

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

КАРТА АТТЕСТАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 6

Учитель

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует - -

Количество и номера аналогичных рабочих мест Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования" (Приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 26.08.2010 г. № 761н)

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 Персональный компьютер

Используемые материалы и сырье мел

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	-
Инфразвук	-
Ультразвук воздушный	-
Вибрация общая	-
Вибрация локальная	-
Неионизирующие излучения	2
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 СИЗ не предусмотрены

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

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Размер повышения оплаты	Нет	Нет	Отсутствует

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Царево-Займищанская 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 ЭМП ВДТ и ПЭВМ

№ _____ 6-ЭП
(идентификационный номер протокола)

Учитель
(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/

№ 604

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: Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр-АТ-003, заводской № 36910, свидетельство о поверке № 903/13-Э действительно до 08.02.2014г. выдано ФГУП "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений", г. Москва;

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-003 БВЕК43 1440.08.04 РЭ; ГОСТ 50923-96 «Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения» (утвержден постановлением Госстандарта России № 451 от 10.07.96г.); ГОСТ Р 50949-2001 "Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности" (утв. постановлением Госстандарта России от 25.12.01г. № 576); СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" (утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 30.05.03 с изменениями и дополнениями №1 от 25.04.07г., №2 от 30.04.10г., №3 от 03.09.10г.); 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. Сведения о ПЭВМ: монитор Асег

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
сх.7 класс Т.3 у компьютера				10
Напряженность переменного электрического поля, В/м				
Диапазон 5 Гц - 2 кГц с вырезанной полосой частот 45 Гц – 55 Гц	<5	25	2	
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	<0.5	2.5	2	
Диапазон 45-55 Гц	11	500	2	
Плотность магнитного потока, нТл				
Диапазон 5 Гц - 2 кГц с вырезанной полосой частот 45 Гц – 55 Гц	<62.5	250	2	
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	<5	25	2	
Диапазон 45-55 Гц	<62.5	5000	2	

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.)
Фамилия И.О.

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Зав. лабораторией
Должность

Подпись

Лазарева Г.В.
Фамилия 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 световой среды**

№ _____ 6-О
(идентификационный номер протокола)

Учитель
(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/

Структурное подразделение: Отсутствует - -

№ 624
от 27 12 20 13 г.

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); ГОСТ 50923-96 «Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения» (утвержден постановлением Госстандарта России № 451 от 10.07.96г.); 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.; СанПиН 2.2.2/4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" (утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 30.05.03 с изменениями и дополнениями №1 от 25.04.07г., №2 от 30.04.10г., №3 от 03.09.10г.); 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.7 класс Т.1, у рабочего стола	с матовым плафоном	ЛЛ	40	3.0	0
Т.2 у доски	с матовым плафоном	ЛЛ	40	3.0	0
сх.7 класс, по классу	с матовым плафоном	ЛЛ	40	3.0	0
сх.6 учительская Т.5, у рабочего стола	с матовым плафоном	ЛЛ	40	3.0	0
Сх.7 класс Т.3 у компьютера	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.7 класс Т.1, у рабочего стола		СП 52.13330.2011 (прил. К)		40
КЕО, %	0.8	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	519	400	2	
Т.2 у доски		СП 52.13330.2011 (прил. К)		20
КЕО, %	0.8	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	520	500	2	
сх.7 класс, по классу		СП 52.13330.2011 (прил. К)		20
КЕО, %	0.8	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	450	400	2	
сх.6 учительская Т.5, у рабочего стола		разряд - Б1 (СП 52.13330.2011)		10
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	245	300	3.1	
Сх.7 класс Т.3 у компьютера		СанПиН 2.2.2/4.1340-03		10
КЕО, %	0.8	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	480	300-500	2	
Яркость, кд/м2	101	≤200	2	
Освещенность поверхности экрана, лк	270	≤300	2	

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Инженер (Эксперт)

(должность)

(подпись)

Яшинина 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
№ _____ 6- МХ
(идентификационный номер протокола)

Учитель
(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 « 17 » 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.7 класс Т.1, у рабочего стола		Категория - 1б	2	90
Температура воздуха, °С	19.8	19-24	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1	0-0.1	2	
Влажность воздуха, %	35	15-75	2	
сх.6 учительская Т.5, у рабочего стола		Категория - 1б	3.1	10
Температура воздуха, °С	18.4	19-24	3.1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1	0-0.1	2	
Влажность воздуха, %	38	15-75	2	
Среднесменные значения с учетом времени пребывания:				100
Средняя температура, °С:	19.7	19-24	2	
Скорость движения воздуха, м/с:	0.1	0-0.1	2	
Влажность воздуха, %:	35.3	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)				
214000, г.Смоленск, ул.Красина, д.38а; Булова Светлана Ивановна; 8(4812) 38-74-42, 38-78-85				
(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
6730020956	35350860	49007	80.10.1	66401368000

ПРОТОКОЛ измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 6-Т1Ж
(идентификационный номер протокола)

