

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа №16"
Пожарского муниципального района



Отчет об
аттестации рабочих мест по
условиям труда
РМ (1-2)

Срок хранения: 45 лет

с. Верхний Перевал

Содержание отчета

№ п/п		
1	Приказ о создании аттестационной комиссии и утверждении графика проведения работ по аттестации	3
2	Перечень рабочих мест, подлежащих аттестации по условиям труда (Приложение №1)	5
3	Карты аттестации рабочих мест по условиям труда оформленные в соответствии с Рекомендациями по заполнению карты аттестации рабочего места по условиям труда (Приложение №2,3)	7
4	Протоколы оценки травмоопасности рабочих мест (Приложение №4)	18
5	Сводная ведомость результатов аттестации рабочих мест по условиям труда (приложение №6)	38
6	Сводная таблица классов условий труда, установленных по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда, и компенсаций, которые необходимо в этой связи устанавливать работникам (Приложение №7)	40
7	План мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда (приложение №8)	42
8	Протокол заседания аттестационной комиссии по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда (итоговый) (Приложение №9)	44
9	Сведения об аттестующей организации (приложение № 10), с приложением копий документов на право проведения измерений и оценок аттестующей организацией	46
10	Протоколы оценки условий труда по показателям напряженности и тяжести	58
11	Протоколы измерений факторов производственной среды	66

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 16»
Пожарского муниципального района

От 08.08.2012г

Приказ

№ 95

О проведении аттестации рабочих мест по условиям труда

Согласно требованиям Трудового кодекса Российской Федерации (ст212), руководствуясь «Порядком проведения рабочих мест по условиям труда», утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2011г №342-н

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С 01.09.2012г начать аттестацию рабочих мест по условиям труда.
2. В качестве Аттестующей организации привлечь ООО «ДВРЦОТ».
3. Создать аттестационную комиссию в составе:
Председатель - Образцова И.Б., заместитель директора по учебно-воспитательной работе
Члены: Ким М.Ф., учитель информатики, Янчевская С.Т., учитель русского языка и литературы, Чертовских А.В., специалист ИЛ ООО «ДВРЦОТ».
4. Установить срок окончания аттестации рабочих мест по условиям труда по предприятию 25.12.2012г.
5. На основании проведенной работы, комиссии разработать мероприятия по улучшению условий труда.
6. Информацию о результатах аттестации рабочих мест по условиям труда довести до сведения работников.
7. Материалы аттестации рабочих мест по условиям труда являются материалами строгой отчетности и хранятся в учреждении 45 лет.
Ответственность за хранение документации по аттестации рабочих мест возложить на Филатову А.М., секретаря.
8. Контроль за выполнение данного приказа возложить на Образцову И.Б., заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

Директор школы



Л.В. Татаринцева

Л.В. Татаринцева

Приложение №1
к приказу № 65 от 08.08. 2012 г.

УТВЕРЖДАЮ:
ДИРЕКТОР

В. Татаринцева

«08» августа 2012 г.



ГРАФИК

проведения работ по аттестации рабочих мест по условиям труда в

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №16" Пожарского муниципального района

Период работ	Вид выполняемой работы
Август - Ноябрь 2012г.	<ol style="list-style-type: none">1. Издание приказа аттестационной комиссией на проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.2. Составление перечня рабочих мест, подлежащих аттестации по условиям труда.3. Определение путем инструментальных замеров гигиенической оценки условий труда (летний период).4. Оформление протоколов оценки условий труда по показателям тяжести и напряженности трудового процесса.5. Проведение оценки травмоопасности на рабочих местах.6. Проведение комплексной оценки условий труда на рабочих местах.
Ноябрь- Декабрь 2012г.	<ol style="list-style-type: none">1. Определение путем инструментальных замеров гигиенической оценки условий труда (зимний период).2. Оформление протоколов измерений показателей факторов производственной среды на рабочих местах.3. Оформление карт аттестации рабочих мест по условиям труда.4. Оформление сводной ведомости результатов аттестации рабочих мест по условиям труда.5. Оформление результатов аттестации рабочих мест по условиям труда в соответствии с Порядком проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 26 апреля 2011г. №342н.



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель организации
Людмила Васильевна
 (подпись, фамилия, имя, отчество)

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №16" Пожарского муниципального района
 (полное наименование работодателя)

692015, Приморский край, Пожарский район, с. Верхний Перевал, ул. Школьная, д. 2., Тагаринцева Людмила Васильевна, 8(42357) 32-1-33;
 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя 2526000470	Код работодателя по ОКПО 39864413	Код органа государственной власти по ОКОГУ 421007	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 80.21.2	Код территории по ОКАТО 05234000005
--------------------------------	--------------------------------------	--	---	--

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ,
подлежащих аттестации по условиям труда в
Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №16" Пожарского муницип
ального района

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Код профессии, должности по ОК 016-94	Количество работающих	Из них женщины	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оцениваемые факторы													Травмоопасность	Обеспеченность СИЗ				
						время их воздействия в часах (процентах к продолжительности смены)																		
						Химический	Биологический	аэроакустический шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля и излучения	ионизирующее излучение	световая среда	ультрафиолетовое излучение	лазерное излучение	Тяжесть труда			Напряженность труда			
1	Учитель (Учитель информатики)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Кабинет	27244	1	1	-	-	-	-	7ч. 0м.	-	-	-	-	4ч. 0м.	-	7ч. 0м.	7ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-
2	Учительская	16675	2	2	-	-	-	-	1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	1ч. 0м.	1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-
	Повар				-	-	-	-	4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	4ч. 0м.	4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-
	Пищеблок - место для разделки продуктов				-	-	-	-	4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	4ч. 0м.	4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-

**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа №16"
Пожарского муниципального района**

**КАРТЫ АТТЕСТАЦИИ
РАБОЧИХ МЕСТ**

**Приложение № 2 к Порядку проведения аттестации рабочих мест
по условиям труда, утвержденному приказом Минздравсоцразвития России
от 26 апреля 2011г. № 342н**

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №16" Пожарского муниципального района (полное наименование работодателя)				
692015, Приморский край, Пожарский район, с. Верхний Перевал, ул. Школьная, д. 2., Татаринцева Лидия Васильевна, 8(42357) 32-1-33; (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
2526000470	39864413	421007	80.21.2	05234000005

**КАРТА АТТЕСТАЦИИ
рабочего места по условиям труда №1**

Учитель (Учитель информатики)
(наименование профессии (должности) работника)

27244
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения:

Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (с изменениями на 29 апреля 2008 года) Постановление Минтруда России от 21.08.1998 N 37

(квалификационные характеристики)

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте	<u>1</u>
на всех аналогичных рабочих местах	<u>0</u>
из них: женщин	<u>1</u>
лиц в возрасте до 18 лет	<u>0</u>

Стол, кресло, системный блок, монитор Asus, принтер Samsung ML-2015, школьная доска.

Строка 021. Используемое оборудование

Используемые материалы и сырье отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда:

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда
Химический	-
Биологический	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-
Шум	2
Инфразвук	-
Ультразвук воздушный	-
Вибрация общая	-
Вибрация локальная	-
Неионизирующие излучения	2
Ионизирующие излучения	-
Микроклимат	2
Световая среда	2
Тяжесть труда	1
Напряженность труда	2
Общая оценка условий труда по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса	2

Фактическое состояние условий труда по факторам производственной среды и трудового процесса

№ п/п	Наименование фактора производственной среды и трудового процесса, ед. измерения	Дата проведения измерения	ПДУ, ПДК, допустимый уровень	Фактический уровень фактора производственной среды и трудового процесса	Продолжительность воздействия (часы/%)	Класс условий труда
1	2	3	4	5	6	7
Химический 1 класс (отсутств.)						
Биологический 1 класс (отсутств.)						
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия 1 класс (отсутств.)						
Шум - 2 класс						
1	Шум: Для напряженности средней степени при легкой физической нагрузке (дБА) [Кабинет]	08.09.2012	70	53	7 час. 0 мин.	2
2	Шум: Для напряженности средней степени при легкой физической нагрузке (дБА) [Учительская]	08.09.2012	70	40	1 час. 0 мин.	2
Инфразвук 1 класс (отсутств.)						
Ультразвук воздушный 1 класс (отсутств.)						
Вибрация общая 1 класс (отсутств.)						
Вибрация локальная 1 класс (отсутств.)						
Неионизирующие излучения - 2 класс						
1	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц (В/м) [Кабинет]	08.09.2012	25	12	4 час. 0 мин.	2
2	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2-400 кГц (В/м)	08.09.2012	2.5	1.22	4 час. 0 мин.	2

	[Кабинет]					
3	Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц (нТл) [Кабинет]	08.09.2012	250	145	4час. 0мин.	2
4	Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2-400 кГц (нТл) [Кабинет]	08.09.2012	25	12	4час. 0мин.	2
5	Напряженность электростатического поля (кВ/м) [Кабинет]	08.09.2012	15	1.46	4час. 0мин.	2
Ионизирующие излучения 1 класс (отсутств.)						
Микроклимат - 2 класс						
1	Температура воздуха (°С) [Кабинет]	08.09.2012	20-28	24.6	7час. 0мин.	2
2	Скорость движения воздуха (м/с) [Кабинет]	08.09.2012	до 0.3	0.1	7час. 0мин.	2
3	Относительная влажность воздуха (%) [Кабинет]	08.09.2012	15-75	53	7час. 0мин.	1
4	Температура воздуха (°С) [Учительская]	08.09.2012	20-28	24.5	1час. 0мин.	2
5	Скорость движения воздуха (м/с) [Учительская]	08.09.2012	до 0.3	0.1	1час. 0мин.	2
6	Относительная влажность воздуха (%) [Учительская]	08.09.2012	15-75	53	1час. 0мин.	1
7	Температура воздуха (°С) [Кабинет]	17.12.2012	19-24	23.5	7час. 0мин.	2
8	Скорость движения воздуха (м/с) [Кабинет]	17.12.2012	до 0.2	0.1	7час. 0мин.	2
9	Относительная влажность воздуха (%) [Кабинет]	17.12.2012	15-75	35	7час. 0мин.	2
10	Температура воздуха (°С) [Учительская]	17.12.2012	19-24	23.6	1час. 0мин.	2
11	Скорость движения воздуха (м/с) [Учительская]	17.12.2012	до 0.2	0.1	1час. 0мин.	2
12	Относительная влажность воздуха (%) [Учительская]	17.12.2012	15-75	33	1час. 0мин.	2
Световая среда - 2 класс						
1	Естественное освещение (КЕО) (%) [Кабинет]	08.09.2012	0.5	1.33	7час. 0мин.	2
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк) [Кабинет]	08.09.2012	300	312	7час. 0мин.	2
3	Пульсация освещенности (коэффициент пульсации). (%) [Кабинет]	08.09.2012	5	5	7час. 0мин.	2
4	Естественное освещение (КЕО) (%) [Учительская]	08.09.2012	0.5	1.09	1час. 0мин.	2
5	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк) [Учительская]	08.09.2012	200	203	1час. 0мин.	2
6	Пульсация освещенности (коэффициент пульсации). (%) [Учительская]	08.09.2012	20	5	1час. 0мин.	2
Тяжесть труда - 1 класс						
Напряженность труда - 2 класс						

Выполняются работы в особых условиях труда или выполняются работы в
особых условиях труда, связанных с наличием чрезвычайных ситуаций нет;

(да, нет)

б) по травмоопасности

2 - допустимый;

(класс условий труда по травмоопасности)

в) по обеспеченности СИЗ

СИЗ не предусмотрены.

(рабочее место соответствует (не соответствует) требованиям обеспеченности СИЗ, СИЗ не предусмотрены)

Строка 040. Компенсации работникам, занятым на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными условиями труда

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Размер повышения оплаты труда работников	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Продолжительность рабочего времени	<i>18 ч</i>	<i>да</i>	<i>Приказ Министерства образования и науки РФ от 24.12.2010 г. №2075 "О продолжительности рабочего времени (норме часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников".</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно - профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>

Строка 041. Право на досрочное назначение трудовой пенсии

Да, Федеральный Закон №173 от 17.12.01 г. "О трудовых пенсиях в Российской Федерации (с изменениями от 27.12.2009 г.)". Глава 6, ст. 27, п. 19) лицам, не менее 25 лет осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей, независимо от их возраста.

(да, нет, если «да» - основание)

Строка 050. Необходимость проведения медицинских осмотров

Да, Приказ МЗ и СР от 12 апреля 2011г. №302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда". (Приложение 1 п.3.2.2.4, Приложение 2, п. 18.)

(да, нет, если «да» - основание)

Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников:


10-15 мин. через каждые 45-60 мин. работы. Продолжительность непрерывной работы с ВДТ без перерыва не должна превышать 1 час. (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, прил. №7, п.п. 1.4, 1.5.)

Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения лиц до 18 лет - нет (Трудовой кодекс Российской Федерации, глава 42, ст. 265.).




Строка 070. Заключение аттестационной комиссии по комплексной оценке условий труда

аттестовано с комплексной оценкой условий труда соответствует го-
Рабочее место: сударственным нормативным требованиям охраны труда
(аттестовано с комплексной оценкой условий труда соответствует (не соответствует) государственным нормативным требованиям охраны труда, не аттестовано)

Председатель аттестационной комиссии


(подпись) Образцова И.Б. Заместитель директора по УВР
(Ф.И.О.) (должность) _____
(дата)

Члены аттестационной комиссии

 Ким М.Ф. Учитель информатики
 Янчевская С.Т. Учитель русского языка и литературы
 Чертовских А.В. Специалист ИЛ ООО "ДВРЦОТ"
_____ _____ _____ 21.12.12
(подпись) (Ф.И.О.) (должность) (дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №16" Пожарского муниципального района

(полное наименование работодателя)

692015, Приморский край, Пожарский район, с. Верхний Перевал, ул. Школьная, д. 2.,
Татаринцева Лидия Васильевна, 8(42357) 32-1-33;

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
2526000470	39864413	421007	80.21.2	05234000005

КАРТА АТТЕСТАЦИИ

рабочего места по условиям труда №2 _____

Повар

(наименование профессии (должности) работника)

16675

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения:

Вспомогательный персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

ЕТКС, выпуск 51 Раздел: Общественное питание и торговля. § 21,22,23,24,25 Постановление Минтруда России от 05.03.2004 N 30

(квалификационные характеристики)

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте	<u>2</u>
на всех аналогичных рабочих местах	<u>0</u>
из них: женщин	<u>2</u>
лиц в возрасте до 18 лет	<u>0</u>

Электрическая печь ЭВИ, ЭП-4КШ, весы РН-10Ц13У, холодильник "Stinol", "LG", микроволновая печь "LG".

