

ООО «С		афикация, охрана труда, аттестация», № 615 от 18		Абря 2010г.	
(полное наименование организации, оказывающей услуги по проведению аттестаций рабочих мест по условиям труда (аттестующая организация), № в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, дата внесения в реестр)					
693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48, 50, Баханова Елена Ивановна, тел./факс (4242) 72-66-07, 455-011, 455-012, e-mail: sofa-san@mail.ru					
(адрес аттестующей организации, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя аттестующей организации, телефон, факс, адрес электронной почты)					
ИНН аттестующей организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО	
6501205592	60731939	49013	74.30.9	64401000000	

Сведения об аттестующей организации

Сведения об аккредитации испытательной лаборатории (ИЛ)

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Кем выдан аттестат аккредитации	Дата получения аттестата аккредитации ИЛ	Дата окончания аттестата аккредитации ИЛ
№ РОСС RU.0001.518153	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Система аккредитации аналитических лабораторий	30 ноября 2010 года	30 ноября 2015 года

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

№ п/п	Дата проведения измерений (отбора проб) ¹	Ф.И.О. работника	Должность работника	СНИЛС работника	вид деятельности	Сведения о специальной подготовке	
						№ свидетельства, аттестата, сертификата, удостоверения и т.д.	дата выдачи свидетельства, аттестата, сертификата, удостоверения и т.д.
1.	29.08.2012 г.	Бурлаев Сергей Александрович	Эксперт по анализу факторов условий труда	061-670-607-50	Проведение измерений и гигиеническая оценка факторов производственной среды и трудового процесса, травмостанности и обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты для целей аттестации рабочих мест по условиям труда. Проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.	Свидетельство № 2238 ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда», г. Москва	от 19.03.2012г.

¹ Дата проведения измерений, отбора проб заносится в каждый пункт строки. В случае если измерения осуществлялись непрерывно одним и тем же работником, в первую строку заносится дата начала измерений (или отбора проб), во вторую – дата окончания измерений (или отбора проб) для этого работника.

Сведения о специальной подготовке						
№ п/п	Дата проведения измерений (отбора проб) ¹	Ф.И.О. работника	Должность работника	СНИЛС работника	вид деятельности	№ свидетельства, аттестата, сертификата, удостоверения и т.д. дата выдачи свидетельства, аттестата, сертификата, удостоверения и т.д.
2.	12.11.2012 г.	Бурлаев Сергей Александрович	Эксперт по анализу факторов условий труда	061-670-607-50	Проведение измерений и гигиеническая оценка факторов производственной среды и трудового процесса, травматичности и обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты для целей аттестации рабочих мест по условиям труда. Проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.	Свидетельство № 2238 ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда», г. Москва от 19.03.2012г.
3.	29.08.2012 г.	Гречко Артем Владимирович	Эксперт по анализу факторов условий труда	070-246-730 38	Проведение измерений и анализа опасных и вредных производственных факторов Проведение аттестации рабочих мест по условиям труда	Свидетельство № 919 ФГУ «ВНИИ охраны и экономики труда», г. Москва от 04 декабря 2009г.
4.	12.11.2012 г.	Гречко Артем Владимирович	Эксперт по анализу факторов условий труда	070-246-730 38	Проведение измерений и анализа опасных и вредных производственных факторов Проведение аттестации рабочих мест по условиям труда	Свидетельство № 919 ФГУ «ВНИИ охраны и экономики труда», г. Москва от 04 декабря 2009г.

Сведения об использовании средств измерений (приборах) испытательной лаборатории

№ п/п	Дата проведения измерений (отбора проб) ²	Наименование фактора	Наименование измерительного оборудования	№ в госреестре средства измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания действия поверки
1.	29.08.2012 г	Микроклимат (в теплый период года)	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	№ 32014-06	№ 41109	15.03.2013г.
2.	29.08.2012 г	Электрические и магнитные поля ВДТ и ПЭВМ	Измеритель параметров электрического и магнитного полей "В/Е-метр-АТ-003"	№ 42464-09	№ 48211	30.03.2013г
3.	29.08.2012 г	Электрические и магнитные поля ВДТ и ПЭВМ	Измеритель электрического и магнитного полей ВЕ-метр-АТ-002	№ 17396-98	№ 5840/11-Н	01.10.2013г.
4.	29.08.2012 г	Электростатическое поле	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	№ 17396-98	№ 6121/11-Э	01.10.2013г.
5.	12.11.2012 г.	Микроклимат (в холодный период года)	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	№ 32014-06	№ 41109	15.03.2013г.
6.	29.08.2012 г	Световая среда	прибор комбинированный пульсметр + люксметр ТКА-ПКМ (компл.08)	№ 24248-04	№ 08 1843	15.03.2013г.
7.	29.08.2012 г	Световая среда (коэффициент пульсации)	прибор комбинированный люксметр + яркомер ТКА-ПКМ (компл.02)	№ 24248-04	№ 025497	07.08.2013г
			Секундомер механический "Агат" типа СОС-пр-26-2-010		9695	28.11.2012.
8.	29.08.2012 г	Напряженность трудового процесса	рулетка измерительная "GRIFF" CR-1001 (10 м)	-	б/н	30.11.2012г.
			рулетка измерительная "Энкор", арт 4134 (50 м)	-	б/н	30.11.2012г.

² Дата проведения измерений, отбора проб заносится отдельно в каждую строку. В случае если измерения осуществлялись одним и тем же измерительным оборудованием, в первую строку заносится дата начала измерений (или отбора проб), во вторую – дата окончания измерений (или отбора проб) для этого измерительного оборудования.

№ п/п	Дата проведения измерений (отбора проб) ²	Наименование фактора	Наименование измерительного оборудования	№ в госреестре средства измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания действия поверки
9.	05.08.2011	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0.1-2 5029	№ 26687-04	31	15.06.2014г.
			Динамометр ДПУ-0.2-2 5030	№ 26687-04	80	15.06.2014г.
			Секундомер механический "Агат" типа СОС-пр-2б-2-010		9695	28.11.2012.
			рулетка измерительная "GRIFF" CR-1001 (10 м)	-	б/н	30.11.2012г.
			рулетка измерительная "Энкор", арт 4134 (50 м)	-	б/н	30.11.2012г



Баханова

(подпись)

Е.И. Баханова
(Ф.И.О.)

30.08.2012г.
(дата)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работода- теля	Код работода- теля по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

**КАРТА АТТЕСТАЦИИ
РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 1**

Директор школы

(наименование профессии (должности) работника)

21614

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Административный персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах -

из них: женщин 1

лиц в возрасте до 18 лет 0

Строка 021. Используемое оборудование Ноутбук "ACER"

Используемые материалы и сырье Отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда:

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

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

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

б) по травмоопасности 3 (опасный) 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 труда работников	0	Да	Статья 147 ТК РФ, Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	0	Да	Раздел V, глава 19, Ст. 117 ТК РФ; Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
3.	Продолжительность рабочего времени	0	Да	Раздел IV, глава 15, Ст. 92 ТК РФ, Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	Раздел X, глава 36, Ст. 222 ТК РФ; Приказ Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 N 45н
5.	Лечебно – профилактическое питание	Нет	Нет	Раздел X, глава 36, Ст. 222 ТК РФ; Приказ Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 г. N 46н
За работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях				
6.	Районный коэффициент	1.6	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 315, 316 ТК РФ
	Процентная надбавка	10%-50%	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 315, 317 ТК РФ
	Дополнительный отпуск	16 к.д.	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 321 ТК РФ
	Продолжительность рабочего времени для женщин	36	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 320 ТК РФ
	Досрочное назначение трудовой пенсии	50/55	Да	Статья 28, п. 1, пп. 6 ФЗ-173 от 17.12.2001г. "О трудовых пенсиях в РФ"

Строка 041. Право на досрочное назначение трудовой пенсии Нет

Строка 050. Необходимость проведения медицинских осмотров Да (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.2.2.4., п. 3.12.; прил.2, п. 18.)

Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения (установить лампы большей мощности или установить светильники другой конструкции, ограничить коэффициент пульсации использованием ЭПРА);

2. Оборудовать помещение защитным заземлением или занулением;

3. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.п. 4.3, 4.6);

4. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: В соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.;

Строка 070. Заключение аттестационной комиссии по комплексной оценке условий труда

Рабочее место: аттестовано с комплексной оценкой условий труда «не соответствует государственным нормативным требованиям охраны труда»

Председатель аттестационной комиссии

Директор школы
(должность)

(подпись)

Чебанова О.В.
Ф.И.О.

30.08.2012
(дата)

Члены аттестационной комиссии:

Учитель информатики
(должность)

(подпись)

Муравьева Т.В.
Ф.И.О.

30.08.2012
(дата)

Председатель Совета
трудового коллектива
(должность)

(подпись)

Столяренко Л.И.
(Ф.И.О.)

30.08.2012
(дата)

Представитель атте-
стующей организации
(должность)

(подпись)

Баханова Е.И.
(Ф.И.О.)

30.08.2012
(дата)

Представитель атте-
стующей организации
(должность)

(подпись)

Гречко А.В.
(Ф.И.О.)

30.08.2012
(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»**

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

**ПРОТОКОЛ
измерений и оценки ЭМП ВДТ и ПЭВМ**

№ 1 - ЭП
(идентификационный номер протокола)

Директор школы
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Административный персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

3. Сведения о средствах измерения: Измеритель напряженности электрического поля СТ-01, зав. № 148409, св-во о поверке № 8248/12-Э, до 01.10.2013г.; Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр-АТ-002, зав. № 393109, св-во о поверке № 8247/12-Э, до 01.10.2013г

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; СанПиН 2.2.4.1191-03 Электромагнитные поля в производственных условиях; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 Изменения № 1 к Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам "Электромагнитные поля в производственных условиях. СанПиН 2.2.4.1191-03"; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях; Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.

