

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 № 16

Машинист (кочегар) котельной  
(наименование профессии (должности) работника)

13786  
(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 №1, «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (с изменениями от 12 октября 1987 г., 18 декабря 1989 г., 15 мая, 22 июня, 18 декабря 1990 г., 24 декабря 1992 г., 11 февраля, 19 июля 1993 г., 29 июня 1995 г., 1 июня 1998 г., 17 мая 2001 г., 31 июля 2007 г., 17 апреля 2009 г.)

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах -

из них: женщин -

лиц в возрасте до 18 лет -

**Строка 021.** Используемое оборудование Котел ЭПЗ-10042 – 2 шт.

Используемые материалы и сырье нет

**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	2
Световая среда	2
Тяжесть труда	2
Напряженность труда	2
<b>Общая оценка условий труда по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса</b>	<b>2</b>

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

б) по травмоопасности 2 (допустимый) класс

в) по обеспеченности СИЗ 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, 35%	Нет	Отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	Отсутствует
3.	Продолжительность рабочего времени	40	Нет	Отсутствует
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

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

**Строка 060.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162, п. 449); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2134);


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

Председатель аттестационной комиссии

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

Члены аттестационной комиссии:

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

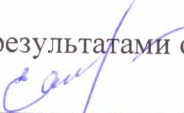
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе (должность)  М.А. Елифанова (Ф.И.О.) 30.12.2013 (дата)

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

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

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

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

 Внуков Т. В. (Ф.И.О.) 30.12.2013 (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 шума**№ 16- Ш  
(идентификационный номер протокола)Машинист (кочегар) котельной  
(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/  
№ 024  
от 27 12 2013 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:** Шумомер интегрирующий-вибромметр ШИ-01В, заводской №82208, свидетельство о поверке № 08.007315.13, действительно до 18.10.14г., ФБУ «Ростовский ЦСМ».

**4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:** Руководство по эксплуатации шумомера интегрирующего-вибромметра ШИ-01В МГФК.968620.110РЭ; ГОСТ 12.1.050-86 "ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах" (постановление Госстандарта СССР от 28.03.86 г. № 790) с изменениями от 31.05.05 г.; ГОСТ 12.1.003-83 "ССБТ. Шум. Общие требования безопасности" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 06.06.83 г. № 2473) с изменениями от 19.12.88 г.; Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 25 апреля 1978 г. N 1844-78); СН 2.2.4/2.1.8.562-96. "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки" (утв. постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.96 г. № 36); 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 Российской Федерации от 29.07.05 г.).

**5. Сведения об источнике шума:** технологическое оборудование**6. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:**

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
сх.11 котельная Т.1, у котла ЭПЗ-10042, при работе технологического оборудования	79	10
Т.2, у котла ЭПЗ-10042, при работе технологического оборудования	80	10

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	73	80	2

**8. Заключение:** класс условий труда - 2**9. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):**Инженер (Эксперт)  
(должность)

(подпись)

Яшина Р.И. (Пересада С.М.)  
(Ф.И.О.)**10. 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**№ 16-О

(идентификационный номер протокола)

Машинист (кочегар) котельной

(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://apm.pf/

№ 604от 27 12 2013 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-яркомер, 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, %
по школе	с матовым плафоном	ЛЛ	40	3.2	0
сх.11 котельная Т.1, у котла ЭПЗ-10042	с матовым плафоном	ЛН	65	2.0	0
Т.2, у котла ЭПЗ-10042	с матовым плафоном	ЛН	65	2.0	0

**6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
по школе		разряд – VI (СП 52.13330.2011)		80
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	200	200	2	
сх.11 котельная Т.1, у котла ЭПЗ-10042		разряд - VI (СП 52.13330.2011)		10
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	100	200	3.1	
Т.2, у котла ЭПЗ-10042		разряд - VI (СП 52.13330.2011)		10
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	101	200	3.1	

**7. Заключение:** класс условий труда - 2**8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения).**

Инженер (Эксперт)

(должность)

(подпись)

Ящерицына Р.И. (Пересада С.М.)

(ФИО)

**9. Ответственное лицо аттестующей организации**

Заведующий лабораторией

(должность)

(подпись)

Лазарева Г.В.