Строка 021. Используемое оборудование

Используемые материалы и сырье отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда:

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда
Химический	-
Биологический	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-
Шум	2
Инфразвук	-
Ультразвук воздушный	-
Вибрация общая	-
Вибрация локальная	-
Неионизирующие излучения	-
Ионизирующие излучения	-
Микроклимат	3.1
Световая среда	2
Тяжесть труда	3.1
Напряженность труда	2
Общая оценка условий труда по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса	3.1

Фактическое состояние условий труда по факторам производственной среды и трудового процесса

№ п/п	Наименование фактора производственной среды и трудового процесса, ед. измерения	Дата проведения измерения	ПДУ, ПДК, допустимый уровень	Фактический уровень фактора производственной среды и трудового процесса	Продолжительность воздействия (часы/%)	Класс условий труда
1	2	3	4	5	6	7
Химический 1 класс (отсутств.)						
Биологический 1 класс (отсутств.)						
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия 1 класс (отсутств.)						
Шум - 2 класс						
1	Шум: Для напряженности средней степени при тяжелом труде 1 степени (дБА) [Пищеблок - печь]	08.09.2012	65	52	4час. 0мин.	2
2	Шум: Для напряженности средней степени при тяжелом труде 1 степени (дБА) [Пищеблок - место для разделки продуктов]	08.09.2012	65	52	4час. 0мин.	2
Инфразвук 1 класс (отсутств.)						
Ультразвук воздушный 1 класс (отсутств.)						
Вибрация общая 1 класс (отсутств.)						
Вибрация локальная 1 класс (отсутств.)						
Неионизирующие излучения 1 класс (отсутств.)						
Ионизирующие излучения 1 класс (отсутств.)						
Микроклимат - 3.1 класс						
1	Интенсивность теплового излучения (Вт/м ²) [Пищеблок - печь]	08.09.2012	140	255	4час. 0мин.	3.1
2	ТНС-индекс (°С)	08.09.2012	25.1	24.6	4час. 0мин.	2

	[Пищеблок - печь]					
3	Температура воздуха (°C) [Пищеблок - место для разделки продуктов]	08.09.2012	18-27	24.9	4час. 0мин.	2
4	Скорость движения воздуха (м/с) [Пищеблок - место для разделки продуктов]	08.09.2012	до 0.4	0.1	4час. 0мин.	2
5	Относительная влажность воздуха (%) [Пищеблок - место для разделки продуктов]	08.09.2012	15-75	57	4час. 0мин.	1
6	Интенсивность теплового излучения (Вт/м ²) [Пищеблок - печь]	17.12.2012	140	249	4час. 0мин.	3.1
7	ТНС-индекс (°C) [Пищеблок - печь]	17.12.2012	25.1	23.5	4час. 0мин.	2
8	Температура воздуха (°C) [Пищеблок - место для разделки продуктов]	17.12.2012	17-23	22.8	4час. 0мин.	2
9	Скорость движения воздуха (м/с) [Пищеблок - место для разделки продуктов]	17.12.2012	до 0.3	0.1	4час. 0мин.	2
10	Относительная влажность воздуха (%) [Пищеблок - место для разделки продуктов]	17.12.2012	15-75	35	4час. 0мин.	2
Световая среда - 2 класс						
1	Естественное освещение (КЕО) (%) [Пищеблок - печь]	08.09.2012	0.5	0.92	4час. 0мин.	2
2	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк) [Пищеблок - печь]	08.09.2012	150	159	4час. 0мин.	2
3	Естественное освещение (КЕО) (%) [Пищеблок - место для разделки продуктов]	08.09.2012	0.5	1.22	4час. 0мин.	2
4	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк) [Пищеблок - место для разделки продуктов]	08.09.2012	150	158	4час. 0мин.	2
Тяжесть труда - 3.1 класс						
Напряженность труда - 2 класс						

Выполняются работы в особых условиях труда или выполняются работы в особых условиях труда, связанных с наличием чрезвычайных ситуаций нет;

(да, нет)

б) по травмоопасности

2 - допустимый;

(класс условий труда по травмоопасности)

в) по обеспеченности СИЗ

СИЗ не предусмотрены.

(рабочее место соответствует (не соответствует) требованиям обеспеченности СИЗ, СИЗ не предусмотрены)

Строка 040. Компенсации работникам, занятым на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными условиями труда

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Размер повышения оплаты труда работников	нет	да	Трудовой кодекс Российской Федерации N197-ФЗ от 30.12.2001 г., ст.147. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2008 N 870 "Об установлении сокращенной продолжительности рабочего времени, ежегодного дополни-

				тельного оплачиваемого отпуска, повышенной оплаты труда работникам, занятым на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными и иными особыми условиями труда".
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	7 раб. дней	да	Трудовой кодекс Российской Федерации N197-ФЗ от 30.12.2001 г., ст.117. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2008 N 870 "Об установлении сокращенной продолжительности рабочего времени, ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска, повышенной оплаты труда работникам, занятым на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными и иными особыми условиями труда".
3.	Продолжительность рабочего времени	36 ч	да	Трудовой кодекс Российской Федерации N197-ФЗ от 30.12.2001 г., ст.320., Трудовой кодекс Российской Федерации N197-ФЗ от 30.12.2001 г., ст.92. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2008 N 870 "Об установлении сокращенной продолжительности рабочего времени, ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска, повышенной оплаты труда работникам, занятым на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными и иными особыми условиями труда".
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

Нет, отсутствует

(да, нет, если «да» - основание)

Строка 050. Необходимость проведения медицинских осмотров

Да, Приказ МЗ и СР от 12 апреля 2011г. №302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда". (Приложение 1 п.3.10. п. 4.1, Приложение 2 п.20)

(да, нет, если «да» - основание)

Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников:

Для снижения воздействия теплового облучения электрических печей на работника использовать вентиляционную систему, соблюдать регламентируемые перерывы.

Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.

Отремонтировать вытяжную вентиляцию.

Перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06 Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда. п. 5.5).

Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения лиц до 18 лет - нет (Постановления Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет". XLIII .2098.).


Строка 070. Заключение аттестационной комиссии по комплексной оценке условий труда

аттестовано с комплексной оценкой условий труда не соответствует



Рабочее место: государственным нормативным требованиям охраны труда

(аттестовано с комплексной оценкой условий труда соответствует (не соответствует) государственным нормативным требованиям охраны труда; не аттестовано)


Председатель аттестационной комиссии

 Образцова И.Б. Заместитель директора по УВР
(подпись) (Ф.И.О.) (должность) (дата)

Члены аттестационной комиссии

 Ким М.Ф. Учитель информатики
 Янчевская С.Т. Учитель русского языка и литературы
Чертовских А.В. Специалист ИЛ ООО "ДВРЦОТ"
(подпись) (Ф.И.О.) (должность) (дата) 21. 12. 12.

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

 Кайсера Н.В. 21. 12. 12
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Иванов
(подпись)

Иваново Валентина Викторовна
(Ф.И.О.)

21 12 12
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа №16"
Пожарского муниципального района**

**ПРОТОКОЛЫ ОЦЕНКИ
ТРАВМООПАСНОСТИ РАБОЧИХ МЕСТ**

Приложение № 4 к Порядку проведения аттестации рабочих мест
по условиям труда, утвержденному приказом Минздравсоцразвития России
от 26 апреля 2011г. № 342н

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №16" Пожарского муниципального района
(полное наименование работодателя)

692015, Приморский край, Пожарский район, с. Верхний Перевал, ул. Школьная, д. 2., Тагаринцева Лидия Васильевна, 8(42357) 32-1-33;

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя 2526000470	Код работодателя по ОКПО 39864413	Код органа государственной власти по ОКОГУ 421007	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 80.21.2	Код территории по ОКАТО 05234000005
--------------------------------	--------------------------------------	---	--	--

ПРОТОКОЛ ОЦЕНКИ ТРАВМООПАСНОСТИ РАБОЧЕГО МЕСТА

1

Учитель (Учитель информатики)

1. Дата проведения оценки: 08.09.2012
2. Наименование аттестующей организации: Испытательная (измерительная) лаборатория ООО "Дальневосточный региональный центр охраны труда", аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ЭН20, действителен до 21.01.2016 г.
3. Перечень применяемого производственного оборудования, инструментов и приспособлений, используемых на рабочем месте:
Стол, кресло, системный блок, монитор Asus, принтер Samsung ML-2015, школьная доска.
4. Перечень нормативных правовых актов по охране труда, используемых при оценке травмоопасности рабочего места:
ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ Оборудование производственное. Общие требования безопасности.
ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
ГОСТ Р 61140-2000 МЭК Защита от поражения электрическим током.
Правила устройства электроустановок. 6-е издание, переработанное и дополненное, с изменениями.
СанПиН 2.2.2.1332-03. "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике".
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.
ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ Организация обучения безопасности труда. Общие положения
Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда. Приложение к постановлению Минтруда России от 17.12.02 г. № 80.
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утверждено Минэнерго России N 6 от 13.01.03
ППБ-01-03. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. Приложение 3.
Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях.
ГОСТ 12.2.061-81 ССБТ Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам.

5. Результаты оценки безопасности рабочего места:

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов по безопасности рабочего места	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия безопасности рабочего места	Необходимые мероприятия
ГОСТ 12.2.003-91. Обеспечение производственной безопасности. Общие требования безопасности.	2.1.3. Конструкция производственного оборудования и его отдельных частей должна исключать возможность их падения, опрокидывания и самопроизвольного смещения при всех предусмотренных условиях эксплуатации и монтажа (демонтажа). Если из-за формы производственного оборудования, распределения масс отдельных его частей и (или) условий монтажа (демонтажа) не может быть достигнута необходимая устойчивость, то должны быть предусмотрены средства и методы закрепления, о чем эксплуатационная документация должна содержать соответствующие требования.	Отдельные части производственного оборудования надежно закреплены.	1 - оптимальный	
ГОСТ 12.2.007.0-75 Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.	3.1.5. Электрическая схема изделия должна исключать возможность его самопроизвольного включения и отключения.	Электрическая схема исключает самопроизвольное включение и отключение изделий.	2 - допустимый	
ГОСТ 12.2.007.0-75 Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.	3.1.8. При необходимости изделия должны быть оборудованы сигнализацией, надписями и табличками. Предупредительные сигналы, надписи и таблички должны применяться для указания на: включенное состояние изделия, наличие напряжения, пробой изоляции, режим работы изделия, запрет доступа внутрь изделия без принятия соответствующих мер, повышение температуры отдельных частей изделия выше допустимых значений, действие аппаратов защиты и т.п. Знаки, используемые при выполнении предупредительных табличек и сигнализации, должны выполняться по ГОСТ 12.4.027-76 и ГОСТ 12.4.026-76 и размещаться на изделиях в местах, удобных для осмотра.	Электрические розетки и выключатели, установленные в помещении снабжены надписями "220 в", "вкл", "выкл".	2 - допустимый	
ГОСТ 12.2.007.0-75 Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.	3.2.2. Изоляция частей изделия, доступных для прикосновения, должна обеспечивать защиту человека от поражения электрическим током...	Изоляция провода питания не повреждена.	2 - допустимый	
ГОСТ Р 61140-2000. МЭК. Защита от поражения электрическим током.	6.1 Защита с помощью автоматического отключения источника питания. Защитная мера, при которой ОСНОВНАЯ ЗАЩИТА обеспечивается ОСНОВНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ между ОПАСНЫМИ ТОКОВЕДУЩИМИ ЧАСТЯМИ и открытыми проводящими частями, и - ЗАЩИТА В УСЛОВИЯХ НЕИСПРАВНОСТИ обеспечения	Открытые опасные токоведущие части проводов и оборудования отсутствуют, изоляция токоведущих частей в исправности. В электрощите установлены автоматы защиты сети соответствующих номиналов.	2 - допустимый	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов по безопасности рабочего места	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия безопасности рабочего места	Необходимые мероприятия
<p>Правила устройства электроустановок. 6-е издание, переработанное и дополненное, с изменениями.</p>	<p>6.6.24. Штепсельные розетки для переносных электроприемников с частями, подлежащими защитному заземлению, должны быть снабжены защитным контактом для присоединения РЕ проводника. При этом конструкция розетки должна исключать возможность использования токоведущих контактов в качестве контактов, предназначенных для защитного заземления.</p>	<p>Электрические розетки для подключения компьютерной техники имеют заземляющий контакт.</p>	<p>2 - допустимый</p>	
<p>СанПиН 2.2.2.1332-03. "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике".</p>	<p>4.9. Расстановка оборудования производится с учетом обеспечения свободного доступа ко всем частям механизмов машин и аппаратов как для обслуживания, так и для ремонта. Расстояние от стены или колонны до краев машины или аппарата (с учетом конструкции вентсистем) составляет не менее 0,6 м, а со стороны зоны обслуживания - не менее 1,0 м.</p>	<p>Оборудование на рабочем месте установлено с учетом обеспечения свободного доступа для работы. Расстояние со стороны зоны обслуживания - более 1 м.</p>	<p>1 - оптимальный</p>	
<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.</p>	<p>10.1. Высота рабочей поверхности стола для взрослых пользователей должна регулироваться в пределах 680-800 мм; при отсутствии такой возможности высота рабочей поверхности стола должна составлять 725 мм.</p>	<p>Высота рабочей поверхности стола в пределах 680 - 800 мм.</p>	<p>1 - оптимальный</p>	
<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.</p>	<p>10.3. Рабочий стол должен иметь пространство для ног высотой не менее 600 мм, шириной - не менее 500 мм, глубиной на уровне колен - не менее 450 мм и на уровне вытянутых ног - не менее 650 мм.</p>	<p>Пространство для ног у стола, на котором установлен компьютер, соответствует требованиям п. 10.3. СанПиН.</p>	<p>2 - допустимый</p>	
<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.</p>	<p>10.6. Клавиатуру следует располагать на поверхности стола на расстоянии 100-300 мм от края, обращенного к пользователю или на специальной, регулируемой по высоте рабочей поверхности, отделенной от основной столешницы.</p>	<p>Клавиатура расположена на поверхности стола на расстоянии 100-300 мм от края.</p>	<p>1 - оптимальный</p>	
<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным</p>	<p>2.8. Конструкция ПЭВМ должна обеспечивать возможность поворота корпуса в горизонтальной и вертикальной плоскости с фиксацией в заданном положении для обеспечения</p>	<p>ЖК - дисплей, установленный на рабочем месте, имеет возможность поворота корпуса в двух плоскостях с фиксацией в задан-</p>	<p>1 - оптимальный</p>	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов по безопасности рабочего места	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия безопасности рабочего места	Необходимые мероприятия
<p>электронно-вычислительным машинам и организации работы.</p>	<p>Требования нормативных правовых актов по безопасности рабочего места</p> <p>печения фронтального наблюдения экрана ВДТ. Дизайн ПЭВМ должен предусматривать окраску корпуса в спокойные мягкие тона с диффузным рассеиванием света. Корпус ПЭВМ, клавиатура и другие блоки и устройства ПЭВМ должны иметь матовую поверхность с коэффициентом отражения 0,4 - 0,6 и не иметь блестящих деталей, способных создавать блики.</p>	<p>Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте</p> <p>ном положении. Корпус системного блока, дисплеев и других комплектующих ПЭВМ бликов не создает.</p>	<p>Оценка соответствия безопасности рабочего места</p> <p>2 - допустимый</p>	<p>Необходимые мероприятия</p>
<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.</p>	<p>3.7. Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, должны быть оборудованы защитным заземлением (зачленением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.</p>	<p>Имеется контур заземления.</p>	<p>2 - допустимый</p>	
<p>ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ Организация обучения безопасности труда. Общие положения</p>	<p>5.1. Руководители и специалисты народного хозяйства, вновь поступающие на предприятие (кооператив), должны пройти вводный инструктаж.</p>	<p>Работник вводный инструктаж прошел при приеме на работу. В журнале регистрации вводного инструктажа отметка о проведении вводного инструктажа имеется.</p>	<p>1 - оптимальный</p>	
<p>ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ Организация обучения безопасности труда. Общие положения</p>	<p>5.2. Вновь поступивший на работу руководитель и специалист, кроме вводного инструктажа, должен быть ознакомлен вышестоящим должностным лицом: с состоянием условий труда и производственной обстановкой на введенном ему объекте, участке; с состоянием средств защиты рабочих от воздействия опасных и вредных производственных факторов; с производственным травматизмом и профзаболеваемостью; с необходимыми мероприятиями по улучшению условий и охране труда, а также с руководящими материалами и должностными обязанностями по охране труда. Не позднее одного месяца со дня вступления в должность они проходят проверку знаний. Результаты проверки оформляют протоколом.</p>	<p>Работник ознакомлен специалистом, ответственным за ОТ с состоянием условий труда на рабочем месте, о причинах травматизма и профзаболеваний, а также о принятых мерах по защите от опасных и вредных производственных факторов.</p>	<p>1 - оптимальный</p>	
<p>ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ Организация обучения безопасности труда. Общие положения</p>	<p>5.3. Руководители и специалисты предприятий, учебных заведений, связанные с организацией и проведением работы непосредственно на производственных участках, а также осуществляющие контроль и технический надзор, подвергаются периодической проверке знаний по безопасности труда не реже одного раза в три года, если эти сроки не противоречат установленным специальными</p>	<p>Работник прошел проверку знаний по охране труда.</p>	<p>1 - оптимальный</p>	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов по безопасности рабочего места	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия требованиям безопасности рабочего места	Необходимые мероприятия
	<p>правилами требованиям. Руководители предприятий, учебных заведений (директора, главные инженеры и их заместители), главные специалисты, а также работники отдела (бюро, инженер) охраны труда проходят периодическую проверку знаний в порядке, установленном вышестоящей организацией. Проверку знаний у руководителей и специалистов кооперативов, арендных коллективов, малых и других самостоятельных предприятий проводят в комиссиях, организуемых областными (городскими) комитетамми отраслевых профсоюзамми.</p>			
ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ Организация обучения безопасности труда. Общественные положения	5.8. Результаты проверки знаний руководителей и специалистов оформляются протоколом (приложение 1).	Результаты проверки знаний руководителей и специалистов оформляются протоколом (приложение 1).	1 - оптимальный	
Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда. Приложение к постановлению Минтруда России от 17.12.02 г. № 80.	5.1. Инструкция по охране труда для работника разрабатывается исходя из его должности, профессии или вида выполняемой работы.	Инструкция по охране труда для данной должности разработана.	2 - допустимый	
Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда. Приложение к постановлению Минтруда России от 17.12.02 г. № 80.	5.6. Проверку и пересмотр инструкций по охране труда для работников организует работодатель. Пересмотр инструкций должен производиться не реже одного раза в 5 лет.	Пересмотр инструкций производиться не реже одного раза в 5 лет.	1 - оптимальный	
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.	1.4.4. Неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, присваивается группа I по электробезопасности. Перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности, определяет руководитель Потребителя. Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа I с оформлением в журнале установленной формы; удостоверение не выдается. Присвое-	Работник имеет I группу допуска по электробезопасности.	2 - допустимый	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов по безопасности рабочего места	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия безопасности рабочего места	Необходимые мероприятия
	<p>Требования группы I производятся путем проведения инструктажа, который, как правило, должен завершаться проверкой знаний в форме устного опроса и (при необходимости) проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы или оказания первой помощи при поражении электрическим током. Присвоение I группы по электробезопасности проводит работник из числа электротехнического персонала данного Потребителя с группой по электробезопасности не ниже III. Присвоение I группы по электробезопасности проводится с периодичностью не реже 1 раза в год.</p>			
<p>Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.</p>	<p>1.7.19. Все работники Потребителя должны проходить противопожарный инструктаж. Электротехнический персонал должен проходить периодическую проверку знаний ППБ одновременно с проверкой знаний норм и правил работы в электроустановках</p>	<p>Периодическая проверка знаний ППБ проводится своевременно.</p>	<p>2 - допустимый</p>	
<p>Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.</p>	<p>2.12.17. Проверка состояния стационарного оборудования и электропроводки аварийного и рабочего освещения, испытание и измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств должны проводиться при вводе сети электрического освещения в эксплуатацию, а в дальнейшем по графику, утвержденному ответственным за электрохозяйство Потребителя, но не реже одного раза в три года. Результаты замеров оформляются актом (протоколом) в соответствии с нормами испытания электрооборудования (Приложение 3).</p>	<p>Проверка состояния стационарного оборудования и электропроводки аварийного и рабочего освещения, испытание и измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств проводится своевременно, протоколы проведенных плановых электроизмерительных работ в наличии.</p>	<p>1 - оптимальный</p>	
<p>ППБ-01-03. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. Приложение 3.</p>	<p>12. При защите помещений ЭВМ, телефонных станций, музеев, архивов и т.д. следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемыми оборудованием, изделиями, материалами и т.п. Данные помещения следует оборудовать хладонными и углекислотными огнетушителями с учетом предельно допустимой концентрации огнетушащего вещества.</p>	<p>В помещении установлены средства пожаротушения - огнетушитель ОУ-2.</p>	<p>1 - оптимальный</p>	
<p>ППБ-01-03. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. Приложение 3.</p>	<p>17. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться.</p>	<p>Огнетушители находятся в исправном состоянии. Сроки зарядки огнетушителей соблюдаются.</p>	<p>2 - допустимый</p>	
<p>СанПиН 2.2.2.1332-03.</p>	<p>4.14. Поверхность пола в производственных помещениях</p>	<p>Полы ровные, без выбоин, нескользкие,</p>	<p>2 - допустимый</p>	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов по безопасности рабочего места	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия безопасности рабочего места	Необходимые мероприятия
"Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике". СанПиН 2.2.2/4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.	делается ровной, без выбоин, нескользкой, удобной для очистки и влажной уборки. Пол покрывается материалом, обладающим антистатическими свойствами 3.2. Естественное и искусственное освещение должно соответствовать требованиям действующей нормативной документации. Окна в помещениях, где эксплуатируется вычислительная техника, преимущественно должны быть ориентированы на север и северо-восток. Оконные проемы должны быть оборудованы регулируемыми устройствами типа: жалюзи, занавесей, внешних козырьков и др. 4.28 Потолки и стены всех помещений должны быть гладкими, без щелей, трещин, деформаций, признаков поражений грибком и допускающими проведение их уборку влажным способом с применением дезинфицирующих средств. Допускается в учебных помещениях, кабинетах, рекреациях и других помещениях оборудование подвесных потолков из материалов, разрешенных для применения в общеобразовательных учреждениях, при условии сохранения высоты помещений не менее 2,75 м., а во вновь строящихся не менее 3,6 м.	удобные для очистки и влажной уборки. Оконные проемы оборудованы вертикальными жалюзи.	1 - оптимальный	
СанПиН 2.4.2. 2821- 10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях."	4.29 Полы в учебных помещениях и кабинетах и рекреациях должны иметь дощатое, паркетное, плиточное покрытие или линолеум. В случае использования плиточного покрытия поверхность плитки должна быть матовой и шероховатой, не допускающей скольжения. Полы туалетных и умывальных комнат рекомендуются выстилать керамической плиткой. Полы во всех помещениях должны быть без щелей, дефектов и механических повреждений.	Потолок и стены кабинета гладкие, без щелей, трещин, деформаций, признаков поражений грибком, стены окрашены масляной краской.	2 - допустимый	
СанПиН 2.4.2. 2821- 10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях."	5.7 Классные доски (с использованием мела) должны быть изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо очищаться влажной губкой, быть износоустойчивыми, иметь темно-зеленый цвет и антибликовое покрытие. Классные доски должны иметь лотки для задержания меловой пыли, хранения мела, тряпки, держателя для чертежных принадлежностей.	Полы в учебном классе имеют дощатое покрытие без дефектов и механических повреждений.	2 - допустимый	
СанПиН 2.4.2. 2821- 10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях."		Классная доска в кабинете изготовлена из материала с высокой адгезией и имеет антибликовое покрытие.	1 - оптимальный	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов по безопасности рабочего места	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия безопасности рабочего места	Необходимые мероприятия
СанПиН 2.4.2. 2821- 10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях."	При использовании маркерной доски цвет маркера должен быть контрастным (черный, красный, коричневый, темные тона синего и зеленого). Допускается оборудование учебных помещений и кабинетов интерактивными досками, отвечающих гигиеническим требованиям. При использовании интерактивной доски и проекционного экрана необходимо обеспечить равномерное ее освещение и отсутствие световых пятен повышенной яркости.	Остекление окон в кабинете выполнено из цельного стеклопакета.	1 - оптимальный	
СанПиН 2.4.2. 2821- 10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях."	6.10 Остекление окон должно быть выполнено из цельного стеклопакета. Замена разбитых стекол должна проводиться немедленно.	Окна в кабинете оборудованы исправными форточками. Площадь используемых форточек достаточная для проветривания.	1 - оптимальный	
СанПиН 2.4.2. 2821- 10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях."	7.2.6 Классная доска, не обладающая собственным свечением, оборудуется местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок. Рекомендуется светильники размещать выше верхней края доски на 0,3 м и на 0,6 м в сторону класса перед доской.	Классная оборудована местным освещением.	1 - оптимальный	
ГОСТ 12.2.061-81 ССБТ Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам.	21. Взаимное расположение и компоновка рабочих мест должны обеспечивать безопасный доступ на рабочее место и возможность быстрой эвакуации при аварийной ситуации. Пути эвакуации и проходы должны быть обозначены и иметь достаточную освещенность.	Пути эвакуации имеют достаточную освещенность. Схема эвакуации имеется.	1 - оптимальный	
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным маши-	3.4. Площадь на одно рабочее место пользователей ПЭВМ с ВДТ на базе электроннолучевой трубки (ЭЛТ) должна составлять не менее 6 м ² , в помещениях культурно-развлекательных учреждений и с ВДТ на базе плоских дисплейных экранов (жидкокристаллические, плазмен-	Площадь на одно рабочее место удовлетворяет указанным требованиям.	1 - оптимальный	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов по безопасности рабочего места	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия безопасности рабочего места	Необходимые мероприятия
<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.</p>	<p>Требования нормативных правовых актов по безопасности рабочего места</p> <p>ные) - 4,5 м2. При использовании ПЭВМ с ВДТ на базе ЭЛТ (без вспомогательных устройств - принтер, сканер и др.), отвечающих требованиям международных стандартов безопасности компьютеров, с продолжительностью работы менее 4 часов в день допускается минимальная площадь 4,5 м на одно рабочее место пользователя (взрослого и учащегося высшего профессионального образования).</p>	<p>Экран видеомонитора расположен на расстоянии от глаз пользователя на расстоянии 650 мм.</p>	<p>2 - допустимый</p>	
<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.</p>	<p>9.4. Экран видеомонитора должен находиться от глаз пользователя на расстоянии 600-700 мм, но не ближе 500 мм с учетом размеров алфавитно-цифровых знаков и символов.</p>	<p>Конструкция рабочего стола обеспечивает оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования с учетом его количества и конструктивных особенностей, характера выполняемой работы. При этом допускается использование рабочих столов различных конструкций, отвечающих современным требованиям эргономики. Поверхность рабочего стола должна иметь коэффициент отражения 0,5-0,7.</p>	<p>2 - допустимый</p>	
<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.</p>	<p>9.6. Конструкция рабочего стула (кресла) должна обеспечивать поддержание рациональной рабочей позы при работе на ПЭВМ, позволять изменять позу с целью снижения статического напряжения мышц шейно-плечевой области и спины для предупреждения развития утомления. Тип рабочего стула (кресла) следует выбирать с учетом роста пользователя, характера и продолжительности работы с ПЭВМ. Рабочий стул (кресло) должен быть подъемно-поворотным, регулируемым по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию.</p>	<p>Конструкция рабочего стула обеспечивает поддержание рациональной рабочей позы при работе на ПЭВМ.</p>	<p>2 - допустимый</p>	
<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>Гигиенические требования к персональным</p>	<p>9.7. Поверхность сиденья, спинки и других элементов стула (кресла) должна быть полумягкой, с несскользящим,</p>	<p>Поверхность сиденья, спинки и других элементов стула полумягкая.</p>	<p>1 - оптимальный</p>	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов по безопасности рабочего места	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия безопасности рабочего места	Необходимые мероприятия
электронно-вычислительным машинам и организации работы.	слабо электризующимся и воздухопроницаемым покрытием, обеспечивающим легкую очистку от загрязнений.			

6. Выводы по результатам оценки:
 производственное оборудование:
 соответствует нормативным требованиям

(соответствует (не соответствует) нормативным требованиям (указываются пункты требований, по которым выявлено несоответствие))
 приспособления и инструменты:
 Не применяются

(соответствует (не соответствует) нормативным требованиям (указываются пункты требований, по которым выявлено несоответствие))
 обучение и инструктаж проводятся:
 в соответствии с нормативными требованиями охраны труда
 (в соответствии (не в соответствии) с нормативными требованиями охраны труда (указываются пункты требований, по которым выявлено несоответствие))

дополнительные объекты оценки:
 соответствуют нормативным требованиям

(соответствуют (не соответствуют) нормативным требованиям (указываются пункты требований, по которым выявлено несоответствие))

7. Условия труда на рабочем месте по фактору безопасности относятся к классу: 2 - допустимый

Специалист(ы) аттестующей организацией(ями) проведения(их) оценки:

Специалист ИЛ
 (должность)

Чертовских А. В.
 (Ф.И.О.)

Ответственное лицо аттестующей организации:

Руководитель ИЛ
 (должность)

Порхунов Е. В.
 (Ф.И.О.)



Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №16" Пожарского муниципального района
(полное наименование работодателя)

692015, Приморский край, Пожарский район, с. Верхний Перевал, ул. Школьная, д. 2., Татаринцева Лидия Васильевна, 8(42357) 32-1-33;
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя 2526000470	Код работодателя по ОКПО 39864413	Код органа государственной власти по ОКОГУ 421007	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 80.21.2	Код территории по ОКАТО 05234000005
--------------------------------	--------------------------------------	---	--	--

ПРОТОКОЛ ОЦЕНКИ ТРАВМООПАСНОСТИ РАБОЧЕГО МЕСТА

2

Повар

- 1. Дата проведения оценки:** 08.09.2012
- 2. Наименование аттестующей организации:** Испытательная (измерительная) лаборатория ООО "Дальневосточный региональный центр охраны труда", аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ЭН20, действителен до 21.01.2016 г.
- 3. Перечень применяемого производственного оборудования, инструментов и приспособлений, используемых на рабочем месте:**
Электрическая печьЭВИ, ЭП-4КШ, весы РН-10Ц3У, холодильник "Stinol", "LG", микроволновая печь "LG".
Столы разделочные, стеллажи, раковины, кухонный инвентарь, противни, ножи
- 4. Перечень нормативных правовых актов по охране труда, используемых при оценке травмоопасности рабочего места:**
ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ Оборудование производственное. Общие требования безопасности.
ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
ГОСТ 12.2.007.9-93 ССБТ Электропечи.
ГОСТ 12.2.061-81 ССБТ Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам.
Правила устройства электроустановок. 6-е издание, переработанное и дополненное, с изменениями.
ПОТ РМ-011-2000. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании.
САНПИН 2.4.1.2660-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях."
ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ Организация обучения безопасности труда. Общие положения
Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда. Приложение к постановлению Минтруда России от 17.12.02 г. № 80.

