

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

**КАРТА АТТЕСТАЦИИ  
РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 504е/8**

*Учитель информатики*

(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

27244

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест *Отсутствуют*

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС

**Строка 020.** Количество работающих: \_\_\_\_\_

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах -

из них: женщины 1

лиц в возрасте до 18 лет 0

**Строка 021.** Используемое оборудование *ПЭВМ с LCD монитором.*

Используемые материалы и сырье *Не применяется.*

**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 травматичности

*2 (допустимый) класс*

в) по обеспеченности СИЗ

*СИЗ не предусмотрены*

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

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

**Строка 041.** Право на досрочное назначение трудовой пенсии Да (ФЗ от 17 декабря 2001 №173 "О трудовых пенсиях в РФ ст.27, п.19)лицам, не менее 25 лет осуществляющих педагогическую деятельность в учреждениях для детей, независимо от их возраста"

**Строка 050.** Необходимость проведения медицинских осмотров Да (Приказ Министрства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.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. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение напряженности трудового процесса);

1.2. Модернизировать систему искусственного освещения. Установить в светильники электронное искорегулирующее устройство или заменить светильники с ЭПРА (Улучшение качества освещения. Улучшение качества освещения. Улучшение искусственной освещенности).

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

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

Председатель аттестационной комиссии

Заместитель директора  
по УВР

(подпись)

Афанасенко А.Г.

Ф.И.О.

(дата)

Заместитель директора  
по АХЧ

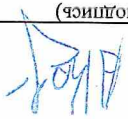
(подпись)

Ухатенко В.В.

Ф.И.О.

(дата)

Представитель  
аттестующей  
организации

  
(подпись)

Коваленко А.Ю.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Заместитель директора  
по начальным классам

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Алехина И.А.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
(дата)





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

№

504е/8-III

(идентификационный номер протокола)

Учитель информатики

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

проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

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

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

Междоударный стандарт ГОСТ 12.1.050-86 "Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах" (введен в действие постановлением Госстандарта СССР от 28 марта 1986 г. № 790); Санитарные нормы СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки" (утв. постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31 октября 1996 г. № 36); Государственные стандарты СССР ГОСТ 12.1.003-83 (СТ СЭВ 1930-79) "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 6 июня 1983 г. № 2473); Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29 июля 2005 г.).

#### 5. Сведения об источнике шума: Проникающий уличный шум.

#### 6. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

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

Кабинет информатики №8.	45	100
-------------------------	----	-----

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Класс условий труда	Нормативное значение	Фактическое значение	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
2	50	45	45	51
2	110			

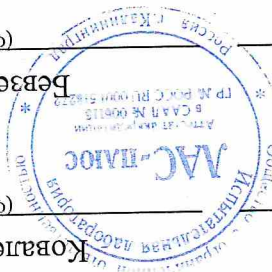
**8. Заключение: класс условий труда - 2**

**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**

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





МБОУ СОШ г. Баргазиновска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баргазиновск, ул. Лопраничная, 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 ЭМП, создаваемых ЦВМ

№ 504е/8-ЭП  
(идентификационный номер протокола)

Учитель информатики  
(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

2. Наименование аттестирующей организации: Испытательная лаборатория ООО "ЛАС-Плюс", 236029, г. Калининград, ул. Нарвская, 49Е, каб. 310 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 Министрства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером № 1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда

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

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПК, 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 северо-восточных территориях; Р 2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.

