

МБОУ СОШ г. Баргатионовска (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баргатионовск, ул. Пограничная, 68; Жаркова Гильбарна 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	Код органа государственной власти по ОКОВУ
Код территориальной территории по ОКТО	27203501000	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	80.21.2	Код тарифной категории по ОКТО

## КАРТА АТТЕСТАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 504e/4

Учитель физики

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах -

из них: женщины 1

лиц в возрасте до 18 лет 0

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

Используемые материалы и сырье: Методические материалы и сырье для проведения 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	2
Ионизирующее излучение	-
Микроклимат	2
Световая среда	3.1
Тяжесть труда	2
Напряженность труда	3.2
Общая оценка условий труда по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса	3.2

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

Нет

(б) по травмопасности

2 (допустимый) класс

(в) по обеспеченности СИЗ

СИЗ не предусмотрены

**Строка 040.** Компенсация работников, занятых на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными условиями труда

по результатам оценки условий труда

по результатам оценки условий труда

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	необходимость в компенсации (да, нет)		основание
			да	нет	
1.	Размер повышения оплаты труда работников	0	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	0	Нет	Нет	отсутствует
3.	Продолжительность рабочего времени	36	Да	Нет	Приказ Министрства образования и науки РФ (Минобразуки России) от 24 декабря 2010г. № 2075 «О продолжительности рабочего времени (норме часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников»
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно – профилактическое питание	Нет	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. № 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. Установить в светильники электронное искорегулирующее устройство или заменить светильники с ЭПРА (Улучшение качества освещения. Улучшение искусственной освещенности. Улучшение искусственной освещенности. Улучшение качества освещения. Улучшение искусственной освещенности.)*

*1.2. 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 ВР

(должность)

(подпись)

Афанасенко А.Г.

Ф.И.О.

(дата)

Заместитель директора по АХЧ

Члены аттестационной комиссии:

Ухатенко В.В.

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись)	_____ (подпись)	_____ (подпись)	_____ (подпись)
Представитель аттестующей организации	_____ (подпись)	Коваленко А.Ю.	_____ (дата)
Заместитель директора по начальным классам	_____ (подпись)	Алехина И.А.	_____ (дата)
_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)

_____ (подпись)	_____ (подпись)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (подпись)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (подпись)	_____ (дата)



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

**ПРОТОКОЛ  
измерений и оценки шума**

№

504е/4-III

(идентификационный номер протокола)

Учитель 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

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

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие МДК, ПДЧ, нормативные значения 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 иличный шум.

6. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

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

Кабинет физики №205.	46	100
----------------------	----	-----

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Класс условий труда	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	46	50	2
Максимальный уровень звука, дБА	52	110	2

8. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по оценке факторов условий труда

Коваленко А.Ю. (Ф.И.О.)

*[Подпись]*

Руководитель испытательной лаборатории

10. Ответственное лицо аттестующей организации

Беззенико А.Е. (Ф.И.О.)

*[Подпись]*



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

## ПРОТОКОЛ измерений и оценки ЭМП, создаваемых ЦЭВМ

№ 504е/4-ЭП

(идентификационный номер протокола)

Учитель 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 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 ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:** СанПиН

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 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 открытых территориях; Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.

**5. Сведения о ЦЭВМ:** ЦЭВМ 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 физики №205. Рабочий стол. Работа с ЦЭВМ.				40

Напряженность электростатического поля, кВ/м	<1	15	2
Напряженность электрического поля, В/м			
Напряженность магнитного потока, нТл			
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	<1; <1; <1	2.5	2
Диапазон 5 Гц - 2 кГц	<10; <10; <10	25	2
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	<200; <200; <200	250	2
Диапазон 5 Гц - 2 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.)  
 Коваленко А.Ю.