(ФИО)

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 ОКATO
6722012133	47659433	49007	80.21	66205886001

### ПРОТОКОЛ

#### измерений и оценки микроклимата

№ 16-МХ  
(идентификационный номер протокола)

Машинист (кочегар) котельной  
(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 2013 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:** измеритель влажности и температуры ТКА-ТВ заводской №201825п, свидетельство о поверке №0101191, действительно до 20.06.2014 г., ФБУ «Тест-С.-Петербург»; 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 измерителя влажности и температуры «ТКА-ТВ» ЮСУК 2.860.001 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, %
<b>по школе</b>		Категория - Па	<b>2</b>	<b>80</b>
Температура воздуха, °С	19.6	19-21	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1	0-0.2	1	
Влажность воздуха, %	34	15-75	2	
<b>сх.11 котельная Т.1, у котла ЭПЗ-10042</b>		Категория - Па	<b>2</b>	<b>20</b>
Температура воздуха, °С	21.0	19-21	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1	0-0.2	1	
Влажность воздуха, %	38	15-75	2	

**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.)

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

№ 16-Т1М  
(идентификационный номер протокола)

Машинист (кочегар) котельной  
(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:** Ведение надежного и безаварийного режима работы основного и вспомогательного оборудования котельной в течение всей своей рабочей смены. Осуществляет удаление ручным способом шлака и золы из топок и бункеров паровых и водогрейных котлов производственных и котельных и поддувал газогенераторов. При выполнении работ осуществляет до 24000 локальных стереотипных движений и находится в позе стоя до 60 % рабочего времени.

### 6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг·м)</b>			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	до 1000	до 5000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	до 1500	до 25000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	до 3000	до 46000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	до 30	до 30	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	до 12	до 15	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	до 870	до 870	2
2.3.2. С пола			
для мужчин	до 435	до 435	2
<b>3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)</b>			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 24000	до 40000	2
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 20000	до 20000	2
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кгс·с)</b>			
4.1. Одной рукой:			
для мужчин -	до 36000	до 36000	2
4.2. Двумя руками:			
для мужчин -	до 70000	до 70000	2
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
для мужчин -	до 100000	до 100000	2
<b>5. Рабочая поза</b>	Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.	Периодическое, до 25% времени смены нахождение в неудобной (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др.) и/или фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.	2
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	51-100	51-100	2
<b>7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали -	до 3	до 8	1
7.2. По вертикали -	до 0,01	до 2,5	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. Пересادا)

(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  
измерений и оценки напряженности трудового процесса**

№ 16-Н  
(идентификационный номер протокола)

Машинист (кочегар) котельной  
(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:** Ведение надежного и безаварийного режима работы основного и вспомогательного оборудования котельной в течение всей своей рабочей смены. Осуществляет удаление ручным способом шлака и золы из топок и бункеров паровых и водогрейных котлов производственных и котельных и поддувал газогенераторов.

**6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>1. Интеллектуальные нагрузки:</b>			
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
<b>2. Сенсорные нагрузки</b>			
1. Длительность сосредоточенного наблюдения в % от времени смены)	26 - 50	до 50	2
2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и обобщений в среднем за 1 ч работы	до 75	до 175	1
3. Число производственных объектов одновременного наблюдения	до 5	до 10	1
4. Размер объекта различения (при расстоянии г глаз работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	более 5 мм 100%	5-1,1 мм более 50% 1-0,3 мм до 50% менее 0,3 мм до 25%	1



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 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	2
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	до 16	до 20	1
<b>3. Эмоциональные нагрузки</b>			
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.)	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	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
<b>4. Монотонность нагрузок</b>			
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
<b>5. Режим работы</b>			
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):**

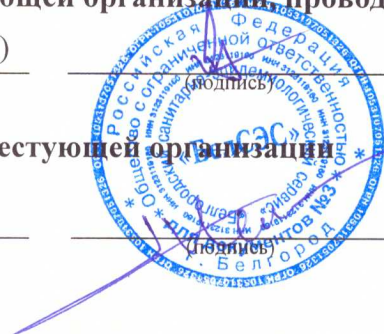
Эксперт по АФУТ (Эксперт)  
(должность)

Т.Е. Павлова (С.М. Пересادا)  
(Ф.И.О.)

**9. Ответственное лицо аттестующей организации**

Генеральный директор  
предприятия  
(должность)

В.П. Товстий  
(Ф.И.О.)



