

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

КАРТА АТТЕСТАЦИИ

РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 504€/9

Учитель технологии

(наименование профессии (должности) работника)

27244 (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест *Отсутствуют*

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Строка 020. Количество работающих: -

на рабочем месте *1*

на всех аналогичных рабочих местах -

из них: женщины *1*

лиц в возрасте до 18 лет *0*

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

Используемые материалы и сырье *Материалы и сырье для декоративно-прикладного творчества.*

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 | 2 |
| Биологический | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - |
| Шум | 2 |
| Инфразвук | - |
| Ультразвук воздушный | - |
| Вибрация общая | - |
| Вибрация локальная | - |
| Неионизирующие излучения | 2 |
| Ионизирующие излучения | - |
| Микроклимат | 1 |
| 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 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 | 40 | Да | Приказ Министрства образования и науки РФ (Минobrнауки 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 (ФЗ от 17 декабря 2001 №173 "О трудовых пенсиях в РФ ст.27, п.19)лицам, не менее 25 лет осуществляющих педагогическую деятельность в учреждениях для детей, независимо от их возраста"

Строка 050. Необходимость проведения медицинских осмотров Да (Приказ Министрства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.12.; прил.2, п. 18.)

Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда и отдыха, по подбору работников: 1.1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение напряженности трудового процесса);

1.2. Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности. Установить в светильники электронное искорегулирующее устройство или заменить светильники с ЭПРА (Улучшение качества освещения). Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности. Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. 2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (СанПиН 2.2.0.555-96, п. 1.9); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2);

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

Председатель аттестационной комиссии _____ (подпись) _____ (должность)
 Заместитель директора по УВП _____ (подпись) _____ (должность)
 Члены аттестационной комиссии: _____ (подпись) _____ (должность)
 Заместитель директора по АХЧ _____ (подпись) _____ (должность)
 Ухатенко В.В. _____ (дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

| | | | |
|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| _____ (подпись) | _____ (должность) | _____ (подпись) | _____ (должность) |
| _____ (дата) | _____ (дата) | _____ (подпись) | _____ (должность) |
| _____ (подпись) | _____ (должность) | _____ (подпись) | _____ (должность) |
| _____ (дата) | _____ (дата) | _____ (подпись) | _____ (должность) |
| _____ (подпись) | _____ (должность) | _____ (подпись) | _____ (должность) |
| _____ (дата) | _____ (дата) | _____ (подпись) | _____ (должность) |

Алехина И.А. (Ф.И.О.)

Коваленко А.Ю. (Ф.И.О.)

Ф.И.О.

Заместитель директора по начальным классам

Представитель аттестующей организации

| | | |
|-----------------|----------------|--------------|
| _____ (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. Пограничная, 68; Жаркова Ульяна 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 ОКATO |
| 3915009893 | 59619982 | 23010 | 80.21.2 | 27203501000 |

ПРОТОКОЛ измерений и оценки химического фактора

№

504e/9-X

(идентификационный номер протокола)

Учитель технологии

(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 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: Аспиратор сильфонный АМ-5М, зав. № 1976, свидетельств о поверке № 0026362 до 22.01.2014г. Газоанализатор универсальный ГАНК-4, зав. №1638, дата поверки 22.03.2014г.

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПМК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: 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 29.07.2005г.); ГОСТ 12.1.005-88 "Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 29 сентября 1988 г. № 3388); ГОСТ 12.1.014-84 "Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентрации вредных веществ в индикаторными трубочками" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 14 декабря 1984 г. № 4362); ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. № 76); ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01 марта 2008 г. № 92).

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|---------------------|----------------------|
| Наименование вещества (рабочей зоны) | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс опасности | Класс условий труда | Время воздействия, % |
| Кабинет технологии для девочек. Проведение обучающего курса | | | | | |

| Наименование вещества (рабочей зоны) | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс опасности | Класс условий труда | Время воздействия, % |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|
| по Кулинарии, Электропечка КУМТЕЛ КЕ 3135, Вентиляция естественная. | | | | | |
| Азота оксиды (в пересчете на NO2), мг/м3 | НПО | 5 | 3 | 2 | 10 |
| Углерод оксид, мг/м3 | НПО | 20 | 4 | 2 | 10 |
| Прон-2-ен-1-ат, мг/м3 | НПО | 0.2 | 2 | 2 | 10 |

6. Заключение: класс условий труда - 2

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

Инженер _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Бузырыгина Н.А.