5. Сведения о ПЭВМ:



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»**

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"

(полное наименование работодателя)

693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22

(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
6501102269	50714868	49007	80.21	6440100000

ПРОТОКОЛ

оценки травмоопасности рабочего места

№ 1-ТО

(идентификационный номер протокола)

Директор школы

(профессия, должность)

Структурное подразделение: Административный персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

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

Оборудование: *Ноутбук "ACER"*

Инструмент и

приспособления: *Отсутствует*

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

Полное наименование НПА	Короткое наименование НПА
1	2
САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ. "ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛЬНЫМ ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ И ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ". САНПИН 2.2.2/2.4.1340-03	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 1 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 29 ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 13 января 2003 года ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ	Постановление 1/29
МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 17 декабря 2002 г. N 80 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА	Постановление 80
ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (Утверждены Приказом Министерства энергетики РФ от 13.01.2003 N 6)	ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

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				
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	3.7. Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, должны быть оборудованы защитным заземлением (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.	Помещение не оборудовано защитным заземлением (заземлением)	Не соответствует	Оборудовать помещение защитным заземлением или занулением
Раздел 2. Приспособления и инструменты				
Раздел 3. Соответствие подготовки работника по вопросам охраны труда				
Постановление 1/29	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.	Директор прошел вводный инструктаж при приеме на работу. Программе вводного инструктажа имеется и утверждена работодателем.	Соответствует	
Постановление 1/29	2.1.3. Кроме вводного инструктажа по охране труда проводятся первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи. Проведение всех видов инструктажей регистрируется в соответствующих журналах проведения инструктажей с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.	Директор прошел первичный инструктаж на рабочем месте. Программа первичного инструктажа имеется и утверждена работодателем. Повторные инструктажи проводятся с должной периодичностью. Повторные инструктажи проводятся по программам первичного инструктажа. Инструктажи регистрируются в журнале проведения инструктажей с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.	Соответствует	
Постановление 1/29	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 одного раза в три года.	Директор прошел обучение по охране труда на предприятии по программе обучения по охране труда утвержденной работодателем	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
Постановление 80	5.1. Инструкция по охране труда для работника разрабатывается исходя из его должности, профессии или вида выполняемой работы.	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере у директора имеется.	Соответствует	
ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	1.4.4. Неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, присваивается группа I по электробезопасности. Перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности, определяет руководитель Потребителя. Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа I с оформлением в журнале установленной формы; удостоверение не выдается.	Директор прошел инструктаж по электробезопасности с присвоением I группы, о чем имеется запись в журнале с подписями инструктирующего и инструктируемого	Соответствует	

Раздел 4. Дополнительные объекты оценки

6. Выводы по результатам оценки:

производственное

оборудование: *не соответствует нормативным требованиям (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 п. 3.7.)*

приспособления и

инструменты: *соответствует нормативным требованиям*

обучение и инструктаж

проводятся: *в соответствии с нормативными требованиями охраны труда*

дополнительные объекты

оценки: *соответствует нормативным требованиям*

7. Условия труда на рабочем месте по трамвоопасности относятся к классу 3

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

Эксперт по анализу факторов

условий труда

(должность)


(подпись)

Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов

условий труда

(должность)


(подпись)

Бурлаев С.А.

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заведующий лабораторией

(должность)


(подпись)

Баханова Е.И.

(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"				
(полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22				
(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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

**КАРТА АТТЕСТАЦИИ
РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 2**

Учитель Русского языка (среднего звена)
(наименование профессии (должности) работника)

27244
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах -

из них: женщин 1

лиц в возрасте до 18 лет 0

Строка 021. Используемое оборудование Ноутбук "DELL"

Используемые материалы и сырье Отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда:

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

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

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

б) по травмоопасности 3 (опасный) класс

в) по обеспеченности СИЗ СИЗ не предусмотрены

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет директора				50
Напряженность электростатического поля, кВ/м	0.11;0.11;0.11	15	2	
Напряженность переменного электрического поля, В/м				
Диапазон 5 Гц - 2 кГц	142;185;107	25	2*	
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	0.35;0.5;0.31	2.5	2	
Диапазон 45-55 Гц	174	500	---	
Плотность магнитного потока, нТл				
Диапазон 5 Гц - 2 кГц	200;200;200	250	2	
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	5;5;5	25	2	

* - с учетом измерений ЭМП промышленной частоты (диапазон 45-55 Гц) на основании п. 5.4. СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	Гречко А.В. (Ф.И.О.)
Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	Бурлаев С.А. (Ф.И.О.)
9. Ответственное лицо аттестующей организации Заведующий лабораторией (должность)	 (подпись)	Баханова Е.И. (Ф.И.О.)





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"				
(полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22				
(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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки микроклимата

№ 1- МТ
(идентификационный номер протокола)

Директор школы
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Административный персонал

- Дата проведения оценки (измерений):** 27.08.2012
- Наименование аттестующей организации:** ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г
- Сведения о средствах измерения:** Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", зав. № 53509, св-во о поверке № 5841/11-Н до 12.09.2013г
- НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:** СанПиН 2.2.4.548-96, утв. ГКСЭН России 01.10.96 "Общие требования к микроклимату производственных помещений"; 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 29.07.2005г. РФ 29.07.2005г. ГОСТ 30494-96 Межгосударственный стандарт "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".
- Период года:** Теплый
- Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет директора		Категория - Ia	2	70
Температура воздуха, °С	21.7	21-28	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.01	0-0.1	2	
Влажность воздуха, %	63	15-75	2	
Аудитории для занятий		Категория - Ia	2	30
Температура воздуха, °С	22.1	21-28	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.03	0-0.1	2	
Влажность воздуха, %	67	15-75	2	

7. **Заключение:** класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда

(должность)

(подпись)

Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда

(должность)

(подпись)

Бурлаев С.А.

(Ф.И.О.)

9. **Ответственное лицо аттестующей организации**

Заведующий лабораторией

(должность)

(подпись)

Баханова Е.И.

(Ф.И.О.)





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"				
(полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22				
(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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки микроклимата

№ 1-МХ
(идентификационный номер протокола)

Директор школы
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Административный персонал

- Дата проведения оценки (измерений):** 12.11.2012
- Наименование аттестующей организации:** ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г
- Сведения о средствах измерения:** Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", зав. № 53509, св-во о поверке № 5841/11-Н до 12.09.2013г
- НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:** СанПиН 2.2.4.548-96, утв. ГКСЭН России 01.10.96 "Общие требования к микроклимату производственных помещений"; 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 29.07.2005г. РФ 29.07.2005г. ГОСТ 30494-96 Межгосударственный стандарт "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".
- Период года:** Холодный
- Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**


Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Аудитория для занятий		Категория - Ia	2	30
Температура воздуха, °С	21.3	20.0-25.0	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	2	
Влажность воздуха, %	28	15-70	2	
Кабинет директора		Категория - Ia	2	70
Температура воздуха, °С	21.1	20.0-25.0	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	2	
Влажность воздуха, %	23	15-70	2	

7. **Заключение:** класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда

(должность)


(подпись)

Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда

(должность)


(подпись)



9. **Ответственное лицо аттестующей организации,**

Заведующий лабораторией

(должность)


(подпись)



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,

тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"
(полное наименование работодателя)

693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22

(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
6501102269	50714868	49007	80.21	6440100000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки световой среды

№ 1-О
(идентификационный номер протокола)

Директор школы
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Административный персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

3. Сведения о средствах измерения: Прибор комбинированный пульсметр + люксметр ТКА-ПКМ (компл. 08), зав. № 081843, св-во о поверке № 0136310 до 15.03.2013г.; прибор комбинированный люксметр + яркомер ТКА-ПКМ (компл.02), зав. № 025497, св-во о поверке № 0121247 до 07.08.2013г.

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. Гл.госуд. санитарным врачом РФ 29.07.2005г.; МУ ОТ РМ 01-98/МУ 2.2.4.706-98 "Оценка освещения рабочих мест"; СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение", 2003г.; ГОСТ 24940-96 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

5. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Рабочая зона	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля не горящих ламп, %
Аудитории для занятий (работа с ПК)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	3.5	0
Аудитории для занятий (рабочий стол)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	3.5	0
Аудитории для занятий (доска)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	3.5	0
Кабинет директора	с матовым плафоном	ЛЛ	18	2.8	


6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Аудитория для занятий (работа с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		10
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	186	300-500	3.1	
Коэффициент пульсации, %	39.7	10	3.1	
Яркость, кд/м ²	165	≤200	2	
Отраженная блескость	Соответствует	Соответствует	2	
Освещенность поверхности экрана, лк	201	≤300	2	
Аудитория для занятий (рабочий стол)		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		10
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	189	300	3.1	
Коэффициент пульсации, %	39.7	10	3.1	
Аудитория для занятий (доска)		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		10
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	106	500	3.2	
Коэффициент пульсации, %	39	10	3.1	
Кабинет директора		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		70
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	253	300-500	3.1	
Коэффициент пульсации, %	35.7	10	3.1	
Яркость, кд/м ²	124	≤200	2	
Освещенность поверхности экрана, лк	244	≤300	2	

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

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Бурлаев С.А.

(Ф.И.О.)

9. **Ответственное лицо аттестующей организации**

Заведующий лабораторией
(должность)


(подпись)

Бахайова Е.И.

(Ф.И.О.)





