

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Царево-Займищенская средняя общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
215164, Смоленская обл., Вяземский р-н, с.Царево-Займище; Ящерицына Анна Павловна; 8(48131) 3-92-23 (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
6722012133	47659433	49007	80.21	66205886001

**КАРТА АТТЕСТАЦИИ
РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 13**

Повар

16675

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует - -
 Количество и номера аналогичных рабочих мест Отсутствуют
Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 51 раздел: «Торговля и общественное питание», (утв. Постановлением Минтруда России от 05.03.2004г. № 30).

Строка 020. Количество работающих:
 на рабочем месте 1
 на всех аналогичных рабочих местах -
 из них: женщин 1
 лиц в возрасте до 18 лет -

Строка 021. Используемое оборудование Плита, разделочный стол – 2 шт., холодильник
 Используемые материалы и сырье Продукты питания

Строка 030. Оценка условий труда:
 а) по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда
Химический	2
Биологический	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-
Шум	-
Инфразвук	-
Ультразвук воздушный	-
Вибрация общая	-
Вибрация локальная	-
Неионизирующие излучения	-
Ионизирующие излучения	-
Микроклимат	2
Световая среда	3,1
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

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

б) по травмоопасности 1 (оптимальный) класс

в) по обеспеченности СИЗ рабочее место соответствует требованиям обеспеченности СИЗ

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	Да, 12%	Да *	Постановление Правительства РФ от 20.11.08 г. № 870
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Да *	Постановление Правительства РФ от 20.11.08 г. № 870/ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 25 октября 1974 г. N 298/П-22, "XLIII. ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА", п. 117
3.	Продолжительность рабочего времени	36	Да *	Постановление Правительства РФ от 20.11.08 г. № 870/ Постановление Верховного Совета РСФСР от 1 ноября 1990 года №298/3-1 (с изменениями и дополнениями) «О неотложных мерах по улучшению положения женщины, семьи, охраны материнства и детства на селе»
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	Отсутствует
5.	Лечебно – профилактическое питание	Нет	Нет	Отсутствует

* При принятии соответствующего нормативного правового акта Минздравсоцразвития России и условия указанного повышения сделать перерасчет компенсаций

Строка 041. Право на досрочное назначение трудовой пенсии Нет

Строка 050. Необходимость проведения медицинских осмотров Да (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 1, п.3.12, п.4.1, прил.2, п. 18.)

Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда: 1.1. Усилить систему искусственного освещения на рабочем месте Т.1., у плиты, Т.1, у раздаточного стола Т.2, у разделочного стола, Т.3, у разделочного стола 1.2. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2098);

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

Председатель аттестационной комиссии

Директор школы (должность)  (подпись) А.П. Ящерицына (Ф.И.О.) 30.12.2013 (дата)

Члены аттестационной комиссии:

Учитель (должность)  (подпись) А.В. Маркова (Ф.И.О.) 30.12.2013 (дата)


Заместитель директора по учебно-воспитательной работе (должность)  (подпись) М.А. Епифанова (Ф.И.О.) 30.12.2013 (дата)

Заместитель директора по воспитательной работе (должность)  (подпись) Л.Н. Гусева (Ф.И.О.) 30.12.2013 (дата)

Эксперт (должность)  (подпись) С.М. Пересада (Ф.И.О.) 30.12.2013 (дата)

Эксперт по АФУТ (должность)  (подпись) Т.Е. Павлова (Ф.И.О.) 30.12.2013 (дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись) Давыдова И. Н. (Ф.И.О.) 30.12.2013 г. (дата)

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Царево-Займищенская средняя общеобразовательная школа
(полное наименование работодателя)

215164, Смоленская обл., Вяземский р-н, с.Царево-Займище; Ящерицына Анна Павловна; 8(48131) 3-92-23
(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
6722012133	47659433	49007	80.21	66205886001

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки химического фактора

№ 13-Х
(идентификационный номер протокола)

Повар
(профессия, должность)

ООО «БелСЭС»
308010 г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 195
тел.: (4722) 35-78-30; 35-81-83
e-mail: belses@bk.ru http://арм.рф/

№ 624
от " 27 " 12 20 13 г.

