

МБОУ СОШ г. Вятрионовска (полное наименование работодателя)					
238420, Калининградская область, г. Вятрионовск, ул. Лограничная, 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 работодателя	3915009893	Код работодателя по ОКПО	59619982	Код органа государственной власти по ОКОВ	23010
Код территории по ОКАТО	27203501000	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	80.21.2		

КАРТА АТТЕСТАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 504е/13

Учитель начальных классов

(наименование профессии (должности) работника)

27244
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест *Отсутствуют*

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах -

из них: женщины 0

лиц в возрасте до 18 лет 0

Строка 021. Используемое оборудование

Используемые материалы и сырье

Строка 030. Оценка условий труда:

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда
Химический	-
Биологический	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-
Шум	2
Инфразвук	-
Ультразвук воздушный	-
Вибрация общая	-
Вибрация локальная	-
Неионизирующие излучения	2
Ионизирующие излучения	-
Микроклимат	1
Световая среда	2
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

(б) по травмобезопасности

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

Строка 041. Право на досрочное назначение трудовой пенсии Да (Ф3 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 Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18).

Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда - да (СанПиН 2.2.0.555-96, п. 1.9); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2).

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

Председатель аттестационной комиссии

Заместитель директора по УВР

Афанасенко А.Г.

(дата)

Члены аттестационной комиссии:

Заместитель директора по АХЧ

Ухатенко В.В.

(дата)

Представитель аттестующей организации

Коваленко А.Ю.

(дата)

Заместитель директора по начальным классам

Алехина И.А.

(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. Бартаионовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Бартаионовск, ул. Пораничная, 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 ОКОВ	код вида экономической деятельности по ОКВЭД	код территории по ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

ПРОТОКОЛ измерений и оценки шума

№

504е/13-III

(идентификационный номер протокола)

Учитель начальных классов

(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

2. Наименование аттестующей организации: Испытательная лаборатория ООО "ЛАС-плюс", 236029, г. Калининград, ул. Нарвская, 49Б, каб. 310 тел./факс: (4012) 356-556, тел.: 39-00-75, 50-86-16. E-mail: las-plus@mail.ru, y1000@mail.ru. Лаборатория аккредитована в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность и независимость. Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 170-2006 (Международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005). Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 00615, зарегистрирован в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272. Действителен до 10 февраля 2016 г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных организаций Министерства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером № 1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда

3. Сведения о средствах измерения: Шумомер, виброметр АЛГОРИТМ-03, зав. № 16626 2009 год. Свидетельство о поверке № 008882 до 09.01.2014. Г.осреестр средств измерений № 39169-08.

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие 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. Общие требования безопасности" (утв. Рукводство Р 2.2.2006-05 "Рукводство 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 начальных классов № 2.	49	100
--------------------------------	----	-----

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	49	50	2
Максимальный уровень звука, дБА	55	110	2

8. Заключение: класс условий труда - 2

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

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



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

Руководитель испытательной лаборатории _____ (подпись)

МБОУ СОШ г. Ватрагиновска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Ватрагиновск, ул. Лограничная, 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 ОКОГУ	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

№

504/13-ЭП

(идентификационный номер протокола)

Учитель начальных классов

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

3. Сведения о средствах измерения: Измеритель параметров электрического и магнитного 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 ЦДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого 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 и 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 начальных классов № 2.				10
Рабочий стол. Работа с ЦВМ.				
Напряженность электрического поля, кВ/м	<1	15	2	

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

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

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



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

МБОУ СОШ г. Бартаионовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Бартаионовск, ул. Лорраничная, 68; Жаркова Гильнара Рахмоновна; 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 ОКОВ	код вида экономической деятельности по ОКВЭД	код территории по ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

**ПРОТОКОЛ
измерений и оценки микроклимата**

№ 504е/13-МХ
(идентификационный номер протокола)

Учитель начальных классов
(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

2. Наименование аттестующей организации: Испытательная лаборатория ООО "ЛАС-плюс", 236029, г. Калининград, ул. Нарвская, 49Б, каб. 310 тел./факс: (4012) 356-556, тел.: 39-00-75, 50-86-16. E-mail: las-plus@mail.ru, y1000@mail.ru. Лаборатория аккредитована в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность и независимость. Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 170-2006 (Международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005). Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 00615, зарегистрирован в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272. Действителен до 10 февраля 2016 г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных организаций Министерства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером № 1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда

3. Сведения о средствах измерения: 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. ИКСЭН России 01.10.96.; Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" утверждено Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 29 июля 2005 г.