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»**

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"
(полное наименование работодателя)

693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22
(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
6501102269	50714868	49007	80.21	6440100000

ПРОТОКОЛ

оценки напряженности трудового процесса

№ _____ 1-Н
(идентификационный номер протокола)

Директор школы
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Административный персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

3. Сведения о средствах измерения: Динамометр ДПУ-0,2/2, зав. № 80, свидетельство о поверке № 0553 до 15 июня 2014 г.; Динамометр ДПУ-0,1/2, зав. № 31, свидетельство о поверке № 0554 до 15 июня 2014 г.; Секундомер "Агат" типа СОС-пр-26-2-010. Свидетельство о поверке № 5771 до 28.11.2012г.; металлическая рулетка 4134 (50м) свидетельство о поверке № 382 до 06.12.2012г.; металлическая рулетка "GRIFF" CR-1001, 10м свидетельство о поверке № 381 до 06.12.2012 г.; шагомер ШЭЭ-01 № 116551. Не поверяется.

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 руководство образовательным учреждением в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами, уставом образовательного учреждения. Обеспечивает системную образовательную (учебно-воспитательную) и административно-хозяйственную (производственную) работу образовательного учреждения. Обеспечивает реализацию федерального государственного образовательного стандарта, федеральных государственных требований. Формирует контингенты обучающихся (воспитанников, детей), обеспечивает охрану их жизни и здоровья во время образовательного процесса, соблюдение прав и свобод обучающихся (воспитанников, детей) и работников образовательного учреждения в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудоого 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

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
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, проверка и контроль за выполнением задания	Обработка, выполнение задания и его проверка	3.1
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)	до 25	до 50	1
2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	до 75	до 175	1
2.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения	до 5	до 10	1
2.4. Размер объекта различения (при расстоянии от глаз работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	5-1,1 мм более 50%; 1-0,3 мм до 50%; менее 0,3 мм до 25%	5-1,1 мм более 50% 1-0,3 мм до 50% менее 0,3 мм до 25%	2
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 3	до 3	2
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 расстоянии до 3,5м	1
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	до 20	до 20	2
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибки	Несет ответственность за выполнение отдельных элементов заданий. Влечет за собой дополнительные усилия в работе со стороны работника	Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ (заданий). Влечет за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригадира, мастера и т.п.)	1
3.2. Степень риска для собственной жизни	Вероятна	—	3.2
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	более 10	более 6	1

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	0	Да	Статья 147 ТК РФ, Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	0	Да	Раздел V, глава 19, Ст. 117 ТК РФ; Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
3.	Продолжительность рабочего времени	0	Да	Раздел IV, глава 15, Ст. 92 ТК РФ, Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	Раздел X, глава 36, Ст. 222 ТК РФ; Приказ Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 N 45н
5.	Лечебно – профилактическое питание	Нет	Нет	Раздел X, глава 36, Ст. 222 ТК РФ; Приказ Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 г. N 46н
За работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях				
6.	Районный коэффициент	1.6	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 315, 316 ТК РФ
	Процентная надбавка	10%-50%	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 315, 317 ТК РФ
	Дополнительный отпуск	16 к.д.	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 321 ТК РФ
	Продолжительность рабочего времени для женщин	36	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 320 ТК РФ
	Досрочное назначение трудовой пенсии	50/55	Да	Статья 28, п. 1, пп. 6 ФЗ-173 от 17.12.2001г. "О трудовых пенсиях в РФ"

Строка 041. Право на досрочное назначение трудовой пенсии Нет

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

Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения (установить лампы большей мощности или установить светильники другой конструкции, ограничить коэффициент пульсации использованием ЭПРА);

2. Оборудовать помещение защитным заземлением или занулением;

3. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.п. 4.3, 4.6);

4. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: В соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.;

Строка 070. Заключение аттестационной комиссии по комплексной оценке условий труда

Рабочее место: аттестовано с комплексной оценкой условий труда «не соответствует государственным нормативным требованиям охраны труда»

Председатель аттестационной комиссии

Директор школы
(должность)

(подпись)

Чебанова О.В.
(Ф.И.О.)

30.08.2012
(дата)

Члены аттестационной комиссии:

Учитель информатики
(должность)

(подпись)

Муравьева Т.В.
(Ф.И.О.)

30.08.2012
(дата)

Председатель Совета
трудового коллектива
(должность)

(подпись)

Столяренко Л.И.
(Ф.И.О.)

30.08.2012
(дата)

Представитель атте-
стующей организации
(должность)

(подпись)

Баханова Е.И.
(Ф.И.О.)

30.08.2012
(дата)

Представитель атте-
стующей организации
(должность)

(подпись)

Гречко А.В.
(Ф.И.О.)

30.08.2012
(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»**

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"				
(полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22				
(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
6501102269	50714868	49007	80.21	6440100000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки ЭМП ВДТ и ПЭВМ

№ 2 - ЭП

(идентификационный номер протокола)

Учитель Русского языка (среднего звена)

(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

3. Сведения о средствах измерения: Измеритель напряженности электрического поля СТ-01, зав. № 148409, св-во о поверке № 8248/12-Э, до 01.10.2013г.; Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр-АТ-002, зав. № 393109, св-во о поверке № 8247/12-Э, до 01.10.2013г

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; СанПиН 2.2.4.1191-03 Электромагнитные поля в производственных условиях; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 Изменения № 1 к Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам "Электромагнитные поля в производственных условиях. СанПиН 2.2.4.1191-03"; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях; Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.

5. Сведения о ПЭВМ: Ноутбук "DELL".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Аудитория для занятий (работа с ПК)				20
Напряженность электростатического поля, кВ/м	0.45; 0.73; 0.62	15	2	
Напряженность переменного электрического поля, В/м				
Диапазон 5 Гц - 2 кГц	15; 15; 15	25	2	
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	0.52; 0.63; 0.74	2.5	2	
Плотность магнитного потока, нТл				
Диапазон 5 Гц - 2 кГц	160; 190; 196	250	2	
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	1; 1; 1	25	2	

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)


(подпись)

Гречко А.В.
(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)


(подпись)

Бурлаев С.А.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заведующий лабораторией
(должность)


(подпись)

Баханова Е.И.
(Ф.И.О.)





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"
(полное наименование работодателя)

693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22
(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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки микроклимата

№ 2- МХ
(идентификационный номер протокола)

Учитель Русского языка (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

- 1. Дата проведения оценки (измерений):** 12.11.2012
- 2. Наименование аттестующей организации:** ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г
- 3. Сведения о средствах измерения:** Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", зав. № 53509, св-во о поверке № 5841/11-Н до 12.09.2013г
- 4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:** СанПиН 2.2.4.548-96, утв. ГКСЭН России 01.10.96 "Общие требования к микроклимату производственных помещений"; 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 29.07.2005г. РФ 29.07.2005г. ГОСТ 30494-96 Межгосударственный стандарт "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".
- 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, %
Аудитория для занятий		Категория - Iб	2	80
Температура воздуха, °С	20.7	19.0-24.0	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.2	2	
Влажность воздуха, %	28	15-65	2	
Учительская		Категория - Ia	2	20
Температура воздуха, °С	25.1	20.0-25.0	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	2	
Влажность воздуха, %	23	15-70	2	

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

(подпись)

Гречко А.В.
(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

(подпись)

Бураев С.А.
(Ф.И.О.)

- 9. Ответственное лицо аттестующей организации**
Заведующий лабораторией
(должность)

(подпись)





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки микроклимата

№ 2-МТ
(идентификационный номер протокола)

Учитель Русского языка (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

- Дата проведения оценки (измерений):** 27.08.2012
- Наименование аттестующей организации:** ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г
- Сведения о средствах измерения:** Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", зав. № 53509, св-во о поверке № 5841/11-Н до 12.09.2013г
- НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:** СанПиН 2.2.4.548-96, утв. ГКСЭН России 01.10.96 "Общие требования к микроклимату производственных помещений"; 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 29.07.2005г. РФ 29.07.2005г. ГОСТ 30494-96 Межгосударственный стандарт "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".
- Период года:** Теплый
- Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Учительская		Категория - Ia	2	20
Температура воздуха, °С	24.4	21.0-28.0	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	1	
Влажность воздуха, %	61	15-75	2	
Аудитория для занятий		Категория - Ib	2	80
Температура воздуха, °С	24.1	20.0-28.0	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.03	0-0.1	1	
Влажность воздуха, %	67	15-75	2	

7. **Заключение:** класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

(подпись)

Гречко А.В.
(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

(подпись)

Бурлаев С.А.
(Ф.И.О.)

9. **Ответственное лицо аттестующей организации**
Заведующий лабораторией
(должность)

(подпись)





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки световой среды

№ _____ 2- О
(идентификационный номер протокола)

Учитель Русского языка (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

3. Сведения о средствах измерения: Прибор комбинированный пульсметр + люксметр ТКА-ПКМ (компл. 08), зав. № 081843, св-во о поверке № 0136310 до 15.03.2013г.; прибор комбинированный люксметр + яркомер ТКА-ПКМ (компл.02), зав. № 025497, св-во о поверке № 0121247 до 07.08.2013г.

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. Гл.госуд. санитарным врачом РФ 29.07.2005г.; МУ ОТ РМ 01-98/МУ 2.2.4.706-98 "Оценка освещения рабочих мест"; СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение", 2003г.; ГОСТ 24940-96 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

5. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Рабочая зона	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля не горящих ламп, %
Учительская	с зеркальным отражателем	ЛЛ	18	3.5	0
Аудитория для занятий (работа с ПК)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	3.5	0
Аудитория для занятий (рабочий стол)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	3.5	0
Аудитория для занятий (доска)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	3.5	0

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Учительская		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		20
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	175	300	3.1	
Коэффициент пульсации, %	42.7	10	3.1	
Аудитория для занятий (работа с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		20
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	186	300-500	3.1	
Коэффициент пульсации, %	39.7	10	3.1	
Яркость, кд/м ²	165	≤200	2	
Отраженная блескость	Соответствует	Соответствует	2	
Освещенность поверхности экрана, лк	201	≤300	2	
Аудитория для занятий (рабочий стол)		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		30
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	189	300	3.1	
Коэффициент пульсации, %	39.7	10	3.1	
Аудитория для занятий (доска)		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		30
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	106	500	3.2	
Коэффициент пульсации, %	39	10	3.1	

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


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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Гречко А.В.
(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Бурлаев С.А.

