

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

КАРТА АТТЕСТАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 504е/3

Лаборант хими

(наименование профессии (должности) работника)

23696
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест *Отсутствуют*

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Строка 020. Количество работающих: 1

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах -

из них: женщины 1

лиц в возрасте до 18 лет 0

Строка 021. Используемое оборудование *Лабораторное оборудование.*

Используемые материалы и сырье *Химические реактивы.*

Строка 030. Оценка условий труда:

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

Химический	2
Биологический	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-
Шум	2
Инфразвук	-
Ультразвук воздушный	-
Вибрация общая	-
Вибрация локальная	-
Неионизирующие излучения	-
Ионизирующие излучения	-
Микроклимат	1
Световая среда	2
Тяжесть труда	2
Напряженность труда	2
Общая оценка условий труда по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса	2

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

б) по травмоопасности

2 (допустимый) класс

в) по обеспеченности СИЗ

СИЗ не предусмотрены

Строка 040. 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 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	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. 2, п. 18.)

Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда - 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 «соответствует государственным нормативным требованиям охраны труда»

Председатель аттестационной комиссии

Заместитель директора по ВР

(подпись)

Афанасенко А.Г.

(дата)

Члены аттестационной комиссии:

Заместитель директора по АХЧ

(подпись)

Ухатенко В.В.

(дата)

Представитель аттестующей организации

(подпись)

Коваленко А.Ю.

(дата)

Заместитель директора по начальным классам

(подпись)

Алехина И.А.

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)



(подпись)

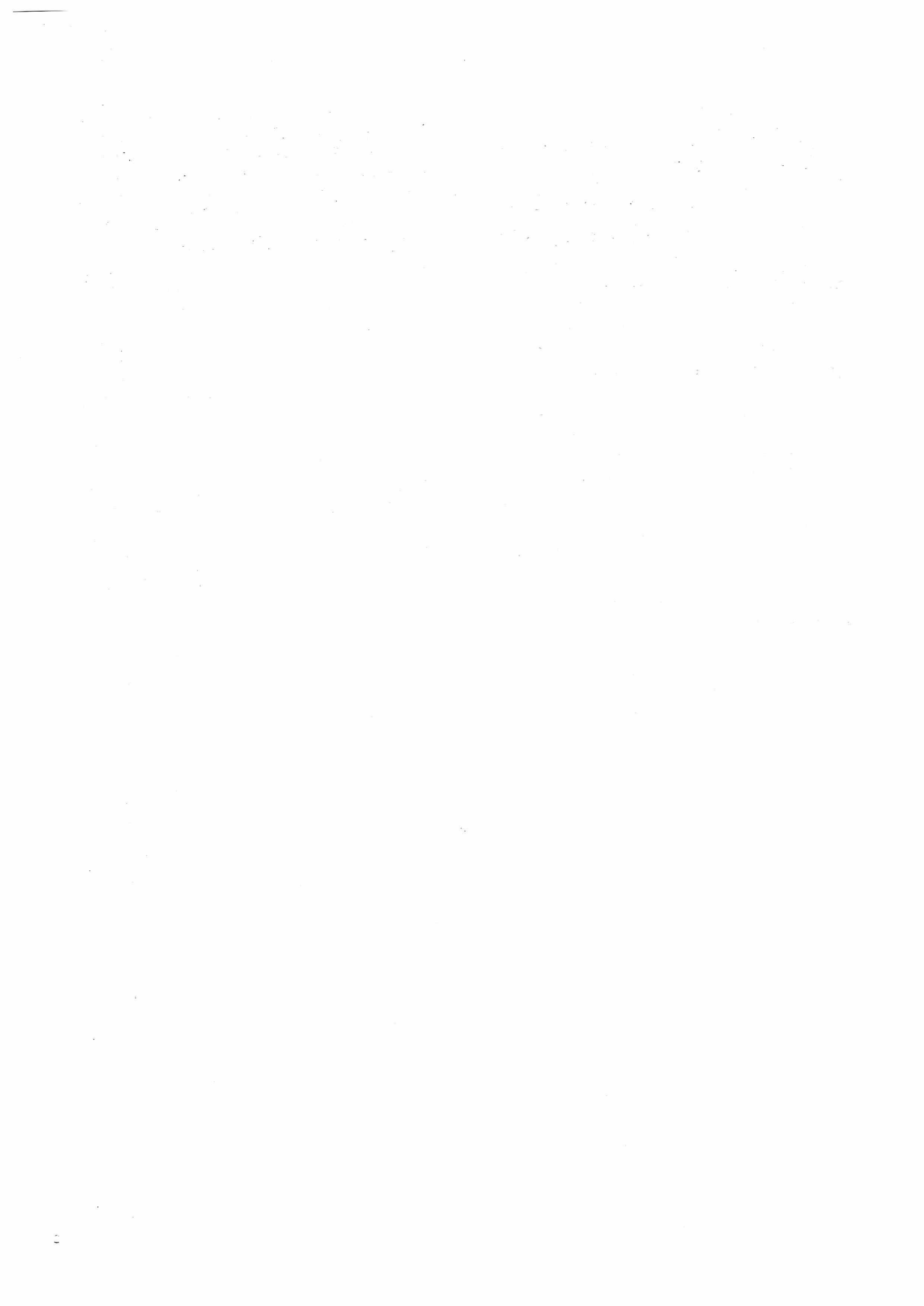
Ф.И.О.

