

МБОУ СОШ г. Ватрапоновска (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Ватрапоновск, ул. Подгнанная, 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 ОКПО	59619982	Код органа государственной власти по ОКОГУ
Код территории по ОКATO	27203501000	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	80.21.2	23010

КАРТА АТТЕСТАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 504/5

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: 1 на рабочем месте 1 на всех аналогичных рабочих местах. -
из них: женщины 1
лиц в возрасте до 18 лет 0
Строка 021. Используемое оборудование: ПЭВМ с LCD монитором, интерактивная доска, 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	-
Неионизирующие излучения	2
Ионизирующие излучения	-
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 травматичности

2 (допустимый) класс

в) по обеспеченности СИЗ

СИЗ не предусмотрены

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

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Размер повышения оплаты труда работников	0	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	0	Нет	отсутствует
3.	Продолжительность рабочего времени	36	Да	Приказ Министерства образования и науки РФ (Минбрнауки России) от 24 декабря 2010г. № 2075 «О продолжительности рабочего времени (норме часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников»
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно – профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует

Строка 041. Право на досрочное назначение трудовой пенсии (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 (Приказ Министрства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н, прил.1, п. 3.12; прил.2, п. 18.)

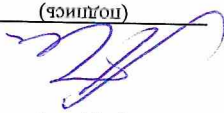

Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда: 1.1. Модернизировать систему искусственного освещения. Улучшить коэффициент светотельников. Установить лампы другой мощности. Установить в светотельники электронное искорректирующее устройство или заменить светотельники с ЭПРА (Улучшение качества освещения). Улучшение искусственной освещенности. 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 УВР (подпись)
 Заместитель директора по АХЧ (подпись)
 Члены аттестационной комиссии: Ухатенко В.В. (дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

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

МБОУ СОШ г. Баргатионовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баргатионовск, ул. Потораничная, 68; Жаркова Гюльнара 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 ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки шума

№

504е/5-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 № 006115, зарегистрирован в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.18272. Действителен до 10 февраля 2016 г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных организаций Министрства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером № 1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда - проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

3. Сведения о средствах измерения: 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 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); Государственный стандарт СССР ГОСТ 12.1.003-83 (СТ СЭВ 1930-79) "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 6 июня 1983 г. № 2473); Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29 июля 2005 г.).

5. Сведения об источнике шума: Проникающий уличный шум.

6. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

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

Кабинет физики.	46	100
-----------------	----	-----

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

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

8. Заключение: класс условий труда - 2

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

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

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки ЭМП, создаваемых ЦЭВМ

№

504е/5-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 ЦДК, ЦДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации и средства удаленного пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров 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. Рабочий стол. Работа с ЦЭВМ.				40

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

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по оценке факторов условий труда _____ (должность)
 Коваленко А.Ю. _____ (подпись)



Руководитель испытательной лаборатории _____ (должность)
 Бевзенко А.Е. _____ (подпись)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

МБОУ СОШ г. Баратаиновска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баратаиновск, ул. Лограничная, 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	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки микроклимата

№ 504е/5-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, 49Б, каб. 310 тел./факс: (4012) 356-556, тел.: 39-00-75, 50-86-16. E-mail: las-plus@mail.ru, y1000@mail.ru. Лаборатория аккредитована в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность и независимость. Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 170-2006 (Международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005). Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 006115, зарегистрирован в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272. Действителен до 10 февраля 2016 г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных организаций Министерства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером № 1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда

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. ГКСН России 01.10.96; Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Утверждено Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации

Г.Г. Онищенко 29 июля 2005 г.

5. Период года: Холодный

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет физики		Категория - 1б	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 организацией (с оценкой (измерениями)):

лаборатории _____
(подпись)

Руководитель испытательной

9. Ответственное лицо аттестующей организации

условий труда _____
(подпись)

Эксперт по оценке факторов

_____ (подпись)

Безенко А.Е.

_____ (подпись)

Коваленко А.Ю.