Структурное подразделение: Отсутствует - -

1. Дата проведения оценки (измерений): 18.12.2013

2. Наименование аттестующей организации: ООО «Белгородский санитарно-эпидемиологический сервис». 308010, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д. 195. Уведомление Министерства здравоохранения и социального развития РФ о внесении в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, регистрационный номер № 165 от 29.09.2010г. Федеральная служба по аккредитации. Аттестат аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.515595 от 26.02.2013г.

3. Сведения о средствах измерения: Портативный измеритель влажности и температуры ИВТМ-7К зав. №18585, свидетельство о поверке № 047969 действительно до 11.04.14г. ФБУ «Белгородский ЦСМ»; Аспиратор АМ-5, зав. №224791, поверен до 23.04.2014г. ФБУ «Тест-С.-Петербург»; Индикаторные трубки тип ГХ-Е: партия №7-01 (акролеин), свидетельство о поверке № 11-13 действительно до 15.01.2014г. ЗАО "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ" г. Екатеринбург;

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: Руководство по эксплуатации измерителя влажности и температуры «ТКА-ТВ» ЮСУК 2.860.001 РЭ; Руководство по эксплуатации аспиратора «АМ-5» АМ5.00.000 РЭ; Руководство по эксплуатации индикаторных трубок ГХ-Е.00.000 РЭ; ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны" (утв. постановление Госстандарта СССР от 29.09.88г. № 3388) с изменениями от 20.06.2000г.; Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.014-84 "Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 14.12.1984г. "4362); ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27.04.03г.) с изменениями от 21.12.03г., 22.08.06г., 30.07.07г., 22.01.09, 03.09.09, 25.10.10г, 12.07.2011; Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г.).

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
сх.15 горячий цех Т.1, у плиты					
<i>Проп-2-ен-1-аль, мг/м³</i>	<0.1	0.2	2	2	20

6. Заключение: класс условий труда - 2

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

Инженер (Эксперт)
(должность)

(подпись)

Ящерицына Р.И. (Переседа С.М.)
(Ф.И.О.)

8. Ответственное лицо аттестующей организации

Заведующий лабораторией
(должность)

(подпись)

Лазарева Г.В.
(Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Царево-Займищенская средняя общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
215164, Смоленская обл., Вяземский р-н, с.Царево-Займище; Ящерицына Анна Павловна; 8(48131) 3-92-23 (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
6722012133	47659433	49007	80.21	66205886001

**ПРОТОКОЛ
измерений и оценки световой среды**

№ _____ 13-О
(идентификационный номер протокола)

Повар
(профессия, должность)

ООО «БелСЭС»
308010 г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 195
тел.: (4722) 35-78-30; 35-81-83
e-mail: belses@bk.ru http://arm.pf/

№ 624

от « 27 » 12 2015 г.

Структурное подразделение: Отсутствует - -

1. Дата проведения оценки (измерений): 18.12.2013

2. Наименование аттестующей организации: ООО «Белгородский санитарно-эпидемиологический сервис». 308010, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д. 195. Уведомление Министерства здравоохранения и социального развития РФ о внесении в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, регистрационный номер № 165 от 29.09.2010г. Федеральная служба по аккредитации. Аттестат аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.515595 от 26.02.2013г.

3. Сведения о средствах измерения: прибор комбинированный ТКА-ПК Люксметр-яркометр, заводской № 024086, свидетельство о поверке №0097472, действительно до 20.06.14г., ФБУ "Тест-С.-Петербург"; прибор комбинированный ТКА-ПКМ (комплект 08) Пульсметр + Люксметр, заводской №08943, свидетельство о поверке №05.008783.13г. действительно до 23.08.14г., ФБУ «Ростовский ЦСМ»; Мультиметр цифровой ОММЕГА 115 заводской № PG 23-283, Св-во №07.002937.13 поверен до 30.08.14 ФБУ «Ростовский ЦСМ»

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПК», ЮСУК 2.860.002 РЭ; Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (комплект 08); Руководство по эксплуатации Мультиметра цифрового ОММЕГА 115; ГОСТ Р 54944-2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст); МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 "Оценка освещения рабочих мест. Методические указания" (утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 16.06.98г.); Методические указания МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест», утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 28 декабря 2010 г.; СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*), утвержден приказом Министерства регионального развития РФ от 27.12.2010 № 783 и введен в действие 20.05.2011г.; Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» (утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.05г.)

5. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Рабочая зона	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля не горящих ламп, %
сх.15 горячий цех Т.1, у плиты	с матовым плафоном	ЛЛ	40	3.0	0
Т.2 у разделочного стола	с матовым плафоном	ЛЛ	40	3.0	0
Т.3 у разделочного стола	с матовым плафоном	ЛЛ	40	3.0	0
сх.16 столовая Т.1, у раздаточного стола	с матовым плафоном	ЛЛ	40	3.0	0

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
сх.15 горячий цех Т.1, у плиты		разряд - Б2 (СП 52.13330.2011)		60
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	150	200	3.1	
Т.2 у разделочного стола		разряд - Б2 (СП 52.13330.2011)		15
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	120	200	3.1	
Т.3 у разделочного стола		разряд - Б2 (СП 52.13330.2011)		15
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	115	200	3.1	
сх.16 столовая Т.1, у раздаточного стола		разряд - Б1 (СП 52.13330.2011)		10
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	220	300	3.1	

7. Заключение: класс условий труда - 3.1

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

Инженер (Эксперт)
(должность)

(подпись)

Яшина Р.И. (Пересада С.М.)
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заведующий лабораторией
(должность)

(подпись)

Лазарева Г.В.
(Ф.И.О.)

Эскиз помещения с указанием расстановки оборудования, размещения светильников и нанесением точек замеров, см. приложение № 1

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Царево-Займищенская средняя общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
215164, Смоленская обл., Вяземский р-н, с.Царево-Займище; Ящерицына Анна Павловна; 8(48131) 3-92-23 (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
6722012133	47659433	49007	80.21	66205886001

**ПРОТОКОЛ
измерений и оценки микроклимата**

№ 13-МХ
(идентификационный номер протокола)

Повар
(профессия, должность)

ООО «БелСЭС»
308010 г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 195
тел.: (4722) 35-78-30; 35-81-83
e-mail: belses@bk.ru http://арм.рф/

№ 624
от 27 12 20 13 г.

Структурное подразделение: Отсутствует - -

1. Дата проведения оценки (измерений): 18.12.2013

2. Наименование аттестующей организации: ООО «Белгородский санитарно-эпидемиологический сервис». 308010, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д. 195. Уведомление Министерства здравоохранения и социального развития РФ о внесении в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, регистрационный номер № 165 от 29.09.2010г. Федеральная служба по аккредитации. Аттестат аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.515595 от 26.02.2013г.

3. Сведения о средствах измерения: Портативный измеритель влажности и температуры ИВТМ-7К зав. №18585, свидетельство о поверке № 047969 действительно до 11.04.14г. ФБУ «Белгородский ЦСМ»; Термоанемометр "ТКА-ПКМ" (модель 50), заводской №50586, свидетельство о поверке № 06.011265.13, действительно до 26.08.14г. ФБУ «Ростовский ЦСМ»

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: Руководство по эксплуатации и паспорт портативного измерителя влажности и температуры «ИВТМ-7К» ТФАП.413614.002 РЭ; Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (модель 50); ГОСТ 12.1.005-88 "Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны", утв. постановлением Госстандарта СССР №3388 от 29.09.88г., с изменениями от 20.06.2000г.; МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 12 ноября 2010 г.; СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений" (утверждены постановлением Госкомсанэпиднадзора России 01.10.96 №21); Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г.)

5. Период года: Холодный

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
сх.15 горячий цех Т.1, у плиты		Категория - Пб	2	60
ТНС-индекс, °С	16.3	19.5-23.9	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1	<0.6	2	
Влажность воздуха, %	56	40-60	1	
сх.15 горячий цех Т.2, у разделочного стола		Категория - Пб	2	30
Температура воздуха, °С	20.8	15-22	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1	0-0.4	2	
Влажность воздуха, %	56	40-60	1	
сх.16 столовая Т.1, у раздаточного стола		Категория - Пб	2	10
Температура воздуха, °С	19.1	15-22	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1	0-0.4	2	
Влажность воздуха, %	45	40-60	1	

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Инженер (Эксперт)
(должность)

(подпись)

Яшина Р.И. (Пересада С.М.)
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации:

Зав. лабораторией
(должность)

(подпись)

Лазарева Г.В.
(Ф.И.О.)