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**№ \_\_\_\_\_ 16- ТО  
(идентификационный номер протокола)Машинист (кочегар) котельной  
(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: Котел ЭПЗ-10042 – 2 шт.Инструмент и приспособления: Специальные инструменты и приспособления**4. Перечень нормативных правовых актов по охране труда, используемых при оценке травмоопасности рабочего места:**

Полное наименование НПА	Короткое наименование НПА
1	2
ГОСТ 12.2.003-91 "Оборудование производственное. Общие требования безопасности"	ГОСТ 12.2.003-91
ГОСТ 12.2.096-83 ССБТ. Котлы паровые. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.096-83
ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.0-75
ПРАВИЛА устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см <sup>2</sup> ), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 338 К (115°С)	ПРАВИЛА устройства...
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...
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
Приложение к Постановлению Минтруда России от 17 декабря 2002 г. N 80 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА	Приложение к Постановлению...

**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**

ГОСТ 12.2.003-91	1.1. Производственное оборудование должно обеспечивать безопасность работающих при монтаже (демонтаже), вводе в эксплуатацию и эксплуатации как в случае автономного использования, так и в составе	Безопасность работающих обеспечивается. Требования выполняются.	Соответствует	
------------------	---	---	---------------	--

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия безопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
	технологических комплексов при соблюдении требований (условий, правил), предусмотренных эксплуатационной документацией.			
	2.1.11. Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, должна включать устройства (средства) для обеспечения электробезопасности.	Заземление, автоматические выключатели предусмотрены	Соответствует	
	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.	Конструкции производственного оборудования не имеют острых углов, кромок, заусенцев.	Соответствует	
	2.1.9. Конструкция производственного оборудования должна исключать самопроизвольное ослабление или разъединение креплений сборочных единиц и деталей, а также исключать перемещение подвижных частей за пределы, предусмотренные конструкцией, если это может повлечь за собой создание опасной ситуации.	Самопроизвольное ослабление или разъединение креплений сборочных единиц и деталей, а также перемещение подвижных частей за пределы, предусмотренные конструкцией, исключено.	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	
	3.1.7. Конструкция изделия должна исключать возможность неправильного присоединения его сочленяемых токоведущих частей. Конструкция штепсельных розеток и вилок для напряжений выше 42 В должна отличаться от конструкции розеток и вилок для напряжений 42 В и менее.	Неправильное присоединение сочленяемых токоведущих частей исключено	Соответствует	
	3.7.1. Ввод проводов в корпуса, коробки выводов,	Изоляция ввода проводов предусмотрена	Соответствует	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия безопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
	щитки и другие устройства следует осуществлять через изоляционные детали. При этом должна исключаться возможность повреждения проводов и их изоляция в процессе монтажа и эксплуатации изделия.			
	3.8.3. Сигнальные лампы и другие светосигнальные аппараты должны иметь знаки или надписи, указывающие значения сигналов (например, "Включено", "Отключено", "Нагрев").	На сигнальных лампах надпись "Включено" нанесена не везде	Соответствует	
<b>ПРАВИЛА устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 338 К (115°С)</b>	5.2.1. Каждый элемент котла, внутренний объем которого ограничен запорными органами, должен быть защищен предохранительными устройствами, автоматически предотвращающими повышение давления сверх допустимого путем выпуска рабочей среды в атмосферу.	Каждый элемент котла защищен предохранительными устройствами, автоматически предотвращающими повышение давления сверх допустимого путем выпуска рабочей среды в атмосферу.	Соответствует	
	5.4.12. Поверку манометров с их опломбированием (клеймением) производят не реже одного раза в 12 мес. ...	Поверку манометров с их опломбированием производят 1 раз в год. Дата последней поверки 2012.	Соответствует	
	9.1. Каждый котел (водоподогреватель) должен подвергаться администрации техническому освидетельствованию до пуска в работу, периодически - в процессе эксплуатации (согласно установленным срокам) и в необходимых случаях - досрочно.	Котел подвергался техническому освидетельствованию до пуска в работу.	Соответствует	
	9.7. Администрация обязана проводить освидетельствование котлов в следующие сроки: а) наружный и внутренний осмотры - после каждой очистки внутренних поверхностей или ремонта элементов котла, но не реже чем через 12 месяцев; б) гидравлическое испытание рабочим	Дата следующего технического освидетельствования	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
	давлением - каждый раз после очистки внутренних поверхностей или ремонта элементов котла; в) гидравлическое испытание пробным давлением - не реже одного раза в два года.			
ГОСТ 12.2.096-83	1.11. Котлы должны иметь автоматические устройства и устройства, исключающие аварийный рост давления пара и обеспечивающие автоматическую сигнализацию аварийных режимов работы.	Средства автоматики предусмотрены	Соответствует	
	1.13. Аварийное отключение котла должно сопровождаться звуковым и световым сигналами. Звуковой сигнал должен быть слышен при работе оборудования на максимальных режимах, а световой - легко выделяться при дневном и электрическом освещении.	Аварийное отключение котла сопровождается звуковым и световым сигналами, которые соответствуют предъявляемым к ним требованиям	Соответствует	
	2.4. Во избежание случайного выбрасывания горячих газов, пара или воды в рабочую зону, имеющиеся на котле отверстия должны быть снабжены дверцами или крышками, конструкцией которых должно исключаться самопроизвольное их открывание.	Крышки имеются, конструкция их исключает самопроизвольное их открывание	Соответствует	
	2.32. На котле должен быть установлен манометр для измерения давления пара. Длина шкалы манометра должна быть такой, чтобы при допустимом давлении стрелка его находилась в средней трети шкалы.	Манометр имеется, длина шкалы такова, что при допустимом давлении стрелка его находится в средней трети шкалы	Соответствует	
	2.34. Манометры пара, расположенные на высоте свыше 2м, должны быть установлены в плоскости, имеющей наклон вперед на угол до 30 град. от вертикали. Место установки манометра должно обеспечивать отчетливость изображения показателей.	Манометр пара установлен с наклоном вперед на угол до 30° от вертикали	Соответствует	
<b>Раздел 2. Приспособления и инструменты</b>				
	На рабочем месте машиниста-кочегара должны быть специальные инструменты и приспособления.	специальные инструменты и приспособления	Соответствует	
<b>Раздел 3. Соответствие подготовки работников по вопросам охраны труда установленным требованиям</b>				
Приложение к Постановлению Минтруда России и				