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



МБОУ СОШ г. Вятриноовская				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Вятриноовская, ул. Пограничная, 68; Жаркова Гильяна 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 ОКОВУ	код вида экономической деятельности по ОКВЭД	код территории по ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

**ПРОТОКОЛ**

измерений и оценки микроклимата

№ 504е/4-МХ

(идентификационный номер протокола)

*Учитель 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, 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 - 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. РКЭН России 01.10.96.; Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудовой ситуации. 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 физики №205.		Категория - Iв	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):

\_\_\_\_\_  
(должность)  
лаборатории

Руководитель испытательной

9. Ответственное лицо аттестующей организации

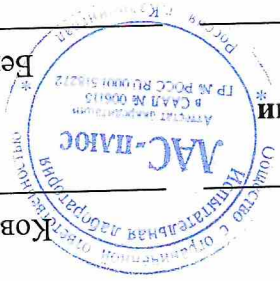
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)

Беззенко А.Е.

(Ф.И.О.)



МБОУ СОШ г. Ватрапионовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Ватрапионовск, 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

**ПРОТОКОЛ  
измерений и оценки световой среды**

№ 504е/4-О  
(идентификационный номер протокола)

Учитель 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, 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 - проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

3. Сведения о средствах измерения: Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ/08» зав. № 08 1320, Свидетельство о поверке № 0021603 до 05.02.2014 ФБУ «ТЕСТ-С.-Петербург». Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ/08» зав. № 08 3815, клеймо первичной поверки от 27.12.2012 до 27.12.2013 г. ФБУ «ТЕСТ-С.-Петербург».

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измерений освещенности "Принят Метгосударственной "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности" Принят Метгосударственной 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 Первым заместителем Министра труда и социального развития РФ 16 июня 1998 г., Утверждены Первым заместителем Министра здравоохранения РФ, Главным государственным санитарным врачом РФ 16 июня 1998г.; СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*» Утвержден приказом Министрства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 783 и введен в действие с 20 мая 2011 г.; СанПиН 2.2.1.1278-03 "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.

**5. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):**

Рабочая зона	Тип светильников	Тип лампы	Мощность лампы, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Кабинет физики №205. Рабочий стол. Работа с документами.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет физики №205. Рабочий стол. Работа с ПЭВМ.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет физики №205. У доски.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет физики №205. У интерактивной доски.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет физики №205. С учениками.	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 физики №205. Рабочий стол. Работа с документами.	0,5	0,5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	280	300	3.1	
Коэффициент пульсации, %	42	10	3.1	
Кабинет физики №205. Рабочий стол. Работа с ПЭВМ.	0,5	2.2/2.4.1340-03		40
КЕО, %	0,5	0,5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	220	300-500	3.1	
Коэффициент пульсации, %	42	5	3.1	
Освещенность поверхности экрана, лк	110	≤300	2	
Кабинет физики №205. У доски.		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		20
КЕО, %	0,5	0,5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	545	500	2	
Коэффициент пульсации, %	42	10	3.1	
Кабинет физики №205. У интерактивной доски.		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		10
КЕО, %	0,5	0,5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	1060	500	2	
Коэффициент пульсации, %	42	10	3.1	
Кабинет физики №205. С учениками.		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		25
КЕО, %	0,5	0,5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	460	300	2	
Коэффициент пульсации, %	42	10	3.1	

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

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

Коваленко А.Ю.

Эксперт по оценке факторов

Условий труда  
(Должность)

9. Ответственное лицо аттестующей организации  
Руководитель испытательной  
лаборатории  
(Должность)

*Алекс*  
(подпись)

*Влад*  
(подпись)



(Ф.И.О.)

Беззенко А.Е.

(Ф.И.О.)



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 работодателя по ОКТО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

## ПРОТОКОЛ измерений и оценки тяжести трудового процесса

№

504е/4-ТЖ

(идентификационный номер протокола)

Учитель 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 №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. Сведения о средствах измерения: Секундомер механический СОСпр-26-2-000, зав. № 4163, свидетельство о поверке " 00359980 до 21.10.2014. ГРСИ № 11519-11. Ручка измерительная ЕХ10/5, зав. № 568, свидетельство о поверке № 0033976 до 01.10.2014. ГРСИ № 22003-07.