5. Период года: Холодный

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет начальных классов № 2.		Категория - Iб	I	100
Температура воздуха, °С	23	19,0-24,0	I	
Скорость движения воздуха, м/с	0,1	0-0,1	I	
Влажность воздуха, %	58	15-75	I	

7. Заключение: класс условий труда - I

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

Эксперт по оценке факторов
условий труда

(должность)

А.Ю.

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)

Руководитель испытательной
лаборатории

(должность)

А.Е.

Безенко А.Е.

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации*



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

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки световой среды

№

504е/13-О

(идентификационный номер протокола)

Учитель начальных классов

(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) до 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 ПМК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: ГОСТ 24940-96 "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 Первым заместителем Министра труда и социального развития РФ 16 июня 1998 г., Утверждены Первым заместителем Министра здравоохранения РФ, Главным государственным санитарным врачом РФ 16 июня 1998г.; СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*» Утвержден приказом Министрства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 783 и введен в действие с 20 мая 2011 г.; СанПиН 2.2.1/2.1.1.278-03 "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 неторпших ламп, %
Кабинет начальных классов № 2. Рабочий стол. Работа с документами.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет начальных классов № 2. Рабочий стол. Работа с ПЭВМ.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет начальных классов № 2. Работа с учениками.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет начальных классов № 2. У доски.	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 начальных классов № 2. Рабочий стол. Работа с документами.	0,5	0,5	2	2
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	320	300	2	2
Коэффициент пульсации, %	2	10	2	2
Кабинет начальных классов № 2. Рабочий стол. Работа с ПЭВМ.	0,5	0,5	2	2
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	280	300-500	3.1	2
Коэффициент пульсации, %	2	5	2	2
Освещенность поверхности экрана, лк	190	≤300	2	2
Кабинет начальных классов № 2. Работа с учениками.	0,5	0,5	2	2
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	480	300	2	2
Коэффициент пульсации, %	2	10	2	2
Кабинет начальных классов № 2. У доски.	0,5	0,5	2	2
КЕО, %	0,5	0,5	2	2
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	720	500	2	2
Коэффициент пульсации, %	2	10	2	2

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

9. Ответственное лицо аттестующей организации Руководитель испытательной

Безенко А.Е.



лаборатории
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

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

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки тяжести трудового процесса

№

504е/13-ТЛЖ

(идентификационный номер протокола)

Учитель начальных классов

(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

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

аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность.

Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 (Международного стандарта

ИСО/МЭК 17025:2005). Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии №006115, зарегистрирован в системе аккредитации

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

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

организаций Министрства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным

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

аттестации рабочих мест по условиям труда.

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

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

измерительная ЕХ10/5, 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 измерения фактора: Руководство Р

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

5. Краткое описание выполнения выполняемой работы:

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Пределно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг*м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
1.1. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	до 7500	до 15000	1
для женщин	до 1500	до 3000	1

7. Заклoчение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по оценке факторов

условий труда

(должность)

(подпись)

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Руководитель аттестующей

Безенко А.Б.

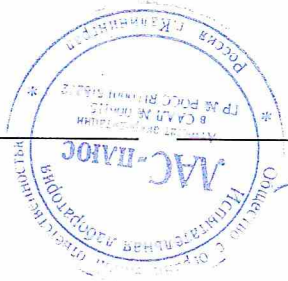
Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м	до 14000	до 28000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	до 5	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	до 3	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
для женщин	до 100	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	до 50	до 175	1
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 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:			
для женщин	до 11000	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	до 22000	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
для женщин	до 26000	до 60000	1
5. Рабочая поза			
Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.			
Нахождение в позе стоя до 25% времени смены (работа с неудобной туловища, поворотом неудобным размещением конечностей и др.) или фиксированной позы (невозможность изменения взаимного положения частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.			
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	до 50	51-100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	до 1	до 2,5	1

организации ООО "Лас-
Плюс"

(должность)



(подпись)



(Ф.И.О.)

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

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки напряженности трудового процесса

№

504е/13-Н

(идентификационный номер протокола)

Учитель начальных классов

(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, 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 Министрства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером №1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

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

4. МД, участвующие 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:

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Интеллектуальные нагрузки:			
1.1. Содержание работы	Эвристическая (творческая) деятельность, требующая решения алгоритма, естественное решение простых задач по алгоритму, восприятие сигналов с последующим сопоставлением значеный параметров с их номинальными значениями. Заключительная оценка фактических значений параметров	Восприятие сигналов с последующей корректировкой действий и операций	3.1
1.2. Восприятие сигналов (информации) и их оценка	Контроль и предварительная работа по распределению заданий другим лицам	Обработка, выполнение задания и сто	3.2
1.3. Распределение функций по степени сложности задания			

