

МБОУ СОШ г. Ватрагиновская				
(полное наименование работодателя)				
238420, Кагининградская область, г. Ватрагиновск, ул. Логранниная, 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 № 504е/10

Учитель технологии

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

27244

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах -

из них: женщины 1

лиц в возрасте до 18 лет 0

Строка 021. Используемое оборудование ПЭВМ с LCD монитором, интерактивная доска, духовой шкаф Comet.

Используемые материалы и сырье Листовые продукты.

Строка 030. Оценка условий труда:

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

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

Строка 041. Право на досрочное назначение трудовой пенсии (ФЗ от 17 декабря 2001 №173 "О трудовых пенсиях в РФ ст. 27, п.19) лицам, не менее 25 лет осуществляющих педагогическую деятельность в учреждениях для детей, независимо от их возраста"
 Строка 050. Необходимость проведения медицинских осмотров (Приказ Министрства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.12.; прил.2, п. 18.)

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

1.2. Модернизировать систему искусственного освещения. 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. 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 - да (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 ВР

(подпись)

(подпись)

Афанасенко А.Г.

Ф.И.О.

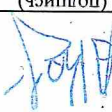
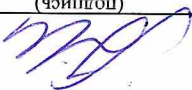
(дата)

Заместитель директора по АХЧ

Члены аттестационной комиссии:

Ухатенко В.В.

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

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

_____ (подпись)	_____ (подпись)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (подпись)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (подпись)	_____ (дата)

МБОУ СОШ г. Ватрагиновска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Ватрагиновск, ул. Пограничная, 68; Жаркова Гульнара Равиловна; 8 (40156) 3-27-46, 8 (40156) 3-23-90				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН	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 химического фактора

№

504е/10-Х

(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 аккредитована в системе аккредитации анализаторских 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 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: Аспиратор сильфонный АМ-5М, зав. № 1976, свидетельство 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 МДК, ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: Р 2.2.006-05 "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 индикаторными трубками" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 14 декабря 1984 г. № 4362); ГН 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					

6. Заключение: класс условий труда - 2

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
по куллинарии. Электропечка КУМТЛ КР 3135. Вентиляция естественная.					
Азота оксиды (в пересчете на NO ₂), мг/м ³	НПО	5	3	2	10
Углерод оксид, мг/м ³	НПО	20	4	2	10
Прон-2-ен-1-ант, мг/м ³	НПО	0.2	2	2	10

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

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

8. Ответственное лицо аттестующей организации

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



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

№

504e/10-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, 49Е, каб. 310 тел./факс: (4012) 356-556, тел.: 39-00-75, 50-86-16. E-mail: las-plus@mail.ru, y1000@mail.ru. Лаборатория аккредитована в системе

аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность и

независимость. Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 170-2006 (Международного

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

техническому регулированию и метрологии № 006115, зарегистрирован в системе

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

RU.0001.518272. Действителен до 10 февраля 2016 г. Лаборатория внесена в реестр

аккредитованных организаций Министрства здравоохранения и социального развития РФ под

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

- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

3. Сведения о средствах измерения: Шумомер, виброметр АЛГОРИТМ-03, зав. № 16626 2009

год. Свидетельство о поверке № 0008882 до 09.01.2014. Госреестр средств измерений № 39169-

08.

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

МДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.050-86 "Система стандартов безопасности труда.

Методы измерения шума на рабочих местах" (введен в действие постановлением Госстандарта

СССР от 28 марта 1986 г. № 790); Санитарные нормы СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих

местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки" (утв.

постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31 октября 1996 г. № 36); Государственный

стандарт СССР ГОСТ 12.1.003-83 (СТ СЭВ 1930-79) "Система стандартов безопасности труда.

Шум. Общие требования безопасности" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 6 июня

1983 г. № 2473); Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов

рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (утв. Главным

государственным санитарным врачом РФ 29 июля 2005 г.).

5. Сведения об источнике шума: Проникающий уличный шум.

6. Измеренные величинны показатели шума на рабочем месте:

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

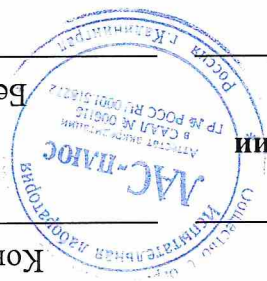
Кабинет технологии №1.	46	
Кухня. Работа с учениками.	50	
		80
		20

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	47	50	2
Максимальный уровень звука, дБА	56	110	2

8. Заключение: класс условий труда - 2

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



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

МБОУ СОШ г. Вятриноовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Вятриноовск, ул. Потрапичная, 68; Жаркова Губинара Вавиловна; 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 ЭМП, создаваемых ЦВМ

№

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

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

4. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров безопасности; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на открытых территориях; Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.