(ИП)

(подпись)

Ф.И.О.

(ИП)



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

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки химического фактора

№

504е/3-Х

(идентификационный номер протокола)

Лаборант химии

(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

2. Наименование аттестирующей организации: Испытательная лаборатория ООО «ЛАС-плюс», 236029 г. Калининград, ул. Нарвская, 49Е, 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 №0615, 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. Сведения о средствах измерения: Аспиратор сифонный 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, ПДУ, 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 трубами" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 14 декабря 1984 г. № 4362); ГН 2.2.5.1313-03 "Пределы допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. № 76); ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01 марта 2008 г. № 92).

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Лаборантская. Подготовка реактивов для					

6. Заключение: класс условий труда - 2

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



Ответственное лицо аттестующей организации
 Бевзенко А.Е. _____ (Ф.И.О.)

8. Ответственное лицо аттестующей организации
 Руководитель аттестующей организации ООО "Лас-Панос" _____ (должность)

НПО - ниже нижнего предела обнаружения

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Демонстрационные опыты. Вентиляция вытяжная местная (вытяжной шкаф)					
Щелочи едкие + (растворы в пересчете на гидроксид натрия), мг/м ³	НПО	0.5	2	2	80
Этановая кислота+; (уксусная кислота), мг/м ³	НПО	5	3	2	80
Аммиак, мг/м ³	НПО	20	4	2	80
Этанол, мг/м ³	НПО	2000/1000	4	2	80
Гидрохлорид, мг/м ³	НПО	5	2	2	80
Среднесменные значения концентрации: Этанол, мг/м ³	НПО	1000		2	100

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

**ПРОТОКОЛ
измерений и оценки шума**

№

504е/3-III

(идентификационный номер протокола)

Лаборант химии

(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

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

3. Сведения о средствах измерения: Шумомер, приборметр АЛГОРИТМ-03, зав. № 16626 2009 год. Свидетельство о поверке № 0008882 до 09.01.2014. Лосреестр средств измерений № 39169-08.

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

Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.050-86 "Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах" (введен в действие постановлением 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); Госустановленный стандарт СССР ГОСТ 12.1.003-83 (СТ СЭВ 1930-79) "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 6 июня 1983 г. № 2473); Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29 июля 2005 г.).

5. Сведения об источнике шума: Проникающий уличный шум.

6. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

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

Лаборантская.	49	80
Кабинет химии.	49	20

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	60	2
Максимальный уровень звука, дБА	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.)



10. Ответственное лицо аттестующей организации _____ (подпись)
 Руководитель испытательной лаборатории _____ (подпись)
 Бевзенко А.Е. _____ (Ф.И.О.)

МБОУ СОШ г. Багратионовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Багратионовск, ул. Подганиянская, 68; Жаркова Гильяра 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 микроклимата**

№ 504е/3-МХ
(идентификационный номер протокола)

Лаборант 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 анализаторов (центров) на техническую компетентность и независимость. Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 170-2006 (Международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005). Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 00615, зарегистрирован в системе аккредитации анализаторов (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272. Действителен до 10 февраля 2016 г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных организаций Министерства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером № 1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда

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 ПК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений" утв. РКСН 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 Лабораторный стол.		Категория - 1б	1	80
Температура воздуха, °С	21	19,0-24,0	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0,1	0-0,1	1	
Влажность воздуха, %	52	15-75	1	
Кабинет химии, Подготовка лабораторным работам.		Категория - 1б	2	20
Температура воздуха, °С	24	19,0-24,0	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0,1	0-0,2	2	

Наименование измераемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Влажность воздуха, %	52	15-75	1	
Среднее значение значения с учетом времени пребывания:				100
Средняя температура, °С:	21.6	19.0-24.0	1	
Скорость движения воздуха, м/с:	0.1	0-0.1	1	
Влажность воздуха, %:	52	15-75	1	

7. Заключение: класс условий труда - 1

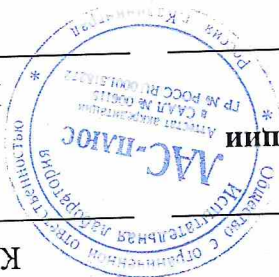
8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Эксперт по оценке факторов условий труда _____ (подпись)
 _____ (подпись)

Коваленко А.Ю. _____ (Ф.И.О.)