8. Ответственное лицо аттестующей организации

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



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

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки шума

№

504е/9- III

(идентификационный номер протокола)

Учитель технологии

(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

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

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

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие МДК, 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); Государственные стандарты СССР ГОСТ 12.1.003-83 (СТ СЭВ 1930-79) "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 6 июня 1983 г. № 2473); Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29 июля 2005 г.).

5. Сведения об источнике шума: Проникающий уличный шум.

6. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

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

| | | |
|--------------------------|----|-----|
| Кабинет технологии №204. | 46 | 100 |
|--------------------------|----|-----|

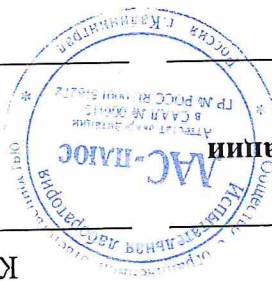
| Фактор | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс условий труда |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| Эквивалентный уровень звука, дБА | 46 | 50 | 2 |
| Максимальный уровень звука, дБА | 52 | 110 | 2 |

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) _____ (Ф.И.О.)
 Коваленко А.Ю.



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

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

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------|
| МБОУ СОШ г. Баргатионовска | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 238420, Калининградская область, г. Баргатионовск, 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 ОКПО | код органа государственной власти по ОКОГУ | код вида экономической деятельности по ОКВЭД | код территории по ОКATO |
| 3915009893 | 59619982 | 23010 | 80.21.2 | 27203501000 |

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки ЭМП, создаваемых ЦВМ

№

504е/9-ЭП

(идентификационный номер протокола)

Учитель технологии

(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 анализаторов (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 анализаторов (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272. Действителен до 10 февраля 2016 г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных организаций Министрства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером № 1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда

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

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: СанПиН 2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров безопасности; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на 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 технологии №204. Рабочий стол. Работа с ЦВМ. | | | | 10 |

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

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по оценке факторов условий труда _____ (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. Подгряничная, 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 | 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 микроклимата

№ 504е/9-МХ

(идентификационный номер протокола)

Учитель технологии

(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: 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. РКСЭН 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 технологии №204. | | Категория - 1б | 1 | 100 |
| Температура воздуха, °С | 23 | 19,0-24,0 | 1 | |
| Скорость движения воздуха, м/с | 0,1 | 0-0,1 | 1 | |
| Влажность воздуха, % | 60 | 15-75 | 1 | |

7. Заключение: класс условий труда - 1

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

Эксперт по оценке факторов
условий труда

(подпись)

Руководитель испытательной
лаборатории

(подпись)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Коваленко А.Ю.

(подпись)

Беззенко А.Е.

(подпись)



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

№

504e/9-0

(идентификационный номер протокола)

Учитель технологии
(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

2. Наименование аттестирующей организации: Испытательная лаборатория ООО "ЛАС-плюс", 236029, г. Калининград, ул. Нарвская, 49Е, каб. 310 тел./факс: (4012) 356-556, тел.: 39-00-75, 50-86-16. E-mail: las-plus@mail.ru, y1000@mail.ru. Лаборатория аккредитована в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность и независимость. Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 170-2006 (Международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005). Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 006115, зарегистрирован в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272. Действителен до 10 февраля 2016 г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных организаций 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. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измерений и оценка 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 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 2.2.1/2.1.1278-03 "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 «Рукотворство по типичной 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 "Типичные требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ, Первым заместителем Министра здравоохранения РФ 30.05.2003г.

5. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

| Рабочая зона | Тип светильников | Тип лампы | Мощность лампы, Вт | Высота подвеса, м | Доля неработающих ламп, % |
|--------------------------------------------------------------|------------------|-----------|--------------------|-------------------|---------------------------|
| Кабинет технологии №204. Рабочий стол. Работа с документами. | с рассеивателем | ЛЛ | 36 | 3 | 0 |
| Кабинет технологии №204. Рабочий стол. Работа с ПЭВМ. | с рассеивателем | ЛЛ | 36 | 3 | 0 |
| Кабинет технологии №204. Работа с учебниками. | с рассеивателем | ЛЛ | 36 | 3 | 0 |
| Кабинет технологии №204. Занятия с мальчиками. | с рассеивателем | ЛЛ | 36 | 3 | 0 |
| Кабинет технологии №204. У | с рассеивателем | ЛЛ | 36 | 3 | 0 |
| Кабинет технологии №204. У | с рассеивателем | ЛЛ | 36 | 3 | 0 |
| Кабинет технологии №204. У | 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 технологии №204. Рабочий стол. Работа с документами. | 0,5 | 0,5 | 2 | |
| Освещенность рабочей поверхности (общая), лк | 290 | 300 | 3.1 | |
| Коэффициент пульсации, % | 32 | 10 | 3.1 | |
| Кабинет технологии №204. Рабочий стол. Работа с ПЭВМ. | 0,5 | 0,5 | 2 | |
| Освещенность рабочей поверхности (общая), лк | 205 | 300-500 | 3.1 | |
| Коэффициент пульсации, % | 32 | 5 | 3.1 | |
| Освещенность поверхности экрана, лк | 110 | ≤300 | 2 | |
| Кабинет технологии №204. Работа с учебниками. | 0,5 | 0,5 | 2 | |
| Освещенность рабочей поверхности (общая), лк | 405 | 300 | 2 | |
| Коэффициент пульсации, % | 32 | 10 | 3.1 | |
| Кабинет технологии №204. Занятия с мальчиками. | 0,5 | 0,5 | 2 | |
| Освещенность рабочей поверхности (общая), лк | 405 | 300 | 2 | |
| Коэффициент пульсации, % | 32 | 10 | 3.1 | |
| Кабинет технологии №204. У | 0,5 | 0,5 | 2 | |
| Освещенность рабочей поверхности (общая), лк | 535 | 500 | 2 | |
| Коэффициент пульсации, % | 32 | 10 | 3.1 | |
| Кабинет технологии №204. У | | | | 10 |

| | | | | |
|----------------------------------------------|------------------|-----|-----|--|
| интерактивной доски. | 12.1.1.1.1278-03 | | | |
| КЕО, % | 0.5 | | | |
| Освещенность рабочей поверхности (общая), лк | 1060 | 500 | 2 | |
| Коэффициент пульсации, % | 32 | 10 | 3.1 | |

7. Заключение: класс условий труда - 3.1

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

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



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

ПРОТОКОЛ измерений и оценки тяжести трудового процесса

№

504е/9-Т1Ж

(идентификационный номер протокола)

Учитель технологии

(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

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

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

у1000@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, свидетельство о поверке " 00359980 до 21.10.2014. ГРСИ № 11519-11. Рубрика

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

№ 22003-07.

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

ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого фактора: Руководство Р

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

5. Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет обучение и воспитание

обучающихся с учётом их психолого-физиологических особенностей и специфики

преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности,

социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя

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

учебным планам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов,

современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые

образовательные ресурсы.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

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

| Показатели тяжести трудового процесса | Фактическое значение показателя | Предельно допустимое значение показателя | Класс условий труда |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м: | | | |
| 1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног): | до 1500 | до 3000 | 1 |
| 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | | |
| 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | | |
| 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг. | | | |
| 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): | до 5 | до 10 | 1 |
| 2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены: | | | |
| 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены: | | | |
| 2.3.1. С рабочей поверхности | | | |
| 2.3.2. С пола | | | |
| 2.3.3. С пола для женщин | до 100 | до 350 | 1 |
| 3. Статистические рабочие движения (количество за смену) | | | |
| 3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) | до 20000 | до 40000 | 1 |
| 3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) | до 10000 | до 20000 | 1 |
| 4. Статистическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг(с) | | | |
| 4.1. Одной рукой: | | | |
| 4.2. Двумя руками: | до 11000 | до 22000 | 1 |
| 4.3. С участием мышц корпуса и ног: | | | |
| 4.3.1. Для женщин - | до 26000 | до 60000 | 1 |
| 5. Рабочая поза | Нахождение в позе стоя до 60% времени смены. | Нахождение в позе стоя до 25% периодического, до 60% времени смены. Нахождение в позе стоя до фиксации позы (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60% времени смены. | 2 |
| 6. Наклоны корпуса | | | |
| Наклоны корпуса (вынужденные более 30%), количество за смену | до 50 | 51-100 | 1 |
| 7. Перемещение в пространных, обустроенных технологическим процессом, км | до 4 | до 8 | 1 |
| 7.1. По горизонтали - | до 1 | до 2,5 | 1 |
| 7.2. По вертикали - | | | |

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по оценке факторов
условий труда

(должность)

(подпись)

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Руководитель аттестующей
организации ООО "Лас-

Линс"
(должность)

(подпись)

Бевзенко А.Е.