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утверждено Минэнерго России N 6 от 13.01.03

5. Результаты оценки трампоопасности рабочего места:

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов по трампоопасности рабочего места	Фактическое состояние объектов оценки трампоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия трампоопасности рабочего места	Необходимые мероприятия
ГОСТ 12.2.003-91. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.	2.1.2. Конструкция производственного оборудования должна исключать на всех предусмотренных режимах работы нагрузки на детали и сборочные единицы, способные вызвать разрушения, представляющие опасность для работающих. 2.1.3. Конструкция производственного оборудования и его отдельных частей должна исключать возможность их падения, опрокидывания и самопроизвольного смещения при всех предусмотренных условиях эксплуатации и монтажа (демонтажа). Если из-за формы производственного оборудования, распределения масс отдельных его частей (или) условий монтажа (демонтажа) не может быть достигнута необходимая устойчивость, то должны быть предусмотрены средства и методы закрепления, о чем эксплуатационная документация должна содержать соответствующие требования.	Конструкция оборудования исключает возможность саморазрушения при всех режимах работы нагрузки на его детали. Отдельные части производственного оборудования надежно закреплены.	1 - оптимальный 1 - оптимальный	
ГОСТ 12.2.003-91. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.	2.1.7 Элементы конструкции производственного оборудования не должны иметь острых углов, кромок, заусенцев и поверхностей с неровностями, представляющих опасность травмирования работающих, если их наличие не определяется функциональным назначением этих элементов. В последнем случае должны быть предусмотрены меры защиты работающих.	Производственное оборудование не имеет острых углов и заусенцев, представляющих опасность травмирования работающего.	1 - оптимальный	
ГОСТ 12.2.003-91. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.	2.2.2. Размеры рабочего места и размещение его элементов должны обеспечивать выполнение рабочих операций в удобных рабочих позах и не затруднять движений работающего.	Размеры рабочего места и размещение его элементов обеспечивают выполнение рабочих операций в удобной рабочей позе и не затрудняют движений работающего.	1 - оптимальный	
ГОСТ 12.2.007.0-75 Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.	3.1.5. Электрическая схема изделия должна исключать возможность его самопроизвольного включения и отключения. 3.3.2. Для присоединения заземляющего проводника должны применяться сварные или резьбовые соединения. По согласованию с потребителем заземляющий проводник может присоединяться к изделию при помощи пайки или опрессовывания, выполняемого специальным инструментом, приспособлением или станком.	Электрическая схема исключает самопроизвольное включение и отключение оборудования. Использовано резьбовое соединение.	2 - допустимый 2 - допустимый	
ГОСТ 12.2.007.0-75 Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.				

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов по травмоопасности рабочего места	Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия травмоопасности рабочего места	Необходимые мероприятия
ГОСТ 12.2.007.0-75 Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.	3.4.1. Органы управления должны снабжаться надписями или символами, указывающими управляемый объект, к которому они относятся, его назначение и состояние ("включено", "отключено", "ход", "тормоз" и т.п.), соответствующее данному положению органа управления, и (или) дающими другую необходимую для конкретного случая информацию. 3.4.5. Органы управления, имеющие фиксацию в установленном положении, должны снабжаться указателем (в отдельных случаях и шкалой), показывающим положение и необходимое направление перемещения органа управления.	Надписи и символы, указывающие управляемый объект, к которому они относятся, их назначение и состояние на пультах управления имеются.	2 - допустимый	
ГОСТ 12.2.007.0-75 Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.	2.11.2.3. Заземляющие контакты должны быть промаркированы символом, обозначающим заземляющий контакт. 18. При выполнении работ, связанных с воздействием на работающих опасных и (или) вредных производственных факторов, рабочее место при необходимости должно быть оснащено средствами защиты, средствами пожаротушения и спасательными средствами. Требования к средствам защиты, входящим в конструкцию производственного оборудования, - по ГОСТ 12.2.003-74.	Переключатели панелей управления электрооборудования имеют надписи с указанием рабочих положений. Требование выполняется.	2 - допустимый 2 - допустимый	
ГОСТ 12.2.061-81 ССБТ Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам.	1.7.32. Для защиты людей от поражения электрическим током при повреждении изоляции должна быть применена, по крайней мере, одна из следующих защитных мер: заземление, зануление, защитное отключение, разделительный трансформатор, малое напряжение, двойная изоляция, выравнивание потенциалов.	На рабочем месте повара имеются средства пожаротушения. Требование выполняется.	2 - допустимый 2 - допустимый	
ПОТ РМ-011-2000. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании.	11.3.10. Эксплуатация холодильной установки с неисправными приборами защитной автоматики запрещается.	Приборы защитной автоматики имеются.	1 - оптимальный	
ПОТ РМ-011-2000. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании.	6.1.39. Части оборудования, представляющие опасность для работников, должны быть окрашены в сигнальные цвета с нанесением знаков безопасности.	Знаки безопасности нанесены на огражденные кожаные кожухи оборудования, снятие которых без предупредительных мероприятий представляет опасность для работников.	2 - допустимый	
ПОТ РМ-011-2000. Межотраслевые правила по	6.1.8. Производственное оборудование не должно иметь острых углов, кромок и неровностей поверхностей, пред-	Производственное оборудование, столы рабочие не имеют острых углов, кромок и	1 - оптимальный	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов по безопасности рабочего места	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия безопасности рабочего места	Необходимые мероприятия
охране труда в общественном питании.	ставляющих опасность травмирования работающих. Компоновка составных частей оборудования должна обеспечивать свободный доступ к ним, безопасность при монтаже и эксплуатации.	неровностей поверхностей, представляющих опасность травмирования работающих. Свободный доступ к оборудованию обеспечен.		
ПОТ РМ-011-2000. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании.	6.1.9. Части оборудования (в том числе предохранительные клапаны, кабели и др.), механическое повреждение которых может вызвать возникновение опасности, должны быть защищены ограждениями и расположены так, чтобы предотвратить их случайное повреждение работниками или средствами технического обслуживания.	Кабели силовой и осветительной сети защищены от случайного механического повреждения монтажом их в кабельных каналах.	2 - допустимый	
ПОТ РМ-011-2000. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании.	6.2.13. Плиты для приготовления пищи должны иметь бортовую поверхность и поручни. Поручни должны быть расположены на расстоянии не менее 0,1 м от бортов плиты.	Плиты для приготовления пищи имеют бортовую поверхность и поручни. Поручни расположены на расстоянии не менее 0,1 м от бортов плиты.	2 - допустимый	
ПОТ РМ-011-2000. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании.	6.2.14. Настил плиты должен быть ровным и гладким. Не допускается к работе плита с деформированным настилом.	Настил плиты ровный и гладкий.	1 - оптимальный	
ПОТ РМ-011-2000. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании.	6.26.1. Установка настольных весов на горизонтальной поверхности должна производиться так, чтобы станина прочно упиралась на все четыре опорные точки и во время работы не произошло самопроизвольное перемещение или падение весов.	Настольные весы на рабочем месте установлены без нарушений.	2 - допустимый	
ПОТ РМ-011-2000. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании.	6.8.2. В оборудовании должна быть обеспечена защита от случайного прикосновения к частям, находящимся под напряжением. Кожух оборудования не должен иметь отверстий, через которые возможен доступ к токоведущим частям.	В оборудовании обеспечена защита от случайного прикосновения к частям, находящимся под напряжением. Кожух оборудования не имеет отверстий, через которые возможен доступ к токоведущим частям.	1 - оптимальный	
ПОТ РМ-011-2000. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании.	7.10. Холодильное оборудование (шкафы, прилавки и др.), устанавливаемое в производственных цехах и залах, должно быть защищено от прямого воздействия солнечных лучей и находиться на расстоянии не менее 0,2 м от стены. Холодильные агрегаты должны иметь заземление.	Холодильное оборудование защищено от прямого воздействия солнечных лучей и имеет заземление.	1 - оптимальный	
САНПиН 2.4.1.2660-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных	4.30. 4.30. Технологическое оборудование размещается с учетом обеспечения свободного доступа к нему для его обработки и обслуживания.	Требование выполняется.	1 - оптимальный	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов по безопасности рабочего места	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия безопасности рабочего места	Необходимые мероприятия
организациях."				
ПОТ РМ-011-2000. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании.	6.29.1. Рабочие поверхности производственных столов должны быть с закругленными углами. Они должны плотно прилегать к основе стола, быть ровными, без швов, трещин и выбоин (при наличии швов - с тщательной их пропайкой или герметизацией).	Рабочие поверхности производственных столов имеют закругленные углы. Они плотно прилегают к основе стола, ровны, без швов, трещин и выбоин.	1 - оптимальный	
ПОТ РМ-011-2000. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании.	6.30.1. Обвалочные и поварские ножи, скребки для зачистки рыбы должны иметь гладкие, без заусенцев, удобные и прочно насаженные деревянные рукоятки.	Обвалочные и поварские ножи, скребки для зачистки имеют гладкие, без заусенцев, удобные и прочно насаженные деревянные рукоятки.	1 - оптимальный	
ПОТ РМ-011-2000. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании.	6.30.2. Обвалочные ножи и мусаты должны иметь на рукоятках предохранительные выступы для защиты рук от травм.	Обвалочные ножи имеют на рукоятках предохранительные выступы для защиты рук от травм.	1 - оптимальный	
ПОТ РМ-011-2000. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании.	6.30.3. Не допускается наличие трещин и заусенцев на разделочных досках, а также колодах для рубки мяса и рыбы. По мере надобности колода должна спиливаться, а разделочные доски остругиваться с поверхности.	Трещин и заусенцев на разделочных досках и колодах для рубки мяса нет.	1 - оптимальный	
ПОТ РМ-011-2000. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании.	6.30.5. Противни должны быть легкими, изготовленными из нержавеющей материала, без заусенцев, острых углов.	Противни легкие, изготовлены из нержавеющей материала, без заусенцев, острых углов.	1 - оптимальный	
ПОТ РМ-011-2000. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании.	6.30.6. Наплитные котлы, кастрюли, сотейники и другая кухонная посуда должна иметь прочно прикрепленные ручки, ровное недеформированное дно и хорошо пригнанные крышечные крышки.	Наплитные котлы, кастрюли, сотейники и другая кухонная посуда имеют прочно прикрепленные ручки, ровное недеформированное дно и хорошо пригнанные крышечные крышки.	2 - допустимый	
ПОТ РМ-011-2000. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании.	6.30.7. Чайная и столовая посуда должна быть без трещин и щербин, чтобы не вызывать ранения рук мойщиц посуды.	Чайная и столовая посуда без трещин и щербин.	1 - оптимальный	
ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ Организация обучения безопасности труда. Общие положения	5.1. Руководители и специалисты народного хозяйства, вновь поступающие на предприятие (кооператив), должны пройти вводный инструктаж.	Работник вводный инструктаж прошел при приеме на работу. В журнале регистрации вводного инструктажа отметка о проведении вводного инструктажа имеется.	1 - оптимальный	
ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ Организация обучения безопасности труда. Общие положения	5.2. Вновь поступивший на работу руководитель и специалист, кроме вводного инструктажа, должен быть ознакомлен вышестоящим должностным лицом: с состоянием	Работник ознакомлен специалистом, ответственным за ОТ с состоянием условий труда на рабочем месте, о причинах травматиз-	1 - оптимальный	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов по безопасности рабочего места	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия безопасности рабочего места	Необходимые мероприятия
<p>ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ Организация обучения безопасности труда. Общие положения</p>	<p>условий труда и производственной обстановкой на вверенном ему объекте, участке; с состоянием средств защиты рабочих от воздействия опасных и вредных производственных факторов; с производственным травматизмом и профзаболеваемостью; с необходимыми мероприятиями по улучшению условий и охране труда, а также с руководящими материалами и должностными обязанностями по охране труда. Не позднее одного месяца со дня вступления в должность они проходят проверку знаний. Результаты проверки оформляют протоколом.</p> <p>5.3. Руководители и специалисты предприятий, учебных заведений, связанные с организацией и проведением работы непосредственно на производственных участках, а также осуществляющие контроль и технический надзор, подвергаются периодической проверке знаний по безопасности труда не реже одного раза в три года, если эти сроки не противоречат установленным специальными правилами требованиям. Руководители предприятий, учебных заведений (директора, главные инженеры и их заместители), главные специалисты, а также работники отдела (бюро, инженер) охраны труда проходят периодическую проверку знаний в порядке, установленном вышестоящей организацией. Проверку знаний у руководителей и специалистов кооперативов, арендных коллективов, малых и других самостоятельных предприятиями (городскими) комитетами отраслевых профсоюзов.</p>	<p>ма и профзаболеваний, а также о принятых мерах по защите от опасных и вредных производственных факторов.</p>	<p>1 - оптимальный</p>	
<p>ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ Организация обучения безопасности труда. Общие положения</p>	<p>5.8. Результаты проверки знаний руководителей и специалистов оформляют протоколом (приложение 1).</p>	<p>Работник прошел проверку знаний по охране труда.</p>	<p>1 - оптимальный</p>	
<p>Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда. Приложение к постановлению Минтруда России от 17.12.02 г. № 80.</p>	<p>5.1. Инструкция по охране труда для работника разрабатывается исходя из его должности, профессии или вида выполняемой работы.</p>	<p>Инструкция по охране труда для данной должности разработана.</p>	<p>2 - допустимый</p>	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов по безопасности рабочего места	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия требованиям безопасности рабочего места	Необходимые мероприятия
<p>Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда. Приложение к постановлению Минтруда России от 17.12.02 г. № 80.</p>	<p>5.6. Проверку и пересмотр инструкций по охране труда для работников организует работодатель. Пересмотр инструкций должен производиться не реже одного раза в 5 лет.</p>	<p>Проверка и пересмотр инструкций производится 1 раз в 5 лет.</p>	<p>1 - оптимальный</p>	
<p>Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.</p>	<p>1.4.4. Неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, присваивается группа I по электробезопасности. Перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности, определяет руководитель Потребителя. Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа I с оформлением в журнале установленной формы; удостоверение не выдается. Присвоение группы I производится путем проведения инструктажа, который, как правило, должен завершаться проверкой знаний в форме устного опроса и (при необходимости) проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы или оказания первой помощи при поражении электрическим током. Присвоение I группы по электробезопасности проводит работник из числа электротехнического персонала данного Потребителя с группой по электробезопасности не ниже III. Присвоение I группы по электробезопасности проводится с периодичностью не реже 1 раза в год.</p>	<p>Повар имеет I группу по электробезопасности, что подтверждается записью в журнале установленной формы.</p>	<p>1 - оптимальный</p>	
<p>ПОТ РМ-011-2000. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании.</p>	<p>3.10. Высота помещений горячих цехов и моечных должна быть не менее 3,3 м и не должна быть менее высоты смежных с ними торговых залов.</p>	<p>Высота помещения не менее 3,3 м.</p>	<p>1 - оптимальный</p>	
<p>ПОТ РМ-011-2000. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании.</p>	<p>3.12. Полы помещений должны располагаться, как правило, на одном уровне, быть ровными, без выбоин, нескользящими и теплыми. В холодных помещениях поверх пола на рабочих местах должны быть предусмотрены утепляющие настилы.</p>	<p>Пол помещения располагается на одном уровне, ровный, без выбоин, нескользящий.</p>	<p>2 - допустимый</p>	
<p>ПОТ РМ-011-2000. Меж-</p>	<p>6.1.5. Производственное оборудование, работа которого</p>	<p>Вытяжная вентиляция не работает.</p>	<p>2 - допустимый</p>	<p>Отремонтировать</p>