Руководитель испытательной лаборатории _____ (подпись)

Безенко А.Б. _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)



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

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки световой среды

№ 504е/3-О

(идентификационный номер протокола)

Лаборант 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 анализаторов (центров) на техническую компетентность и независимость. Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 170-2006 (Международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005). Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 00615, зарегистрирован в системе аккредитации анализаторов (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272. Действителен до 10 февраля 2016 г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных организаций Министерства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером № 1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда

3. Сведения о средствах измерения: Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ/08» зав № 08 1320, Свидетельство о поверке № 0021603 до 05.02.2014 ФБУ «ТЕСТ-С.-Петербург». Прибор 27.12.2013 г. ФБУ «ТЕСТ-С.-Петербург».

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: ГОСТ 24940-96 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности" Принят Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, технической 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 санитарным врачом Министра труда и социального развития РФ 16 июня 1998 г., Утверждены Первым заместителем Министра здравоохранения РФ, Главным государственным санитарным врачом РФ 16 июня 1998г.; СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*» Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 783 и введен в действие с 20 мая 2011 г.; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Питание. Санитарно-гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий" Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 года; Р 2.2.2006-

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

5. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Рабочая зона	Тип светильников	Тип лампы	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля неработающих ламп, %
Кабинет химии. Подготовка лабораторным работам.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Лаборантская. Лабораторный стол. Приготовление реактивов.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет химии. Подготовка лабораторным работам.	0.5	2.1 СанПиН /2.1.1.1278-03	2	20
Коеф. освещенности рабочей поверхности (общая),лк	505	300	2	
Коеф. пульсации, %	3	10	2	
Лаборантская. Лабораторный стол. Приготовление реактивов.	0.5	2.1 СанПиН /2.1.1.1278-03	2	80
Коеф. освещенности рабочей поверхности (общая),лк	415	400	2	
Коеф. пульсации, %	0.5	0.5	2	

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

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



МБОУ СОШ г. Баргатиновска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баргатиновск, ул. Пограничная, 68; Жаркова Гильнара Рапиловна; 8 (40156) 3-27-46, 8 (40156) 3-23-90				
(адрес работодателя, индекс, факс, адрес электронной почты)				
ИНН	код работодателя по ОКПО	код органа государственной власти по ОКОВУ	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/3-ТЛЖ

(идентификационный номер протокола)

Лаборант 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. 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. Рубрика измерительная EX10/5, зав. № 568, свидетельство о поверке № 0033976 до 01.10.2014. ГРСИ № 22003-07.

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ЦДК, ЦДУ, 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: 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 тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Пределно допустимое значение показателя	Класс условий труда	1. Физическая динамическая нагрузка	до 1500	до 3000
				(единицы внешней механической работы за смену, кг.м)		
				1.1. При региональной нагрузке (преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:		
				для женщин		1

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

7. Заклoчение: класс условий труда - 2

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

Класс условий труда

Условий група

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

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

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)



Беззенко А.Е.

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

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки напряженности трудового процесса

№

504е/3-Н

(идентификационный номер протокола)

Лаборант химии

(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

2. Наименование аттестирующей организации: Испытательная лаборатория ООО «ЛАС-плюс», 236029 г. Калининград, ул. Нарвская, 49Е, 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 №0615, зарегистрирован в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272.

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

аттестации рабочих мест по условиям труда.