(Ф.И.О.)



| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------|
| МБОУ СОШ г. Багратионовска (полное наименование работодателя) | | | | |
| 238420, Калининградская область, г. Багратионовск, ул. Пограничная, 68; Жаркова Гильнара Равиловна; 8 (40156) 3-27-46, 8 (40156) 3-23-90 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН | код работодателя по 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/9-Н
(идентификационный номер протокола)

Учитель технологии
(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

2. Наименование аттестующей организации: Испытательная лаборатория ООО «ЛАС-плюс», 236029 г. Калининград, ул. Нарвская, 49Б, каб. 310. Е-mail: las-plus@mail.ru, y1000@mail.ru, т.: (4012), 39-00-75, тел./факс: 35-65-56. Лаборатория аккредитована в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность. Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 (Международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005). Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии №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 СОСНр-26-2-000, зав. №4163,2011г. Свидетельство о поверке № 0035998 до 21.10.2014. ГРСИ №1519-11.

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

5. Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учётом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, использованию разнообразных форм, приёмов, 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 | Предельно допустимое значение показателя | Класс условий труда |
| 1. Интеллектуальные нагрузки: | | | |
| 1.1. Содержание работы | Эвристическая (творческая) деятельность, требующая решения алгоритма, алгоритма, руководство 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. Заслуживающая оценка фактических значений параметров | Восприятие сигналов с последующей коррекцией действий и операций | 3.1 |
| 1.3. Распределение функций по степени сложности задания | Контроль и предварительная работа по распределению заданий другим лицам | Обработка, выполнение задания и его проверка | 3.2 |
| 1.4. Характер выполняемой работы | Работа в условиях дефицита времени и информации с повышенной ответственностью за конечный результат | Работа по установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности | 3.2 |
| 2. Сенсорные нагрузки | | | |
| 2.1. Длительность среднегодового наблюдения (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 работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм при длительности среднегодового наблюдения (% времени смены) | 5-1,1 мм более 50%; 1-0,3 мм до 50%; менее 0,3 мм до 25% | 5-1,1 мм более 50% 1-0,3 мм до 50% менее 0,3 мм до 25% | 2 |
| 2.5. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности среднегодового наблюдения (% времени смены) | до 25 | до 50 | 1 |
| 2.6. Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену): | | | |
| при буквенно-цифровом типе отображения информации: | до 3 | до 3 | 2 |
| при графическом типе отображения информации: | до 5 | до 5 | 2 |
| 2.7. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или необходимости восприятия сигналов дифференцированных сигналов) | до 20 | до 20 | 2 |
| 2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, затрачиваемое в неделю) | | | |
| 3. Эмоциональные нагрузки | | | |
| 3.1. Степень ответственности за результат деятельности | Значимость ошибки | Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ (заданий). Влетает за собой дополнител. усилия со стороны выпустившего (бригады и т.п.) | 3.1 |
| 3.2. Степень риска для собственной жизни | Исключена | --- | 1 |
| 3.3. Степень ответственности за безопасность других лиц | Возможна | --- | 3.2 |
| 3.4. Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену | 1 - 3 | до 3 | 2 |
| 4. Монотонность нагрузки | | | |
| 4.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно | более 10 | более 6 | 1 |

| Показатели напряженности трудового процесса | Фактическое значение показателя | Предельно допустимое значение показателя | Класс условий труда |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций | более 100 | более 25 | 1 |
| 4.3. Время активных действий (в % к продолжительности смены). В оставшее время наблюдение за ходом производственного процесса. | 20 и более | более 10 | 1 |
| 4.4. Моноотность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом процесса в % от времени смены) | менее 75 | менее 80 | 1 |
| 5. Режим работы | | | |
| 5.1. Фактическая продолжительность рабочего дня | 8-9 ч | до 9 ч | 2 |
| 5.2. Сменность работы | Односменная работа (без ночной смены) | Двухсменная работа (без ночной смены) | 1 |
| 5.3. Наличие регламентированных перерывов и их продолжительность | Перерывы не регламентированы и недостаточной продолжительности: до 3% рабочего времени | Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности: от 3 до 7% рабочего времени | 3.1 |

7. Заключение: класс условий труда - 3.2

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

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



| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| МБОУ СОШ г. Баргатионовска (полное наименование работодателя) | | | | |
| 238420, Калининградская область, г. Баргатионовск, 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 | 3915009893 | Код работодателя по ОКТО | 59619982 | Код органа государственной власти по ОКОВ |
| Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | 80.21.2 | Код территории по ОКТО | 27203501000 | |

ПРОТОКОЛ

оценки травматичности рабочего места

№ 504е/9-ТО

(идентификационный номер протокола)

Учитель технологий

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

Оборудование: ПЭВМ с LCD монитором, интерактивная доска.