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов по безопасности рабочего места	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия безопасности рабочего места	Необходимые мероприятия
отраслевые правила по охране труда в общественном питании.	сопровождается выделением вредных веществ (в том числе пожароопасных), должна включать встроенные устройства для их удаления или обеспечивать возможность присоединения к оборудованию устройств, удаляющих вредные вещества.			вать вытяжную вентиляцию.
САНПиН 2.4.1.2660-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях."	4.24. 4.24. В состав пищеблока, работающего на сырьё, входят: горячий цех, раздаточная, холодный цех, мясорыбный цех, цех первичной обработки овощей, моечная кухонной посуды, кладовая сухих продуктов, кладовая для овощей, помещение с холодильными оборудованием для хранения скоропортящихся продуктов, загрузочная, комната персонала, раздевалка, душевая и туалет для персонала, помещение для хранения уборочного инвентаря и приготовления моющих и дезинфицирующих растворов.	Требование выполняется.	1 - оптимальный	
САНПиН 2.4.1.2660-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях."	5.1. 5.1. Стены помещений должны быть гладкими и иметь отделку, допускающую уборку влажным способом и дезинфекцию. Все строительные и отделочные материалы должны быть безвредными для здоровья детей.	Требование выполняется.	1 - оптимальный	
САНПиН 2.4.1.2660-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях."	5.2. 5.2. Стены помещений пищеблока, буфетных, кладовой для овощей, охлаждаемых камер, моечной в помещении с ванной-бассейном, постирочной, гладильной и туалетных следует облицовывать глазурованной плиткой или аналогичным материалом безвредным для здоровья детей на высоту 1,5 м; в заготовочной пищеблока и залах с ваннами бассейна - на высоту 1,8 м для проведения влажной обработки с применением моющих и дезинфицирующих средств.	Требование выполняется.	1 - оптимальный	
САНПиН 2.4.1.2660-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях."	5.4. 5.4. Для отделки потолков в помещениях с обычным режимом эксплуатации используют меловую или известковую побелки. Допускается применение водоземлюсионной краски. Потолки в помещениях с повышенной влажностью воздуха (производственные цеха пищеблока, душевые, постирочные, умывальные, туалеты и др.) окрашиваются масляной краской. Возможно применение иных материалов безвредных для	Требование выполняется.	1 - оптимальный	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов по безопасности рабочего места	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия безопасности рабочего места	Необходимые мероприятия
	Требования нормативных правовых актов по безопасности рабочего места здоровья детей.			
САНПиН 2.4.1.2660-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях."	5.5.5. Полы в помещениях пищеблока, постирочной, гладильной, подсобных помещений, туалетной выстилают керамической или мозаичной шлифованной метлахской плиткой или аналогичными материалами безвредными для здоровья детей. В помещениях душевых и постирочных, мочных и заготовочном цеху пищеблока полы оборудуют сливными трапами с соответствующими уклонами полов к отверстиям трапов.	Требование выполняется.	1 - оптимальный	
САНПиН 2.4.1.2660-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях."	9.5.9.5. Подводкой горячей и холодной воды обеспечивают помещения пищеблока, буфетных, туалетов для детей и персонала, постирочных, бассейна, медицинского назначения. Умывальники, мочевые ванны, душевые устанавки и водоразборные краны для хозяйственных нужд обеспечивают смесителями. В помещениях пищеблока, буфетных, медицинского назначения, туалетных, устанавливают резервные источники горячего водоснабжения с обеспечением жесткой разводки к местам пользования, которые эксплуатируются в отсуствии централизованного горячего водоснабжения в период профилактических работ в котельных и на инженерных сетях централизованного горячего водоснабжения.	Требование выполняется.	1 - оптимальный	
ГОСТ 12.2.061-81 ССБТ Оборудование производственного. Общие требования безопасности к рабочим местам.	21. Взаимное расположение и компоновка рабочих мест должны обеспечивать безопасный доступ на рабочее место и возможность быстрой эвакуации при аварийной ситуации. Пути эвакуации и проходы должны быть обозначены и иметь достаточную освещенность.	Пути эвакуации имеют достаточную освещенность. Схема эвакуации имеется.	1 - оптимальный	
ПОТ РМ-011-2000. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании.	4.10. Для снижения утомляемости работников, профилактики монотонности, гиподинамии, а также снижения тяжести труда следует: оборудовать рабочие места поваров сиденьями для создания возможности проведения технологических операций в рабочей позе "сидя".	Сиденья для снижения тяжести труда имеются.	1 - оптимальный	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов по безопасности рабочего места	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия безопасности рабочего места	Необходимые мероприятия
ПОТ РМ-011-2000. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании.	7.29. На рабочих местах в производственных помещениях по предварительной обработке продуктов (мяса, рыбы, овощей и др.), в холодных цехах, в мочной столовой и кухонной посуде под ногами работника должен быть установлен решетчатый настил.	Решетчатый настил имеется.	2 - допустимый	

6. Выводы по результатам оценки:
производственное оборудование:
соответствует нормативным требованиям

(соответствует (не соответствует) нормативным требованиям (указываются пункты требований, по которым выявлено несоответствие))

приспособления и инструменты:
соответствует нормативным требованиям

(соответствует (не соответствует) нормативным требованиям (указываются пункты требований, по которым выявлено несоответствие))

обучение и инструктаж проводятся:

в соответствии с нормативными требованиями охраны труда

(в соответствии (не в соответствии) с нормативными требованиями охраны труда (указываются пункты требований, по которым выявлено несоответствие))

дополнительные объекты оценки:

соответствуют нормативным требованиям

(соответствуют (не соответствуют) нормативным требованиям (указываются пункты требований, по которым выявлено несоответствие))

7. Условия труда на рабочем месте по фактору травмобезопасности относятся к классу: 2 - допустимый

Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку:

Специалист ИЛ

(должность)

М.А.

(подпись)

Чертовских А. В.

(Ф.И.О.)

Ответственное лицо аттестующей организации:

Руководитель ИЛ

(должность)

Е.В.

Порхунов Е. В.

(Ф.И.О.)



Приложение №6
к Порядку проведения аттестации рабочих мест по условиям труда,
утвержденному приказом Минздравсоцразвития России
от 26 апреля 2011 года N 342н

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №16" Пожарского муниципального района
(полное наименование работодателя)

692015, Приморский край, Пожарский район, с. Верхний Перевал, ул. Школьная, д. 2., Татаринцева Лидия Васильевна, 8(42357) 32-1-33;
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя 2526000470	Код работодателя по ОКПО 39864413	Код органа государственной власти по ОКОГУ 421007	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 80.21.2	Код территории по ОКАТО 05234000005
--------------------------------	--------------------------------------	---	--	--


Сводная ведомость результатов аттестации рабочих мест по условиям труда

Наименование позиции	Количество рабочих мест и работников, занятых на данных рабочих местах (всего)	Проведена аттестация по условиям труда	Количество рабочих мест и работников с классами условий труда по						Количество рабочих мест и работников с оценкой соответствия требованиям по обеспеченности СИЗ	Количество рабочих мест и работников, аттестованных с классами условий труда 3 и 4 (или «не соответствует по обеспеченности СИЗ»)		
			1	2	3	4	1	2			3	не соответствует
Рабочие места, ед.	2	2	0	1	1	0	0	2	0	0	2	1
Работники, занятые на данных рабочих местах, чел.	3	3	0	1	2	0	0	0	3	0	3	2
из них: женщины*	3	3	0	1	2	0	0	0	3	0	3	2
лица в возрасте до 18 лет*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0


Председатель аттестационной комиссии

 (подпись) _____ Образцова И.Б. _____ (Ф.И.О.) _____ 21.12.12 (дата)

Члены аттестационной комиссии

 (подпись) _____ Ким М.Ф. _____ (Ф.И.О.) _____ 21.12.12 (дата)

 (подпись) _____ Янчевская С.Т. _____ (Ф.И.О.) _____ 21.12.12 (дата)

 (подпись) _____ Чертовских А.В. _____ (Ф.И.О.) _____ 21.12.12 (дата)

Приложение N7
к Порядку проведения аттестации рабочих мест по условиям труда,
утвержденному приказом Минздравсоцразвития России
от 26 апреля 2011 года N 342Н

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №16" Пожарского муниципального района
(полное наименование работодателя)

692015, Приморский край, Пожарский район, с. Верхний Перевал, ул. Школьная, д. 2., Татаринцева Лидия Васильевна, 8(42357) 32-1-33;


(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
2526000470	39864413	421007	80.21.2	05234000005


Сводная таблица классов условий труда, установленных по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда, и компенсаций, которые необходимо в этой связи устанавливать работникам

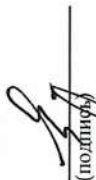
№ ра- боче места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда					Общий класс условий труда	Трав- моопас- ность	Обес- печен- ность средст- вами индиви- дуаль- ной за- щиты	Повы- шен- ный размер оплаты труда (да, нет)	Еже- год- ный до- полни- тель- ный оп- лацива- емый отпуск (да, нет)	Сокра- щенная продол- житель- ность рабо- чего вре- мени (да, нет)	Молоко или дру- гие рав- ноцен- ные пище- вые продук- ты (да, нет)	Лечеб- но- профи- лакти- ческое питание (да, нет)	Льгот- нос- пен- сион- нос обеспе- чение (да, нет)		
		хими-био- чес- кий	аэро- золи пре- иму- щес- но фи- бро- ген- ного дей- ствия	инф- ра- звук	ульт- ра- звук воз- душ- ный	виб- ра- ция об- щая										виб- ра- ция ло- каль- ная	виб- ра- ция ло- каль- ная
1	Учитель (Учитель информатики)																
Педагогический персонал																	
2	Повар																
Вспомогательный персонал																	
2	Повар																


Председатель аттестационной комиссии

 (подпись) _____
Образцова И.Б. _____
(Ф.И.О.) _____
21.12.12 (дата)

Члены аттестационной комиссии

 (подпись) _____
Ким М.Ф. _____
(Ф.И.О.) _____
21.12.12 (дата)

 (подпись) _____
Янчевская С.Т. _____
(Ф.И.О.) _____
21.12.12 (дата)

 (подпись) _____
Чертовских А.В. _____
(Ф.И.О.) _____
21.12.12 (дата)

Приложение N8
к Порядку проведения аттестации рабочих мест по условиям труда,
утвержденному приказом Минздравоохранения России
от 26 апреля 2011 года N 342н

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель организации

Ветмань *Маташмизева Л.В.*
(подпись) Ф.И.О.

« 20 » г

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №16" Пожарского муниципального района
(полное наименование работодателя)

692015, Приморский край, Пожарский район, с. Верхний Перевал, ул. Школьная, д. 2., Татарищева Лидия Васильевна, 8(42357) 32-1-33;
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя 2526000470	Код работодателя по ОКПО 39864413	Код органа государственной власти по ОКОГУ 421007	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 80.21.2	Код территории по ОКАТО 05234000005
--------------------------------	--------------------------------------	---	--	--

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ по улучшению и оздоровлению условий труда в организации


Наименование подразделения, РМ	Наименование мероприятия	Назначение мероприятия	Источник фи- нансирования	Ответствен- ный за вы- полнение мероприятия	Срок вы- полне- ния	Службы, привле- каемые для вы- полнения меро- приятия	Отметка о вы- полне- нии
1	2	3	4	5	6	7	8
Вспомогательный персонал		Нормализация микроклимата					
2 Повар	Для снижения воздействия теплового облучения электрических печей на работника использовать вентиляционную систему, соблюдать регламенти- руемые перерывы.						


	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разрабатывать специальный режим труда и отдыха. Отремонтировать вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия тяжести				
		Приведение в соответствие с требованиями НПА				


Председатель аттестационной комиссии

 (подпись) _____ Образцова И.Б. _____ 27.12.22 (дата)

Члены аттестационной комиссии

 (подпись) _____ Ким М.Ф. _____ 27.12.22 (дата)

 (подпись) _____ Янчевская С.Т. _____ 27.12.22 (дата)

 (подпись) _____ Чертовских А.В. _____ 21.12.22 (дата)

Приложение №9
к Порядку проведения аттестации рабочих
мест по условиям труда, утвержденному
приказом Минздравсоцразвития России
от 26 апреля 2011 г. № 342н

<i>Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №16" Пожарского муниципального района</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>692015, Приморский край, Пожарский район, с. Верхний Перевал, ул. Школьная, д. 2., Татаринцева Лидия Васильевна, 8(42357) 32-1-33;</i>				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
2526000470	39864413	421007	80.21.2	05234000005

ПРОТОКОЛ № _____
ЗАСЕДАНИЯ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА (ИТОГОВЫЙ)

« 24 » _____ 12 _____ 2012 г.

В соответствии с приказом от « 08 » _____ августа 2012 _____

№ 95 _____ аттестационная комиссия провела с 08.08.2012г. по 27.12. _____ 2012г .

аттестацию 2 рабочих мест по условиям труда.

Результаты аттестации представлены в:

в картах аттестации рабочих мест по условиям труда;

сводной ведомости результатов аттестации рабочих мест по условиям труда;

сводной таблице классов условий труда, гарантий и компенсаций.

По результатам аттестации разработан План мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда для 1 рабочих мест.

Рассмотрев результаты аттестации, аттестационная комиссия решила:

1) считать работу по аттестации завершенной;

2) план мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда

передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения аттестационной комиссии:

Председатель
аттестационной комиссии


(подпись)

Образцова И.Б.


(Ф.И.О.)

Члены аттестационной
комиссии


(подпись)


Ким М.Ф.

(Ф.И.О.)


(подпись)

Янчевская С.Т.

(Ф.И.О.)


(подпись)

Черговских А.В.

(Ф.И.О.)

Приложение № 10

к Порядку проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, утвержденному приказом Минздравсоцразвития России от 26.04.2011 г. № 342н

ООО "Дальневосточный региональный центр охраны труда"; № в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда: 1145; дата внесения в реестр: 27.01.2011.

(полное наименование организации, оказывающей услуги по проведению аттестации рабочих мест по условиям труда (аттестующая организация), № в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда; дата внесения в реестр)

690003, Владивосток, Станюковича 29А, каб. 514, Решетников Ярослав Владимирович, 8 (423) 2496-999, 496-096, dvrcof@mail.ru

(адрес аттестующей организации, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя аттестующей организации, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН аттестующей организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
2536193284	80938625	49013	80.42	05401364000

Сведения об аттестующей организации

Сведения об аккредитации испытательной лаборатории (ИЛ)

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Кем выдан аттестат аккредитации	Дата получения аттестата аккредитации ИЛ	Дата окончания аттестата аккредитации ИЛ
РОСС RU.0001.21ЭН20	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	21.01.2011	21.01.2016

Сведения о работниках ИЛ, участвовавших в проведении аттестации рабочих мест по условиям труда

№ п/п	Дата проведения измерений (отбора проб)	Ф.И.О. работника	Должность	СНИЛС работника	Сведения о специальной подготовке	
					вид деятельности	№ свидетельства аттестата, сертификата, удостоверения т.д.
						дата выдачи свидетельства, аттестата, сертификата, удостоверения и т.д.

1	08.09.2012 17.12.2012	Симчук Н.Г.	Специалист ИЛ	072-159-600 54	"Методы измерения и гигиенической оценки факторов производственной среды и трудового процесса, травмобезопасности и обеспечения индивидуальной защиты для целей аттестации рабочих мест по условиям труда»	53/11	21.10.2011
2	08.09.2012 17.12.2012	Чертовских А. В.	Специалист ИЛ	162-749-350 87	"Методы измерения и гигиенической оценки факторов производственной среды и трудового процесса, травмобезопасности и обеспечения индивидуальной защиты для целей аттестации рабочих мест по условиям труда»	2036	18.11.2011

Сведения об использованных средствах измерений (приборах) испытательной лаборатории

№ п/п	Дата проведения измерений (отбора проб)	Наименование фактора	Наименование измерительного оборудования	№ в госреестре средства измерений	Заводской номер СИ	Дата окончания действия поверки
1	08.09.2012 17.12.2012	Микроклимат	Измеритель температуры и влажности «ТКА-ПК»	24248-09	№20153п	23.08.2013г.
		Микроклимат	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (компл. 50)	24248-09	№50 1905	13.01.2013 г.
		Микроклимат	Радиометр неселективный «Ареус-03»	15560-07	241	20.01.2013г.
2	08.09.2012	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»	24248-09	№ 08182	20.01.2013 г.

