

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 № 17**

Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
(наименование профессии (должности) работника)

17544
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует - -

Количество и номера аналогичных рабочих мест Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 г. N 31 "Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих" (с изменениями от 15, 28 января, 5 февраля, 3 марта, 5 апреля, 12 июля, 4 ноября 1993 г., 28 декабря 1994 г., 31 января, 4 февраля 1997 г., 1 июня, 12 августа 1998 г., 4 августа 2000 г., 24 октября 2005 г., 24 ноября 2008 г.)

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 Нет

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

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

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 химического фактора**

№ 17- X
(идентификационный номер протокола)

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/

Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
(профессия, должность)

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: измеритель влажности и температуры ТКА-ТВ заводской №201825п, свидетельство о поверке №0101191, действительно до 20.06.2014 г., ФБУ «Тест-С.-Петербург»; Аспиратор АМ-5, зав. №224791, поверен до 23.04.2014г. ФБУ «Тест-С.-Петербург»;

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; 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.17 туалет Т.1, у раковины при разведении хлорсодержащих веществ					
<i>Хлор+, мг/м3</i>	<0.5	1	2	2	5

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.)

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 световой среды**

№ _____ 17-О
(идентификационный номер протокола)

Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
(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/

№ 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: 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.17 туалет Т.1, у раковины при разведении хлорсодержащих веществ	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)		95
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	200	200	2	
сх.17 туалет Т.1, у раковины при разведении хлорсодержащих веществ		разряд - B2 (СП 52.13330.2011)		5
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	200	200	2	

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Инженер (Эксперт)

(должность)

(подпись)

Яшина Р.И. (Переседа 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
№ _____ 17- МХ
(идентификационный номер протокола)

Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
(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
ИФ № 28 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: 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, %
сх.17 туалет Т.1, у раковины при разведении хлорсодержащих веществ		Категория - Пб	2	5
Температура воздуха, °С	19.5	15-22	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1	0-0.4	2	
Влажность воздуха, %	38	15-75	2	
по школе		Категория - Пб	2	95
Температура воздуха, °С	19.6	15-22	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1	0-0.4	2	
Влажность воздуха, %	34	15-75	2	

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Инженер (Эксперт)
(должность)

(подпись)

Яшинина Р.И. (Переседа 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**

№ 17-Т1Ж
(идентификационный номер протокола)

Рабочий по комплексному обслуживанию и
ремонту зданий
(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: Убирает и содержит в надлежащем санитарном состоянии здание школы и прилегающие к нему территории. Очищает от снега и льда крыши, навесы, водостоки и т.д. Устраняет повреждения и неисправности по заявкам работников школы. Проводит периодический осмотр технического состояния обслуживаемых зданий, сооружений, оборудования и механизмов, их техническое обслуживание и текущий ремонт. Ведет учет расхода электроэнергии и иных видов энергоносителей. При выполнении работ осуществляет до 15000 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
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 1500	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	до 7500	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	до 14000	до 28000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	до 5	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	до 3	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	до 100	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	до 50	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 15000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 10000	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 11000	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин -	до 22000	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
для женщин -	до 26000	до 60000	1
5. Рабочая поза	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
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	51-100	51-100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 4	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. 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
измерений и оценки напряженности трудового процесса**

№ 17-Н
(идентификационный номер протокола)

Рабочий по комплексному обслуживанию и
ремонту зданий
(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

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: Убирает и содержит в надлежащем санитарном состоянии здание школы и прилегающие к ним территории. Очищает от снега и льда крыши, навесы, водостоки и т.д. Устраняет повреждения и неисправности по заявкам работников школы. Проводит периодический осмотр технического состояния обслуживаемых зданий, сооружений, оборудования и механизмов, их техническое обслуживание и текущий ремонт. Ведет учет расхода электроэнергии и иных видов энергоносителей.

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

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
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)	более 5 мм 100%	5-1,1 мм более 50% 1-0,3 мм до 50% менее 0,3 мм до 25%	1
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 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
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**

№ 17-ТО
(идентификационный номер протокола)

Рабочий по комплексному обслуживанию и
ремонту зданий
(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: Не применяется

Инструмент и

приспособления: Отвертка, молотки, гаечные ключи

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

Полное наименование НПА	Короткое наименование НПА
1	2
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ при работе с инструментом и приспособлениями	ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ
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				
Раздел 2. Приспособления и инструменты				
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	3.4.11. Отвертка должна выбираться по ширине рабочей части (лопатки), зависящей от размера шлица в головке, шурупа или винта.	Отвертка выбирается по ширине рабочей части (лопатки), зависящей от размера шлица в головке, шурупа или винта.	Соответствует	
	3.4.10. Поверхности металлических ручек	Поверхности металлических ручек	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
	клещей должны быть гладкими (без вмятин, зазубрин и заусенцев) и очищенными от окалины.	клещей соответствуют требованиям		
	3.4.14. При переноске или перевозке инструмента острые части его должны быть защищены.	Требования выполняются	Соответствует	
	3.4.16.* Весь ручной слесарно-кузнечный инструмент (как находящийся в инструментальной, так и выданный на руки) должен периодически осматриваться инженерно-техническим работником, назначенным распоряжением по подразделению, но не реже 1 раза в квартал. Ответственность за исправность инструмента перед работой и в процессе работы определяется соответствующими правилами техники безопасности. Неисправный инструмент должен изыматься.	Весь инструмент осматривается не реже 1 р. в квартал.	Соответствует	

Раздел 3. Обучение и инструктаж

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 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	Вводный инструктаж проведен, запись в журнале регистрации проведения инструктажей имеется	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
	уполномоченного им лица) возложены эти обязанности.			
	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 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.	Инструктаж проведен, присвоена I группа безопасности с оформлением в журнале. Периодичность не нарушена.	Соответствует	
Приложение к Постановлению Минтруда России от 17 декабря 2002 г. N 80 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА				
	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..."	Соответствует	
	Сроки пересмотра инструкции не должны быть нарушены	Инструкции утверждены. Сроки пересмотра не	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
		нарушены.		
	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: *не применяется*

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 травоопасности относятся к классу 1

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

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 обеспеченности работников средствами
индивидуальной защиты на рабочем месте

№ 17-С
(идентификационный номер протокола)

Рабочий по комплексному обслуживанию и
ремонту зданий
(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.64 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.

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)
1	Обязательные:			
1.1	костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	Есть	Соответствует	РОСС ЛТ 27.ВО5030 По 06.12.2014г.
1.2	Сапоги резиновые	Есть галоши	Соответствует	РОСС RU. АЯ48.НО840705.04.2015г.
1.3	Перчатки с полимерным покрытием	Есть	Соответствует	РОСС МВЛТ45.СО0947 По 25.12.2014г.

№ 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)
1.4	Респиратор	Есть	Соответствует	РОСС RU. СЦ 05. В03074 По 22.12.2014.
1.8	Твердое туалетное мыло	Есть	Соответствует	РОСС RU. АЯ12.Н01.577 Срок действия до 01.03.2015г.
2	Дополнительные:			

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.)