5. Сведения о 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 №1. Рабочий стол. Работа с ЦВМ.				10

Напряженность электростатического поля, кВ/м	<1	15	2
Напряженность электрического поля, В/м			
Диапазон 5 Гц - 2 кГц	<10; <10; <10	25	2
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	<1; <1; <1	2,5	2
Плотность магнитного потока, нТл			
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 _____ (должность)
 Коваленко А.Ю. _____ (подпись)
 (Ф.И.О.)



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

Руководитель испытательной лаборатории _____ (должность)

МБОУ СОШ г. Вартяионовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Вартяионовск, ул. Пораничная, 68; Жаркова Гильнара Равиловна; 8 (40156) 3-27-46, 8 (40156) 3-23-90				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН	Код работодателя по 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 микроклимата

№

504е/10-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, 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 аттестована в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность и независимость. Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 170-2006 (Международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005). Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 00615, зарегистрирована 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. НД, 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. ГРЭСН России 01.10.96; Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудовой ситуации. Критерии и классификация условий труда" Утверждено Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации

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 №1.		Категория - Iб	1	80
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	
Кухня, Работа с учениками.		Категория - Iб	2	20
Температура воздуха, °С	23	19,0-24,0	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0,1	0-0,1	1	
Влажность воздуха, %	68	15-75	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0,1	0-0,1	1	

7. Заключение: класс условий труда - 1

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

Эксперт по оценке факторов

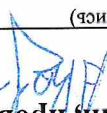
условий труда

(должность)

(подпись)

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)



9. Ответственное лицо аттестующей организации

Руководитель испытательной

лаборатории

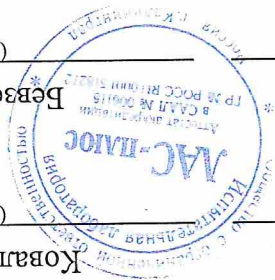
(должность)

(подпись)



Безенко А.Е.

(Ф.И.О.)



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

ПРОТОКОЛ измерений и оценки световой среды

№ 504е/10-О
(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, 49Е, каб. 310 тел./факс: (4012) 356-556, тел.: 39-00-75, 50-86-16. E-mail: las-plus@mail.ru, y1000@mail.ru. Лаборатория аккредитована в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность и независимость. Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 170-2006 (Международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005). Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 00615, зарегистрирован в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) 10 февраля 2011 г. № РОСС RU.0001.518272. Действителен до 10 февраля 2016 г. Лаборатория внесена в реестр аккредитованных организаций Министерства здравоохранения и социального развития РФ под регистрационным номером № 1716 от 13 мая 2011 г., на оказание услуг в области охраны труда - 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. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, 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 Главным государственным санитарным врачом РФ 16 июня 1998 г., Утверждены 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 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Технические 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 «Рукводство 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 лампы, Вт	Высота подвеса, м	Доля нереальных ламп, %
Кабинет технологии №1. Рабочий стол. Рабочая зона с рассеивателем	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет технологии №1. Рабочий стол. Работа с ПЭВМ.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет технологии №1. Работа с учениками.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет технологии №1. Ученики.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет технологии №1. Ученики. Интерактивная доска.	с рассеивателем	ЛЛ	36	3	0
Кабинет технологии №1. Ученики. Рабочая зона с матовым люховым шкафом.	с матовым люховым шкафом.	ЛЛ	54	3	0
Кабинет технологии №1. Ученики. Рабочая зона с учениками. Разделочный стол.	с матовым люховым шкафом.	ЛЛ	54	3	0

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет технологии №1. Рабочий стол. Рабочая зона с ПЭВМ.	0,5	0,5	2	10
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	290	300	3.1	10
Коэффициент пульсации, %	32	10	3.1	10
Кабинет технологии №1. Рабочий стол. Работа с ПЭВМ.	0,5	2,2/2,4.1340-03	2	10
КЕО, %	0,5	0,5	2	10
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	205	300-500	3.1	40
Коэффициент пульсации, %	32	5	3.1	40
Освещенность поверхности экрана, лк	110	≤300	2	40
Кабинет технологии №1. Работа с учениками.	0,5	0,5	2	40
КЕО, %	0,5	0,5	2	40
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	405	300	2	40
Коэффициент пульсации, %	32	10	3.1	40
Кабинет технологии №1. Ученики. Интерактивная доска.	0,5	0,5	2	10
КЕО, %	0,5	0,5	2	10
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	535	500	2	10
Коэффициент пульсации, %	32	10	3.1	10
Кабинет технологии №1. Ученики. Рабочая зона с учениками.	0,5	0,5	2	10
КЕО, %	0,5	0,5	2	10
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	1060	500	2	10
Коэффициент пульсации, %	32	10	3.1	10