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия безопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
<p>Минобразования России от 13 января 2003 г. N 1/29  <b>ПОРЯДОК ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ</b></p>				
	<p>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.</p>	<p>Вводный инструктаж проведен, запись в журнале регистрации проведения инструктажей имеется</p>	<p>Соответствует</p>	
	<p>2.1.3. Кроме вводного инструктажа по охране труда проводятся первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи.</p>	<p>Инструктажи проводятся своевременно, записи в журналах регистрации проведения инструктажей имеются</p>	<p>Соответствует</p>	
<p>ПОТ Р М - 016-2001</p>	<p>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 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</p>	<p>Инструктаж проведен, присвоена I группа безопасности с оформлением в журнале. Периодичность не нарушена.</p>	<p>Соответствует</p>	

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
	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".	Инструкция по охране труда имеется, разработана в соответствии с "Методическими рекомендациями..." и утверждена.	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	
	Должны быть указаны действия при возникновении аварийных ситуаций	Действия при возникновении аварийных ситуаций 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 2

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

Эксперт по АФУТ (Эксперт )  
(должность)

(подпись)

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**  
**оценки обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты на рабочем месте**

№ 16-С  
(идентификационный номер протокола)

Машинист (кочегар) котельной  
(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:** п. 44 Приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 октября 2008 г. № 541н. ТИПОВЫЕ НОРМЫ бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением;

Приложение N 1 к Приказу Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. N 1122н. Типовые нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств (в ред. Приказа Минтруда России от 07.02.2013 N 48н).

**3.2. Дополнительных:** \_\_\_\_\_

**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)
<b>1</b>	<b>Обязательные:</b>			
1.1	При работе в котельной, работающей на дровах и других видах топлива: Фартук хлопчатобумажный	Есть Костюм хлопчатобумажный	Соответствует	РОСС RU СЦ03.НО1347 По 20.06.2015г
1.2	При работе в котельной, работающей на дровах и других видах топлива: Рукавицы комбинированные	Есть	Соответствует	РОСС RUCЦ05.ВО5222 По 05.03.2015г.
1.3	Твердое туалетное мыло	Есть	Соответствует	РОСС RU. АЯ12.Н01.577



№ 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)
				Срок действия до 01.03.2015г.
2	<b>Дополнительные:</b>			

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.)

