

МБОУ СОШ г. Багратионовска
(полное наименование работодателя)

238420, Калининградская область, г. Багратионовск, ул. Пограничная, 68; Жаркова Гильнара Рапиловна; 8 (40156) 3-27-46, 8 (40156) 3-23-90
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН	3915009893	Код работодателя по ОКПО	59619982	Код органа государственной власти по ОКОГУ	23010	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	80.21.2	Код территории по ОКATO	27203501000
-----	------------	--------------------------	----------	--	-------	--	---------	-------------------------	-------------

КАРТА АТТЕСТАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 504e/7

Учитель информатики

(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

Количество работников 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 Не применяется.

Строка 030. Оценка условий труда:

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

Химический	Класс условий труда
Биологический	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-
Шум	-
Инфразвук	2
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 травмоопасности

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 Министрства образования и науки РФ (Минобрнауки 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. 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 пультрегулируемое 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 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

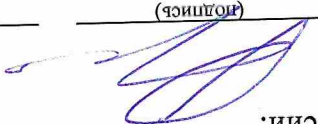


Афанасенко А.Л.

(дата)

Члены аттестационной комиссии:

Заместитель директора по АХЧ



Ухариенко В.В.

(дата)

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

Представитель
аттестующей
организации

(подпись)



(подпись)

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель директора
по начальным классам

(подпись)



(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. Вятриноовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Вятриноовск, ул. Лоранчинная, 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	код вида экономической деятельности по ОКВЭД	код территории по ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

ПРОТОКОЛ измерений и оценки шума

№

504е/7-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 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: Шумомер, виброметр АЛГОРИТМ-03, зав. № 16626 2009 год. Свидетельство о поверке № 0008882 до 09.01.2014. Г.осредств измерений № 39169-08.

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

Междоударственный 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 информатики №211.	45	100
---------------------------	----	-----

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

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

8. Заключение: класс условий труда - 2

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

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

10. Ответственное лицо аттестующей организации

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



МБОУ СОШ г. Баратаиновска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баратаиновск, ул. Пограничная, 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	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 ЭМП, создаваемых ЦВМ

№ 504e/7-ЭП (идентификационный номер протокола)

Учитель информатики
(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

2. Наименование аттестующей организации: Испытательная лаборатория ООО "ИАС-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 электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002, зав. № 292307, свидетельство о поверке № 3249/13-Э до 24.04.2014. Измеритель напряженности электрического поля СТ-01, зав. №216012, 2012г., Свидетельство о поверке № 2552/12-Э до 11.04.2014.

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: СанПиН 2.2/2.2.4.1340-03 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 сельских территориях; Р 2.2.2006-05 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 №211. 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 (подпись) _____ (подпись)
 Коваленко А.Ю. (Ф.И.О.) Беვენко А.Е. (Ф.И.О.)



Напряженность электромагнитного поля, кВ/м	<1	15	2
Напряженность электрического поля, В/м			
Напряженность электромагнитного поля, кВ/м	<1	15	2
Напряженность электрического поля, В/м			
Кабинет информатики №211. Работа с учениками.			
Напряженность электромагнитного 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	<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
Плотность магнитного потока, нТл	<200; <200; <200	250	2

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

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки микроклимата

№ 504е/7-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, 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 № 00615, зарегистрирован в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272. Действителен до 10 февраля 2016 г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных организаций Министерства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером № 1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда

3. Сведения о средствах измерения: 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. ГКСЭН 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 №211.	24	Категория - Iб	2	100
Температура воздуха, °С	0.1	19,0-24,0	2	
Скорость движения воздуха, м/с	48	0-0.2	2	
Влажность воздуха, %		15-75	1	

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

(должность)
лаборатории

Руководитель испытательной

9. Ответственное лицо аттестующей организации

(должность)
условий труда

Эксперт по оценке факторов

(подпись)

Безвенко А.Е.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)



МБОУ СОШ г. Багратионовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Багратионовск, 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	код работодателя по ОКПО	код органа 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/7-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 - проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