МБОУ СОШ г. Баратаионовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баратаионовск, ул. Лограничная, 68; Жаркова Гильяна Рапиловна; 8 (40156) 3-27-46, 8 (40156) 3-23-90				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, индекс, фамилия, имя, адрес электронной почты)				
ИНН	код работодателя по ОКПО	код органа государственной власти по ОКОГУ	код вида экономической деятельности по ОКВЭД	код территории по ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

ПРОТОКОЛ измерений и оценки световой среды

№ 504е/5-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, 49Б, каб. 310 тел./факс: (4012) 356-556, тел.: 39-00-75, 50-86-16. E-mail: las-plus@mail.ru, y1000@mail.ru. Лаборатория аккредитована в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность и независимость. Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 170-2006 (Международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005). Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 006115, зарегистрирован в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272. Действителен до 10 февраля 2016 г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных организаций Министерства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером № 1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда

- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

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

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПК, ПД, нормативные значения измерений освещенности "Принят Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 15 мая 1996 г.; МУК 4.3.2812-10 «Инструментальные контроль и оценка освещенности рабочих мест» Утверждены Рукководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом РФ 28 декабря 2010 г. Дата введения: 28 января 2011 г.; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 "Оценка освещенности рабочих мест" Утверждены Главным заместителем Министра труда и социального развития РФ 16 июня 1998 г., Утверждены Главным заместителем Министра здравоохранения РФ, Главным государственным санитарным врачом РФ 16 июня 1998г.; СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализованная редакция СНиП 23-05-95*» Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 783 и введен в действие с 20 мая 2011 г.; СанПиН 2.2/1.1.1278-03 "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 организация 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 нерефлектирующей лампы, %
Кабинет физики. Рабочий стол.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Работа с документами.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет физики. Рабочий стол.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Работа с ПЭВМ.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет физики. У доски.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет физики. У	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
интерактивной доски.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет физики. 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. Рабочий стол.	280	300	3.1	3.1
КЕО, %	0,5	0,5	2	
Работа с документами.	220	300-500	3.1	3.1
КЕО, %	0,5	0,5	2	
Кабинет физики. Рабочий стол.	110	≤300	2	
КЕО, %	0,5	0,5	2	
Кабинет физики. У доски.	545	500	2	2
КЕО, %	0,5	0,5	2	
Кабинет физики. У	1060	500	2	2
КЕО, %	0,5	0,5	2	
Кабинет физики. С учениками.	460	300	2	2
КЕО, %	0,5	0,5	2	
Коэффициент пульсации, %	42	10	3.1	3.1
Коэффициент пульсации, %	42	10	3.1	3.1
Кабинет физики. У	42	10	3.1	3.1
Коэффициент пульсации, %	42	10	3.1	3.1
Кабинет физики. С учениками.	42	10	3.1	3.1
Коэффициент пульсации, %	42	10	3.1	3.1

7. Заключение: класс условий труда - 3.1

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

Эксперт по оценке факторов условий труда

Коваленко А.Ю.

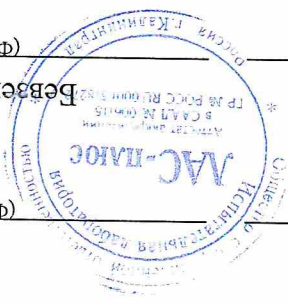
9. Ответственное лицо аттестующей организации

Руководитель испытательной
лаборатории

(должность)



(подпись)



Бевзенко А.Е.

(Ф.И.О.)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

МБОУ СОШ г. Ватрагиновска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Ватрагиновск, ул. Логаничная, 68; Жаркова Тильнара 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 ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

ПРОТОКОЛ измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 504е/5-ТЛЖ (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. ПРСИ № 11519-11. Рулетка измерительная ЕХ10/5, зав. № 568, свидетельство о поверке № 0033976 до 01.10.2014. ПРСИ № 22003-07.