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1.4. Характер выполняемой работы	Работа в условиях дефицита времени и информации с графику 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 (в % от времени смены)	до 25	до 50	1
2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	до 75	до 175	1
2.3. Число производственных объектов одновременно наблюдаемых	до 5	до 10	1
2.4. Размер объекта различения (при расстоянии от глаза рабочего 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 бумажно-цифровом типе отображения информации; при графическом типе отображения информации:	до 3	до 3	2
до 5	до 5	2	
2.7. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцирования сигналов)	до 3	до 3	2
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, нарабатываемое в неделю)	до 20	до 20	2
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результаты собственной деятельности	Несет ответственность за функциональное качество работы (задания), вспомогательных работ (заданий). Влетает за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригады, мастера и т.п.)	Несет ответственность за функциональное качество работы (задания), вспомогательных работ (заданий). Влетает за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригады, мастера и т.п.)	3.1
3.2. Степень риска для собственной жизни	Исключена	---	1
3.3. Степень ответственности за безопасность других лиц	Возможна	---	3.2
3.4. Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену	1-3	до 3	2
4. Монотонность нагрузки			
4.1. Число элементов (присевов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	более 10	более 6	1
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	более 100	более 25	1
4.3. Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время наблюдение за ходом производственного процесса	20 и более	более 10	1

7. Заключение: класс условий труда - 3.2

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
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

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

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



Нормативный правовой акт	1	2	3	4	Раздел I. Производственное оборудование				
Нормативный правовой акт	1	2	3	4	5				
Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия требованиям охраны труда	Необходимые мероприятия					
ГОСТ 122.003-91	1.1. Производственное оборудование должно обеспечивать безопасность работающих при монтаже (демонтаже), вводе в эксплуатацию и эксплуатации как в составе технологических комплексов при соблюдении требований (условий, правил), предусмотренных эксплуатационной документацией.	2.1.7. Элементы конструкции производственного оборудования не должны иметь острых углов, кромок, заусенцев и поверхностей с неравномерными, выступающими опасностью травмирования работающими, если их наличие не определяется функциональным назначением этих элементов. В последнем случае должны быть предусмотрены меры защиты работающих.	1.1. Производственное оборудование обеспечивает безопасность работающих при монтаже (демонтаже), вводе в эксплуатацию и эксплуатации как в составе технологических комплексов при соблюдении требований (условий, правил), предусмотренных эксплуатационной документацией.	Соответствует					
ГОСТ 122.003-91	2.1.11. Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, должна включать устройства (средства) для обеспечения электробезопасности.	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 122.003-91	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.	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 122.003-91	2.3.9. Пуск производственного оборудования в работу, а также повторный пуск после останова должен быть возможен только путем манипулирования органом управления пуском.	2.3.9. Пуск производственного оборудования в работу, а также повторный пуск после останова должен быть возможен только путем манипулирования органом управления пуском.	Требование выполняется	Соответствует					
ГОСТ 122.061-81	21. Взаимное расположение и компоновка рабочих мест должны обеспечивать безопасный доступ на рабочее место и возможность быстрой эвакуации при аварийной	Требование выполняется	Требование выполняется	Соответствует					