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

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие МДК, ПДК, ПДУ, 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 «Инструментальный 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. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*» Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 783 и введен в действие с 20 мая 2011 г.; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "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 нереающих ламп, %
Кабинет информатики №211. Рабочий стол. Работа с документами.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет информатики №211. Рабочий стол. Работа с ПЭВМ.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет информатики №211. У доски.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет информатики №211. У интерактивной доски.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет информатики №211. Работа с учениками.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измераемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет информатики №211. 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 №211. Рабочий стол. Работа с ПЭВМ.	0.5	0.5	2	20
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	365	300-500	2	
Коэффициент пульсации, %	24	5	3.1	
Освещенность поверхности экрана, лк	205	≤300	2	
Кабинет информатики №211. У доски.	0.5	0.5	2	20
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	765	500	2	
Коэффициент пульсации, %	24	10	3.1	
Кабинет информатики №211. У интерактивной доски.	0.5	0.5	2	20
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	1060	500	2	
Коэффициент пульсации, %	24	10	3.1	
Кабинет информатики №211. 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)

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации
Руководитель испытательной
лаборатории

(Должность)

(подпись)

Безенко А.Е.

(Ф.И.О.)



МБОУ СОШ г. Баргатионовка (полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская 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 по ОКТО	Код органа государственной власти по ОКОВ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки тяжести трудового процесса

№

504е/7-ТЖ

(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. 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 СОСпр-26-2-000, зав. № 4163, свидетельство о поверке " 00359980 до 21.10.2014. ПРСИ № 11519-11. Рублетка измерительная БХ10/5, зав. № 568, свидетельство о поверке № 0033976 до 01.10.2014. ПРСИ № 22003-07.

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

5. Краткое описание выполняемой работы: 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, использованию разнообразных форм, методов и средств 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)			

Класс условий труда	Предельно 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: для женщин
1	до 3000	до 1500	1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног): для женщин
			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 для женщин
1	до 28000	до 14000	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг. для женщин
			2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщин
1	до 10	до 5	2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены: для женщин
1	до 7	до 3	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены: для женщин
			2.3.1. С рабочей поверхности для женщин
1	до 350	до 100	2.3.2. С пола для женщин
			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. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг(с)
			4.1. Одной рукой: для женщин
1	до 22000	до 11000	4.2. Двумя руками: для женщин
1	до 42000	до 22000	4.3. С участием мышц корпуса и ног: для женщин
1	до 60000	до 26000	5. Рабочая поза Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.
2	Неудобной (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др.) и/или фиксированной позы (невозможность изменения взаимного положения частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.	Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.	6. Наклоны корпуса Наклоны корпуса (вынужденные более 30%), количество за смену
1	51-100	до 50	7. Перемещение в пространстве, обуславливающие 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)
Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)

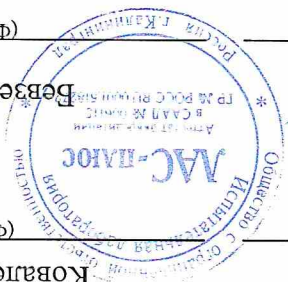
А.Ю. Коваленко
(подпись)

А.Е. Бевзенко
(подпись)

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

(должность)
Бевзенко А.Е.

(Ф.И.О.)



(подпись)

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

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки напряженности трудового процесса

№

504е/7-Н

(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, 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 СОСпр-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 и оцениваемого фактора: Руководство Р 2.2.2006-05, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г.

5. Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, использованию разнообразных форм, методов и средств 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	Сравнительная (творческая) деятельность, требующая решения алгоритма, единичное решение в сложных ситуациях	Решение простых задач по инструкции	3.2

Показатели напряженности	Фактическое значение	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. Значениями фактических значений параметров	Восприятие сигналов с последующим сопоставлением фактических значений параметров с их номинальными значениями. Значениями фактических значений параметров	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 графикой с возможной его коррекцией по ходу деятельности	Работа по установившемуся графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности	3.2
2. Сенсорные нагрузки			
2.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (% от времени смены)	до 25	до 50	1
2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	до 75	до 175	1
2.3. Число производственных объектов одновременно наблюдения	до 5	до 10	1
2.4. Размер объекта различения (при расстоянии от глаза работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	5-1,1 мм более 50%; 1-0,3 мм до 50%; менее 0,3 мм до 25%	5-1,1 мм более 50%; 1-0,3 мм до 50%; менее 0,3 мм до 25%	2
2.5. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	до 25	до 50	1
2.6. Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену): при буквенно-цифровом типе отображения информации: при графическом типе отображения информации:	до 3	до 3	2
2.7. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	до 5	до 5	2
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, нагвариваемое в неделю)	до 20	до 20	2
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результаты собственной деятельности. Значимость ошибки	Исчерпывающая ответственность за функциональное качество работы (задания) Выечет за собой вспомогательных работ (заданий). Выечет за собой дополняющие усилия со стороны вышестоящего руководства (бригады, мастера и т.п.)	Исчерпывающая ответственность за функциональное качество работы (задания) Выечет за собой дополняющие усилия со стороны вышестоящего руководства (бригады, мастера и т.п.)	3.1
3.2. Степень риска для собственной жизни	Исключена	---	1
3.3. Степень ответственности за безопасность других лиц	Возможна	---	3.2
3.4. Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену	1-3	до 3	2
4. Монотонность нагрузок			
4.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно	более 10	более 6	1