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

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПМК, ПУ, нормативные значения измеряемого фактора: Руководство Р

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

5. Краткое описание выполняемой работы: 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:			
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
1.4. Характер выполняемой работы	Работа по установлению графика с возможной его коррекцией по ходу деятельности	Работа по установлению графика с возможной его коррекцией по ходу деятельности	2
2. Сенсорные нагрузки			

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
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 от глаза работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	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 буквенно-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 необходимости восприятия сигналов) дифференцированных 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 неделю)	до 16	до 20	1
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результаты собственной деятельности. Значимость ошибки	Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ (заданий). Включает за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригадира, мастера и т.п.)	Несет ответственность за функциональное качество работы (заданий). Включает за собой дополнительные усилия всего коллектива (группы, бригады и т.п.)	3.1
3.2. Степень риска для собственной жизни	Исключена	---	1
3.3. Степень ответственности за безопасность других лиц	Возможна	---	3.2
3.4. Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену	1-3	до 3	2
4. Монотонность нагрузок			
4.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	более 10	более 6	1
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	более 100	более 25	1
4.3. Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время 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			

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
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, недостаточной продолжительности: от 3 до 7% рабочего времени	Перерывы регламентированы, 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

(должность)

(подпись)

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Руководитель аттестующей организации ООО "Лас-

Плюс"

(должность)

(подпись)

Безенко А.Е.

(Ф.И.О.)



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

ПРОТОКОЛ

оценки травматичности рабочего места

№

504е/3-ТО

(идентификационный номер протокола)

Лаборант 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. 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, зарегистрирован в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272. Действителен до 10 февраля 2016г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных организаций Министрства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером №1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

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

Оборудование: Лабораторное оборудование

Инструмент и приспособления:

Штанга, кола, пробирка, спиртовка.

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

Полное наименование ИПА	1
Короткое наименование ИПА	2
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 «Изоляция электротехническая. 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 травматичности рабочего места:

1	Нормативный правовой акт	1
2	Требования нормативных правовых актов	2
3	Фактическое состояние объектов оценки мест	3
4	Травматичность рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	4
5	Необходимые мероприятия	5

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия требованиям охраны труда	Необходимые мероприятия
Раздел I. Производственное оборудование				
ГОСТ 12.2.003-91	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.	Производственное оборудование обеспечивает безопасность работающих при монтаже (демонтаже), вводе в эксплуатацию и эксплуатации как в случае автономного использования, так и в составе технологических комплексов при соблюдении требований (условий, правил), предусмотренных эксплуатационной документацией.	Соответствует	
ГОСТ 12.2.003-91	2.1.7. Элементы конструкции производственного оборудования не должны иметь острых углов, кромок, заусенцев и поверхностей с неравномерностями, представляющими опасность травмирования работающих, если их наличие не определяется функциональным назначением этих элементов. В последнем случае должны быть предусмотрены меры защиты работающих.	Требование выполняется	Соответствует	
ГОСТ 12.2.003-91	2.1.1. Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, должна включать устройства (средства) для обеспечения	Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, включает устройства (средства) для обеспечения	Соответствует	
ГОСТ 12.2.003-91	2.2.1. Конструкция рабочего места, его размеры и взаимное расположение элементов (органов управления, средств отображения информации, вспомогательного оборудования и др.) должны обеспечивать безопасность при использовании производственного оборудования по назначению, техническом обслуживании, ремонте и уборке, а также соответствовать эргономическим требованиям.	Конструкция рабочего места, его размеры и взаимное расположение элементов (органов управления, средств отображения информации, вспомогательного оборудования и др.) обеспечивают безопасность при использовании производственного оборудования по назначению, техническом обслуживании, ремонте и уборке, а также соответствовать эргономическим требованиям.	Соответствует	
ГОСТ 12.2.003-91	2.3.9. Пуск производственного оборудования в работу, а также повторный пуск после останова независимы от его причины и должны быть возможны только путем манипулирования органом управления пуском.	Требование выполняется	Соответствует	
ГОСТ 12.2.061-81	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	Требование выполняется	Соответствует	

Нормативный акт	Требования нормативных правовых актов	проходы должны быть обозначены и иметь достаточную освещенность.						
Оценка соответствия	Оценка соответствия рабочего места нормативным правовым актам по охране труда							
Необходимые мероприятия								
Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте								
3.1.5. Электрическая схема изделия должна исключать возможность его самопроизвольного включения и отключения	Электрическая схема изделия исключает возможность его самопроизвольного включения и отключения							
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.							
3.4.8. Орган управления, которым осуществляется отаков (отключение), должен быть выполнен из материала красного цвета.	3.4.8. Орган управления, которым осуществляется отаков (отключение), должен быть выполнен из материала красного цвета.							
ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 12.2.007.0-75							
СанПиН 2.4.2.2821-10	СанПиН 2.4.2.2821-10	5.1. Количество рабочих мест для обучающихся не должно превышать вместимости учреждения, предусмотренной проектом, по которому построено здание.						
СанПиН 2.4.2.2821-10	СанПиН 2.4.2.2821-10	5.6. При оборудовании учебных помещений размеры проходов и расстояния в сантехнических помещениях должны быть не менее 60; - между рядами двухместных столов - не менее 60; - между рядами столов и наружной продольной стеной - не менее 50 - 70; - между рядами столов и внутренней продольной стеной (перегородки) или шкафом, стоящими вдоль этой стены, - не менее 50; - от последних столов до стены (перегородки), противоположной красной доске, - не менее 70.	Требование выполняется					
СанПиН 2.4.2.2821-10	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.	Требование выполняется					
СанПиН 2.4.2.2821-10	СанПиН 2.4.2.2821-10	5.8. Кабинеты физики и химии должны быть оборудованы специальными демонстрационными столами. Демонстрационные столами. Для обеспечения лучшей	Соответствует					
СанПиН 2.4.2.2821-10	СанПиН 2.4.2.2821-10	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.	Соответствует					
СанПиН 2.4.2.2821-10	СанПиН 2.4.2.2821-10	5. Кабинеты физики и химии должны быть оборудованы специальными демонстрационными столами. Демонстрационные столами. Для обеспечения лучшей	Соответствует					