Инструмент и

приспособления: Приспособления и инструмент для декоративно-прикладного творчества.

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

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Полное наименование ИПА | 1 |
| Короткое наименование ИПА | 2 |
| ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» | ГОСТ 12.0.004-90 |
| ГОСТ 12.003-91 «Оборудование производственное. Общие требования безопасности» | ГОСТ 12.003-91 |
| ГОСТ 12.061-81 «Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам» | ГОСТ 12.061-81 |
| ГОСТ 12.007-075 «Идентификация электротехнических. Общие требования безопасности» | ГОСТ 12.007-075 |
| 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) | СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» |
| | СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 |

5. Результаты оценки травматичности рабочего места:

| Необходимые мероприятия | Оценка соответствия травмоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда | Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте | Требования нормативных правовых актов | Нормативный правовой акт |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | Соответствует | 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. | 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. | ГОСТ 12.003-91 |
| | Соответствует | Требование выполняется | 2.1.7. Элементы конструкции производственного оборудования не должны иметь острых углов, кромок, завесцев и поверхностей с неровностями, представляющих опасность травмирования работающих, если их наличие не определяет функциональным назначением этих элементов. В последнем случае должны быть предусмотрены меры защиты работающих. | ГОСТ 12.003-91 |
| | Соответствует | Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, включает устройства (средства) для обеспечения электробезопасности. | 2.1.11. Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, должна включать устройства (средства) для обеспечения электробезопасности. | ГОСТ 12.003-91 |
| | Соответствует | Конструкция рабочего места, 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. | ГОСТ 12.003-91 |
| | Соответствует | Требование выполняется | 2.3.9. Пуск производственного оборудования в работу, а также повторный пуск после останова независимо от его причины должен быть возможен только путем манипулирования органом управления пуском. | ГОСТ 12.003-91 |
| | Соответствует | Требование выполняется | 21. Взаимное расположение и компоновка рабочих мест должны обеспечивать безопасный доступ на рабочее место и возможность быстрой эвакуации при аварийной | ГОСТ 12.061-81 |

Раздел 1. Производственное оборудование

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------|
| Нормативный правовой акт | Требования нормативных правовых актов | Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте | Оценка соответствия требованиям охраны труда | Необходимые мероприятия |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 12.2.007-0-75 ГОСТ | 3.1.5. Электрическая схема изделия должна исключать возможность его саморозовольного включения и отключения | Электрическая схема изделия исключает возможность его саморозовольного включения и отключения | Соответствует | |
| 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 останов (отключение), должен быть выполнен из материала красного цвета. | Требование выполняется | Соответствует | |
| СанПиН 2.4.2.2821-10 | 5.1. Количество рабочих мест для обучающихся не должно превышать вместимости учебного заведения по проекту, по которому построено здание. | Требование выполняется | Соответствует | |
| СанПиН 2.4.2.2821-10 | 5.6. При оборудовании учебных помещений размеры проходов и расстояния в сантиметрах: - между рядами двухместных столов - не менее 60; - между рядами столов и наружной продольной стеной - не менее 50 - 70; - между рядами столов и внутренней продольной стеной (перегородки) или шкафами, стоящими вдоль этой стеной, - не менее 50; - от последних столов до стеной (перегородки), противоположной классной доске, - не менее 70. | Требование выполняется | Соответствует | |
| СанПиН 2.4.2.2821-10 | 5.7. Классные доски (с использованием мела) должны быть изготовлены из материалов, хорошо сочетающихся для письма, хорошо материалами, используемыми изготовленными из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо сочетающихся для письма, быть влажной губкой, иметь износоустойчивыми, иметь темно-зеленый цвет и антибликовое покрытие. | Классные доски (с использованием мела) должны быть изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо сочетающихся для письма, быть влажной губкой, иметь износоустойчивыми, иметь темно-зеленый цвет и антибликовое покрытие. | Соответствует | |
| СанПиН 2.4.2.2821-10 | 5.8. Кабинеты физики и химии должны быть оборудованы специальными специализированными лабораторными столами. | Кабинет физики оборудован лабораторными столами. | Соответствует | |

| | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Нормативный правовой акт | Требования нормативных правовых актов | Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте | Оценка соответствия правам нормативным правовым актам по охране труда | Необходимые мероприятия |
| СанПиН 2.4.2.2821-10 | 5.12. В кабинете домоводства, используемого для обучения навыкам приготовления пищи, предусматривается установка двуххвостых моечных раковин с подводкой холодной и горячей воды со смесителем, не менее 2 столов с гигиеническим покрытием, холодильника, электроплиты и шкафа для хранения посуды. Около моечных раковин должны быть предусмотрены разрешенные моечные средства для мытья столовой посуды. | В кабинете домоводства, используемого для обучения навыкам приготовления пищи, предусматривается установка двуххвостых моечных раковин с подводкой холодной и горячей воды со смесителем, не менее 2 столов с гигиеническим покрытием, холодильника, электроплиты и шкафа для хранения посуды. Около моечных раковин предусмотрены разрешенные моечные средства для мытья столовой посуды. | Соответствует | |
| СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 | 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 | |
| СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 | 3.2. Естественное и искусственное освещение должно соответствовать требованиям действующей нормативной документации. Оконные проемы должны быть оборудованы регулирующими устройствами типа: жалюзи, занавесей, внешних козырьков и др. | Требование выполняется | 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 случаях преимущественной работы с документами, следует применять системы комбинированного освещения (к общему освещению дополнить люменом устанавливаются светильники местного освещения, предназначенные для | Требование выполняется | Соответствует | |

| | | | | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Нормативный правовой акт | Требования нормативных правовых актов | Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте | Оценка соответствия правам нормативным правовым актам по охране труда | Необходимые мероприятия |
| | 9.5. Конструктивная рабочая зона должна обеспечивать оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования с учетом его количества и конструктивных особенностей выполняемой работы. | | | |
| СанПиН 2.2.2/4.1340-03 | 11.1. Помещения для занятий оборудуются одноместными столами, предназначенными для работы с ПЭВМ. | Требование выполняется | Соответствует | |
| СанПиН 2.2.2/4.1340-03 | 9.5. Конструктивная рабочая зона должна обеспечивать оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования с учетом его количества и конструктивных особенностей выполняемой работы. | Требование выполняется | Соответствует | |
| Раздел 2. Приспособления и инструменты | | | | |
| Раздел 3. Обучение и инструмент | | | | |
| ГОСТ 12.0.004-90 | 4.1. В отдельных отраслях, связанных с работами, которыми предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда, проводятся дополнительное обучение специалистов труда с учетом безопасности труда этих требований. | Требование выполняется | Соответствует | |
| ГОСТ 12.0.004-90 | 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... | Программа вводного инструктажа разработана с учетом требований п. 7.1.4. | Соответствует | |
| ГОСТ 12.0.004-90 | 7.1.5. О проведении вводного инструктажа делается запись 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 на рабочем месте проводят требования стандартов ССБТ, 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 | |
| Методическая рекомендация | 5.3. Инструкции по охране труда для работника разрабатываются на основе межотраслевой или отраслевой типовой инструкции по охране труда... | Структура инструкции по охране труда удовлетворяет требованиям пункта 5.3. | Соответствует | |
| Методическая рекомендация | 5.6. Проверку и пересмотр инструкций по охране труда для работников организует работодатель. Пересмотр инструкций должен осуществляться в соответствии с требованиями стандарта ИСО 45001. | Сроки проверки и пересмотра инструкций по ОТ не нарушены. | Соответствует | |

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Необходимые мероприятия | Оценка соответствия травмоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда | Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте | Производиться не реже одного раза в 5 лет. |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|

6. Выводы по результатам оценки:

- производственное оборудование: *соответствует нормативным требованиям*
- приспособления и инструменты: *соответствует нормативным требованиям*
- обучение и инструктаж: *соответствует с нормативным требованиям охраны труда*
- проводятся: *соответствует нормативным требованиям*
- дополнительные объекты оценки: *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) _____ (Ф.И.О.)
 Коваленко А.Ю.

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