5. Сведения о ЦВМ: ЦВМ с LCD монитором.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет информатики №8, Рабочий стол, Работа с ЦВМ.				20

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) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Руководитель испытательной лаборатории (должность) \_\_\_\_\_  
 Бевзенко А.Е. (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)



Напряженность электромагнитного поля, кВ/м	<1	15	2
Напряженность электрического поля, В/м			
Кабинет информатики №8. Работа с учениками.			20
Напряженность электромагнитного поля, кВ/м	<1	15	2
Напряженность электрического поля, кВ/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	<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	<1; <1; <1	2.5	2
Напряженность электромагнитного поля, кВ/м	<1	15	2
Напряженность электрического поля, В/м			



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

**ПРОТОКОЛ**

**измерений и оценки микроклимата**

№ 504е/8-МХ

(идентификационный номер протокола)

Учитель информатики

(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 ФЛ7У1 «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 от 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 информатики №8.		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, %	48	15-75	1	

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по оценке факторов  
условий труда

(должность)

Руководитель испытательной  
лаборатории

(должность)

**9. Ответственное лицо аттестующей организации**

(подпись)

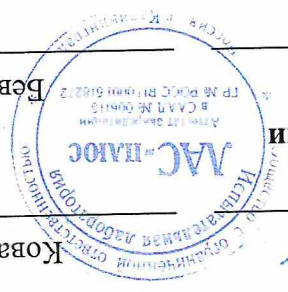
(подпись)

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)

Безенко А.Е.

(Ф.И.О.)





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, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН	код	код органа государственной власти по ОКОГУ	код вида экономической деятельности по ОКВЭД	код территории по ОКАТО
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

**ПРОТОКОЛ**  
измерений и оценки световой среды

№ 504е/8-О

(идентификационный номер протокола)

Учитель информатики

(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: 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 МДК, ПДК, НДК, нормативные значения измерений освещенности и оценок и регламентирующие "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности" Принят Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 15 мая 1996 г.; МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест» Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом РФ 28 декабря 2010 г. Дата введения: 28 января 2011 г.; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 "Оценка освещенности рабочих мест" Утверждены Главным санитарным врачом РФ 16 июня 1998 г., Утверждены Первым заместителем Министра здравоохранения РФ, Главным санитарным врачом РФ 16 июня 1998г.; СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*» Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 783 и введен в действие с 20 мая 2011 г.; СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03 "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 ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля неработающих ламп, %
Кабинет информатики №8. Рабочий стол. Работа с документами.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет информатики №8. Рабочий стол. Работа с ПЭВМ.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет информатики №8. Удочки.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет информатики №8. Удочки.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет информатики №8. Удочки.	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 информатики №8. Рабочий стол. Работа с документами.	0,5	0,5	2	20
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	395	300	2	
Коэффициент пульсации, %	24	10	3.1	
Кабинет информатики №8. Рабочий стол. Работа с ПЭВМ.	0,5	0,5	2	20
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	365	300-500	2	
Коэффициент пульсации, %	24	10	3.1	
Кабинет информатики №8. Удочки.	0,5	0,5	2	20
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	765	500	2	
Коэффициент пульсации, %	24	10	3.1	
Кабинет информатики №8. Удочки.	0,5	0,5	2	20
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	1060	500	2	
Коэффициент пульсации, %	24	10	3.1	
Кабинет информатики №8. Работа с учениками.	0,5	0,5	2	20
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	385	300-500	2	
Коэффициент пульсации, %	24	5	3.1	
Освещенность поверхности экрана, лк	215	≤300	2	



7. Заключение: класс условий труда - 3.1

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

Эксперт по оценке факторов

условий труда

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Коваленко А.Ю.

Руководитель испытательной

лаборатории

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Беззченко А.Е.





МБОУ СОШ г. Ватрапионовска (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Ватрапионовск, 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	3915009893	Код работодателя по ОКПО	59619982	23010
Код органа государственной власти по ОКОВУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO	80.21.2	27203501000

## ПРОТОКОЛ измерений и оценки тяжести трудового процесса

№

504/8-ТЛЖ

(идентификационный номер протокола)

Учитель информатики  
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

2. Наименование аттестующей организации: Испытательная лаборатория ООО «ЛАС-

пшос», 236029 г. Калининград, ул. Нарвская, 49Б, каб. 310. E-mail: las-plus@mail.ru,

аккредитация аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность в системе

аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность.

Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 (Международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005). Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии №06115, зарегистрирован в системе аккредитации

аналитических лабораторий (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272.

Действителен до 10 февраля 2016г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных

организаций Министрства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным

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

аттестации рабочих мест по условиям труда.

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

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

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

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

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 выполнения работы: Осуществляет обучение и воспитание

обучающихся с учётом их психолого-физиологических особенностей и специфики

предполагаемого предмета, способствует формированию общей культуры личности,

социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя

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

учебным планам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов,

современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые

образовательные ресурсы.

## 6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

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

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстоянии до 1 м:			
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):	до 1500	до 3000	1
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	до 7500	до 15000	1
1.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м	до 14000	до 28000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	до 5	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:	до 3	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
2.3.1. С рабочей поверхности	до 100	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин			
3. Стрессовые рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 10000	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг(с)			
4.1. Одной рукой:	до 11000	до 22000	1
для женщин -			
4.2. Двумя руками:	до 22000	до 42000	1
для женщин -			
4.3. С участием мышц корпуса и ног:	до 26000	до 60000	1
5. Рабочая поза	Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.	Нахождение в позе стоя до 25% периодическое, до 60% времени смены.	2
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30%), количество за смену	до 50	51-100	1
7. Перемещение в пространных, обустроенных технологическим процессом, км	до 4	до 8	1
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	до 1	до 2,5	1



7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по оценке факторов

условий труда

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Коваленко А.Ю.

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Руководитель аттестующей  
организации ООО "Лас-

ПЛЮС"

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Беззенок А.Б.





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

### ПРОТОКОЛ

#### измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 504е/8-Н (идентификационный номер протокола)

Учитель информатики (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. 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 №00615, зарегистрирован в системе аккредитации действителен до 10 февраля 2016г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных организаций Министрства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером №1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда - проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

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

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПМК, 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 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	Пределно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Интеллектуальные нагрузки:			
1.1. Содержание работы	Эвристическая (творческая) деятельность, требующая решения алгоритма, руководство в сложных ситуациях	Решение простых задач по инструкции	3.2



Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1.2. Восприятие сигналов (информации) и их оценка	Восприятие сигналов с последующим сопоставлением фактических значений параметров с их номинальными значениями. Заключительная 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 сосредоточенного 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 наблюдения	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 сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	5-11 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	1
	2.6. Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену): при буквенно-цифровом типе отображения информации: при графическом типе отображения информации:	до 3 до 5	2 2
	2.7. Нагрузка на слуховой анализатор (при произвольной необходимости восприятия речи или дифференцируемых сигналов)	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, наговариваемое в неделю)	до 20	2
3. Эмоциональные нагрузки	3.1. Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибки	Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ (заданий). Влет за собой дополнителные 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	до 3	2
4. Монотонность нагрузок	4.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно	более 10	1
		более 6	1



7. Заключение: класс условий труда - 3.2

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

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

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Руководитель аттестующей организации ООО "Лас-Плюс"  
 (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) Бевзенко А.Б.



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 наблюдение за ходом производственного процесса	20 и более	более 10	1
4.4. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом процесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1
<b>5. Режим работы</b>			
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, от 3 до 7% рабочего времени	3.1



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

Короткое наименование ППА	1
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 12.2.007-0-75 «Изделия электротехнические. 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 «Гигиенические 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: Не применяется.  
 Оборудование: ПЭВМ с LCD монитором.

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

аттестация рабочих мест по условиям труда.