3	08.092012	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПК»	24248-09	№ 41218	28.10.2012 г.
4	08.092012	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	№ 087611	26.10.2012 г.
5	08.092012	Неионизирующие излучения	Измеритель параметров электрического и магнитного поля «BE-METP-AT-002»	17396-98	№ 445711	20.09.2012
6	08.092012	Неионизирующие излучения	Измеритель напряженности электростатического поля поля «СТ-01»	17400-98	№ 152309	26.10.2012 г.
7	08.092012	Тяжесть труда	Динамометр ДК-50	9817-85	4839	21.08.2013
8	08.092012	Напряженность труда	Секундомер СОСпр-26-2-010	11519-11	4120	11.01.2013
9	08.092012	Тяжесть труда	Секундомер СОСпр-26-2-010	11519-11	4120	11.01.2013
10	08.092012	Тяжесть труда	Счетчик шагов электронный ШЭ-01	5657-76	665158	Поверке не подлежит

Руководитель аттестующей организации

Решетников Ярослав Владимирович

20.12.2012г.

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

М.П.





**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздравсоцразвития России)

Рахмановский пер., 3, г. Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 628-44-53, факс: 628-50-58

04 ФЕВ 2011

№ 22-3/0/2-1042

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Дальневосточный
региональный центр охраны труда»

690003, Приморский край,
г. Владивосток, ул. Станюковича, 29а

Уведомление

о внесении в реестр аккредитованных организаций,
оказывающих услуги в области охраны труда

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации уведомляет о том, что Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда» внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, под регистрационным номером № 1145 от 27 января 2011 г.

В соответствии с поданным заявлением ваша организация аккредитована на оказание следующих услуг в области охраны труда:

- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

В соответствии с пунктом 18 Правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, утвержденных приказом Минздравсоцразвития России от 1 апреля 2010 г. № 205н (зарегистрирован Минюстом России 29.06.2010 г. № 17468), вы обязаны сообщить в письменной форме в Минздравсоцразвития России сведения об изменении места нахождения юридического лица и реорганизации юридического лица не позднее чем в течение 10 рабочих дней с даты внесения соответствующих изменений в ЕГРЮЛ.

Заместитель Министра



А.Л. Сафонов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



№ 005366

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.21ЭН20
номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН **ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА»**
наименование и ОГРН (ОГРНИП) заявителя

690003, Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, дом 29а
адрес заявителя

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

наименование испытательной лаборатории (центра)

690003, Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, дом 29а
адрес испытательной лаборатории (центра)

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 (ИСО/МЭК 17025:2005)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ И НЕЗАВИСИМОСТЬ

техническую компетентность / техническую компетентность и независимость

АККРЕДИТОВАН(А) НА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ. ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с **21 января 2011 г.** по **21 января 2016 г.**



Руководитель (заместитель, Руководитель) органа по аккредитации

Е.Р. Петросян
инициалы, фамилия

подпись



Заместитель Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян
2018г.

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.213H20
от «21» января 2018г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Испытательной лабораторией «Дальневосточный региональный центр охраны труда»
Общества с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда»

Номер п/п	Наименование испытываемой продукции	Коды ОКП, ТН ВЭД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1.	Производственная (рабочая) среда			СП 1.1.1058-01 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 СНиП 23-05-95 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.4.548-96 Р 2.2.2006-05 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	

Приложение к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.20ЭН20 от «21» сентября 2016г.

1	2	3	4	5	6
1.1			<p>Физические факторы: Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыль) Виброакустические факторы: Шум</p>	<p>СанПиН 2.2.4.1294-03 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 ГН 2.2.5.1313-03 СП 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.799-99 СанПиН 2.1.2.2645-10</p>	<p>МУК от 29.04.2009 № 4.1.2468-09. МУ 1844-78 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 12.1.003-83 МУ 3911-85 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 31319-2006 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Р 2.2.2006-05 (Приложение № 11) ГОСТ 12.4.077-79 СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96</p>
1.2			<p>Вибрация (общая и локальная)</p>		
1.2.1			<p>Инфразвук</p>		
1.2.2			<p>Ультразвук</p>		
1.2.3			<p>Параметры освещенности: Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность рабочей поверхности</p>		<p>ГОСТ 24940-96 МУ 2.2.4.706-98 ГОСТ 24940-96 МУ 2.2.4.706-98 ГОСТ 24940-96 МУ 2.2.4.706-98 ГОСТ 24940-96 МУ 2.2.4.706-98</p>
1.2.4			<p>Пульсация освещенности</p>		
1.3			<p>Прямая блескость</p>		
1.3.1					
1.3.2					
1.3.3					
1.3.4					

1	2	3	4	5	6	
1.4			<p>Параметры микроклимата: Температура Относительная влажность Скорость движения воздуха ТНС (тепловая нагрузка среды) Тепловое излучение</p> <p>Определение показателей тяжести трудового процесса, в том числе физической динамической нагрузки; массы поднимаемого и перемещаемого груза вручную; стереотипных рабочих движений; статической нагрузки; рабочей позы; наклонов корпуса; перемещения в пространстве</p> <p>Определение показателей напряженности трудового процесса, в том числе интеллектуальных нагрузок сенсорных нагрузок эмоциональных нагрузок монотонности нагрузок режима работы</p> <p>Определение показателей травмоопасности рабочих мест, в том числе безопасность конструкции и работы производственного оборудования; габариты рабочего места.</p> <p>Определение показателей обеспеченности рабочих мест средствами индивидуальной защиты, в том числе наличие внешнего вид</p>			СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 30494-96 Руководство Р 2.2.2006-05. Приложение № 12
1.4.1						
1.4.2						
1.4.3						
1.4.4						
1.4.5						
1.5						
1.5.1						
1.5.2						
1.5.3						
1.5.4						
1.5.5						
1.5.6						
1.5.7						
1.6						
1.6.1						
1.6.2						
1.6.3						
1.6.4						
1.6.5						
1.7						
1.7.1						
1.7.2						
1.8						
1.8.1						
1.8.2						

Приложение к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.212120 от «21» января 2018г.

1	2	3	4	5	6
1.8.3 1.9 1.9.1 1.9.2 1.9.3 1.9.4 1.9.5 1.9.6 1.9.7 1.9.8 1.10 1.11 1.11.1 1.11.2			<p>комплексность Показатели электромагнитного излучения: Постоянное магнитное поле Геомагнитные поля Электрическое и магнитное поле Электрическое и магнитное поле промышленной частоты Напряженность статического поля Напряженность электромагнитного поля и плотность потока энергии радиочастотного диапазона Ультрафиолетовое излучение Лазерное излучение</p> <p>Аэрионный состав воздуха Показатели ионизирующего излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения Амбиентный эквивалент дозы гамма- излучения</p>		<p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07 СанПин 2.2.4.1191-03 ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07 СанПин 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.045-84 СанПин 2.2.4.1191-03</p> <p>СН 4557-88 ГОСТ 24713-81 ГОСТ 12.1.031-81 СанПин 2.2.4.1294-03</p> <p>МУ 2.6.1.715-98 МУ 2.6.1.25-2000 МУК 2.6.1.016-99 Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях</p>
2	Рабочие места и учебные классы, другие помещения, предназначенные для работы и развлечения, оснащенные ПЭВМ, устройствами отображения информации			<p>СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.2.4.548-96 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 СНиП 23-05-95 СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03</p>	

1	2	3	4	5	6
2.1 2.1.1			Физические факторы: Виброакустические факторы: Шум		ГОСТ 12.01.050-86 МУ 1844-78 ГОСТ 12.1.003-83 МУ 3911-85
2.1.2			Вибрация (общая и локальная)		ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 31319-2006 СН 2.2.4/2.1.8.583-96
2.1.3			Инfrasound		Р 2.2.2006-05 (Приложение № 11)
2.2 2.2.1			Параметры освещенности: Коэффициент естественной освещенности (КЕО)		МУ 2.2.4.706-98 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
2.2.2			Освещенность рабочей поверхности		ГОСТ 24940-96
2.2.3			Пульсация освещенности		ГОСТ 24940-96
2.2.4			Прямая блескость		ГОСТ 24940-96
2.2.5			Дополнительные параметры световой среды: Яркость		ГОСТ 26824-86
2.2.6			Отраженная блескость		ГОСТ Р 50949-2001
2.2.7			Освещенность поверхности экрана ВДТ		ГОСТ 24940-96 МУ 2.2.4.706-98
2.2.8			Показатель ослепленности		ГОСТ Р 50923-96 МУ 2.2.4.706-98
2.3 2.3.1			Параметры микроклимата: Температура		СанПиН 2.2.4.548-96
2.3.2			Относительная влажность		ГОСТ 30494-96
2.3.3			Скорость движения воздуха		Руководство Р 2.2.2006-05.
2.3.4			ТНС (тепловая нагрузка среды)		Приложение № 12
2.4			Определение показателей тяжести трудового процесса , в том числе физической динамической нагрузки; массы поднимаемого и перемещаемого груза вручную;		Р 2.2.2006-05 Р 2.2.2006-05 Р 2.2.2006-05
2.4.1					
2.4.2					

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.249120 от «21» января 2016г.

1	2	3	4	5	6
2.4.3 2.4.4 2.4.5 2.4.6 2.4.7 2.5			<p>стереотипных рабочих движений; статической нагрузки; рабочей позы; наклонов корпуса; перемещения в пространстве</p> <p>Определение показателей напряженности трудового процесса, в том числе интеллектуальных нагрузок сенсорных нагрузок эмоциональных нагрузок монотонности нагрузок режима работы</p>		<p>P 2.2.2006-05 P 2.2.2006-05 P 2.2.2006-05 P 2.2.2006-05 P 2.2.2006-05 P 2.2.2006-05</p>
2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.6			<p>Определение показателей травмоопасности рабочих мест, в том числе</p>		<p>P 2.2.2006-05 P 2.2.2006-05 P 2.2.2006-05 P 2.2.2006-05 P 2.2.2006-05 P 2.2.2006-05</p>
2.6.1 2.6.2 2.7			<p>безопасность конструкции и работы производственного оборудования; габариты рабочего места.</p> <p>Определение показателей обеспеченности рабочих мест средствами индивидуальной защиты, в том числе</p>		<p>МУ ОТ Р М-02-99 МУ ОТ Р М-02-99 МУ ОТ Р М-02-99</p>
2.7.1 2.7.2 2.7.3 2.8			<p>наличие внешний вид комплектность</p> <p>Показатели электромагнитного излучения:</p>		<p>P 2.2.2006-05 P 2.2.2006-05 P 2.2.2006-05 P 2.2.2006-05</p>
2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 2.8.5 2.8.6			<p>Электрическое и магнитное поле</p> <p>Гипогеомагнитные поля Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ Электрическое и магнитное поле промышленной частоты Напряженность статического поля Постоянное магнитное поле</p>		<p>ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2/2.4.1340-03 ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.4.1191-03</p>

1	2	3	4	5	6
2.8.7			Напряженность электромагнитного поля и плотность потока энергии радиочастотного диапазона Ультрафиолетовое излучение Лазерное излучение		СанПиН 2.2.4.1191-03
2.8.8					СН 4557-88
2.8.9					ГОСТ 24713-81
2.9			Аэрионный состав воздуха		ГОСТ 12.1.031-81
3	Воздух рабочей зоны и закрытых помещений			ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1314-03 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.2440-09	СанПиН 2.2.4.1294-03
3.1			Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны:		
3.1.1			акролеин		ГОСТ 12.1.014-84
3.1.2			азота диоксид		ГОСТ 12.1.014-84
3.1.3			азота оксиды /в пересчете на NO2/		ГОСТ 12.1.014-84
3.1.4			аммиак		ГОСТ 12.1.014-84
3.1.5			ацетон		ГОСТ 12.1.014-84
3.1.6			бензин (растворитель, топливный)		ГОСТ 12.1.014-84
3.1.7			бензол		ГОСТ 12.1.014-84
3.1.8			гексан		ГОСТ 12.1.014-84
3.1.9			керосин		ГОСТ 12.1.014-84
3.1.10			железо		МУК 4.1.2468-09
3.1.11			ксилол		ГОСТ 12.1.014-84
3.1.12			масла минеральные нефтяные		ГОСТ 12.1.014-84
3.1.13			озон		ГОСТ 12.1.014-84
3.1.14			ртуть		ГОСТ 12.1.014-84
3.1.15			сера диоксид		ГОСТ 12.1.014-84
3.1.16			сероводород		ГОСТ 12.1.014-84
3.1.17			стирол		ГОСТ 12.1.014-84
3.1.18			толуол		ГОСТ 12.1.014-84
3.1.19			уайт-спирит /в пересчете на С/		ГОСТ 12.1.014-84

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21 ЗН20 от «21» января 2016г.

1	2	3	4	5	6
3.1.20 3.1.21 3.1.22 3.1.23 3.1.24 3.1.25 3.1.26			углеводороды нефти Углерод оксид формальдегид фенол этанол хлор Содержание в воздухе рабочей зоны биологических аэрозолей		ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.008-76 Р 2.2.2006-05 МУ 4.2.734-99
4	Жилые и общественные здания			СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004 СНИП 23-05-95 СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07 ГОСТ 30494-96 ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 ГН 2.1.6.1338-03	
4.1 4.1.1			Физические факторы: Виброакустические факторы: Шум		ГОСТ 12.01.050-86 ГОСТ 23337-78 МУ 3911-85 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 31319-2006 МУ 4949-89 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Р 2.2.2006-05 (Приложение № 11)
4.1.2			Вибрация		
			Инфразвук		
4.1.3			Ультразвук		ГОСТ 12.4.077-79 СанПин 2.2.4./2.1.8.582-96

1	2	3	4	5	6	
4.2			Химические факторы для воздуха помещений: азота диоксид углерод оксид		ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84	
4.2.1			Параметры освещенности: Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность рабочей поверхности Пульсация освещенности Прямая блескость		МУ 2.2.4.706-98	
4.2.2					СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	
4.3						ГОСТ 24940-96
4.3.1						ГОСТ 24940-96
4.3.2					МУ 2.2.4.706-98	
4.3.3						
4.3.4						
4.4			Параметры микроклимата:		СанПиН 2.2.4.548-96	
4.4.1			Температура		ГОСТ 30494-96	
4.4.2			Относительная влажность		Руководство Р 2.2.2006-05.	
4.4.3			Скорость движения воздуха		Приложение № 12	
4.4.4			ТНС (тепловая нагрузка среды)			
4.4.4			Показатели электромагнитного излучения:			
4.5			Электрическое и магнитное поле		ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07	
4.5.1					СанПиН 2.2.4.1191-03	
4.5.2			Электрическое и магнитное поле промышленной частоты		ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07	
4.5.3			Напряженность статического поля		СанПиН 2.2.4.1191-03	
4.5.4			Постоянное магнитное поле		ГОСТ 12.1.045-84	
4.5.5			Напряженность электромагнитного поля и плотность потока энергии радиочастотного диапазона		СанПиН 2.2.4.1191-03	
4.5.6			Аэрионный состав воздуха		СанПиН 2.2.4.1294-03	
					МУК 4.3.1675-03	
5	Территория жилой застройки			СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07 СанПиН 2.2.4.1191-03 ГН 2.1.6.1338-03	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	

1	2	3	4	5	6
5.1 5.1.1 5.1.2			Физические факторы: Выборочные факторы: Шум Вибрация Инфразвук		ГОСТ 12.01.050-86 МУ 3911-85 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 31119-2006 МУ 4949-89 СН 2.2.4.2.1.4.583-96 Р 2.2.2006-05 (Приложение № 11)
5.2 5.2.1 5.2.2			Химические факторы или атмосферного воздуха населенных мест: азот (IV) оксид серо диоксид углерод диоксид		РД 52.04.186-89 РД 52.04.186-89 РД 52.04.186-89
5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3			Показатели электромагнитного излучения: Электромagnetic and magnetic field промышленной частоты Напряженность электромагнитного поля Напряженность электромагнитного поля и плотность потока энергии радиочастотного излучения		ГН 2.1.8.2.4. 2262-07 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ Р 50948-96 ГОСТ Р 50949-2001



Генеральный директор ООО «Дальневосточный регион Труда» _____
 М.П. _____
 Я.В. Решетников
 Руководитель филиала _____
 Е.В. Порошина

№ РОСС RU.0001.213420
 от 21 января 2011

ДОПОЛНЕНИЕ К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ В ЧАСТИ РАДИАЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ
 ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ СЗЮ «Дальневосточный региональный центр охраны труда»

№	Объект контроля (объекты)	3. Измеряемая величина. 3.1. Дозы излучений. 3.2. Дозовая нагрузка. 3.3. Дозовая плотность. 3.4. Прямые измерения	4. Норма на объекты контроля	5. Методы радиационных измерений	6. Методы измерений
1	Производственная (рабочая) среда. Здания, помещения производственного, служебного и социально-бытового назначения (рабочие места).	Мощность эквивалентного эквивалента дозы гамма-излучения. Дозовая нагрузка. Дозовая плотность. $(0,1 \cdot 10^{-4})$ мЗв/ч. Погрешность: (15 - 65) % Средства измерений: МЕТ-01	Сводный 2.6.1.2532-09 Норма радиационной безопасности (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) Сводный 2.1.2.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования и условия проживания в жилых зданиях и помещениях. Р 1.1.2108-05	СП 2.6.1.1252-03 Технические требования по организации обучения персонала за счет приравленной аккредитации лицензирующего агентства. МУ 2.6.1.14-2001 Контроль радиационной обстановки. Общие требования. Методические указания. МУ 2.6.1.713-08 Применение радиационного измерительного оборудования жилых и общественных зданий. Методические указания.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МЕТ-01 МУ 2.6.1.713-08 Применение радиационного измерительного оборудования жилых и общественных зданий. Методика дозиметрического контроля помещений в помещениях.
			Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды в трудовом процессе. Критерии и классификация условий труда.		