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие МДК, ПДК, нормативные значения измеряемого 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 разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения, в числе по индвидуальным учебным планам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

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

Класс условий труда	Пределы допустимое значение показателя	Фактическое значение показателя	Показатели тяжести трудового процесса
			1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстоянии до 1 м:
1	до 3000	до 1500	1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):
			1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м
1	до 15000	до 7500	1.2.2. При перемещении груза на расстояние 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):
1	до 10	до 5	2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:
1	до 7	до 3	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:
			2.3.1. С рабочей поверхности
1	до 350	до 100	2.3.2. С пола
			3. Статистические рабочие движения (количество за смену)
1	до 40000	до 20000	3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)
1	до 20000	до 10000	3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)
			4. Статистическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложенный усилий, кг.с)
			4.1. Одной рукой:
1	до 22000	до 11000	4.2. Двумя руками:
			4.3. С участием мышц корпуса и ног:
1	до 60000	до 26000	
2	Периодическое, до 25% времени смены нахождения в неудобной (работе с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др.) и/или фиксированной позе (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.	5. Рабочая поза
1	51-100	до 50	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену
			7. Перемещение в пространных, обусловленные технологическим процессом, км
1	до 8	до 4	7.1. По горизонтали -
1	до 2,5	до 1	7.2. По вертикали -

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по оценке факторов

условий труда

(должность)

(подпись)

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Руководитель аттестующей
организации ООО "Лас-

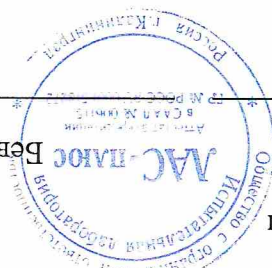
Плюс"

(должность)

(подпись)

Безенко А.Е.

(Ф.И.О.)



МБОУ СОШ г. Багратионовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Багратионовск, ул. Пограничная, 68; Жаркова Гильнара Равиловна; 8 (40156) 3-27-46, 8 (40156) 3-23-90				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН	Код 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 напряженности трудового процесса

№

504е/5-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. Нарвская, 49Б, каб. 310. E-mail: las-plus@mail.ru, y1000@mail.ru, т.: (4012), 39-00-75, тел./факс: 35-65-56. Лаборатория аккредитована в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность.

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

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

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

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

ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого 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, исполняя

разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в числе по индивидуальным учебным планам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современных образовательных технологий, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

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

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1.2. Восприятие сигналов (информации) и их оценка	Восприятие сигналов с последующим сопоставлением фактических значений параметров с их номинальными значениями. Заслуживающая 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. Сенсорные нагрузки	2.1. Длительность среднегодового наблюдения (% от времени смены)	до 25	1
	2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	до 75	1
	2.3. Число производственных объектов одновременно наблюдаемых	до 5	1
	2.4. Размер объекта различения (при расстоянии от глаза работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм при длительности среднегодового наблюдения (% времени смены)	5-1,1 мм более 50%; 1-0,3 мм до 50%; менее 0,3 мм до 25%	2
	2.5. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности среднегодового наблюдения (% времени смены)	до 25	1
	2.6. Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену):		
	при буквенно-цифровом типе отображения информации:	до 3	2
	при графическом типе отображения информации:	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	1
	2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, набираемое в неделю)	до 20	2
3. Эмоциональные нагрузки	3.1. Степень ответственности за результаты собственной деятельности. Значимость ошибки	Нет ответственности за функциональное качество работы (заданий). Влет за собой дополняемые 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	---	3.2
	3.4. Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену	до 3	2
4. Монотонность нагрузок	4.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно	более 10	1

7. Заклoчение: класс условий труда - 3.2

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

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

9. Ответственное лицо аттестующей организации

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



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

5. Результаты оценки безопасности рабочего места:

СанПиН 2.2.2/4.1340-03	СанПиН 2.2.2/4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронным вычислительным машинам и организации работы»
Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда (постановление от 17 декабря 2002г. №80)	СанПиН 2.2.2/4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронным вычислительным машинам и организации работы»
СанПиН 2.4.2.2821 – 10	СанПиН 2.4.2.2821 – 10 «Санитарно – эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»
ГОСТ 12.2.007-0-75	ГОСТ 12.2.007-0-75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»
ГОСТ 12.2.061-81	ГОСТ 12.2.061-81 «Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам»
ГОСТ 12.2.003-91	ГОСТ 12.2.003-91 «Оборудование производственное. Общие требования безопасности»
ГОСТ 12.0.004-90	ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения»
2	1
Короткое наименование ИПА	Полное наименование ИПА

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

Инструмент и Оборудование: ПЭВМ с LCD монитором, интерактивная доска, проектор.	приспособления: Штанга, ступенька, кронштейн.
---	---

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 организаций Министрства здравоохранения и социального развития РФ под республиканским 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 ISO/МЭК 17025:2005). Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому 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 «ИАС» 236029 г. Калининград, ул. Нарвская, 49Б, каб. 310. E-mail: las-plus@mail.ru, Исполнительная лаборатория ООО «ИАС»

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

Структурное подразделение: —

Учитель физики
(профессия, должность)

(идентификационный номер протокола)

№ 504е/5-ТО
оценки безопасности рабочего места

ПРОТОКОЛ

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

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия требованиям охраны труда	Необходимые мероприятия
1	2	3	4	5
ГОСТ 12.2.003-91	1.1. Производственное оборудование должно обеспечивать безопасность работающих при монтаже (демонтаже), вводе в эксплуатацию и вводе в эксплуатацию и эксплуатации как в составе 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 вводе в эксплуатацию 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, неравномерности, выступающих частей, если их наличие опасно для 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 производственного оборудования, привоимого в действие электрической энергией, должна включать устройства (средства) для обеспечения безопасности электрической безопасности.	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	21. Взаимное расположение и компоновка рабочих мест должны обеспечивать безопасный доступ на рабочее место и возможность быстрой эвакуации при аварийной ситуации.	Требование выполняется	Соответствует	

Раздел 1. Производственное оборудование

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов		ситуации. Пути эвакуации и проходы должны быть обозначены и иметь достаточную освещенность.	3.1.5. Электрическая схема изделия должна исключать возможность его самопроизвольного включения и отключения	3.1.5. Электрическая схема изделия должна исключать возможность его самопроизвольного включения и отключения	Соответствует		Оценка соответствия	места нормативных правовых актов по охране труда	Необходимые мероприятия
				3.2. Изоляция частей изделия, доступных для прикосновения, должна обеспечивать защиту человека от поражения электрическим током.	Изоляция частей изделия, доступных для прикосновения, обеспечивает защиту человека от поражения электрическим током.	Соответствует				
				3.4.8. Орган управления, которым осуществляется отключение (отключение), должен быть выполнен из материала красного цвета.	Требование выполняется	Соответствует				
				5.1. Количество рабочих мест для обучающихся не должно превышать вместимости учебной, предметной проектной, по которому построено здание.	Требование выполняется	Соответствует				
				5.6. При оборудовании учебных помещений соблюдаются следующие размеры проходов и расстояния в сантехнических помещениях: - между рядами столов и 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), противопожарной класной двери, - не менее 70.	Требование выполняется	Соответствует				
				5.7. Классные доски (с использованием мела) должны быть изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо очищаться антистатиком, быть влажной губкой, иметь износостойкими, иметь зелено-зеленый цвет и покрытие.	Классные доски (с использованием мела) изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо очищаются антистатиком, являются влажной губкой, имеют износостойкими, имеют зелено-зеленый цвет и покрытие.	Соответствует				
				5.8. Кабинеты физики и химии должны быть оборудованы специальными лемонстрационными столами.	Кабинет физики оборудован специальными лемонстрационными столами.	Соответствует				
				5.9. СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.2.2821-10	Кабинет физики оборудован специальными лемонстрационными столами.	Соответствует				