9. **Ответственное лицо аттестующей организации**
Заведующий лабораторией
(должность)


(подпись)





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"
(полное наименование работодателя)

693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22

(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
6501102269	50714868	49007	80.21	6440100000

ПРОТОКОЛ

оценки напряженности трудового процесса

№ 2-Н
(идентификационный номер протокола)

Учитель Русского языка (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

3. Сведения о средствах измерения: Динамометр ДПУ-0,2/2, зав. № 80, свидетельство о поверке № 0553 до 15 июня 2014 г.; Динамометр ДПУ-0,1/2, зав. № 31, свидетельство о поверке № 0554 до 15 июня 2014 г.; Секундомер "Агат" типа СОС-пр-26-2-010. Свидетельство о поверке № 5771 до 28.11.2012г.; металлическая рулетка 4134 (50м) свидетельство о поверке № 382 до 06.12.2012г.; металлическая рулетка "GRIFF" CR-1001, 10м свидетельство о поверке № 381 до 06.12.2012 г.; шагомер ШЭЭ-01 № 116551. Не поверяется.

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 обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

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

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
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, проверка и контроль за выполнением задания	Обработка, выполнение задания и его проверка	3.1
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)	до 25	до 50	1
2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	до 75	до 175	1
2.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения	до 5	до 10	1
2.4. Размер объекта различия (при расстоянии от глаз работающего до объекта различия 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 3	до 3	2
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 20	до 20	2
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибки	Несет ответственность за выполнение отдельных элементов заданий. Влечет за собой дополнительные усилия в работе со стороны работника	Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ (заданий). Влечет за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригадира, мастера и т.п.)	1
3.2. Степень риска для собственной жизни	Вероятна	---	3.2
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	более 10	более 6	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	более 100	более 25	1
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 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 регламентированы, недостаточной продолжительности: от 3 до 7% рабочего времени	Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности: до 7% рабочего времени	2

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Должность

Гречко А.В.

Фамилия И.О.

Подпись

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Директор ООО "СОТА"

Должность

Баханова Е.И.

Фамилия И.О.

Подпись





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»**

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	6440100000

ПРОТОКОЛ

оценки травмоопасности рабочего места

№ _____ 2- ТО
(идентификационный номер протокола)

Учитель Русского языка (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

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

Оборудование: *Ноутбук "DELL".*

Инструмент и

приспособления: *Отсутствует*

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

Полное наименование НПА	Короткое наименование НПА
1	2
САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ. "ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛЬНЫМ ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ И ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ". САНПИН 2.2.2/2.4.1340-03	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 1 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 29 ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 13 января 2003 года ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ	Постановление 1/29
МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 17 декабря 2002 г. N 80 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА	Постановление 80
ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (Утверждены Приказом Министерства энергетики РФ от 13.01.2003 N 6)	ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

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				
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	3.7. Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, должны быть оборудованы защитным заземлением (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.	Помещение не оборудовано защитным заземлением (занулением)	Не соответствует	Оборудовать помещение защитным заземлением или занулением
Раздел 2. Приспособления и инструменты				
Раздел 3. Соответствие подготовки работника по вопросам охраны труда				
Постановление 1/29	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.	Учитель прошел вводный инструктаж при приеме на работу. Программе вводного инструктажа имеется и утверждена работодателем.	Соответствует	
Постановление 1/29	2.1.3. Кроме вводного инструктажа по охране труда проводятся первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи. Проведение всех видов инструктажей регистрируется в соответствующих журналах проведения инструктажей с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.	Учитель прошел первичный инструктаж на рабочем месте. Программа первичного инструктажа имеется и утверждена работодателем. Повторные инструктажи проводятся с должной периодичностью. Повторные инструктажи проводятся по программам первичного инструктажа. Инструктажи регистрируются в журнале проведения инструктажей с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.	Соответствует	
Постановление 1/29	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 одного раза в три года.	Учитель прошел обучение по охране труда на предприятии по программе обучения по охране труда утвержденной работодателем	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
Постановление 80	5.1. Инструкция по охране труда для работника разрабатывается исходя из его должности, профессии или вида выполняемой работы.	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере у учителя имеется.	Соответствует	
ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	1.4.4. Неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, присваивается группа I по электробезопасности. Перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности, определяет руководитель Потребителя. Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа I с оформлением в журнале установленной формы; удостоверение не выдается.	Учитель прошел инструктаж по электробезопасности с присвоением I группы, о чем имеется запись в журнале с подписями инструктирующего и инструктируемого	Соответствует	

Раздел 4. Дополнительные объекты оценки

6. Выводы по результатам оценки:

производственное оборудование: *не соответствует нормативным требованиям (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 п. 3.7.)*

приспособления и инструменты: *соответствует нормативным требованиям*


обучение и инструктаж проводятся: *в соответствии с нормативными требованиями охраны труда*

дополнительные объекты оценки: *соответствует нормативным требованиям*

7. Условия труда на рабочем месте по травмоопасности относятся к классу 3


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

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)


(подпись)

Гречко А.В.
(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)


(подпись)

Бурлаев С.А.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации
Заведующий лабораторией
(должность)


(подпись)

Баханова Е.И.
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работода- теля	Код работода- теля по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

**КАРТА АТТЕСТАЦИИ
РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 3**

Учитель Математики (старшего звена)
(наименование профессии (должности) работника)

27244
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах -

из них: женщин 1

лиц в возрасте до 18 лет 0

Строка 021. Используемое оборудование Ноутбук "DELL"

Используемые материалы и сырье Отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда:

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

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

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

б) по травмоопасности 3 (опасный) 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 труда работников	0	Да	Статья 147 ТК РФ, Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	0	Да	Раздел V, глава 19, Ст. 117 ТК РФ; Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
3.	Продолжительность рабочего времени	0	Да	Раздел IV, глава 15, Ст. 92 ТК РФ, Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	Раздел X, глава 36, Ст. 222 ТК РФ; Приказ Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 N 45н
5.	Лечебно – профилактическое питание	Нет	Нет	Раздел X, глава 36, Ст. 222 ТК РФ; Приказ Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 г. N 46н
За работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях				
6.	Районный коэффициент	1.6	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 315, 316 ТК РФ
	Процентная надбавка	10%-50%	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 315, 317 ТК РФ
	Дополнительный отпуск	16 к.д.	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 321 ТК РФ
	Продолжительность рабочего времени для женщин	36	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 320 ТК РФ
	Досрочное назначение трудовой пенсии	50/55	Да	Статья 28, п. 1, пп. 6 ФЗ-173 от 17.12.2001г. "О трудовых пенсиях в РФ"

Строка 041. Право на досрочное назначение трудовой пенсии Нет

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


Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения (установить лампы большей мощности или установить светильники другой конструкции, ограничить коэффициент пульсации использованием ЭПРА);
2. Оборудовать помещение защитным заземлением или занулением;
3. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.п. 4.3, 4.6);
4. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: В соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.;

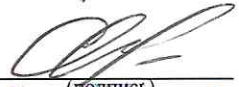
Строка 070. Заключение аттестационной комиссии по комплексной оценке условий труда Рабочее место: аттестовано с комплексной оценкой условий труда «не соответствует государственным нормативным требованиям охраны труда»


Председатель аттестационной комиссии

Директор школы (должность)	 (подпись)	Чебанова О.В. Ф.И.О.	30.08.2012 (дата)
-------------------------------	---	-------------------------	----------------------

Члены аттестационной комиссии:

Учитель информатики (должность)	 (подпись)	Муравьева Т.В. Ф.И.О.	30.08.2012 (дата)
------------------------------------	--	--------------------------	----------------------

Председатель Совета трудового коллектива (должность)	 (подпись)	Столяренко Л.И. (Ф.И.О.)	30.08.2012 (дата)
--	--	-----------------------------	----------------------

Представитель атте- стующей организации (должность)	 (подпись)	Баханова Е.И. (Ф.И.О.)	30.08.2012 (дата)
---	--	---------------------------	----------------------

Представитель атте- стующей организации (должность)	 (подпись)	Гречко А.В. (Ф.И.О.)	30.08.2012 (дата)
---	--	-------------------------	----------------------

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

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

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

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



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»**

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"
(полное наименование работодателя)

693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22
(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
6501102269	50714868	49007	80.21	6440100000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки ЭМП ВДТ и ПЭВМ

№ 3 - ЭП
(идентификационный номер протокола)

Учитель Математики (старшего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

3. Сведения о средствах измерения: Измеритель напряженности электрического поля СТ-01, зав. № 148409, св-во о поверке № 8248/12-Э, до 01.10.2013г.; Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр-АТ-002, зав. № 393109, св-во о поверке № 8247/12-Э, до 01.10.2013г

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; СанПиН 2.2.4.1191-03 Электромагнитные поля в производственных условиях; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 Изменения № 1 к Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам "Электромагнитные поля в производственных условиях. СанПиН 2.2.4.1191-03"; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях; Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.

5. Сведения о ПЭВМ: Ноутбук "DELL".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Аудитория для занятий (работа с ПК)				20
Напряженность электростатического поля, кВ/м	0.45; 0.73; 0.62	15	2	
Напряженность переменного электрического поля, В/м				
Диапазон 5 Гц - 2 кГц	15; 15; 15	25	2	
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	0.52; 0.63; 0.74	2.5	2	
Плотность магнитного потока, нТл				
Диапазон 5 Гц - 2 кГц	160; 190; 196	250	2	
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	1; 1; 1	25	2	

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Бурлаев С.А.