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

5. Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учётом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя различные формы, методы и средства обучения, в числе по индивидуальным учебным планам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая инновационные, 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	показателя	значения показателя	Труда
(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 расстоянии от 1 до 5 м			
1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м	до 7500	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м			
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:	до 5	до 10	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
2.3.1. С рабочей поверхностью			
2.3.2. С пола	до 100	до 350	1
2.3.1. С одной рукой:			
4.1. Одной рукой:			
4.2. Двумя руками:	до 11000	до 22000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
3. Стрелочные 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)			
5. Рабочая поза			
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30%), количество за смену	до 50	51-100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	до 1	до 2,5	1
5. Рабочая поза	Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.	Нахождение в позе стоя до 60% времени смены. Нахождение в позе стоя до относительно друг друга), различных частей тела взаимного положения (невозможность изменения фиксированной позы конечностей и др.) и/или неудобным размещением поворотом туловища, неудобной (работа с неудобным размещением поворотов туловища, неудобной работой с конечностями и др.) и/или фиксированной позы (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга), Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.	2



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)

Бевзенко А.Е.

(Ф.И.О.)





МБОУ СОШ г. Баргатионовка				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баргатионовск, 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 ОКАТО
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

### ПРОТОКОЛ

#### измерений и оценки напряженности трудового процесса

№

504е/4-Н

(идентификационный номер протокола)

Учитель 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. Калининград, 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 №006115, зарегистрирована в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272. Действителен до 10 февраля 2016г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных организаций Министерства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером №1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

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

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и 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: Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, методы и средства обучения, в числе по индивидуальным учебным планам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы.

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

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Целевое значение показателя	Класс условий труда
1. Интеллектуальные нагрузки:			
1.1. Содержание работы	Эвристическая (творческая) деятельность, требующая решения нетривиальных задач по алгоритму, руководству в сложных ситуациях	Решение простых задач по инструкции	3.2

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
2. Сенсорные нагрузки			
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 коррекцией 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 установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности	3.2
2.1. Длительность сосредоточенного 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 работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм	5-1,1 мм более 50%; 1-0,3 мм до 50%; менее 0,3 мм до 25%	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 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 (среднее количество часов, нагояряемое в неделю)	до 20	до 20	2
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибки	Несет ответственность за функциональное качество работы (заданий). Внесет за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригады, мастера и т.п.)	Несет ответственность за функциональное качество работы (заданий). Внесет 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

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	более 100	более 25	1
4.3. Время активных действий (в % к продолжительности смены). В оставшее время наблюдения 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

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. (Ф.И.О.)

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

Безвенко А.Е. (Ф.И.О.)





**5. Результаты оценки безопасности рабочего места:**

Короткое наименование НПА	1	Полное наименование НПА
2		
ГОСТ 12.0.004-90	«Организация обучения безопасности труда. Общие положения»	
ГОСТ 12.2.003-91	«Оборудование производственного. Общие требования безопасности»	
ГОСТ 12.2.061-81	«Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам»	
ГОСТ 12.2.007-075	«Изоляция электротехнических. Общие требования безопасности»	
СанПин 2.4.2.2821 – 10	«Санитарно – эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»	
Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда (постановление от 17 декабря 2002г. №80)		
СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	«Измененные требования к персональным электронно – вычислительным машинам и организации работы»	

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

Инструмент и приспособления: ПЛМ с LCD монитором, интерактивная доска, проектор.  
 Оборудование: ПЛМ с LCD монитором, интерактивная доска, проектор.  
 Инструмент и приспособления: ПЛМ с LCD монитором, интерактивная доска, проектор.