Эскиз помещения с указанием расстановки оборудования, размещения светильников и нанесением точек замеров, см. приложение № 1

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Царево-Займищенская средняя общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
215164, Смоленская обл., Вяземский р-н, с.Царево-Займище; Ящерицына Анна Павловна; 8(48131) 3-92-23 (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
6722012133	47659433	49007	80.21	66205886001

ПРОТОКОЛ измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ _____ 13- Т1Ж
(идентификационный номер протокола)

Повар
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Отсутствует - -

1. Дата проведения оценки (измерений): 24.12.2013

2. Наименование аттестующей организации: ООО «Белгородский санитарно-эпидемиологический сервис». 308010, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д. 195. Уведомление Министерства здравоохранения и социального развития РФ о внесении в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, регистрационный номер № 165 от 29.09.2010г. Федеральная служба по аккредитации. Аттестат аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.515595. от 09.12.2013г.

3. Сведения о средствах измерения: Секундомер механический СОСпр-26-2-010, заводской номер 4459, поверен до 15.08.2014г. св-во №059527, ФБУ "Белгородский ЦСМ"; рулетка измерительная UM5M, зав. №1237, свидетельство о поверке № 259219 действительно до 13.09.13г., счетчик шагов электронный КЭД-0,3 инв. № 77, динамометр ДПУ-0,1-2 5029, заводской номер 106, поверен 07.08.12г. до 07.08.14г. ФБУ «Белгородский ЦСМ»

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

5. Краткое описание выполняемой работы: Качественно готовит обеды. Рационально расходует продукты питания. Обеспечивает нормы закладки и выход блюд в соответствии с нормативами. Обеспечивает правильное хранение имеющихся продуктов питания. При выполнении работ осуществляет до 20000 локальных стереотипных движений и находится в позе стоя до 80 % рабочего времени.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг·м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	до 50	до 3000	I
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	до 400	до 15000	I
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	до 500	до 28000	I
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	до 10	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	до 5	до 7	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	до 50	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	до 10	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 5000	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кгс·с)			
4.1. Одной рукой:			
для женщин -	до 1000	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин -	до 8000	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
для женщин -	до 6000	до 60000	1
5. Рабочая поза	Нахождение в позе стоя до 80% времени смены	Периодическое, до 25% времени смены нахождение в неудобной (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др.) и/или фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.	3.1
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	до 50	51-100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 2	до 8	1
7.2. По вертикали -	до 0.1	до 2.5	1

7. **Заключение:** класс условий труда - 3.1

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

Эксперт по АФУТ (Эксперт)

(должность)

Т.Е. Павлова (С.М. Переседа)

(Ф.И.О.)

9. **Ответственное лицо аттестующей организации**

Генеральный директор
предприятия

(должность)

(подпись)

В.П. Товстий

(Ф.И.О.)



Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Царево-Займищенская средняя общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
215164, Смоленская обл., Вяземский р-н, с.Царево-Займище; Ящерицына Анна Павловна; 8(48131) 3-92-23 (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
6722012133	47659433	49007	80.21	66205886001

ПРОТОКОЛ измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 13-Н
(идентификационный номер протокола)

Повар
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Отсутствует - -

1. Дата проведения оценки (измерений): 24.12.2013

2. Наименование аттестующей организации: ООО «Белгородский санитарно-эпидемиологический сервис». 308010, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д. 195. Уведомление Министерства здравоохранения и социального развития РФ о внесении в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, регистрационный номер № 165 от 29.09.2010г. Федеральная служба по аккредитации. Аттестат аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.515595. от 09.12.2013г.