Учитель
(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: *Осуществляет обучение и воспитание учащихся с учетом специфики преподаваемого предмета, проводит уроки и другие занятия в соответствии с расписанием в указанных помещениях. Осуществляет контроль за соблюдением правил по охране труда учащимися. Ведет в установленном порядке учебную документацию, осуществляет текущий контроль успеваемости и посещаемости обучающихся на уроках. Выставляет текущие оценки в классный журнал и дневники, своевременно сдает администрации необходимые отчетные данные. Заменяет уроки отсутствующих учителей по распоряжению администрации. При выполнении работ осуществляет до 8000 локальных стереотипных движений и находится в фиксированной позе до 25 % 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	Не характерен	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	Не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	Не характерен	до 28000	1
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	Не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены: для женщин	Не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены: 2.3.1. С рабочей поверхности для женщин	Не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщин	Не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 8000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	Не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кгс·с)			
4.1. Одной рукой: для женщин -	Не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщин -	Не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног: для женщин -	Не характерен	до 60000	1
5. Рабочая поза	Периодическое, до 25% времени смены нахождение в фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга).	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	Не характерен	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 0,01	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

№ 6-Н
(идентификационный номер протокола)

Учитель
(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: Осуществляет обучение и воспитание учащихся с учетом специфики преподаваемого предмета, проводит уроки и другие занятия в соответствии с расписанием в указанных помещениях. Осуществляет контроль за соблюдением правил по охране труда учащимися. Ведет в установленном порядке учебную документацию, осуществляет текущий контроль успеваемости и посещаемости обучающимися на уроках. Выставляет текущие оценки в классный журнал и дневники, своевременно сдает администрации необходимые отчетные данные. Заменяет уроки отсутствующих учителей по распоряжению администрации.

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 сложных задач с выбором по известным алгоритмам (работа по серии инструкций)	Решение простых задач по инструкции	3.1
1.2. Восприятие сигналов (информации) и их оценка	Восприятие сигналов с последующим сопоставлением фактических значений параметров с их номинальными значениями. Заключительная оценка фактических значений параметров	Восприятие сигналов с последующей коррекцией действий и операций	3.1
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	76 - 175	до 175	2

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
сообщений в среднем за 1 ч работы			
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
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:	до 2	до 3	1
при графическом типе отображения информации:	до 3	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	Возможна	---	3.2
3.4. Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену	1 - 3	до 3	2
4. Монотонность нагрузок			
4.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	9 - 6	более 6	2
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	100 - 25	более 25	2
4.3. Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время наблюдение за ходом производственного процесса.	20 и более	более 10	1
4.4. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1
5. Режим работы			
5.1. Фактическая продолжительность рабочего дня	6-7 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)

(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 травмоопасности рабочего места**

№ 6-ТО
(идентификационный номер протокола)

Учитель
(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: Персональный компьютер, монитор Acer – 1 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
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
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

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	Требование выполняется	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
	этих элементов. В последнем случае должны быть предусмотрены меры защиты работающих.			
СанПиН 2.2.2/2.4.134 0-03	3.1. Помещения для эксплуатации ПЭВМ должны иметь естественное и искусственное освещение.	Требование выполняется.	Соответствует	
	3.4. Площадь на одно рабочее место пользователей ПЭВМ с ВДТ на базе электроннолучевой трубки (ЭЛТ) должна составлять не менее 6 м ² , в помещениях культурно-развлекательных учреждений и с ВДТ на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллические, плазменные) - 4,5 м ² . При использовании ПЭВМ с ВДТ на базе ЭЛТ (без вспомогательных устройств - принтер, сканер и др.), отвечающих требованиям международных стандартов безопасности компьютеров, с продолжительностью работы менее 4-х часов в день допускается минимальная площадь 4,5 м ² на одно рабочее место пользователя (взрослого и учащегося высшего профессионального образования).	Требования к площади соблюдаются	Соответствует	
	3.7. Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, должны быть оборудованы защитным заземлением (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.	Защитное заземление имеется.	соответствует	
	3.8 Не следует размещать рабочие места с ПЭВМ вблизи силовых кабелей и вводов, высоковольтных трансформаторов, технологического оборудования, создающего помехи в работе ПЭВМ.	Размещение рабочего места соответствует требованиям безопасности.	Соответствует	
	8.1.13. Экран видеомонитора должен находиться от глаз пользователя на оптимальном расстоянии 600 - 700 мм, но не ближе 500 мм с учетом размеров алфавитно - цифровых знаков и символов.	Экран видеомонитора находится от глаз пользователя на оптимальном расстоянии 600 - 700 мм.	Соответствует	
	8.2.8. Клавиатуру следует	Клавиатуру расположена	Соответствует	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки трамвоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия трамвоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
	располагать на поверхности стола на расстоянии 100 - 300 мм от края, обращенного к пользователю, или на специальной регулируемой по высоте рабочей поверхности, отделенной от основной столешницы.	на поверхности стола на расстоянии 100 - 300 мм от края, обращенного к пользователю.		
Раздел 2. Приспособления и инструменты				
	На рабочем месте должны быть специальные инструменты и приспособления.	Специальные инструменты и приспособления имеются, исправны.	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 РАБОТНИКО В ОРГАНИЗАЦИЙ				
	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	
	2.3.1. Руководители и специалисты организаций проходят специальное обучение по охране труда в объеме должностных обязанностей при поступлении на работу в течение первого месяца, далее - по мере необходимости, но не реже	Обучение по охране труда проводилось. Периодичность не нарушается.	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
	одного раза в три года.			
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 нарушены.	Соответствует	
	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	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
	безопасные приемы работы	указаны		
	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 применяются*

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. Переседа)

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Генеральный директор

предприятия

(должность)

(подпись)

В.П. Товстий

(Ф.И.О.)