7. Заключение: класс условий труда - 3.1

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):
 Эксперт по оценке факторов условий труда _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Руководитель испытательной лаборатории _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)



10	Кухня. Работа с учениками. У духового шкафа.	СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03	0,5	2	КЕО, %
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	200	340	2	
	Коэффициент пульсации, %	20	27	3.1	
10	Кухня. Работа с учениками. Разделочный стол.	СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03	0,5	2	КЕО, %
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	300	290	3.1	
	Коэффициент пульсации, %	20	27	3.1	

МБОУ СОШ г. Бартаионовска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Бартаионовск, ул. Поторанинская, 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)				
НИИ	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОУ	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/10-ТЛЖ

(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,

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, 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. Ручлетка

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

№ 22003-07.

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

ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: Руководство Р

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

5. Краткое описание выполнения работы: Осуществляет обучение и воспитание

обучающихся с учётом их психолого-физиологических особенностей и специфики

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)			

Класс условий труда	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
			1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстоянии до 1 м: для женщин
	до 1500	до 3000	1
			1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног): 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщин
	до 7500	до 15000	1
			1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин
	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 постоянные в течение рабочей смены: для женщин
	до 3	до 7	1
			2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены: 2.3.1. С рабочей поверхности для женщин
	до 100	до 350	1
			2.3.2. С пола для женщин
	до 50	до 175	1
			3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену) 3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) 3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) 4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг(с) 4.1. Одной рукой: для женщин - до 11000
			1
			4.2. Двумя руками: для женщин - до 22000
			1
			4.3. С участием мышц корпуса и ног: для женщин - до 26000
			1
			5. Рабочая поза Нахождение в позе стоя до 60% времени смены. Нахождение в позе стоя до 60% времени смены. Периодическое, до 25% времени смены нахождение в неудобной (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др.) и/или фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.
2			1
			6. Наклоны корпуса Наклоны корпуса (вынужденные более 30%), количество за смену для женщин - до 50
			1
			7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км 7.1. По горизонтали - до 4
			1
			7.2. По вертикали - до 1
			1
			до 2.5
			1

МБОУ СОШ г. Баратаиновска				
(полное наименование работодателя)				
238420, Калининградская область, г. Баратаиновск, 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 ОКATO
3915009893	59619982	23010	80.21.2	27203501000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 504е/10-Н

(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, 49Б, каб. 310. Е-mail: las-plus@mail.ru, ул1000@mail.ru, т.: (4012), 39-00-75, тел./факс: 35-65-56. Лаборатория аккредитована в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетенцию.

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: Скуномер механический СОСпр-26-2-000, зав. №4163,2011г. Свидетельство о поверке № 0035998 до 21.10.2014. ГРСИ №11519-11.

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

5. Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с 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, современных образовательных технологий, 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 (творческая) эвристическое решение алгоритма, руководство в сложных ситуациях	Решение простых задач по инструкции	3.2

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателей	Предельно допустимое значение показателей	Класс условий труда
1.2. Восприятие сигналов (информации) и их оценка	Восприятие сигналов с последующим сопоставлением фактических значений параметров с их номинальными значениями. Значения фактических значений параметров	Восприятие сигналов с последующей корректировкой действий и операций	3.1
1.3. Распределение функций по степени сложности задания	Контроль и предвзятая 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 графика по установившемуся уровню коррекции по ходу деятельности	3.2	
2. Сенсорные нагрузки			
2.1. Длительность	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	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	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 дифференцированных сигналов)	Разборчивость слов и сигналов от 100% до 90%. Помехи отсутствуют	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5 м	1
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (среднее количество часов, нарабатываемое в неделю)	до 20	до 20	2
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результаты собственной деятельности. Значимость ошибки	Нет ответственности за функциональное качество основной вспомогательной работ (заданий). Включается за собой дополнительные исправления за счет дополнительных усилий всего коллектива (группы, бригады и т.п.)	Нет ответственности за функциональное качество работы (заданий). Включается 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 (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно	более 10	более 6	1

7. Заключение: класс условий труда - 3.2

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

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



Руководитель аттестующей организации
 Везенко А.Е. (подпись) (Ф.И.О.)