Руководитель организации _____

 В.П. Ярина

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОССТРУ.0001.21ЭН20от 21 января 2011

**ДОПОЛНЕНИЕ К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ В ЧАСТИ РАДИАЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ООО «Дальневосточный региональный центр охраны труда»**

№	Объект контроля (измерения)	1. Измеряемая величина. 2. Диапазон измерений. 3. Диапазон погрешности 4. Средства измерений	4 Нормы на объекты контроля	5 Методы подготовки измерений	6 Методы измерений
1	Производственная (рабочая) среда. Здания, помещения производственного, служебного и социально-бытового назначения (рабочие места).	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Диапазон измерений: (0,1 - 10 ⁴) мкЗв/ч Погрешность: (15 - 65) % Средства измерений: МКГ-01	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009). СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010). СанПиН 2.1.2.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования и условия проживания в жилых зданиях и помещениях. Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.	СП 2.6.1.1292-03 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения. МУ 2.6.1.14-2001 Контроль радиационной обстановки. Общие требования. Методические указания. МУ 2.6.1.715-98 Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий. Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКГ-01 МУ 2.6.1.715-98. Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий. Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях.

Руководитель органа по аккредитации ЦМИИ

В.П. Ярына

1	2	3	4	5	6
5.1 5.1.1 5.1.2			Физические факторы: Виброакустические факторы: Шум Вибрация		ГОСТ 12.01.050-86 МУ 3911-85 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 31319-2006 МУ 4949-89 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Р 2.2.2006-05 (Приложение № 11)
5.1.3			Инфразвук		
5.2			Химические факторы для атмосферного воздуха населенных мест: азот (II) оксид сера диоксид углерод оксид		РД 52.04.186-89 РД 52.04.186-89 РД 52.04.186-89
5.2.1 5.2.2			Показатели электромагнитного излучения:		ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ Р 50948-96 ГОСТ Р 50949-2001
5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3			Электрическое и магнитное поле промышленной частоты Напряженность статического поля Напряженность электромагнитного поля и плотность потока энергии радиочастотного диапазона		



Я.В. Решетников

подпись

М.П.

Е.В. Порхунов

подпись

Генеральный директор ООО «Дальневосточный регион охраны труда»

Руководитель Испытательной лаборатории

**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа №16"
Пожарского муниципального района**

**ПРОТОКОЛЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА
НА РАБОЧИХ МЕСТАХ**

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. **Наименование предприятия:**

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №16"
Пожарского муниципального района
692015, Приморский край, Пожарский район, с. Верхний Перевал, ул. Школьная, д. 2.

Наименование подразделения:

Педагогический персонал

Рабочее место: 1 Учитель (Учитель информатики)

2. **Цель измерений**

Оценка трудового процесса по показателям напряженности трудового процесса для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. **Средства измерений и сведения о государственной поверке:**

1. Секундомер СОС пр-26-2-010 №4120, первичная поверка завода - изготовителя от 11.01.2012г. до 11.01.2013г.

4. **Методы проведения измерений и анализа:**

4. Руководство Р 2.2.2006 - 05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.

Дата проведения измерений: 08.09.2012

Краткое описание выполняемой работы :

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учётом специфики преподаваемого предмета, проводит уроки и другие занятия в соответствии с расписанием в указанных помещениях. Контролирует наличие у учащихся тетрадей по учебным предметам, соблюдение установленного в школе порядка их оформления, ведения, соблюдение единого орфографического режима. Организует совместно с коллегами проведение школьной олимпиады по предмету и, по возможности, внеклассную работу по предмету. Участвует в педагогических советах, проводит родительские собрания.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. **Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса**

№	Показатели напряженности трудового процесса	Результаты обследования	Класс условий труда
1. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ			
1.1.	Содержание работы	Решение сложных задач с выбором по известным алгоритмам (работа по серии инструкций).	3.1
1.2.	Восприятие сигналов (информации) и их оценка	Восприятие сигналов (информации) и их оценка с последующим сопоставлением фактических значений параметров с их номинальными значениями. Заключительная оценка фактических значений параметров.	3.1
1.3.	Распределение функций по степени сложности задания	Обработка, проверка и контроль за выполнением задания.	3.1
1.4.	Характер выполняемой работы	Работа по установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности.	2
2. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ			
2.1.	Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)	50 %	2
2.2.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	120 кол/час	2
2.3.	Число производственных объектов одновременного наблюдения	1 кол-во	1
2.4.	Размер объекта различения в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	Размер объекта различения 5-1.1 мм (при расстоянии от глаз работающего до объекта различения не более 0,5м) при сосредоточенности наблюдения более 50% смены.	2
2.5.	Работа с оптическими приборами при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	0 %	1

№	Показатели напряженности трудового процесса	Результаты обследования	Класс условий труда
2.6.	Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену)	При буквенно-цифровом типе отображения информации - 4 час	3.1
2.7.	Нагрузки на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	Разборчивость слов и сигналов от 100% до 90%. Помехи отсутствуют.	1
2.8.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	20 час	2
3. ЭМОЦИОНАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ			
3.1.	Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибки	Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ (заданий). Влечет за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригадира, мастера и т.п.).	2
3.2.	Степень риска для собственной жизни	Степень риска для собственной жизни исключена	1
3.3.	Степень ответственности за безопасность других лиц	Степень ответственности за безопасность других лиц исключена	1
3.4.	Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену	0	1
4. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК			
4.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	12 кол-во	1
4.2.	Продолжительность (в сек) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	180 сек	1
4.3.	Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время - наблюдение за ходом производственного процесса	80 %	1
4.4.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	20 %	1
5. РЕЖИМ РАБОТЫ			
5.1.	Фактическая продолжительность рабочего дня	7 час	1
5.2.	Сменность работы	Односменная работа (без ночной смены).	1
5.3.	Наличие регламентированных перерывов и их продолжительность	Перерывы регламентированы, достаточной продолжительности: 7% и более рабочего времени.	1

6 Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2 - допустимые

Организация, проводившая измерения:



Испытательная (измерительная) лаборатория ООО "Дальневосточный региональный центр охраны труда", аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ЭН20, действителен до 21.01.2016 г.

Руководитель ИЛ

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения

Специалист ИЛ



 Порхунов Е.В.
 Чертовских А.В.

ПРОТОКОЛ № 1-г

оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование предприятия:

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №16" Пожарского муниципального района
692015, Приморский край, Пожарский район, с. Верхний Перевал, ул. Школьная, д. 2.

Наименование подразделения:

Педагогический персонал

Рабочее место: 1 Учитель (Учитель информатики)

2. Цель измерений

Оценка трудового процесса по показателям тяжести трудового процесса для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. Средства измерений и сведения о государственной поверке:

1. Секундомер СОС пр-26-2-010 №4120, первичная поверка завода - изготовителя от 11.01.2012г. до 11.01.2013г.
2. Динамометр ДК-50 №4839, Свидетельство о поверке № 045786 от 21.08.2012. до 21.08.2013г.
3. Счетчик шагов электронный "Электроника ШЭ-012", №665158, поверке не подлежит

4. Методы проведения измерений и анализа:

1. Руководство Р 2.2.2006 - 05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.

Дата проведения измерений 08.09.2012

Краткое описание выполняемой работы :

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учётом специфики преподаваемого предмета, проводит уроки и другие занятия в соответствии с расписанием в указанных помещениях. Контролирует наличие у учащихся тетрадей по учебным предметам, соблюдение установленного в школе порядка их оформления, ведения, соблюдение единого орфографического режима. Организует совместно с коллегами проведение школьной олимпиады по предмету и, по возможности, внеклассную работу по предмету. Участвует в педагогических советах, проводит родительские собрания.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ×М)				
1.1.	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	Для мужчин до 5000	-	
		Для женщин до 3000	-	
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 мужчин до 25000	-	
		Для женщин до 15000	-	
1.2.2.	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000	-	
		Для женщин до 28000	-	
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 мужчин до 30	-	
		Для женщин до 10	-	
2.2.	Подъем и перемещение (разовое)	Для мужчин до 15	-	

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	фактические значения	Класс условий труда
	тяжести постоянно в течение рабочей смены:	Для женщин до 7	-	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:				
2.3.1.	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	-	
		Для женщин до 350	-	
2.3.2.	С пола	Для мужчин до 435	-	
		Для женщин до 175	-	
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ)				
3.1.	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	6000 кол-во	1
3.2.	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА СМЕНУ ПРИ УДЕРЖАНИИ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГС×СЕК				
4.1.	Одной рукой:	Для мужчин до 36000	-	
		Для женщин до 22000	-	
4.2.	Двумя руками:	Для мужчин до 70000	-	
		Для женщин до 42000	-	
4.3.	С участием мышц корпуса и ног:	Для мужчин до 100000	-	
		Для женщин до 60000	-	
5. РАБОЧАЯ ПОЗА				
5.1.	Рабочая поза		Нахождение в позе "стоя" до 40% времени смены.	1
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1.	Наклоны корпуса (вынужденные более 30 градусов), количество за смену	До 100	-	
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, КМ				
7.1.	По горизонтали	До 8	0.5 км	1
7.2.	По вертикали	До 2.5	-	

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса относятся к классу 1 - оптимальные

Организация, проводившая измерения:

Испытательная (измерительная) лаборатория ООО "Дальневосточный региональный центр охраны труда", аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ЭН20, действителен до 21.01.2016 г.

Руководитель ИЛ

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения

Специалист ИЛ



Порхунов Е.В.

Чертовских А.В.

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. **Наименование предприятия:**

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №16"
Пожарского муниципального района
692015, Приморский край, Пожарский район, с. Верхний Перевал, ул. Школьная, д. 2.

Наименование подразделения:

Вспомогательный персонал

Рабочее место: 2 Повар

2. **Цель измерений**

Оценка трудового процесса по показателям напряженности трудового процесса для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. **Средства измерений и сведения о государственной поверке:**

1. Секундомер СОС пр-26-2-010 №4120, первичная поверка завода - изготовителя от 11.01.2012г. до 11.01.2013г.

4. **Методы проведения измерений и анализа:**

4. Руководство Р 2.2.2006 - 05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.

Дата проведения измерений: 08.09.2012

Краткое описание выполняемой работы :

Повар непосредственно осуществляет приготовление блюд, в том числе: мойку и бланшировку продуктов, смешивание продуктов, жарку, запекание, варку на пару, приготовление соусов, супов, бульонов, холодных закусок и салатов. Планирует меню. Выполняет работы по уборке, дезинфекции, санитарной обработке служебных и производственных помещений в соответствии с действующими санитарными нормами.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. **Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса**

№	Показатели напряженности трудового процесса	Результаты обследования	Класс условий труда
1. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ			
1.1.	Содержание работы	Решение простых задач по инструкции.	2
1.2.	Восприятие сигналов (информации) и их оценка	Восприятие сигналов (информации) и их оценка с последующей коррекцией действий и операций.	2
1.3.	Распределение функций по степени сложности задания	Обработка, выполнение задания и его проверка.	2
1.4.	Характер выполняемой работы	Работа по установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности.	2
2. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ			
2.1.	Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)	40 %	2
2.2.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	40 кол/час	1
2.3.	Число производственных объектов одновременного наблюдения	1 кол-во	1
2.4.	Размер объекта различения в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	Размер объекта различения более 5 мм (при расстоянии от глаз работающего до объекта различения не более 0,5м).	1
2.5.	Работа с оптическими приборами при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	0 %	1
2.6.	Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену)	При буквенно-цифровом типе отображения информации - 0 час	1

№	Показатели напряженности трудового процесса	Результаты обследования	Класс условий труда
2.7.	Нагрузки на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	Разборчивость слов и сигналов от 100% до 90%. Помехи отсутствуют.	1
2.8.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	6 час	1
3. ЭМОЦИОНАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ			
3.1.	Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибки	Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ (заданий). Влечет за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригадира, мастера и т.п.).	2
3.2.	Степень риска для собственной жизни	Степень риска для собственной жизни исключена	1
3.3.	Степень ответственности за безопасность других лиц	Степень ответственности за безопасность других лиц исключена	1
3.4.	Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену	0	1
4. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК			
4.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операциях	8 кол-во	2
4.2.	Продолжительность (в сек) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	60 сек	2
4.3.	Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время - наблюдение за ходом производственного процесса	80 %	1
4.4.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	20 %	1
5. РЕЖИМ РАБОТЫ			
5.1.	Фактическая продолжительность рабочего дня	7 час	1
5.2.	Сменность работы	Односменная работа (без ночной смены).	1
5.3.	Наличие регламентированных перерывов и их продолжительность	Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности: от 3% до 7% рабочего времени.	2

6 Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2 - допустимые

Организация, проводившая измерения:

Испытательная (измерительная) лаборатория ООО "Дальневосточный региональный центр охраны труда", аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ЭН20, действителен до 21.01.2016 г.

Руководитель ИЛ

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения

Специалист ИЛ



Порхунов Е.В.

Чертовских А.В.

ПРОТОКОЛ № 2-г

оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование предприятия:

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №16" Пожарского муниципального района
692015, Приморский край, Пожарский район, с. Верхний Перевал, ул. Школьная, д. 2.

Наименование подразделения:

Вспомогательный персонал

Рабочее место: 2 Повар

2. Цель измерений

Оценка трудового процесса по показателям тяжести трудового процесса для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

3. Средства измерений и сведения о государственной поверке:

1. Секундомер СОС пр-26-2-010 №4120, первичная поверка завода - изготовителя от 11.01.2012г. до 11.01.2013г.