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

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

Структурное подразделение: —

№ 504е/8-ТО  
 (идентификационный номер протокола)  
 Читать информатки  
 (профессия, должность)

**ПРОТОКОЛ**

**оценки безопасности рабочего места**

МБОУ СОШ г. Баргатионовска (полное наименование работодателя)	238420, Калининградская область, г. Баргатионовск, ул. Пораничная, 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
работодателя по ОКПО	59619982
Код органа государственной власти по ОКОГУ	23010
Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	80.21.2
Код территории по ОКАТО	27203501000



Нормативный правовой акт	1	2	3	4	5
Раздел 1. Производственное оборудование					
ГОСТ 12.2.003-91	1.1. Производственное оборудование должно обеспечивать безопасность работающих при монтаже (демонтаже), вводе в эксплуатацию и эксплуатации как в составе аятономного использования, так и в составе технологических комплексов при соблюдении требований (условий, правил), предусмотренных эксплуатационной документацией.	2.1.7. Элементы конструкции оборудования не должны иметь острых углов, кромок, заусенцев и шероховатей с неравномерными, представляющими опасность травмирования работающих, если их наличие не определяется функциональным назначением этих элементов. В последнем случае должны быть предусмотрены меры защиты работающих.	Производственное оборудование обеспечивает безопасность при монтаже (демонтаже), вводе в эксплуатацию и эксплуатации как в составе аятономного использования, так и в составе технологических комплексов при соблюдении требований (условий, правил), предусмотренных эксплуатационной документацией.	Соответствует	
ГОСТ 12.2.003-91	2.1.1. Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, должна включать устройства (средства) для обеспечения электробезопасности.	2.1.1. Конструкция производственного оборудования должна обеспечивать безопасность при использовании при исполнении производственного назначения по назначению, техническом обслуживании, ремонте и уборке, а также соответствовать 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 требованиям.	Соответствует	
ГОСТ 12.2.003-91	2.3.9. Пуск производственного оборудования в работу, а также повторный пуск после останова независимы от его причины и должны быть возможны только путем манипулирования органом управления пуском.	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 требованиям.	Требование выполняется	Соответствует	
ГОСТ 12.2.061-81	21. Взаимное расположение и должны обеспечивать безопасный доступ на рабочее место и возможность быстрой эвакуации при аварийной ситуации.	Требование выполняется	Соответствует	Соответствует	

Нормативный акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия правам работников по охране труда	Необходимые мероприятия
Гост 12.2.007.0-75	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	
Гост 12.2.007.0-75	3.1.5. Электрическая схема изделия должна исключать самопроизвольного включения и отключения	Электрическая схема изделия исключает возможность его самопроизвольного включения и отключения	Соответствует	
Гост 12.2.007.0-75	3.4.8. Орган управления, которым осуществляется остатов (оттоечение), должен быть выполнен из материала красного цвета.	Требование выполняется	Соответствует	
СанПин 2.4.2.2821 - 10	5.1. Количество рабочих мест для обучающихся не должно превышать вместимости общеобразовательного учреждения, предусмотренной проектом, по которому построено здание.	Требование выполняется	Соответствует	
СанПин 2.4.2.2821 - 10	5.6. При оборудовании учебных помещений размеры проходов и расстояния в сантехнических - между рядами двухместных столов - не менее 60; - между рядами столов и наружной продольной стеной - не менее 50 - 70; - между рядом столов и внутренней продольной стеной (перегородки) или шкафом, стоящими вдоль этой стены, - не менее 50; - от последних столов до стень (перегородки), противоположной красной доске, - не менее 70.	Требование выполняется	Соответствует	
СанПин 2.4.2.2821 - 10	5.7. Красные 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.	Красные доски (с использованием мела) изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо очищаются влажной губкой, быть износостойкими, имеют темно-зеленый цвет и антибликовое покрытие.	Соответствует	
СанПин 2.4.2.2821 - 10	5.8. Кабинеты физики и химии должны быть оборудованы специальными демонстрационными столами.	Кабинет физики оборудован специальными демонстрационными столами.	Соответствует	



Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия требованиям охраны труда	Нормативный правовой акт	2.4.2.2821 - 10 СанПин	5.9. Оборудование кабинетов информатик соответствует гигиеническим требованиям к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.	Соответствует
		Для обеспечения лучшей видимости учебно-наглядных пособий демонстрационный стол устанавливается на подиуме. Учебные и демонстрационные столы устойчивы к действию агрессивных химических веществ покрытие и защитные бортики по наружному краю. Кабинет химии и лаборантская оборудуются вытяжными шкафами.			СанПин 2.4.2.2821 - 10	5.9. Оборудование кабинетов информатик соответствует гигиеническим требованиям к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.	Соответствует
		3.7. Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, должны быть оборудованы защитным заземлением (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.			СанПин 2.2/2.4.1340-03	3.7. Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, должны быть оборудованы защитным заземлением (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.	Соответствует
		3.2. Естественное и искусственное освещение должно соответствовать требованиям действующей нормативной документации. Оконные проемы должны быть оборудованы ретракторами типа: жалюзи, занавесей, внешних козырьков и др.			СанПин 2.2/2.4.1340-03	3.2. Естественное и искусственное освещение должно соответствовать требованиям действующей нормативной документации. Оконные проемы должны быть оборудованы ретракторами типа: жалюзи, занавесей, внешних козырьков и др.	Соответствует
		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).			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).	Соответствует
		9.5. Конструкция рабочего стола должна обеспечивать оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования и конструктивных элементов рабочего стола должна обеспечивать оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования и конструктивных элементов рабочего стола			СанПин 2.2/2.4.1340-03	9.5. Конструкция рабочего стола должна обеспечивать оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования и конструктивных элементов рабочего стола	Соответствует



### 6. Выводы по результатам оценки:

производственное

оборудование:

соответствует нормативным требованиям

приспособления и

соответствует нормативным требованиям

#### Раздел 4. Дополнительные объекты оценки

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
САНИН 2.2/2.4.1340-03	11.1. Помещения для занятий оборудуются односторонними столами, предназначенными для работы с ПЭВМ.	Требование выполняется	Соответствует	
	конструктивных особенностей, характера выполняемой работы.	особенностей, характера выполняемой работы.		
Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
ГОСТ 12.0.004-90	4.1. В отдельных отраслях, связанных с работами, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда, проводятся дополнительные специальные обучение безопасности труда с учетом этих требований.	Требование выполняется	Соответствует	
	7.1.4. Вводный инструктаж проводится по программам, разработанным отделом (бюро, инженером) охраны труда с учетом требований стандартов ССБТ, правил, норм и ССБТ, правил, норм и инструкций по охране труда...	Программа вводного инструктажа разработана с учетом требований п. 7.1.4.	Соответствует	
ГОСТ 12.0.004-90	7.1.5. О проведении вводного инструктажа делаются записи в журнале регистрации вводного инструктажа...	Журнал регистрации вводных инструктажей ведется	Соответствует	
ГОСТ 12.0.004-90	7.2.2. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится по программам... с учетом требований стандартов ССБТ, требований правил, норм, и инструкций по охране труда, производственных инструкций и другой технической документации.	Программа первичного инструктажа имеет, соответствует данным требованиям	Соответствует	
ГОСТ 12.0.004-90	7.9. О проведении первичного инструктажа на рабочем месте, 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	
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 инструкций должен проводить работник. Проверку инструкций должен проводить работник не реже одного раза в 5 лет.	Сроки проверки и пересмотра инструкций по ОТ не нарушены.	Соответствует	

инструменты:

обучение и инструктаж

проводятся:

дополнительные объекты

оценки:

*соответствует нормативным требованиям*

*в соответствии с нормативными требованиями охраны труда*

7. Условия труда на рабочем месте по травмоопасности относятся к классу \_\_\_\_\_

2 (допустимый)

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

Эксперт по оценке факторов

условий труда

(должность)

(подпись)

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестуемой организации

Руководитель аттестуемой  
организации ООО "Лас-

ЛАС"

(должность)

(подпись)

Безвзенко А.Е.

(Ф.И.О.)