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

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

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

Структурное подразделение: —

Учитель физики  
(профессия, должность)

(идентификационный номер протокола)

№ 504е/4-ТО  
оценки безопасности рабочего места

**ПРОТОКОЛ**

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

Раздел I. Производственное оборудование				
1	2	3	4	5
Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия требованиям охраны труда	Необходимые мероприятия
ГОСТ 12.2.003-91	1.1. Производственное оборудование должно обеспечивать безопасность работающих при монтаже (демонтаже), вводе в эксплуатацию и эксплуатации автономного оборудования, 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 шероховатостей с опасностью 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	2.1.11. Конструкция оборудования, приводимого в действие электрической энергией, должна включать устройства (средства) для обеспечения электробезопасности.	Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, включает устройства (средства) для обеспечения электробезопасности.	Соответствует	
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.) должны обеспечивать 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 независимо от его причины должен быть возможен 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	Требование выполняется	Соответствует	



Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов		Ситуации. Пути эвакуации и проходы должны быть обозначены и иметь достаточную освещенность.					
Необходимые мероприятия	Оценка соответствия требований безопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда							
ГОСТ 12.2.007.0-75	3.1.5. Электрическая схема изделия должна исключать возможность его самопроизвольного включения и отключения	Соответствует	Электрическая схема изделия исключает возможность его самопроизвольного включения и отключения					
ГОСТ 12.2.007.0-75	3.2. Изоляция частей изделия, доступных для прикосновения, должна обеспечивать защиту человека от поражения электрическим током.	Соответствует	Изоляция частей изделия, доступных для прикосновения, обеспечивает защиту человека от поражения электрическим током.					
ГОСТ 12.2.007.0-75	3.4.8. Орган управления, которым осуществляется останов (отключение), должен быть выполнен из материала красного цвета.	Соответствует	3.4.8. Орган управления, которым осуществляется останов (отключение), должен быть выполнен из материала красного цвета.					
СанПиН 2.4.2.2821-10	5.1. Количество рабочих мест для обучающихся не должно превышать вместимости учебной, предучебной и общеобразовательной проектом, по которому построено здание.	Соответствует	5.1. Количество рабочих мест для обучающихся не должно превышать вместимости учебной, предучебной и общеобразовательной проектом, по которому построено здание.					
СанПиН 2.4.2.2821-10	5.6. При оборудовании учебных помещений соблюдаются следующие размеры проходов и расстояния в сантиметрах: - между рядами двухместных столов - не менее 60; - между рядами столов и наружной продольной стеной - не менее 50 - 70; - между рядами столов и внутренней продольной стеной (перегородки) или шкафом, стоящими вдоль этой стены, - не менее 50; - от последних столов до стены (перегородки), противоположной классной доске, - не менее 70.	Соответствует	5.6. При оборудовании учебных помещений соблюдаются следующие размеры проходов и расстояния в сантиметрах: - между рядами двухместных столов - не менее 60; - между рядами столов и наружной продольной стеной - не менее 50 - 70; - между рядами столов и внутренней продольной стеной (перегородки) или шкафом, стоящими вдоль этой стены, - не менее 50; - от последних столов до стены (перегородки), противоположной классной доске, - не менее 70.					
СанПиН 2.4.2.2821-10	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.	Соответствует	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.					
СанПиН 2.4.2.2821-10	5.8. Кабинеты физики и химии должны быть оборудованы специальными демонстрационными столами.	Соответствует	Кабинет физики оборудован специальными демонстрационными столами.					