2. Динамометр ДК-50 №4839, Свидетельство о поверке № 045786 от 21.08.2012. до 21.08.2013г.

3. Счетчик шагов электронный "Электроника ШЭ-012", №665158, поверке не подлежит

4. Методы проведения измерений и анализа:

1. Руководство Р 2.2.2006 - 05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.

Дата проведения измерений 08.09.2012

Краткое описание выполняемой работы :

Повар непосредственно осуществляет приготовление блюд, в том числе: мойку и бланшировку продуктов, смешивание продуктов, жарку, запекание, варку на пару, приготовление соусов, супов, бульонов, холодных закусок и салатов. Планирует меню. Выполняет работы по уборке, дезинфекции, санитарной обработке служебных и производственных помещений в соответствии с действующими санитарными нормами.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ×М)				
1.1.	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	Для мужчин до 5000	-	
		Для женщин до 3000	-	
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 мужчин до 25000	-	1
		Для женщин до 15000	Суммарная физическая динамическая нагрузка по п.1.1 и п. 1.2 - 4000 кг·м Среднее расстояние перемещения: 5 м	
1.2.2.	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000	-	
		Для женщин до 28000	-	
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 мужчин до 30	-	2
		Для женщин до 10	6 кг	
2.2.	Подъем и перемещение (разовое)	Для мужчин до 15	-	

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	фактические значения	Класс условий труда
	тяжести постоянно в течение рабочей смены:	Для женщин до 7	5 кг	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:				
2.3.1.	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	-	1
		Для женщин до 350	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 70 кг	
2.3.2.	С пола	Для мужчин до 435	-	
		Для женщин до 175	-	
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ)				
3.1.	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	
3.2.	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	1800 кол-во	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА СМЕНУ ПРИ УДЕРЖАНИИ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГС×СЕК				
4.1.	Одной рукой:	Для мужчин до 36000	-	
		Для женщин до 22000	-	
4.2.	Двумя руками:	Для мужчин до 70000	-	
		Для женщин до 42000	-	
4.3.	С участием мышц корпуса и ног:	Для мужчин до 100000	-	1
		Для женщин до 60000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 9500 кгс	
5. РАБОЧАЯ ПОЗА				
5.1.	Рабочая поза		Нахождение в позе стоя до 80% времени смены.	3.1
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1.	Наклоны корпуса (вынужденные более 30 градусов), количество за смену	До 100	100 кол-во	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, КМ				
7.1.	По горизонтали	До 8	3 км	1
7.2.	По вертикали	До 2.5	-	

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу 3.1
Условия труда по показателям тяжести трудового процесса относятся к классу 3.1 - вредные - 1 степени

Организация, проводившая измерения:

Испытательная (измерительная) лаборатория ООО "Дальневосточный региональный центр охраны труда", аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ЭН20, действителен до 21.01.2016 г.

Руководитель ИЛ

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения

Специалист ИЛ



Порхунов Е.В.

Чертовских А.В.

**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа №16"
Пожарского муниципального района**

**ПРОТОКОЛЫ ИЗМЕРЕНИЙ ФАКТОРОВ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ**

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКЛИМАТА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ №1-мкт

Наименование предприятия:

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №16" Пожарского муниципального района

Цель измерений

Измерение показателей микроклимата на рабочем месте для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям.

Средства измерений и сведения о государственной поверке:

1. Измеритель температуры и влажности "ТКА-ТВ" №20153п, свидетельство о поверке №047361 от 23.08.2012 до 23.08.2013г.
2. Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" №501905, первичная поверка завода-изготовителя до 13.01.2013г.
3. Радиометр неселективный "Аргус" - 03" №241, свидетельство о поверке №002520 от 20.01.2012 г. До 20.01.2013 г.

Методы проведения измерений и анализа:

1. СанПиН 2.2.4.548-96. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.
2. ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях.
3. Руководство Р 2.2.2006 - 05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.

Измеряемый параметр	Место измерения	Дата	Един. измерения	Фактическое значение	Норма	Отклонение	Продолжительность воздействия	Класс
Педагогический персонал								
1 Учитель (Учитель информатики) Класс: 2								
Теплый период года - Класс: 2								
Скорость движения воздуха (I6)	Кабинет	08.09.2012	м/с	0.1	до 0.3		87,5%	2
Температура воздуха (I6)	Кабинет	08.09.2012	°С	24.6	20-28		87,5%	2
Относительная влажность воздуха (I6)	Кабинет	08.09.2012	%	53	15-75		87,5%	1
Скорость движения воздуха (I6)	Учительская	08.09.2012	м/с	0.1	до 0.3		12,5%	2
Температура воздуха (I6)	Учительская	08.09.2012	°С	24.5	20-28		12,5%	2
Относительная влажность воздуха (I6)	Учительская	08.09.2012	%	53	15-75		12,5%	1
Холодный период года - Класс: 2								
Скорость движения воздуха (I6)	Кабинет	17.12.2012	м/с	0.1	до 0.2		87,5%	2
Температура воздуха (I6)	Кабинет	17.12.2012	°С	23.5	19-24		87,5%	2
Относительная влажность воздуха (I6)	Кабинет	17.12.2012	%	35	15-75		87,5%	2
Скорость движения воздуха (I6)	Учительская	17.12.2012	м/с	0.1	до 0.2		12,5%	2
Температура воздуха (I6)	Учительская	17.12.2012	°С	23.6	19-24		12,5%	2
Относительная влажность воздуха (I6)	Учительская	17.12.2012	%	33	15-75		12,5%	2
Вспомогательный персонал								
2 Повар Класс: 3.1								

Измеряемый параметр	Место измерения	Дата	Един. измерения	Фактическое значение	Норма	Отклонение	Продолжительность воздействия	Класс
Теплый период года - Класс: 3.1								
Интенсивность теплового излучения (Па)	Пищеблок - печь	08.09.2012	Вт/м2	255	140		50,0%	3.1
ТНС-индекс (Па)	Пищеблок - печь	08.09.2012	°C	24.6	25.1		50,0%	2
Скорость движения воздуха (Па)	Пищеблок - место для разделки продуктов	08.09.2012	м/с	0.1	до 0.4		50,0%	2
Температура воздуха (Па)	Пищеблок - место для разделки продуктов	08.09.2012	°C	24.9	18-27		50,0%	2
Относительная влажность воздуха (Па)	Пищеблок - место для разделки продуктов	08.09.2012	%	57	15-75		50,0%	1
Холодный период года - Класс: 3.1								
Интенсивность теплового излучения (Па)	Пищеблок - печь	17.12.2012	Вт/м2	249	140		50,0%	3.1
ТНС-индекс (Па)	Пищеблок - печь	17.12.2012	°C	23.5	25.1		50,0%	2
Скорость движения воздуха (Па)	Пищеблок - место для разделки продуктов	17.12.2012	м/с	0.1	до 0.3		50,0%	2
Температура воздуха (Па)	Пищеблок - место для разделки продуктов	17.12.2012	°C	22.8	17-23		50,0%	2
Относительная влажность воздуха (Па)	Пищеблок - место для разделки продуктов	17.12.2012	%	35	15-75		50,0%	2

Организация, проводившая измерения:

Испытательная (измерительная) лаборатория ООО "Дальневосточный региональный центр охраны труда", аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ЭН20, действителен до 21.01.2016 г.

Руководитель: ИЛ

Руководитель ИЛ

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения

Специалист ИЛ

Специалист ИЛ



(Signature) Порхунов Е.В.

(Signature) Чертовских А.В.
Симчук Н.Г.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СВЕТОВОЙ СРЕДЫ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ №1-с

Наименование предприятия:

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №16"
Пожарского муниципального района

Цель измерений

Оценка параметров световой среды на соответствие их нормативным требованиям.

Средства измерений и сведения о государственной поверке:

1. Прибор Пульсометр-люксметр "ТКА-ПКМ" №08182, свидетельство №002522 от 20.01.2012г., поверен до 20.01.2013 г.
2. Прибор комбинированный "ТКА-ПК" № 41218, свидетельство о поверке №020512 от 28.10.2011 до 28.10.2012г.

Методы проведения измерений и анализа:

1. СНИП 23-05-95*. Естественное и искусственное освещение. С изменениями N 1, утвержденными постановлением Госстроя России от 29 мая 2003 г. N 44.
2. МУ ОТ РМ 01-98 №2.2.4.706-98. Оценка освещения рабочих мест. Утв. Минтруд РФ и Гл.гос.сан.врач РФ.
3. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
4. ГОСТ 24940-96. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности.
5. Руководство Р 2.2.2006 - 05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.

Измеряемый параметр	Место измерения	Разряд	Дата	Един. изме-ре-ния	Факт. значение	Норма	Отклоне-ние	Продолж. воздействия	Класс
Педагогический персонал									
1 Учитель (Учитель информатики) Класс: 2									
Естественное освещение (КЕО) Работа с ВДТ и ПЭВМ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) [поверхности стола в зоне размещения рабочего документа]	Кабинет		08.09.2012	%	1.33	0.5		87,5%	2
Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения Работа с ВДТ и ПЭВМ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) [поверхности стола в зоне размещения рабочего документа]	Кабинет		08.09.2012	лк	312	300		87,5%	2
Пульсация освещенности (коэффициент пульсации). Работа с ВДТ и ПЭВМ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) [поверхности стола в зоне размещения рабочего документа]	Кабинет		08.09.2012	%	5	5		87,5%	2
Естественное освещение (КЕО) Малой точности. (СНИП 23-05-95. п.4. Таблица 1.) Освещенность рабочей поверхности при системе	Учительская	V г	08.09.2012	%	1.09	0.5		12,5%	2
	Учительская	V г	08.09.2012	лк	203	200		12,5%	2

Измеряемый параметр	Место измерения	Разряд	Дата	Един. измерения	Факт. значение	Норма	Отклонение	Продолж. воздействия	Класс
общего освещения Малой точности. (СНиП 23-05-95. п.4. Таблица 1.)									
Пульсация освещенности (коэффициент пульсации).	Учительская	V г	08.09.2012	%	5	20		12,5%	2
Малой точности. (СНиП 23-05-95. п.4. Таблица 1.)									
Вспомогательный персонал									
2 Повар Класс: 2									
Естественное освещение (КЕО) Малой точности. (СНиП 23-05-95. п.4. Таблица 1.)	Пищеблок - печь	V г	08.09.2012	%	0.92	0.5		50,0%	2
Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения Малой точности. (СНиП 23-05-95. п.4. Таблица 1.)	Пищеблок - печь	V г	08.09.2012	лк	159	150		50,0%	2
Естественное освещение (КЕО) Малой точности. (СНиП 23-05-95. п.4. Таблица 1.)	Пищеблок - место для разделки продуктов	V г	08.09.2012	%	1.22	0.5		50,0%	2
Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения Малой точности. (СНиП 23-05-95. п.4. Таблица 1.)	Пищеблок - место для разделки продуктов	V г	08.09.2012	лк	158	150		50,0%	2

Организация, проводившая измерения:

Испытательная (измерительная) лаборатория ООО "Дальневосточный региональный центр охраны труда", аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ЭН20, действителен до 21.01.2016 г.

Руководитель:

Руководитель ИЛ

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения

Специалист ИЛ

Специалист ИЛ



Норхунов Е.В.

Чертовских А.В.

Симчук Н.Г.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (ШУМА) №1-ш

Наименование предприятия:

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №16"
Пожарского муниципального района

Цель измерений:

Измерение уровня шума на рабочем месте для контроля соответствия фактических уровней нормативным требованиям.

Средства измерений и сведения о государственной поверке:

Анализатор шума и вибрации "Ассистент" зав.№087611, Свидетельство о поверке № 03/340-1913-11 от 26.10.2011, поверен до 26.10.2012.

Методы проведения измерений и анализа:

1. ГОСТ 12.1.003-83. ССБТ. Шум. Общие требования безопасности.
2. ГОСТ 12.1.050-86. ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах.
3. МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах".
4. СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Санитарные нормы. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Издание официальное. М., Информационно-издательский центр. Минздрава России. 1997.
5. Руководство Р 2.2.2006 - 05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.

Измеряемый параметр	Классификация шума	Место измерения	Дата	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								Фактическое значение	Максимальный уровень дБа	Корректир. уровень дБа	ПДУ	Отклонение	Продолжительность	Класс		
				31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000								8000	
Педагогический персонал																				
1 Учитель (Учитель информатики) Класс: 2 Эквивалентный уровень звука 54 дБа																				
Шум: Для напряженности средней степени при легкой физической нагрузке	Постоянный	Учительская	08.09.2012												49	40	70		12,5 %	2
Шум: Для напряженности средней степени при легкой физической нагрузке	Постоянный	Кабинет	08.09.2012												54	53	70		87,5 %	2
Вспомогательный персонал																				
2 Повар Класс: 2 Эквивалентный уровень звука 55 дБа																				
Шум: Для напряженности средней степени при тяжелом труде 1 степени	Постоянный	Пищеблок - печь	08.09.2012												55	52	65		50,0 %	2

Измеряемый параметр	Классификация шума	Место измерения	Дата	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Максимальный уровень дБа	Корректир. уровень дБа	ПДУ	Отклонение	Продолжительность	Класс		
				31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000								
Шум: Для напряженности средней степени при тяжелом труде I степени	Постоянный	Пищевый блок - место для разделки продуктов	08.09.2012												55	52	65		50,0 %	2

Организация, проводившая измерение:

Испытательная (измерительная) лаборатория ООО "Дальневосточный региональный центр охраны труда" аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ЭН20, действителен до 21.01.2016 г.

Руководитель:

Руководитель ИЛ

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения

Специалист ИЛ

Специалист ИЛ



ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЕЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ №1-ЭМП

Наименование предприятия:

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №16" Пожарского муниципального района

Цель измерений

Измерение уровней электромагнитных полей радиочастот на рабочем месте для контроля соответствия фактических значений нормативным требованиям

Средства измерений и сведения о государственной поверке:

1. Измеритель параметров электрического и магнитного поля "ВЕ-метр-АТ-002" №445711, свидетельство о поверке №4457/11-э от 20.09.2011 г., поверен до 20.09.2012
2. Измеритель напряженности электростатического поля "СТ-01" № 152309, свидетельство о поверке №020583 от 26.10.2011 г., поверен до 26.10.2012 г.

Методы проведения измерений и анализа:

1. СанПиН 2.2.4.1191-03. Электромагнитные поля в производственных условиях.
2. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.
3. ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях.
4. ГОСТ 12.1.045-84 ССБТ. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля.
5. ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах
6. Руководство Р 2.2.2006 - 05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.

Измеряемый параметр	Место измерения	Источник	Дата	Един. измерения	Фактическое значение	ПДУ	Отклонение	Процентность воздействия	Класс
Педагогический персонал									
1 Учитель (Учитель информатики) Класс: 2									
Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2-400 кГц	Кабинет	Asus	08.09.2012	В/м	1.22	2.5		50,0%	2
Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	Кабинет	Asus	08.09.2012	В/м	12	25		50,0%	2
Напряженность электростатического поля	Кабинет	Asus	08.09.2012	кВ/м	1.46	15		50,0%	2
Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2-400 кГц	Кабинет	Asus	08.09.2012	нТл	12	25		50,0%	2
Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	Кабинет	Asus	08.09.2012	нТл	145	250		50,0%	2

Организация, проводившая измерение:

Испытательная (измерительная) лаборатория ООО "Дальневосточный региональный центр охраны труда", аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ЭН20, действителен до 21.01.2016 г.

Руководитель:

Руководитель ИЛ

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерение

Специалист ИЛ

Специалист ИЛ

 Порхунув Е.В.
 Чертовских А.В.
 Симчук Н.Г.