3. Сведения о средствах измерения: Секундомер механический СОСпр-2б-2-010, заводской номер 4459, поверен до 15.08.2014г. св-во №059527

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

5. Краткое описание выполняемой работы: Качественно готовит обеды. Рационально расходует продукты питания. Обеспечивает нормы закладки и выход блюд в соответствии с нормативами. Обеспечивает правильное хранение имеющихся продуктов питания.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Интеллектуальные нагрузки:			
1.1. Содержание работы	Решение простых задач по инструкции	Решение простых задач по инструкции	2
1.2. Восприятие сигналов (информации) и их оценка	Восприятие сигналов с последующей коррекцией действий и операций	Восприятие сигналов с последующей коррекцией действий и операций	2
1.3. Распределение функций по степени сложности задания	Обработка, выполнение задания и его проверка	Обработка, выполнение задания и его проверка	2
1.4. Характер выполняемой работы	Работа по установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности	Работа по установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности	2
2. Сенсорные нагрузки			
2.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)	26 - 50	до 50	2
2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	до 75	до 175	1
2.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения	до 5	до 10	1
2.4. Размер объекта различения (при расстоянии от глаз работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	5-1,1 мм более 50%; 1-0,3 мм до 50%; менее 0,3 мм до 25%	5-1,1 мм более 50% 1-0,3 мм до 50% менее 0,3 мм до 25%	2

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
2.5. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
2.6. Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену):			
при буквенно-цифровом типе отображения информации:	Не характерен	до 3	1
при графическом типе отображения информации:	Не характерен	до 5	1
2.7. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	Разборчивость слов и сигналов от 100% до 90%. Помехи отсутствуют	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстояние до 3,5м	1
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	до 16	до 20	1
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибки	Несет ответственность за функциональное качество основной работы (задания) Влечет за собой исправления за счет дополнительных усилий всего коллектива (группы, бригады и т.п.)	Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ (заданий). Влечет за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригадира, мастера и т.п.)	3.1
3.2. Степень риска для собственной жизни	Исключена	---	1
3.3. Степень ответственности за безопасность других лиц	Исключена	---	1
3.4. Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену	Отсутствуют	до 3	1
4. Монотонность нагрузок			
4.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	Не характерен	более 6	1
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	Не характерен	более 25	1
4.3. Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время наблюдение за ходом производственного процесса.	19 - 10	более 10	2
4.4. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	76 - 80	менее 80	2
5. Режим работы			
5.1. Фактическая продолжительность рабочего дня	6 ч	до 9 ч	1
5.2. Сменность работы	Односменная работа (без ночной смены)	Двухсменная работа (без ночной смены)	1
5.3. Наличие регламентированных перерывов и их продолжительность	Перерывы не регламентированы и недостаточной продолжительности: до 3% рабочего времени	Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности: от 3 до 7% рабочего времени	3.1

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по АФУТ (Эксперт)
(должность)

Т.Е. Павлова (С.М. Пересада)
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Генеральный директор
предприятия
(должность)

В.П. Товстий
(Ф.И.О.)



Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Царево-Займищенская средняя общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
215164, Смоленская обл., Вяземский р-н, с.Царево-Займище; Ящерицына Анна Павловна; 8(48131) 3-92-23 (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
6722012133	47659433	49007	80.21	66205886001

**ПРОТОКОЛ
оценки травмоопасности рабочего места**

№ _____ 13- ТО
(идентификационный номер протокола)

Повар
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Отсутствует - -

1. Дата проведения оценки (измерений): 24.12.2013

2. Наименование аттестующей организации: ООО «Белгородский санитарно-эпидемиологический сервис». 308010, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д. 195. Уведомление Министерства здравоохранения и социального развития РФ о внесении в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, регистрационный номер № 165 от 29.09.2010г. Федеральная служба по аккредитации. Аттестат аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.515595. от 26.02.2013г.