Нормативный акт	Требования нормативных правовых актов		ситуации. Пути эвакуации и проходы должны быть обозначены и иметь достаточную освещенность.					
Оценка соответствия	требования рабочего места нормативным правовым актам по охране труда							
Необходимые мероприятия								
Фактическое состояние объектов оценки	требования на рабочем месте							
Электрическая схема изделия	исключает возможность его самопрозвонного включения и отключения	Соответствует						
3.1.5. Электрическая схема изделия должна исключать возможность его								
12.2.007.0-75 ГОСТ								
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						
12.2.007.0-75 ГОСТ								
3.4.8. Орган управления, которым осуществляется отсечка (отключение), должен быть выполнен из материала красного цвета.	Требование выполняется	Соответствует						
5.1. Количество рабочих мест для обучающихся не должно превышать вместимости учебного заведения	Требование выполняется	Соответствует						
2.4.2.2821-10 СанПиН								
5.6. При оборудовании учебных помещений соблюдаются следующие размеры проходов и расстояния в сантиметрах: - между рядами двухместных столов - не менее 60; - между рядами столов и наружной продольной стеной - не менее 50 - 70; - между рядами столов и внутренней продольной стеной (перегородкой) или шкафом, стоящими вдоль этой стены, - не менее 50; - от последних столов до стены (перегородки), противоположной классной доске, - не менее 70.	Требование выполняется	Соответствует						
2.4.2.2821-10 СанПиН								
5.7. Классные доски (с использованием мела) должны быть изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо пишется для письма, хорошо пишется 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 пишется для письма, хорошо пишется влажной губкой, быть износостойкими, иметь темно-зеленый цвет и антибликовое покрытие.	Соответствует						
2.4.2.2821-10 СанПиН								
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	Необходимые мероприятия
		Для обеспечения лучшей видимости учебно-наглядных пособий демонстрационный стол устанавливается на подиуме. Учебные и демонстрационные столы устанавливаются к действию аресивных химических веществ покрытие и защитные бортики по наружному краю стола.		
		Кабинет химии и лаборантская стола. Бортики по наружному краю веществ покрытие и защитные химические действия аресивных веществ покрытие и защитные бортики по наружному краю стола.		
СанПиН 2.4.2.2821-10	5.9. Оборудование кабинетов информатики должно соответствовать гигиеническим требованиям к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.	Кабинет домоводства, используемый для кройки и шитья, оборудован столами для черчения выроек и раскрой, швейными машинами.	Соответствует	
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	5.13. Кабинет домоводства, используемый для кройки и шитья, оборудуется столами для черчения выроек и раскрой, швейными машинами, раскрой, швейными машинами.	3.2. Естественное и искусственное освещение должно соответствовать требованиям действующей нормативной документации. Окновые проемы должны быть оборудованы ретлиркулами занавесей, внешних козырьков и др.	Соответствует	
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	6.2. Искусственное освещение в помещениях для эксплуатации ПЭВМ должно осуществляться системой общего равномерного освещения. В производственных и административно-общественных помещениях, в службах приемственной работы с документами, следует применять системы комбинированного освещения (к общему освещению дополнительно устанавливаются устанавливаются светильники местного освещения, предназначенные для освещения зоны расположения документов).	Требование выполняется	Соответствует	
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	9.5. Конструкция рабочего стола должна обеспечивать оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования с учетом его количества и конструктивных особенностей, количества и конструктивных особенностей, характера	Конструкция рабочего стола обеспечивает оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования с учетом его количества и конструктивных особенностей, характера	Соответствует	

Нормативный акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия требованиям охраны труда	Необходимые мероприятия
	характера выполняемой работы, выполняемой работы.			
СанПиН 2.2/2.4.1340-03	оборудуются одностенными столами, предназначенными для работы с ПЭВМ.	Требование выполняется	Соответствует	

Раздел 2. Приспособления и инструменты

Раздел 3. Обучение и инструктаж

12.0.004-90	ГОСТ 12.0.004-90	4.1. В отдельных отраслях, связанных с работами, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда, проводятся специальное обучение безопасности труда с учетом этих требований.	Требование выполняется	Соответствует
		7.1.4. Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной отделом (бюро, инженером) охраны труда с учетом требований стандартов СБТ, правил, норм и инструкций по охране труда...	Программа вводного инструктажа разработана с учетом требований п. 7.1.4.	Соответствует
	ГОСТ 12.0.004-90	7.1.5. О проведении вводного инструктажа делаются записи в журнале регистрации вводного инструктажа ...	Журнал регистрации вводных инструктажей ведется	Соответствует
	ГОСТ 12.0.004-90	7.2.2. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится по программам... с учетом требований стандартов СБТ, норм, инструкций по охране труда, производственных инструкций и другой технической документации.	Программа первичного инструктажа имеется, соответствует данным требованиям	Соответствует
	ГОСТ 12.0.004-90	7.9. О проведении первичного инструктажа на рабочем месте, повторного, внепланового, стажировки и допуска к работе работник, проводивший инструктаж, делает запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте ...	Журналы регистрации всех видов инструктажей ведутся в соответствии с требованиями п.7.9	Соответствует
	Методически 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
	Методически рекомендации	5.6. Проверку и пересмотр инструкций по охране труда для работников организует работодатель. Пересмотр инструкций должен производиться не реже одного раза в 5 лет.	Сроки проверки и пересмотра инструкций по ОТ не нарушены.	Соответствует

Раздел 4. Дополнительные объекты оценки

6. Выводы по результатам оценки:

производственное

оборудование:

соответствует нормативным требованиям

приспособления и

инструменты: соответствует нормативным требованиям

обучение и инструктаж
проводятся:
дополнительные объекты
оценки:
соответствует с нормативными требованиями охраны труда
соответствует нормативным требованиям

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
_____ (подпись) _____ (должность)
Коваленко А.Ю.

9. Ответственное лицо аттестующей организации
Руководитель аттестующей
организации ООО "Лас-
Плюс"
_____ (подпись) _____ (должность)
Лас-Плюс

* Бевзенко А.Е.
_____ (Ф.И.О.)

