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, нарабатываемое в неделю)	до 16	до 20	1
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результаты собственной деятельности. Значимость ошибки	Несет ответственность за функциональное качество работы (заданий), помогает за собой вспомогательных работ (заданий), несет за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригады, мастера и т.п.)	Несет ответственность за функциональное качество работы (заданий), помогает за собой вспомогательных работ (заданий), несет 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 повторяющихся операциях	более 10	более 6	1
4.2. Продолжительность 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

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

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по оценке факторов условий труда

Коваленко А.Ю.

(подпись)

(Ф.И.О.)

Руководитель аттестующей организации ООО "Лас-плюс"

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Беззенко А.Е.

(подпись)

(Ф.И.О.)



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

ПРОТОКОЛ оценки безопасности рабочего места

№ 504е/6-ТО
(идентификационный номер протокола)

Лаборант физики
(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. 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 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. Перечень применяемого производственного оборудования, инструментов и приспособлений, используемых на рабочем месте:

Оборудование: Оборудование для проведения лабораторных работ.
Инструмент и приспособления: Штанга, циркуль, кронштейн, электроизмерительные приборы.

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

Короткое наименование НПД	1	Полное наименование НПД
ГОСТ 12.0.004-90	«Организация обучения безопасности труда. Общие положения»	ГОСТ 12.0.004-90
ГОСТ 12.2.003-91	«Оборудование производственное. 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	«Издлия электротехнической. 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)		Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда (постановление от 17 декабря 2002г. №80)

5. Результаты оценки безопасности рабочего места:

Нормативный правовой акт	1	Требования нормативных правовых актов	2	Фактическое состояние объектов оценки	3	Требования нормативных правовых актов по охране труда	4	Необходимость мероприятий	5
--------------------------	---	---------------------------------------	---	---------------------------------------	---	-------------------------------------------------------	---	---------------------------	---

Необходимые мероприятия	Оценка соответствия требованиям охраны труда	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Требования нормативных правовых актов	Нормативный акт
Раздел 1. Производственное оборудование				
	Соответствует	<p>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.</p>	<p>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.</p>	ГОСТ 12.003-91
	Соответствует	Требование выполняется	<p>2.1.7. Элементы конструкции производственного оборудования не должны иметь острых углов, кромок, выступов и шероховатостей с неровностями, представляющих опасность травмирования работающих, если их наличие не определяется функциональным назначением этих элементов. В последнем случае должны быть предусмотрены меры защиты работающих.</p>	ГОСТ 12.003-91
	Соответствует	<p>Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, включает устройства (средства) для обеспечения электробезопасности.</p>	<p>2.1.11. Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, должна включать устройства (средства) для обеспечения электробезопасности.</p>	ГОСТ 12.003-91
	Соответствует	<p>Конструкция рабочего места, его размеры и взаимное расположение элементов (органов управления, средств отображения информации, вспомогательного оборудования и др.) должны обеспечивать безопасность при использовании производственного оборудования по назначению, техническом обслуживании, ремонте и уборке, а также соответствовать эргономическим требованиям.</p>	<p>2.2.1. Конструкция рабочего места, его размеры и взаимное расположение элементов (органов управления, средств отображения информации, вспомогательного оборудования и др.) должны обеспечивать безопасность при использовании производственного оборудования по назначению, техническом обслуживании, ремонте и уборке, а также соответствовать эргономическим требованиям.</p>	ГОСТ 12.003-91
	Соответствует	Требование выполняется	<p>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.</p>	ГОСТ 12.003-91
	Соответствует	Требование выполняется	<p>2.1. Взаимное расположение и компоновка рабочих мест должны обеспечивать безопасный доступ на рабочее место и возможность быстрой эвакуации при аварийной ситуации. Пути эвакуации и</p>	ГОСТ 12.061-81