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

Оборудование: Плита, разделочный стол – 2 шт., холодильник

Инструмент и

приспособления: Ножи, лопатки, разделочные доски, ложки, противни

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

Полное наименование НПА	Короткое наименование НПА
1	2
МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА В ОБЩЕСТВЕННОМ ПИТАНИИ ПОТ Р М-011-2000	МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРАВИЛА...
ГОСТ 12.2.003-91 "Оборудование производственное. Общие требования безопасности"	ГОСТ 12.2.003-91
ГОСТ 12.2.007.0-75 ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.0-75
Приложение к Постановлению Минтруда России и Минобразования России от 13 января 2003 г. N 1/29 ПОРЯДОК ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ	Приложение к Постановлению Минтруда...
Приложение к Постановлению Минтруда России от 17 декабря 2002 г. N 80 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА	Приложение к Постановлению...
МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРАВИЛА по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00	ПОТ Р М -016-2001

5. Результаты оценки травмоопасности рабочего места:

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия травмоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
1	2	3	4	5

Раздел 1. Производственное оборудование

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.	Требования выполняются.	Соответствует	
--	---	-------------------------	---------------	--

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки травоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия травоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
ПОТ Р М-011-2000				
	6.2.14. Настил плиты должен быть ровным и гладким. Не допускается к работе плита с деформированным настилом.	Настилы плит имеют ровную и гладкую поверхность	Соответствует	
	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).	Требования выполняются.	Соответствует	
ГОСТ 12.2.007.0-75	3.1.5. Электрическая схема изделия должна исключать возможность его самопроизвольного включения и отключения.	Самопроизвольное включение и отключение оборудования исключено	Соответствует	
	3.3.2. Для присоединения заземляющего проводника должны применяться сварные или резьбовые соединения.	Для присоединения заземляющего проводника применяются резьбовые соединения	Соответствует	
	3.4.1. Органы управления должны снабжаться надписями или символами, указывающими управляющий 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.	Надписи на органах управления имеются	Соответствует	
ГОСТ 12.2.003-91	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.	Элементы конструкции производственного оборудования не имеют острых углов, кромок, заусенцев и поверхностей с неровностями, представляющих опасность травмирования работающих	Соответствует	
Раздел 2. Приспособления и инструменты				
МЕЖОТРАС ЛЕВЫЕ ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА В ОБЩЕСТВЕННОМ ПИТАНИИ ПОТ Р М-011-2000	6.30.1. Обвалочные и поварские ножи, скребки для зачистки рыбы должны иметь гладкие, без заусенцев, удобные и прочно насаженные деревянные рукоятки.	Ножи имеют исправные деревянные рукоятки	Соответствует	
	6.30.2. Обвалочные ножи и мусаты должны иметь на	Предохранительные выступы для защиты рук	Соответствует	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия травмоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
	рукоятках предохранительные выступы для защиты рук от травм.	на ножах имеются		
	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.	Требования выполняются	Соответствует	
	6.30.5. Противни должны быть легкими, изготовленными из нержавеющей стали, без заусенцев, острых углов.	Требования выполняются	Соответствует	
	6.30.6. Наплитные котлы, кастрюли, сотейники и другая кухонная посуда должна иметь прочно прикрепленные ручки, ровное недеформированное дно и хорошо пригнанные крышки.	Требования выполняются	Соответствует	

Раздел 3. Обучение и инструктаж

Приложение к Постановлению Минтруда России и Минобрнауки России от 13 января 2003 г. N 1/29 ПОРЯДОК ОБУЧЕНИЯ ТРУДА И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ	2.1.2. Все принимаемые на работу лица, а также командированные в организацию работники и работники сторонних организаций, выполняющие работы на выделенном участке, обучающиеся образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящие в организации производственную практику, и другие лица, участвующие в производственной деятельности организации, проходят в установленном порядке вводный инструктаж, который проводит специалист по охране труда или работник, на которого приказом работодателя (или уполномоченного им лица) возложены эти обязанности.	Вводный инструктаж проведен, запись в журнале регистрации проведения инструктажей имеется	Соответствует	
	2.1.3. Кроме вводного инструктажа по охране труда проводятся первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи.	Инструктажи проводятся своевременно, записи в журналах регистрации проведения инструктажей имеются	Соответствует	
ПОТ Р М - 016-2001	2. Группа I распространяется на неэлектротехнический персонал. Перечень профессий, рабочих мест, требующих отнесения производственного персонала к группе I, определяет руководитель организации. Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его	Инструктаж проведен, присвоена I группа безопасности с оформлением в журнале. Периодичность не нарушена.	Соответствует	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия травмоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
	производственной деятельности, присваивается группа I с оформлением в журнале установленной формы (приложение № 6 к настоящим Правилам). 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 проводится работником из числа электротехнического персонала, имеющего группу III, назначенным распоряжением руководителя организации.			
	Инструкция должна быть разработана и утверждена в соответствии с "Методическими рекомендациями по разработке государственных нормативных требований охраны труда".	Инструкции по охране труда имеются, разработаны в соответствии с "Методическими рекомендациями..." и утверждены.	Соответствует	
	Сроки пересмотра инструкции не должны быть нарушены	Сроки пересмотра не нарушены.	Соответствует	
	Методические рекомендации ...			
	В разделе «Общие положения» должны быть указаны: порядок допуска работника; вредные и опасные факторы; сведения об оказании первой помощи	В разделе «Общие положения» указаны: порядок допуска работника; вредные и опасные факторы; сведения об оказании первой помощи	Соответствует	
	Должны быть указаны безопасные приемы работы	Безопасные приемы работы указаны	Соответствует	