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

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	более 100	более 25	1
4.3. Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время время наблюдения за ходом производственного процесса.	20 и более	более 10	1
4.4. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1
5. Режим работы			
5.1. Фактическая продолжительность рабочего дня	8-9 ч	до 9 ч	2
5.2. Сменность работы	Односменная работа (без ночной смены)	Двухсменная работа (без ночной смены)	1
5.3. Наличие регламентированных перерывов и их продолжительность	Перерывы не регламентированы и недостаточной продолжительности: до 30% рабочего времени	Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности: от 3 до 7% рабочего времени	3.1

5. Результаты оценки безопасности рабочего места:

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

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

Инструмент и приспособления: Ручные кухонные приспособления и инструменты.

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

Оборудование: ПЭВМ с LCD монитором, интерактивная доска, духовой шкаф Comet.

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

1. Дата проведения оценки (измерений): 11.11.2013

Структурное подразделение: —

Учитель технологии
(профессия, должность)

№ 5046/10-ТО
(идентификационный номер протокола)

ПРОТОКОЛ оценки безопасности рабочего места

МБОУ СОШ г. Баргатиновская (полное наименование работодателя)	238420, Калининградская область, г. Баргатиновск, ул. Пограничная, 68; Жаркова Гильнар 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 ОКТО	59619982
Код органа государственной власти по ОКОУ	23010
Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	80.21.2
Код территории по ОКATO	27203501000

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия требованиям охраны труда	Необходимые мероприятия
СанПиН 2.4.2.2821-10	5.9. Оборудование кабинетов информатики должно соответствовать гигиеническим требованиям к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.	Оборудование кабинетов информатики соответствует гигиеническим требованиям к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.	Соответствует	
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	5.13. Кабинет домашнего труда, оборудуется столами для черчения выроек и раскрой, швейными машинами.	Кабинет домашнего труда, оборудуется столами для черчения выроек и раскрой, швейными машинами.	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 помещениях производственных и административно-общественных помещений, в случаях преимущественной работы с документами, следует применять системы комбинированного освещения (к общему освещению дополнительно устанавливаются светильники местного освещения, предназначенные для освещения зоны расположения документов).	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 рабочих мест и конструктивных особенностей, конструктивных особенностей, конструктивных особенностей.	Конструкция рабочего стола обеспечивает оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования с учетом его количества и конструктивных особенностей, конструктивных особенностей, конструктивных особенностей.	Соответствует	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки на рабочем месте	Оценка соответствия требованиям охраны труда	Необходимые мероприятия
	характера выполняемой работы, выполняемой работы.			

Раздел 2. Приспособления и инструменты

СанПиН 2.2/2.4.1340-03	11.1. Помещения для занятий оборудуются одноместными столами, предназначенными для работы с ПЭВМ.	Требование выполняется	Соответствует
------------------------	--	------------------------	---------------

Раздел 3. Обучение и инструктаж

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
ГОСТ 12.0.004-90	7.1.4. Вводный инструктаж проводится по программам, 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 делаются записи в журнале регистрации вводного инструктажа...	Журнал регистрации вводных инструктажей ведется	Соответствует
ГОСТ 12.0.004-90	7.2.2. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится по программам... с учетом требований стандартов ССБТ, соответствующих правил, 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
ГОСТ 12.0.004-90	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
Методические 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

Методические рекомендации	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
Методические рекомендации	5.6. Проверку и пересмотр инструкций по охране труда организует работодатель. Пересмотр инструкций должен производиться не реже одного раза в 5 лет.	Сроки проверки и пересмотра инструкций по ОТ не нарушены.	Соответствует

6. Выводы по результатам оценки:

производственное

оборудование: соответствует нормативным требованиям

приспособления и инструменты: соответствует нормативным требованиям

обучение и инструктаж

проводятся:

дополнительные объекты

оценки:

соответствует нормативным требованиям

соответствует с нормативными требованиями охраны труда

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

2 (допустимый)

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

Эксперт по оценке факторов

условий труда

(подпись)

А.Ю.

Коваленко А.Ю.

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Руководитель аттестующей
организации ООО "Лас-

лицо"

(подпись)

(подпись)

А.Е.

Беззенко А.Е.

(Ф.И.О.)