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия требованиям охраны 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.		
		Демонстрационные столы. Для обеспечения лучшей видимости учебно-наглядных пособий демонстрационный стол устанавливается на подиуме. Ученические и демонстрационные столы устойчивы к действию агрессивных химических веществ покрытие и защитные бортики по наружному краю.		
		Кабинет химии и лаборантская оборудуются вытяжными шкафами.		
СанПиН 2.2/2.4.1340-03	3.2. Естественное и искусственное освещение обеспечивается в соответствии с требованиями действующей нормативной документации.	Естественное и искусственное освещение соответствует требованиям действующей нормативной документации.	Соответствует	
СанПиН 2.2/2.4.1340-03	3.7. Помещение, где размещается рабочее место с ПЭВМ, должны быть оборудованы защитным экраном (затенением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.	Требование выполняется	Соответствует	
СанПиН 2.2/2.4.1340-03	6.2. Искусственное освещение в помещениях для эксплуатации ПЭВМ должно осуществляться системой общего равномерного освещения. В производственных и административно-общественных помещениях, в случаях преимущественной работы с документами, следует применять системы комбинированного освещения (к общему освещению дополнительно устанавливаются светильники местного освещения, предназначенные для освещения зоны расположения документов).	Требование выполняется	Соответствует	
СанПиН 2.2/2.4.1340-03	9.5. Конструкция рабочего стола должна обеспечивать оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования с учетом его конструктивных особенностей, характера выполняемой работы.	Конструкция рабочего стола обеспечивает оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования с учетом его конструктивных особенностей, характера выполняемой работы.	Соответствует	
<b>Раздел 2. Приспособления и инструменты</b>				
<b>Раздел 3. Обучение и инструктаж</b>				
12.0.004-90 ГОСТ	4.1. В отдельных отраслях, связанных с работами, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда, специальное обучение персонала производится в соответствии с требованиями этих требований.	Требование выполняется	Соответствует	

9. Ответственное лицо аттестующей организации

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

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

7. Условия труда на рабочем месте по травматичности относятся к классу \_\_\_\_\_ (допустимый)

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

6. Выводы по результатам оценки:

Раздел 4. Дополнительные объекты оценки

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия нормативным требованиям	Необходимые мероприятия
7.1.4. Вводный инструктаж	7.1.4. Вводный инструктаж проводится по программам, разработанным отделом (бюро, инженером) охраны труда с учетом требований стандартов ССБТ, правил, норм и инструкций по охране труда...	Программа вводного инструктажа разработана с учетом требований п. 7.1.4.	Соответствует	
7.1.5. О проведении вводного инструктажа делаются записи в журнале регистрации вводного инструктажа...	7.1.5. О проведении вводного инструктажа делаются записи в журнале регистрации вводного инструктажа...	Журнал регистрации вводных инструктажей ведется	Соответствует	
7.2.2. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится по программам... с учетом требований стандартов ССБТ, соответствующих правил, норм, и 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, и инструкций по охране труда, производственных инструкций и другой технической документации.	Программа первичного инструктажа имеется, соответствует данным требованиям	Соответствует	
7.9. О проведении первичного инструктажа на рабочем месте, внепланового, повторного, и допуска к работе стажировки и допуску к работе работник, проводивший инструктаж, делает запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте...	7.9. О проведении первичного инструктажа на рабочем месте, внепланового, повторного, и допуска к работе работник, проводивший инструктаж, делает запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте...	Журналы регистрации всех видов инструктажей ведутся в соответствии с требованиями п. 7.9	Соответствует	
5.3. Инструкции по охране труда для работника разрабатываются на основе межотраслевой или отраслевой типовой инструкции по охране труда...	5.3. Инструкции по охране труда для работника разрабатываются на основе межотраслевой или отраслевой типовой инструкции по охране труда...	Структура инструкции по охране труда удовлетворяет требованиям пункта 5.3.	Соответствует	
5.6. Проверку и пересмотр инструкций по охране труда для работников организует работодатель. Пересмотр инструкций должен производиться не реже одного раза в 5 лет.	5.6. Проверку и пересмотр инструкций по охране труда для работников организует работодатель. Пересмотр инструкций должен производиться не реже одного раза в 5 лет.	Сроки проверки и пересмотра инструкций по ОТ не нарушены.	Соответствует	

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



Общество с ограниченной  
ответственностью  
**АС-ТАК**  
Аттестационный  
центр в Санкт-Петербурге  
№ \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Россия, г. Калининград