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заведующий лабораторией
(должность)


(подпись)

Баханова Е.М.

(Ф.И.О.)





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11. e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"				
(полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22				
(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
6501102269	50714868	49007	80.21	6440100000

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки микроклимата

№ 3-МХ
(идентификационный номер протокола)

Учитель Математики (старшего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

- Дата проведения оценки (измерений):** 12.11.2012
- Наименование аттестующей организации:** ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г
- Сведения о средствах измерения:** Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", зав. № 53509, св-во о поверке № 5841/11-Н до 12.09.2013г
- НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:** СанПиН 2.2.4.548-96, утв. ГКСЭН России 01.10.96 "Общие требования к микроклимату производственных помещений"; 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 29.07.2005г. РФ 29.07.2005г. ГОСТ 30494-96 Межгосударственный стандарт "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".
- Период года:** Холодный
- Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Аудитория для занятий		Категория - Ia	2	80
Температура воздуха, °С	20.7	20.0-25.0	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	2	
Влажность воздуха, %	28	15-70	2	
Учительская		Категория - Ia	3.1	20
Температура воздуха, °С	19.7	20.0-25.0	3.1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	2	
Влажность воздуха, %	23	15-70	2	

- Заключение:** класс условий труда - 2
- Специалист(ы) Аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):**

Эксперт по анализу факторов
условий труда

(должность)


(подпись)

Гречко А.В.

(ф.и.о.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда

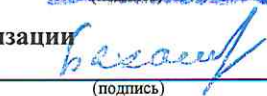
(должность)


(подпись)



- Ответственное лицо аттестующей организации**
Заведующий лабораторией

(должность)


(подпись)



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки микроклимата

№ 3-МТ
(идентификационный номер протокола)

Учитель Математики (старшего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

- Дата проведения оценки (измерений):** 27.08.2012
- Наименование аттестующей организации:** ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г
- Сведения о средствах измерения:** Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", зав. № 53509, св-во о поверке № 5841/11-Н до 12.09.2013г
- НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:** СанПиН 2.2.4.548-96, утв. ГКСЭН России 01.10.96 "Общие требования к микроклимату производственных помещений"; 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 29.07.2005г. РФ 29.07.2005г. ГОСТ 30494-96 Межгосударственный стандарт "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".
- Период года:** Теплый
- Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Учительская		Категория - Ia	2	20
Температура воздуха, °С	23.4	21.0-28.0	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	1	
Влажность воздуха, %	61	15-75	2	
Аудитория для занятий		Категория - Ia	2	80
Температура воздуха, °С	22.1	21.0-28.0	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.03	0-0.1	1	
Влажность воздуха, %	67	15-75	2	

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

(подпись)

Гречко А.В.

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификация, охрана труда, аттестация»
Южно-Сахалинск
Для протоколов
Ваханова Е.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации,
Заведующий лабораторией
(должность)

(подпись)



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки световой среды

№ _____ 3- О
(идентификационный номер протокола)

Учитель Математики (старшего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

3. Сведения о средствах измерения: Прибор комбинированный пульсметр + люксметр ТКА-ПКМ (компл. 08), зав. № 081843, св-во о поверке № 0136310 до 15.03.2013г.; прибор комбинированный люксметр + яркомер ТКА-ПКМ (компл.02), зав. № 025497, св-во о поверке № 0121247 до 07.08.2013г.

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. Гл.госуд. санитарным врачом РФ 29.07.2005г.; МУ ОТ РМ 01-98/МУ 2.2.4.706-98 "Оценка освещения рабочих мест"; СНИП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение", 2003г.; ГОСТ 24940-96 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

5. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Рабочая зона	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля не горящих ламп, %
Учительская	с зеркальным отражателем	ЛЛ	18	3.5	0
Кабинет № 29 (работа с ПК)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	3.5	0
Кабинет № 29 (рабочий стол)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	3.5	0
Кабинет № 29 (доска)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	3.5	0

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Учительская		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		20
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	175	300	3.1	
Коэффициент пульсации, %	42.7	10	3.1	
Аудитория для занятий (работа с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		20
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	186	300-500	3.1	
Коэффициент пульсации, %	39.7	10	3.1	
Яркость, кд/м ²	165	≤200	2	
Отраженная блескость	Соответствует	Соответствует	2	
Освещенность поверхности экрана, лк	201	≤300	2	
Аудитория для занятий (рабочий стол)		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		30
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	189	300	3.1	
Коэффициент пульсации, %	39.7	10	3.1	
Аудитория для занятий (доска)		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		30
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	106	500	3.2	
Коэффициент пульсации, %	39	10	3.1	

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

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)


Гречко А.В.
(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Бурлаев С.А.

9. **Ответственное лицо аттестующей организации**
Заведующий лабораторией
(должность)


(подпись)





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

оценки напряженности трудового процесса

№ 3-Н
(идентификационный номер протокола)

Учитель Математики (старшего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

- Дата проведения оценки (измерений):** 27.08.2012
- Наименование аттестующей организации:** ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г
- Сведения о средствах измерения:** Динамометр ДПУ-0,2/2, зав. № 80, свидетельство о поверке № 0553 до 15 июня 2014 г.; Динамометр ДПУ-0,1/2, зав. № 31, свидетельство о поверке № 0554 до 15 июня 2014 г.; Секундомер "Агат" типа СОС-пр-26-2-010. Свидетельство о поверке № 5771 до 28.11 2012г.; металлическая рулетка 4134 (50м) свидетельство о поверке № 382 до 06.12.2012г.; металлическая рулетка "GRIFF" CR-1001, 10м свидетельство о поверке № 381 до 06.12.2012 г.; шагомер ШЭЭ-01 № 116551. Не поверяется.
- 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.
- Краткое описание выполняемой работы:** Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.
- 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

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
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, проверка и контроль за выполнением задания	Обработка, выполнение задания и его проверка	3.1
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)	до 25	до 50	1
2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	до 75	до 175	1
2.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения	до 5	до 10	1
2.4. Размер объекта различения (при расстоянии от глаз работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	5-1,1 мм более 50%; 1-0,3 мм до 50%; менее 0,3 мм до 25%	5-1,1 мм более 50% 1-0,3 мм до 50% менее 0,3 мм до 25%	2
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 3	до 3	2
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 расстоянии до 3,5м	1
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	до 20	до 20	2
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибки	Несет ответственность за выполнение отдельных элементов заданий. Влечет за собой дополнительные усилия в работе со стороны работника	Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ (заданий). Влечет за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригадира, мастера и т.п.)	1
3.2. Степень риска для собственной жизни	Вероятна	---	3.2
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	более 10	более 6	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	более 100	более 25	1
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 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 регламентированы, недостаточной продолжительности: от 3 до 7% рабочего времени	Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности: до 7% рабочего времени	2

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Должность

Гречко А.В.

Фамилия И.О.



Подпись

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Директор ООО "СОТА"

Должность

Баханова Е.И.

Фамилия И.О.



Подпись





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»**

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

ИД № 0000000000

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"
(полное наименование работодателя)

693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22
(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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

оценки травмоопасности рабочего места

№ _____ 3-ТО
(идентификационный номер протокола)

Учитель Математики (старшего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

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

Оборудование: *Ноутбук "DELL".*

Инструмент и

приспособления: *Отсутствует*

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

Полное наименование НПА	Короткое наименование НПА
1	2
САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ. "ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛЬНЫМ ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ И ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ". САНПИН 2.2.2/2.4.1340-03	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 1 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 29 ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 13 января 2003 года ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ	Постановление 1/29
МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 17 декабря 2002 г. N 80 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА	Постановление 80
ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (Утверждены Приказом Министерства энергетики РФ от 13.01.2003 N 6)	ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

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				
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	3.7. Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, должны быть оборудованы защитным заземлением (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.	Помещение не оборудовано защитным заземлением (занулением)	Не соответствует	Оборудовать помещение защитным заземлением или занулением
Раздел 2. Приспособления и инструменты				
Раздел 3. Соответствие подготовки работника по вопросам охраны труда				
Постановление 1/29	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.	Учитель прошел вводный инструктаж при приеме на работу. Программе вводного инструктажа имеется и утверждена работодателем.	Соответствует	
Постановление 1/29	2.1.3. Кроме вводного инструктажа по охране труда проводятся первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи. Проведение всех видов инструктажей регистрируется в соответствующих журналах проведения инструктажей с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.	Учитель прошел первичный инструктаж на рабочем месте. Программа первичного инструктажа имеется и утверждена работодателем. Повторные инструктажи проводятся с должной периодичностью. Повторные инструктажи проводятся по программам первичного инструктажа. Инструктажи регистрируются в журнале проведения инструктажей с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.	Соответствует	
Постановление 1/29	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 одного раза в три года.	Учитель не прошел обучение по охране труда на предприятии по программе обучения по охране труда утвержденной работодателем	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
Постановление 80	5.1. Инструкция по охране труда для работника разрабатывается исходя из его должности, профессии или вида выполняемой работы.	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере у учителя русского языка и литературы отсутствует.	Соответствует	
ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	1.4.4. Неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, присваивается группа I по электробезопасности. Перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности, определяет руководитель Потребителя. Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа I с оформлением в журнале установленной формы; удостоверение не выдается.	Учитель не прошел инструктаж по электробезопасности с присвоением I группы, о чем имеется запись в журнале с подписями инструктирующего и инструктируемого	Соответствует	

Раздел 4. Дополнительные объекты оценки

6. Выводы по результатам оценки:

производственное оборудование:	<i>соответствует нормативным требованиям</i>
приспособления и инструменты:	<i>соответствует нормативным требованиям</i>
обучение и инструктаж проводятся:	<i>не в соответствии с нормативными требованиями охраны труда (Постановление 1/29 п. 2.3.1., Постановление 80 п. 5.1., ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ п. 1.4.4.)</i>
дополнительные объекты оценки:	<i>соответствует нормативным требованиям</i>

7. Условия труда на рабочем месте по трамвоопасности относятся к классу 3

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

Эксперт по анализу факторов условий труда _____
(должность)  (подпись) _____
Гречко А.В. (Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов условий труда _____
(должность)  (подпись) _____
Бурлаев С.А. (Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заведующий лабораторией _____
(должность)  (подпись) _____
Баханова Е.И. (Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

**КАРТА АТТЕСТАЦИИ
РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 4**

Учитель Английского языка (среднего звена)
(наименование профессии (должности) работника)

27244
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах -

из них: женщин 1

лиц в возрасте до 18 лет 0

Строка 021. Используемое оборудование Ноутбук "DELL".