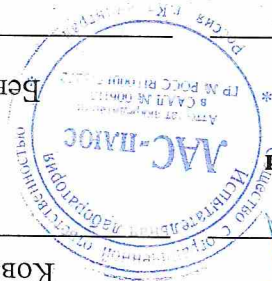
7. Заключение: класс условий труда - 3.2

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

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

9. Ответственное лицо аттестующей организации

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



Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения прямых 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

МБОУ СОШ г. Вятрионовская
(полное наименование работодателя)
238420, Калининградская область, г. Вятрионовск, ул. Подграницная, 68; Жаркова Гульнара 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 ОКОВУ	23010	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	80.21.2	Код территории по ОКATO	27203501000
-----	------------	--------------------------	----------	--	-------	--	---------	-------------------------	-------------

ПРОТОКОЛ оценки травмоопасности рабочего места

№ 504е/7-ТО

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

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

Оборудование: ПЭВМ с LCD монитором, ультракомпактная доска, проектор.
Инструмент и приспособления: Не применяются.

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

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

5. Результаты оценки травмоопасности рабочего места:

1	2	3	4	5
Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
ГОСТ 12.003-91	1.1. Производственное оборудование должно обеспечивать безопасность работающих при монтаже (демонтаже), вводе в эксплуатацию и эксплуатации как в случае автономного использования, так и в составе технологических комплексов при соблюдении требований (условий, правил), предусмотренных эксплуатационной документацией.	Производственное оборудование обеспечивает безопасность работающих при монтаже (демонтаже), вводе в эксплуатацию и эксплуатации как в случае автономного использования, так и в составе технологических комплексов при соблюдении требований (условий, правил), предусмотренных эксплуатационной документацией.	Соответствует	
ГОСТ 12.003-91	2.1.7. Элементы конструкции производственного оборудования не должны иметь острых углов, кромок, заусенцев и шероховатостей с неравномерными, представляющими опасность травмирования работающих, если их наличие не определяется функциональным назначением этих элементов. В последнем случае должны быть предусмотрены меры защиты работающих.	Требование выполняется	Соответствует	
ГОСТ 12.003-91	2.1.11. Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, должна включать устройства (средства) для обеспечения электробезопасности.	Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, включает устройства (средства) для обеспечения электробезопасности.	Соответствует	
ГОСТ 12.003-91	2.2.1. Конструкция рабочего места, его размеры и взаимное расположение элементов органов управления, средств отображения информации, вспомогательного оборудования и др.) должны обеспечивать безопасность при использовании производственного оборудования по назначению, техническом обслуживании, ремонте и уборке, а также соответствовать эргономическим требованиям.	Конструкция рабочего места, его размеры и взаимное расположение элементов органов управления, средств отображения информации, вспомогательного оборудования и др.) должны обеспечивать безопасность при использовании производственного оборудования по назначению, техническом обслуживании, ремонте и уборке, а также соответствовать эргономическим требованиям.	Соответствует	
ГОСТ 12.003-91	2.3.9. Пуск производственного оборудования в работу, а также повторный пуск после останова независимы от его принципов и должен быть возможен только путем манипулирования органом управления пуском.	Требование выполняется	Соответствует	
ГОСТ 12.061-81	21. Взаимное расположение и компоновка рабочих мест должны обеспечивать безопасный доступ на рабочее место и возможность быстрой эвакуации при аварийной	Требование выполняется	Соответствует	