Раздел 4. Дополнительные объекты оценки

6. Выводы по результатам оценки:

производственное

оборудование: *соответствует нормативным требованиям*

приспособления и

инструменты: *соответствует нормативным требованиям*

обучение и инструктаж

проводятся: *в соответствии с нормативными требованиями охраны труда*

дополнительные объекты

оценки: *не оценивались*

7. Условия труда на рабочем месте по травмоопасности относятся к классу 1

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

Эксперт по АФУТ (Эксперт)

(должность)

(подпись)

Т.Е. Павлова (С.М. Пересада)

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Генеральный директор

предприятия

(должность)

(подпись)

В.П. Товстий

(Ф.И.О.)



Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Царево-Займищенская средняя общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
215164, Смоленская обл., Вяземский р-н, с.Царево-Займище; Ящерицына Анна Павловна; 8(48131) 3-92-23 (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
6722012133	47659433	49007	80.21	66205886001

ПРОТОКОЛ
оценки обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты на рабочем месте

№ _____ 13-С
(идентификационный номер протокола)

Повар
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Отсутствует - -

1. Дата проведения оценки (измерений): 24.12.2013

2. Наименование аттестующей организации: ООО «Белгородский санитарно-эпидемиологический сервис», 308010, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д. 195. Уведомление Министерства здравоохранения и социального развития РФ о внесении в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, регистрационный номер № 165 от 29.09.2010г. Федеральная служба по аккредитации. Аттестат аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.515595. от 09.12.2013г.

3. Основание для выдачи средств индивидуальной защиты (СИЗ) работнику:

3.1. Обязательных: Приложение N 1 к Приказу Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. N 1122н. Типовые нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств.

3.2. Дополнительных: _____ Список обеспеченности СИЗ в МБОУ «Царево-Займищенской СОШ»

4. Результаты оценки СИЗ:

№ п/п	Перечень СИЗ, положенных работнику согласно действующим нормам	Наличие СИЗ у работников (есть, нет)	Соответствие СИЗ условиям труда (соответствует, не соответствует)	Наличие сертификата или декларации соответствия (номер и срок действия)
1	Обязательные:			
1.1	Твердое туалетное мыло	Есть	Соответствует	РОСС RU. АЯ12.Н01.577 Срок действия до 01.03.2015г.
2	Дополнительные:			
2.1	Костюм хлопчатобумажный	Есть	Соответствует	РОСС RU СЦ03.НО1347 По 20.06.2015.
2.2	Передник хлопчатобумажный	Есть	Соответствует	РОСС RU СЦ03.НО1347 По 20.06.2015.
2.3	Колпак	Есть	Соответствует	РОСС RU СЦ03.НО1347 По 20.06.2015.

5. Наличие заполненной в установленном порядке личной карточки учета СИЗ: да

6. Итоговая оценка рабочее место соответствует требованиям обеспеченности работников СИЗ

7. Предложения по улучшению обеспеченности СИЗ: _____

8. Эффективность использования СИЗ: _____

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

Эксперт по АФУТ (Эксперт)
(должность)



(подпись)

Т.Е. Павлова (С.М. Пересада)
(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо аттестующей организации

Генеральный директор
предприятия
(должность)

(подпись)

В.П. Товстий
(Ф.И.О.)