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия требованиям охраны труда	Необходимые мероприятия
СанПиН 2.2/2.4.1340-03	3.2. Естественное и искусственное освещение соответствующей нормативной документацией.	Для обеспечения лучшей видимости учебно-наглядных пособий демонстрационных столов устанавливается на подиуме. Учебные и демонстрационные столы должны иметь устойчивое действие агрессивных веществ покрытие и защитные бортики по наружному краю стола. Кабинет химии и лаборантская оборудуются вытяжными шкафами.	3.2. Естественное и искусственное освещение соответствующей нормативной документацией.	Соответствует
СанПиН 2.2/2.4.1340-03	3.7. Помещение, где размещается рабочее место с ПЭВМ, должны быть оборудованы защитным занежением (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.	Помещение, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным занежением (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.	Помещение, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным занежением (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.	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 административно-общественных помещениях, в службах приемственной работы с документами, следует применять системы комбинированного освещения (к общему освещению дополнительно устанавливаются светильники местного освещения, предназначенные для освещения зоны расположения документа).	Требование выполняется	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, количества и конструктивных характеристик выполняемой работы.	Конструкция рабочего стола обеспечивает оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования с учетом его конструктивных особенностей, количества и конструктивных характеристик выполняемой работы.	Конструкция рабочего стола обеспечивает оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования с учетом его конструктивных особенностей, количества и конструктивных характеристик выполняемой работы.	Соответствует
Раздел 2. Испособления и инструменты				
Раздел 3. Обучение и инструктаж				
ГОСТ 12.0.04-90	4.1. В отдельных отраслях, связанных с работами, которыми предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда, специальное обучение проходит дополнительное обучение безопасности труда с учетом этих требований.	Требование выполняется	Требование выполняется	Соответствует

9. Ответственное лицо аттестующей организации

_____(подпись) _____(должность) _____(Ф.И.О.)

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

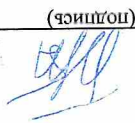
7. Условия труда на рабочем месте по травматичности относятся к классу 2 (допустимый)

6. Выводы по результатам оценки: производственное оборудование: соответствует нормативным требованиям приспособления и инвентаря: соответствует нормативным требованиям инструменты: соответствует нормативным требованиям обучение и инструктаж: соответствует нормативным требованиям проведения: соответствует нормативным требованиям охраны труда дополнительные объекты: соответствует нормативным требованиям оценки: соответствует нормативным требованиям

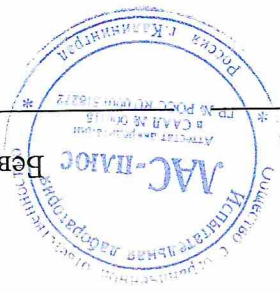
Раздел 4. Дополнительные объекты оценки

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия нормативным требованиям	Необходимые мероприятия
Пост 12.0.004-90	7.1.4. Вводный инструктаж проводятся 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	
Пост 12.0.004-90	7.1.5. О проведении вводного инструктажа делается запись в журнале регистрации вводного инструктажа...	Журнал регистрации вводных инструктажей ведется	Соответствует	
Пост 12.0.004-90	7.2. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится по программам... с учетом требований стандартов СБТ, правил, норм, инструкций по охране труда, производственных инструкций и другой технической документации.	Программа первичного инструктажа имеется, соответствует данным требованиям	Соответствует	
Пост 12.0.004-90	7.9. О проведении первичного инструктажа на рабочем месте, повторного, внепланового, стажировки и допуска к работе работников, проводивший инструктаж, делает запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте...	Журналы регистрации всех видов инструктажей ведутся в соответствии с требованиями п. 7.9	Соответствует	
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 производиться не реже одного раза в 5 лет.	Сроки проверки и пересмотра инструкций по ОТ не нарушены.	Соответствует	

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



(подпись)



Бевзенко А.Б. _____
(Ф.И.О.)