Раздел 1. Производственное оборудование

Нормативный акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Травмоопасности в охране труда	Необходимые мероприятия
ГОСТ 12.2.007.0-75	Электрическая схема изделия исключает возможность его самопрозвонного включения и отключения	Изоляция частей изделия, доступных для прикосновения, обеспечивается защитой человека от поражения электрическим током.		
ГОСТ 12.2.007.0-75	3.1.5. Электрическая схема изделия должна исключать возможность его самопрозвонного включения и отключения	3.2. Изоляция частей изделия, доступных для прикосновения, должна обеспечивать защиту человека от поражения электрическим током.		
ГОСТ 12.2.007.0-75	3.4.8. Орган управления, которым осуществляется остан (отключение), должен быть выполнен из материала красного цвета.	5.1. Количество рабочих мест для обучающихся не должно превышать вместимости учреждения, предусмотренной проектом, по которому построено здание.		
ГОСТ 12.2.007.0-75	5.6. При оборудовании учебных помещений должны соблюдаться следующие размеры проходов и расстояния в санитметрах: - между рядами двухместных столов - не менее 60; - между рядами столов и наружной продольной стеной - не менее 50 - 70; - между рядами столов и внутренней продольной стеной (перегородки) или шкафами, стоящими вдоль этой стены, - не менее 50; - от последних столов до стены (перегородки) противоположной классной доске, - не менее 70.	Требования выполняются		
СанПиН 2.4.2.2821-10	5.7. Классные доски (с использованием мела) должны быть изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо ошпателься влажной губкой, быть износостойкими, иметь темно-зеленый цвет и антибликовое покрытие.	Классные доски (с использованием мела) изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо ошпателься влажной губкой, быть износостойкими, иметь темно-зеленый цвет и антибликовое покрытие.		
СанПиН 2.4.2.2821-10	5.8. Кабинеты физики и химии должны быть оборудованы специальными лемонстрационными столами.	Кабинет физики оборудован специальными лемонстрационными столами.		
СанПиН 2.4.2.2821-10	5.6. При оборудовании учебных помещений должны соблюдаться следующие размеры проходов и расстояния в санитметрах: - между рядами двухместных столов - не менее 60; - между рядами столов и наружной продольной стеной - не менее 50 - 70; - между рядами столов и внутренней продольной стеной (перегородки) или шкафами, стоящими вдоль этой стены, - не менее 50; - от последних столов до стены (перегородки) противоположной классной доске, - не менее 70.	Требования выполняются		
СанПиН 2.4.2.2821-10	5.7. Классные доски (с использованием мела) должны быть изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо ошпателься влажной губкой, быть износостойкими, иметь темно-зеленый цвет и антибликовое покрытие.	Классные доски (с использованием мела) изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо ошпателься влажной губкой, быть износостойкими, иметь темно-зеленый цвет и антибликовое покрытие.		
СанПиН 2.4.2.2821-10	5.8. Кабинеты физики и химии должны быть оборудованы специальными лемонстрационными столами.	Кабинет физики оборудован специальными лемонстрационными столами.		

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов.	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия требованиям охраны труда	Необходимые мероприятия
СанПиН 2.4.2.2821-10	5.9. Оборудование кабинетов информатики должно соответствовать гигиеническим требованиям к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.	Оборудование кабинетов информатики соответствует гигиеническим требованиям к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.	Соответствует	Соответствует
СанПиН 2.2/2.4.1340-03	3.2. Естественное и искусственное освещение должно соответствовать требованиям действующей нормативной документации.	Требование выполняется	Соответствует	Соответствует
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.	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.	Соответствует	Соответствует
СанПиН 2.2/2.4.1340-03	6.2. Искусственное освещение в помещениях для эксплуатации ПЭВМ должно осуществляться системой общего равномерного освещения. В производственных и административно-общественных помещениях, в случаях прерывистой работы с документами, следует применять системы комбинированного освещения (к общему освещению дополнительно устанавливаются светильники местного освещения, предназначенные для освещения зоны расположения документов).	Требование выполняется	Соответствует	Соответствует
СанПиН 2.2/2.4.1340-03	9.5. Конструкция рабочего стола должна обеспечивать оптимальное размещение рабочей поверхности используемой с учетом его количества и характера выполняемой работы.	Требование выполняется	Соответствует	Соответствует
СанПиН 2.2/2.4.1340-03	11.1. Помещения для занятий оборудуются отдельными столами, предназначенными	Требование выполняется	Соответствует	Соответствует

6. Выводы по результатам оценки:

производственное оборудование: *соответствует нормативным требованиям*

приспособления и инструменты: *соответствует нормативным требованиям*

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

подполнительные объекты: *соответствует нормативным требованиям*

Раздел 4. Дополнительные объекты оценки

12.0.004-90	ГОСТ	12.0.004-90	Методические рекомендации	5.3. Инструкции по охране труда для работника разрабатывается на основе отраслевой типовой инструкции по охране труда...	5.6. Проверку и пересмотр инструкций по охране труда для работников организует работодатель. Пересмотр инструкций должен производиться не реже одного раза в 5 лет.	Методические рекомендации	...
12.0.004-90	ГОСТ	12.0.004-90	Методические рекомендации	7.9. О проведении первоначального инструктажа на рабочем месте, повторного, внепланового, стажировки и допуска к работе работник, прошедший инструктаж, делает запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте...	7.9. О проведении первоначального инструктажа на рабочем месте, повторного, внепланового, стажировки и допуска к работе работник, прошедший инструктаж, делает запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте...	Методические рекомендации	...
12.0.004-90	ГОСТ	12.0.004-90	Методические рекомендации	7.2. Первоначальный инструктаж на рабочем месте проводится по программам... с учетом требований стандартов ССБТ, соответствующих правил, норм, инструкций по охране труда, производственных инструкций и другой технической документации.	7.2. Первоначальный инструктаж на рабочем месте проводится по программам... с учетом требований стандартов ССБТ, соответствующих правил, норм, инструкций по охране труда, производственных инструкций и другой технической документации.	Методические рекомендации	...
12.0.004-90	ГОСТ	12.0.004-90	Методические рекомендации	7.1.4. Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной отделом (бюро, инженером) охраны труда с учетом требований стандартов ССБТ, правил, норм и инструкций по охране труда...	7.1.4. Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной отделом (бюро, инженером) охраны труда с учетом требований стандартов ССБТ, правил, норм и инструкций по охране труда...	Методические рекомендации	...
12.0.004-90	ГОСТ	12.0.004-90	Методические рекомендации	7.1.5. О проведении вводного инструктажа делаются запись в журнале регистрации вводного инструктажа...	7.1.5. О проведении вводного инструктажа делаются запись в журнале регистрации вводных инструктажей ведется	Методические рекомендации	...
12.0.004-90	ГОСТ	12.0.004-90	Методические рекомендации	4.1. В отдельных отраслях, связанных с работами, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда, проходят дополнительное специальное обучение безопасности труда с учетом этих требований.	4.1. В отдельных отраслях, связанных с работами, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда, проходят дополнительное специальное обучение безопасности труда с учетом этих требований.	Методические рекомендации	...
12.0.004-90	ГОСТ	12.0.004-90	Методические рекомендации	7.1.4. Программа вводного инструктажа разработана с учетом требований п. 7.1.4.	7.1.4. Программа вводного инструктажа разработана с учетом требований п. 7.1.4.	Методические рекомендации	...
12.0.004-90	ГОСТ	12.0.004-90	Методические рекомендации	7.2.2. Первоначальный инструктаж на рабочем месте проводится по программам... с учетом требований стандартов ССБТ, соответствующих правил, норм, инструкций по охране труда, производственных инструкций и другой технической документации.	7.2.2. Первоначальный инструктаж на рабочем месте проводится по программам... с учетом требований стандартов ССБТ, соответствующих правил, норм, инструкций по охране труда, производственных инструкций и другой технической документации.	Методические рекомендации	...
12.0.004-90	ГОСТ	12.0.004-90	Методические рекомендации	7.9. О проведении первоначального инструктажа на рабочем месте, повторного, внепланового, стажировки и допуска к работе работник, прошедший инструктаж, делает запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте...	7.9. О проведении первоначального инструктажа на рабочем месте, повторного, внепланового, стажировки и допуска к работе работник, прошедший инструктаж, делает запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте...	Методические рекомендации	...
12.0.004-90	ГОСТ	12.0.004-90	Методические рекомендации	5.3. Инструкции по охране труда для работника разрабатывается на основе отраслевой типовой инструкции по охране труда...	5.6. Проверку и пересмотр инструкций по охране труда для работников организует работодатель. Пересмотр инструкций должен производиться не реже одного раза в 5 лет.	Методические рекомендации	...

Раздел 3. Обучение и инструктаж

Раздел 2. Приспособления и инструменты

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	для работы с ЛЭВМ.	Фактическое состояние объектов оценки	травмоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия	травмоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
--------------------------	---------------------------------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------------------	---------------------	---	-------------------------

оценки:

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

2 (допустимый)

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-

Линус"

(должность)

(подпись)

Безенко А.Е.

(Ф.И.О.)