Используемые материалы и сырье Отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда:

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

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

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

б) по травмоопасности 3 (опасный) 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 труда работников	0	Да	Статья 147 ТК РФ, Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	0	Да	Раздел V, глава 19, Ст. 117 ТК РФ; Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
3.	Продолжительность рабочего времени	0	Да	Раздел IV, глава 15, Ст. 92 ТК РФ, Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	Раздел X, глава 36, Ст. 222 ТК РФ; Приказ Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 N 45н
5.	Лечебно – профилактическое питание	Нет	Нет	Раздел X, глава 36, Ст. 222 ТК РФ; Приказ Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 г. N 46н
За работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях				
6.	Районный коэффициент	1.6	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 315, 316 ТК РФ
	Процентная надбавка	10%-50%	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 315, 317 ТК РФ
	Дополнительный отпуск	16 к.д.	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 321 ТК РФ
	Продолжительность рабочего времени для женщин	36	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 320 ТК РФ
	Досрочное назначение трудовой пенсии	50/55	Да	Статья 28, п. 1, пп. 6 ФЗ-173 от 17.12.2001г. "О трудовых пенсиях в РФ"

Строка 041. Право на досрочное назначение трудовой пенсии Нет

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

Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения (установить лампы большей мощности или установить светильники другой конструкции, ограничить коэффициент пульсации использованием ЭПРА);

2. Оборудовать помещение защитным заземлением или занулением;

3. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.п. 4.3, 4.6);

4. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: В соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.;

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

Председатель аттестационной комиссии

Директор школы

(должность)

(подпись)

Чебанова О.В.

Ф.И.О.

30.08.2012

(дата)

Члены аттестационной комиссии:

Учитель информатики

(должность)

(подпись)

Муравьева Т.В.

Ф.И.О.

30.08.2012

(дата)

Председатель Совета
трудового коллектива

(должность)

(подпись)

Столяренко Л.И.

Ф.И.О.

30.08.2012

(дата)

Представитель атте-
стующей организации

(должность)

(подпись)

Баханова Е.И.

Ф.И.О.

30.08.2012

(дата)

Представитель атте-
стующей организации

(должность)

(подпись)

Гречко А.В.

Ф.И.О.

30.08.2012

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"
(полное наименование работодателя)

693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22
(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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки ЭМП ВДТ и ПЭВМ

№ _____ 4 - ЭП
(идентификационный номер протокола)

Учитель Английского языка (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

3. Сведения о средствах измерения: Измеритель напряженности электрического поля СТ-01, зав. № 148409, св-во о поверке № 8248/12-Э, до 01.10.2013г.; Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр-АТ-002, зав. № 393109, св-во о поверке № 8247/12-Э, до 01.10.2013г

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; СанПиН 2.2.4.1191-03 Электромагнитные поля в производственных условиях; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 Изменения № 1 к Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам "Электромагнитные поля в производственных условиях. СанПиН 2.2.4.1191-03"; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях; Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.

5. Сведения о ПЭВМ: Ноутбук "DELL".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Аудитория для занятий (работа с ПК)				20
Напряженность электростатического поля, кВ/м	0.45; 0.73; 0.62	15	2	
Напряженность переменного электрического поля, В/м				
Диапазон 5 Гц - 2 кГц	15; 15; 15	25	2	
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	0.52; 0.63; 0.74	2.5	2	
Плотность магнитного потока, нТл				
Диапазон 5 Гц - 2 кГц	160; 190; 196	250	2	
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	1; 1; 1	25	2	

7. **Заключение:** класс условий труда - 2

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

<p>Эксперт по анализу факторов условий труда _____ (должность)</p>	<p> _____ (подпись)</p>	<p>Гречко А.В. _____ (Ф.И.О.)</p>
<p>Эксперт по анализу факторов условий труда _____ (должность)</p>	<p> _____ (подпись)</p>	<p>Бурлаев С.А. _____ (Ф.И.О.)</p>
<p>9. Ответственное лицо аттестующей организации Заведующий лабораторией _____ (должность)</p>	<p> _____ (подпись)</p>	<p> Баханова Е.И. _____ (Ф.И.О.)</p>



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"				
(полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22				
(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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки микроклимата

№ 4-МХ
(идентификационный номер протокола)

Учитель Английского языка (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

- Дата проведения оценки (измерений):** 12.11.2012
- Наименование аттестующей организации:** ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г
- Сведения о средствах измерения:** Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", зав. № 53509, св-во о поверке № 5841/11-Н до 12.09.2013г
- НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:** СанПиН 2.2.4.548-96, утв. ГКСЭН России 01.10.96 "Общие требования к микроклимату производственных помещений"; 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 29.07.2005г. РФ 29.07.2005г. ГОСТ 30494-96 Межгосударственный стандарт "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".
- Период года:** Холодный

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Аудитория для занятий		Категория - Ia	2	80
Температура воздуха, °С	20.2	20.0-25.0	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	2	
Влажность воздуха, %	28	15-70	2	
Учительская		Категория - Ia	3.1	20
Температура воздуха, °С	19.7	20.0-25.0	3.1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	2	
Влажность воздуха, %	23	15-70	2	

7. **Заключение:** класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

(подпись)

Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

(подпись)

Бурлаев С.А.

(Ф.И.О.)

9. **Ответственное лицо аттестующей организации:**

Заведующий лабораторией
(должность)

(подпись)

Баханова Е.И.

(Ф.И.О.)





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»**

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"				
(полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22				
(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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

**ПРОТОКОЛ
измерений и оценки микроклимата**

№ _____ 4- МТ
(идентификационный номер протокола)

Учитель Английского языка (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

- Дата проведения оценки (измерений):** 27.08.2012
- Наименование аттестующей организации:** ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г
- Сведения о средствах измерения:** Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", зав. № 53509, св-во о поверке № 5841/11-Н до 12.09.2013г
- НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:** СанПиН 2.2.4.548-96, утв. ГКСЭН России 01.10.96 "Общие требования к микроклимату производственных помещений"; 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 29.07.2005г. РФ 29.07.2005г. ГОСТ 30494-96 Межгосударственный стандарт "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".
- Период года:** Теплый

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Учительская		Категория - Ia	2	20
Температура воздуха, °С	23.4	21.0-28.0	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	1	
Влажность воздуха, %	61	15-75	2	
Аудитория для занятий		Категория - Ia	2	80
Температура воздуха, °С	21.3	21.0-28.0	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.03	0-0.1	1	
Влажность воздуха, %	67	15-75	2	

7. **Заключение:** класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Гречко А.В.


Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Бурласв С.А.

9. **Ответственное лицо аттестующей организации**

Заведующий лабораторией
(должность)


(подпись)

Баханова Е.И.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"
(полное наименование работодателя)

693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22
(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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки световой среды

№ 4-О
(идентификационный номер протокола)

Учитель Английского языка (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

3. Сведения о средствах измерения: Прибор комбинированный пульсметр + люксметр ТКА-ПКМ (компл. 08), зав. № 081843, св-во о поверке № 0136310 до 15.03.2013г.; прибор комбинированный люксметр + яркомер ТКА-ПКМ (компл.02), зав. № 025497, св-во о поверке № 0121247 до 07.08.2013г.

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. Гл.госуд. санитарным врачом РФ 29.07.2005г.; МУ ОТ РМ 01-98/МУ 2.2.4.706-98 "Оценка освещения рабочих мест"; СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение", 2003г.; ГОСТ 24940-96 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

5. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Рабочая зона	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля не горящих ламп, %
Учительская	с зеркальным отражателем	ЛЛ	18	3.5	0
Аудитория для занятий (работа с ПК)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	3.5	0
Аудитория для занятий (рабочий стол)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	3.5	0
Аудитория для занятий (доска)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	3.5	0

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Учительская		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		20
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	175	300	3.1	
Коэффициент пульсации, %	42.7	10	3.1	
Аудитория для занятий (работа с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		20
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	172	300-500	3.1	
Коэффициент пульсации, %	41.2	10	3.1	
Яркость, кд/м ²	165	≤200	2	
Отраженная блескость	Соответствует	Соответствует	2	
Освещенность поверхности экрана, лк	189	≤300	2	
Аудитория для занятий (рабочий стол)		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		30
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	165	300	3.1	
Коэффициент пульсации, %	41.2	10	3.1	
Аудитория для занятий (доска)		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		30
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	112	500	3.2	
Коэффициент пульсации, %	42	10	3.1	

7. Заключение: класс условий труда - 3.1

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда

(должность)

Гречко А.В.

(подпись)

Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда

(должность)

Бурлаев С.А.