Необходимые мероприятия	Оценка соответствия травмоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте	Для обеспечения лучшей видимости учебно-наглядных пособий демонстрационный стол устанавливается на подиуме. Ученические и демонстрационные столы устойчивы к действию агрессивных химических веществ покрытие и защитные бортики по наружному краю стола.	Для обеспечения лучшей видимости учебно-наглядных пособий демонстрационный стол устанавливается на подиуме. Ученические и демонстрационные столы устойчивы к действию агрессивных химических веществ покрытие и защитные бортики по наружному краю стола. Кабинет химии и лаборантская оборудуются вытяжными шкафами.	Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов
Раздел 2. Приспособления и инструменты						
Раздел 3. Обучение и инструктаж						
ГОСТ 12.0.004-90	Требование выполняется	Требование выполняется	видимости учебно-наглядных пособий демонстрационный стол устанавливается на подиуме. Ученические и демонстрационные столы устойчивы к действию агрессивных химических веществ покрытие и защитные бортики по наружному краю стола.	Для обеспечения лучшей видимости учебно-наглядных пособий демонстрационный стол устанавливается на подиуме. Ученические и демонстрационные столы устойчивы к действию агрессивных химических веществ покрытие и защитные бортики по наружному краю стола. Кабинет химии и лаборантская оборудуются вытяжными шкафами.	ГОСТ 12.0.004-90	4.1. В отдельных отраслях, связанных с работами, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда, проходят дополнительное специальное обучение безопасности труда с учетом этих требований.
ГОСТ 12.0.004-90	Соответствует	Программа вводного инструктажа имеет, инструктаж данным требованиям	Программа вводного инструктажа разработана с учетом требований п. 7.1.4.	7.1.4. Вводный инструктаж проводят по программе, разработанной отделом (бюро, инженером) охраны труда с учетом требований стандартов СБТ, правил, норм и инструкций по охране труда...	ГОСТ 12.0.004-90	7.1.5. О проведении вводного инструктажа делается запись в журнале регистрации вводного инструктажа ...
ГОСТ 12.0.004-90	Соответствует	Соответствует	Соответствует	7.2. Первичный инструктаж на рабочем месте проводят по программам... с учетом требований стандартов СБТ, соответствующих правил, норм, и инструкций по охране труда, производственных инструкций и другой технической документации.	ГОСТ 12.0.004-90	7.9. О проведении первичного инструктажа на рабочем месте, повторного, внепланового, стажировки и допуска к работе работник, проводивший инструктаж, делает запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте ...
ГОСТ 12.0.004-90	Соответствует	Соответствует	Журналы регистрации всех видов инструктажей ведутся в соответствии с требованиями п.7.9	5.3. Инструкции по охране труда для работника разрабатываются на основе отраслевой типовой инструкции по охране труда...	Методически рекомендации	5.3. Инструкции по охране труда для работника разрабатываются на основе отраслевой типовой инструкции по охране труда...
Методически рекомендации	Соответствует	Соответствует	Сроки проверки и пересмотра инструкций по ОТ не нарушены.	5.6. Проверку и пересмотр инструкций по охране труда для работников организует работодатель. Пересмотр инструкций должен	Методически рекомендации	5.6. Проверку и пересмотр инструкций по охране труда для работников организует работодатель. Пересмотр инструкций должен

Раздел 4. Дополнительные объекты оценки				
Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	производиться не реже одного раза в 5 лет.		
Необходимые мероприятия	Фактическое состояние объектов оценки	месте	Оценка соответствия	Необходимые мероприятия
	Фактическое состояние объектов оценки	места нормативных правовых актов по охране труда	Оценка соответствия	Необходимые мероприятия

6. Выводы по результатам оценки:

производственное оборудование: *соответствует нормативным требованиям*

приспособления и инструменты: *соответствует нормативным требованиям*

обучение и инструктаж: *соответствует с нормативным требованиям охраны труда*

проводятся: *в соответствии с нормативным требованиям охраны труда*

дополнительные объекты: *соответствует нормативным требованиям*

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

2 (допустимый)

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.)
 Бевзенко А.Б.