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
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.	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
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, проводятся специальное обучение безопасности труда с учетом этих требований.	Требование выполняется	Соответствует	
ГОСТ 12.0.004-90	7.1.4. Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной отделом (бюро, инженером) охраны труда с учетом требований стандартов СБТ, правил, норм и инструкций по охране труда...	Программа вводного инструктажа разработана с учетом требований п. 7.1.4.	Соответствует	
ГОСТ 12.0.004-90	7.1.5. О проведении вводного инструктажа делаются записи в журнале регистрации вводного инструктажа...	Журнал регистрации вводных инструктажей ведется	Соответствует	
ГОСТ 12.0.004-90	7.2. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится по программам... с учетом требований стандартов СБТ, соответствующих правил, норм, инструкций по охране труда, производственных инструкций и другой технической документации.	Программа первичного инструктажа имеет, соответствует данным требованиям	Соответствует	
ГОСТ 12.0.004-90	7.9. О проведении первичного инструктажа на рабочем месте, повторного, внепланового, стажировки и допуска к работе работник, проводивший инструктаж, делает запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте...	Журнал регистрации всех видов инструктажей ведется в соответствии с требованиями п. 7.9	Соответствует	
Методические рекомендации	5.3. Инструкции по охране труда для работника разрабатываются 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	Сроки проверки и пересмотра инструкций по ОТ не нарушены.	Соответствует	

Раздел 4. Дополнительные объекты оценки			
Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия требованиям охраны труда
производиться не реже одного раза в 5 лет.			
Нормативные правовые акты	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия требованиям охраны труда
Необходимые мероприятия			

6. Выводы по результатам оценки:

производственное оборудование: *соответствует нормативным требованиям*

приспособления и инструменты: *соответствует нормативным требованиям*

обучение и инструктаж: *соответствует с нормативными требованиями охраны труда*

проводятся: *соответствует с нормативными требованиями охраны труда*

дополнительные объекты оценки: *соответствует нормативным требованиям*

7. Условия труда на рабочем месте по безопасности относятся к классу - 2 (допустимый)

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

Эксперт по оценке факторов условий труда _____ (должность)

Коваленко А.Ю. _____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)



Руководитель аттестующей организации ООО "Лас-ПЛАНОС" _____ (должность)

Безенко А.Е. _____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

МБОУ СОШ г. Вагратионовска (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Вагратионовск, ул. Пограничная, 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	3915009893	Код	59619982	23010
работодателя	ОКПО	работодателя по	власти по	Код органа
Код территории по	ОКАТО	Код вида экономической	деятельности по	80.21.2
27203501000				

ПРОТОКОЛ

оценки обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты на рабочем месте

№ 504е/3-С
(идентификационный номер протокола)

Лаборант 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. E-mail: las-plus@mail.ru, y1000@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 Министерства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером №1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда-проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

3. Основание для выдачи средств индивидуальной защиты (СИЗ) работнику:

3.1. Обязательных: Приложение N 1 к Приказу Минздрава России от 17 декабря 2010 г. N 1122н. Типовые нормы бесплатной выдачи работникам сменных и (или) безрежиссовых 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	Очки защитные	Есть	Соответствует	Имеется
2.2	Перчатки резиновые	Есть	Соответствует	Имеется
2.3	Фартук резиновый	Есть	Соответствует	Имеется
2.4	Халат хлопчатобумажный	Есть	Соответствует	Имеется

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

6. Итоговая оценка рабочее место соответствует требованиям обеспечения работником 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 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Коваленко А.Ю.

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