(подпись)

Бурлаев С.А.



9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заведующий лабораторией

(должность)

Баханова Е.И.

(подпись)

Баханова Е.И.

(Ф.И.О.)



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"
(полное наименование работодателя)

693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22
(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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

оценки напряженности трудового процесса

№ _____ 4- Н
(идентификационный номер протокола)

Учитель Английского языка (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

3. Сведения о средствах измерения: Динамометр ДПУ-0,2/2, зав. № 80, свидетельство о поверке № 0553 до 15 июня 2014 г.; Динамометр ДПУ-0,1/2, зав. № 31, свидетельство о поверке № 0554 до 15 июня 2014 г.; Секундомер "Агат" типа СОС-пр-26-2-010. Свидетельство о поверке № 5771 до 28.11 2012г.; металлическая рулетка 4134 (50м) свидетельство о поверке № 382 до 06.12.2012г.; металлическая рулетка "GRIFF" CR-1001, 10м свидетельство о поверке № 381 до 06.12.2012 г.; шагомер ШЭЭ-01 № 116551. Не поверяется.

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 обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

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

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
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, проверка и контроль за выполнением задания	Обработка, выполнение задания и его проверка	3.1
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)	до 25	до 50	1
2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	до 75	до 175	1
2.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения	до 5	до 10	1
2.4. Размер объекта различения (при расстоянии от глаз работающего до объекта различения не более 0.5 м) в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	5-1,1 мм более 50%; 1-0,3 мм до 50%; менее 0,3 мм до 25%	5-1,1 мм более 50% 1-0,3 мм до 50% менее 0,3 мм до 25%	2
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 3	до 3	2
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 расстоянии до 3,5м	1
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	до 20	до 20	2
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибки	Несет ответственность за выполнение отдельных элементов заданий. Влечет за собой дополнительные усилия в работе со стороны работника	Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ (заданий). Влечет за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригадира, мастера и т.п.)	1
3.2. Степень риска для собственной жизни	Вероятна	---	3.2
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 (присмов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	более 10	более 6	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	более 100	более 25	1
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 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 регламентированы, недостаточной продолжительности: от 3 до 7% рабочего времени	Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности: до 7% рабочего времени	2

7. **Заключение:** класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Должность

Гречко А.В.

Фамилия И.О.

Подпись

9. **Ответственное лицо аттестующей организации**

Директор ООО "СОТА"

Должность

Баханова Е.И.

Фамилия И.О.

Подпись





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ
оценки травмоопасности рабочего места

№ 4-ТО
(идентификационный номер протокола)

Учитель Английского языка (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

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

Оборудование: Ноутбук "DELL".

Инструмент и

приспособления: Отсутствует

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

Полное наименование НПА	Короткое наименование НПА
1	2
САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ. "ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛЬНЫМ ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ И ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ". САНПИН 2.2.2/2.4.1340-03	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 1 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 29 ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 13 января 2003 года ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ	Постановление 1/29
МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 17 декабря 2002 г. N 80 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА	Постановление 80
ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (Утверждены Приказом Министерства энергетики РФ от 13.01.2003 N 6)	ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

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				
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	3.7. Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, должны быть оборудованы защитным заземлением (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.	Помещение не оборудовано защитным заземлением (занулением)	Не соответствует	Оборудовать помещение защитным заземлением или занулением
Раздел 2. Приспособления и инструменты				
Раздел 3. Соответствие подготовки работника по вопросам охраны труда				
Постановление 1/29	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.	Учитель прошел вводный инструктаж при приеме на работу. Программе вводного инструктажа имеется и утверждена работодателем.	Соответствует	
Постановление 1/29	2.1.3. Кроме вводного инструктажа по охране труда проводятся первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи. Проведение всех видов инструктажей регистрируется в соответствующих журналах проведения инструктажей с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.	Учитель прошел первичный инструктаж на рабочем месте. Программа первичного инструктажа имеется и утверждена работодателем. Повторные инструктажи проводятся с должной периодичностью. Повторные инструктажи проводятся по программам первичного инструктажа. Инструктажи регистрируются в журнале проведения инструктажей с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.	Соответствует	
Постановление 1/29	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 одного раза в три года.	Учитель не прошел обучение по охране труда на предприятии по программе обучения по охране труда утвержденной работодателем	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
Постановление 80	5.1. Инструкция по охране труда для работника разрабатывается исходя из его должности, профессии или вида выполняемой работы.	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере у учителя русского языка и литературы отсутствует.	Соответствует	
ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	1.4.4. Неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, присваивается группа I по электробезопасности. Перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности, определяет руководитель Потребителя. Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа I с оформлением в журнале установленной формы; удостоверение не выдается.	Учитель не прошел инструктаж по электробезопасности с присвоением I группы, о чем имеется запись в журнале с подписями инструктирующего и инструктируемого	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: *не в соответствии с нормативными требованиями охраны труда (Постановление 1/29 п. 2.3.1., Постановление 80 п. 5.1., ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ п. 1.4.4.)*

дополнительные объекты

оценки: *соответствует нормативным требованиям*

7. Условия труда на рабочем месте по травмоопасности относятся к классу 3

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

Эксперт по анализу факторов

условий труда

(должность)


(подпись)


Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов

условий труда

(должность)


(подпись)

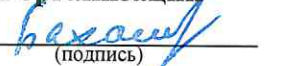
Бурлаев С.А.

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заведующий лабораторией

(должность)


(подпись)

Баханова Е.К.

(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

**КАРТА АТТЕСТАЦИИ
РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 5**

Учитель Физики (среднего звена)
(наименование профессии (должности) работника)

27244
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах -

из них: женщин 1

лиц в возрасте до 18 лет 0

Строка 021. Используемое оборудование Ноутбук "DELL".

Используемые материалы и сырье Отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда:

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

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

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

б) по травмоопасности 3 (опасный) 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 труда работников	0	Да	Статья 147 ТК РФ, Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	0	Да	Раздел V, глава 19, Ст. 117 ТК РФ; Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
3.	Продолжительность рабочего времени	0	Да	Раздел IV, глава 15, Ст. 92 ТК РФ, Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	Раздел X, глава 36, Ст. 222 ТК РФ; Приказ Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 N 45н
5.	Лечебно – профилактическое питание	Нет	Нет	Раздел X, глава 36, Ст. 222 ТК РФ; Приказ Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 г. N 46н
За работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях				
6.	Районный коэффициент	1.6	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 315, 316 ТК РФ
	Процентная надбавка	10%-50%	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 315, 317 ТК РФ
	Дополнительный отпуск	16 к.д.	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 321 ТК РФ
	Продолжительность рабочего времени для женщин	36	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 320 ТК РФ
	Досрочное назначение трудовой пенсии	50/55	Да	Статья 28, п. 1, пп. 6 ФЗ-173 от 17.12.2001г. "О трудовых пенсиях в РФ"

Строка 041. Право на досрочное назначение трудовой пенсии Нет

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

Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения (установить лампы большей мощности или установить светильники другой конструкции, ограничить коэффициент пульсации использованием ЭПРА);

2. Оборудовать помещение защитным заземлением или занулением;

3. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.п. 4.3, 4.6);

4. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: В соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.;

Строка 070. Заключение аттестационной комиссии по комплексной оценке условий труда

Рабочее место: аттестовано с комплексной оценкой условий труда «не соответствует государственным нормативным требованиям охраны труда»



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»**

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки ЭМП ВДТ и ПЭВМ

№ 5 - ЭП
(идентификационный номер протокола)

Учитель Физики (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

- 1. Дата проведения оценки (измерений):** 27.08.2012
- 2. Наименование аттестующей организации:** ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г
- 3. Сведения о средствах измерения:** Измеритель напряженности электрического поля СТ-01, зав. № 148409, св-во о поверке № 8248/12-Э, до 01.10.2013г.; Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр-АТ-002, зав. № 393109, св-во о поверке № 8247/12-Э, до 01.10.2013г
- 4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:** СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; СанПиН 2.2.4.1191-03 Электромагнитные поля в производственных условиях; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 Изменения № 1 к Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам "Электромагнитные поля в производственных условиях. СанПиН 2.2.4.1191-03"; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях; Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.
- 5. Сведения о ПЭВМ:** Ноутбук "DELL".



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"				
(полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22				
(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
6501102269	50714868	49007	80.21	6440100000

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки микроклимата

№ 5-МХ
(идентификационный номер протокола)

Учитель Физики (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

- 1. Дата проведения оценки (измерений):** 12.11.2012
- 2. Наименование аттестующей организации:** ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г
- 3. Сведения о средствах измерения:** Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", зав. № 53509, св-во о поверке № 5841/11-Н до 12.09.2013г
- 4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:** СанПиН 2.2.4.548-96, утв. ГКСЭН России 01.10.96 "Общие требования к микроклимату производственных помещений"; 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 29.07.2005г. РФ 29.07.2005г. ГОСТ 30494-96 Межгосударственный стандарт "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".
- 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, %
Аудитория для занятий		Категория - Ia	2	80
Температура воздуха, °С	20.3	20.0-25.0	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	2	
Влажность воздуха, %	19	15-70	2	
Учительская		Категория - Ia	3.1	20
Температура воздуха, °С	19.7	20.0-25.0	3.1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	2	
Влажность воздуха, %	23	15-70	2	

7. **Заключение:** класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

(подпись)

Гречко А.В.

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

(подпись)

Бурдаков С.А.

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заведующий лабораторией
(должность)

(подпись)

Баханова Е.И.





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»**

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"				
(полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22				
(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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки микроклимата

№ 5- МТ
(идентификационный номер протокола)

Учитель Физики (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

- Дата проведения оценки (измерений):** 27.08.2012
- Наименование аттестующей организации:** ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г
- Сведения о средствах измерения:** Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", зав. № 53509, св-во о поверке № 5841/11-Н до 12.09.2013г
- НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:** СанПиН 2.2.4.548-96, утв. ГКСЭН России 01.10.96 "Общие требования к микроклимату производственных помещений"; 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 29.07.2005г. РФ 29.07.2005г. ГОСТ 30494-96 Межгосударственный стандарт "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".
- Период года:** Теплый
- Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Учительская		Категория - Ia	2	20
Температура воздуха, °С	23.4	21.0-28.0	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	1	
Влажность воздуха, %	61	15-75	2	
Аудитория для занятий		Категория - Ia	2	80
Температура воздуха, °С	21.2	21.0-28.0	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.03	0-0.1	1	
Влажность воздуха, %	65	15-75	2	

7. **Заключение:** класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

(подпись)

Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

(подпись)

Бурлаев С.А.

(Ф.И.О.)

9. **Ответственное лицо аттестующей организации**

Заведующий лабораторией
(должность)

(подпись)

Баханова Е.И.

(Ф.И.О.)





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки световой среды

№ 5-0
(идентификационный номер протокола)

Учитель Физики (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

3. Сведения о средствах измерения: Прибор комбинированный пульсметр + люксметр ТКА-ПКМ (компл. 08), зав. № 081843, св-во о поверке № 0136310 до 15.03.2013г.; прибор комбинированный люксметр + яркомер ТКА-ПКМ (компл.02), зав. № 025497, св-во о поверке № 0121247 до 07.08.2013г.

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. Гл.госуд. санитарным врачом РФ 29.07.2005г.; МУ ОТ РМ 01-98/МУ 2.2.4.706-98 "Оценка освещения рабочих мест"; СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение", 2003г.; ГОСТ 24940-96 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

5. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Рабочая зона	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля не горящих ламп, %
Учительская	с зеркальным отражателем	ЛЛ	18	3.5	0
Аудитория для занятий (работа с ПК)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	3.5	0
Аудитория для занятий (рабочий стол)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	3.5	0
Аудитория для занятий (доска)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	3.5	0

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Учительская		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		20
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	175	300	3.1	
Коэффициент пульсации, %	42.7	10	3.1	
Аудитория для занятий (работа с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		20
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	169	300-500	3.1	
Коэффициент пульсации, %	39.5	10	3.1	
Яркость, кд/м ²	175	≤200	2	
Отраженная блескость	Соответствует	Соответствует	2	
Освещенность поверхности экрана, лк	188	≤300	2	
Аудитория для занятий (рабочий стол)		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		30
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	169	300	3.1	
Коэффициент пульсации, %	39.1	10	3.1	
Аудитория для занятий (доска)		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		30
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	109	500	3.2	
Коэффициент пульсации, %	40	10	3.1	

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

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Бурлаев С.А.

(Ф.И.О.)

9. **Ответственное лицо аттестующей организации**

Заведующий лабораторией
(должность)


(подпись)

Баханова Б.И.
(Ф.И.О.)





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	6440100000

ПРОТОКОЛ

оценки напряженности трудового процесса

№ 5-Н
(идентификационный номер протокола)

Учитель Физики (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

3. Сведения о средствах измерения: Динамометр ДПУ-0,2/2, зав. № 80, свидетельство о поверке № 0553 до 15 июня 2014 г.; Динамометр ДПУ-0,1/2, зав. № 31, свидетельство о поверке № 0554 до 15 июня 2014 г.; Секундомер "Агат" типа СОС-пр-26-2-010. Свидетельство о поверке № 5771 до 28.11.2012г.; металлическая рулетка 4134 (50м) свидетельство о поверке № 382 до 06.12.2012г.; металлическая рулетка "GRIFF" CR-1001, 10м свидетельство о поверке № 381 до 06.12.2012 г.; шагомер ШЭЭ-01 № 116551. Не поверяется.

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 обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудоого 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

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
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, проверка и контроль за выполнением задания	Обработка, выполнение задания и его проверка	3.1
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)	до 25	до 50	1
2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	до 75	до 175	1
2.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения	до 5	до 10	1
2.4. Размер объекта различения (при расстоянии от глаз работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	5-1,1 мм более 50%; 1-0,3 мм до 50%; менее 0,3 мм до 25%	5-1,1 мм более 50% 1-0,3 мм до 50% менее 0,3 мм до 25%	2
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 3	до 3	2
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 расстоянии до 3,5м	1
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	до 20	до 20	2
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибки	Несет ответственность за выполнение отдельных элементов заданий. Влечет за собой дополнительные усилия в работе со стороны работника	Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ (заданий). Влечет за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригадира, мастера и т.п.)	1
3.2. Степень риска для собственной жизни	Вероятна	---	3.2
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	более 10	более 6	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	более 100	более 25	1
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 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 регламентированы, недостаточной продолжительности: от 3 до 7% рабочего времени	Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности: до 7% рабочего времени	2

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Должность

Гречко А.В.

Фамилия И.О.



Подпись

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Директор ООО "СОТА"

Должность

Баханова Е.И.

Фамилия И.О.



Подпись





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ
оценки травмоопасности рабочего места

№ _____ 5- ТО
(идентификационный номер протокола)

Учитель Физики (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

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

Оборудование: Ноутбук "DELL".

Инструмент и

приспособления: Отсутствует

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

1 Полное наименование НПА	2 Короткое наименование НПА
САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ. "ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛЬНЫМ ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ И ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ". САНПИН 2.2.2/2.4.1340-03	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 1 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 29 ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 13 января 2003 года ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ	Постановление 1/29
МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 17 декабря 2002 г. N 80 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА	Постановление 80
ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (Утверждены Приказом Министерства энергетики РФ от 13.01.2003 N 6)	ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

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				
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	3.7. Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, должны быть оборудованы защитным заземлением (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.	Помещение не оборудовано защитным заземлением (занулением)	Не соответствует	Оборудовать помещение защитным заземлением или занулением
Раздел 2. Приспособления и инструменты				
Раздел 3. Соответствие подготовки работника по вопросам охраны труда				
Постановление 1/29	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.	Учитель прошел вводный инструктаж при приёме на работу. Программе вводного инструктажа имеется и утверждена работодателем.	Соответствует	
Постановление 1/29	2.1.3. Кроме вводного инструктажа по охране труда проводятся первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи. Проведение всех видов инструктажей регистрируется в соответствующих журналах проведения инструктажей с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.	Учитель прошел первичный инструктаж на рабочем месте. Программа первичного инструктажа имеется и утверждена работодателем. Повторные инструктажи проводятся с должной периодичностью. Повторные инструктажи проводятся по программам первичного инструктажа. Инструктажи регистрируются в журнале проведения инструктажей с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.	Соответствует	
Постановление 1/29	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 одного раза в три года.	Учитель не прошел обучение по охране труда на предприятии по программе обучения по охране труда утвержденной работодателем	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
Постановление 80	5.1. Инструкция по охране труда для работника разрабатывается исходя из его должности, профессии или вида выполняемой работы.	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере у учителя русского языка и литературы отсутствует.	Соответствует	
ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	1.4.4. Неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, присваивается группа I по электробезопасности. Перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности, определяет руководитель Потребителя. Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа I с оформлением в журнале установленной формы; удостоверение не выдается.	Учитель не прошел инструктаж по электробезопасности с присвоением I группы, о чем имеется запись в журнале с подписями инструктирующего и инструктируемого	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:

не в соответствии с нормативными требованиями охраны труда (Постановление 1/29 п. 2.3.1., Постановление 80 п. 5.1., ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ п. 1.4.4.)

дополнительные объекты

оценки:

соответствует нормативным требованиям

7. Условия труда на рабочем месте по безопасности относятся к классу 3

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

Эксперт по анализу факторов

условий труда

(должность)

(подпись)

Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов

условий труда

(должность)

(подпись)

Бурлаев С.А.

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заведующий лабораторией

(должность)

(подпись)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

**КАРТА АТТЕСТАЦИИ
РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 6**

Учитель Биологии (среднего звена)
(наименование профессии (должности) работника)

27244
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах -

из них: женщин 1

лиц в возрасте до 18 лет 0

Строка 021. Используемое оборудование Ноутбук "DELL".

Используемые материалы и сырье Отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда:

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

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

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

б) по травмоопасности 3 (опасный) 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 труда работников	0	Да	Статья 147 ТК РФ, Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	0	Да	Раздел V, глава 19, Ст. 117 ТК РФ; Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
3.	Продолжительность рабочего времени	0	Да	Раздел IV, глава 15, Ст. 92 ТК РФ, Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	Раздел X, глава 36, Ст. 222 ТК РФ; Приказ Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 N 45н
5.	Лечебно – профилактическое питание	Нет	Нет	Раздел X, глава 36, Ст. 222 ТК РФ; Приказ Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 г. N 46н
За работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях				
6.	Районный коэффициент	1.6	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 315, 316 ТК РФ
	Процентная надбавка	10%-50%	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 315, 317 ТК РФ
	Дополнительный отпуск	16 к.д.	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 321 ТК РФ
	Продолжительность рабочего времени для женщин	36	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 320 ТК РФ
	Досрочное назначение трудовой пенсии	50/55	Да	Статья 28, п. 1, пп. 6 ФЗ-173 от 17.12.2001г. "О трудовых пенсиях в РФ"

Строка 041. Право на досрочное назначение трудовой пенсии Нет

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

Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения (установить лампы большей мощности или установить светильники другой конструкции, ограничить коэффициент пульсации использованием ЭПРА);

2. Оборудовать помещение защитным заземлением или занулением;

3. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.п. 4.3, 4.6);

4. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: В соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.;

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

Председатель аттестационной комиссии

Директор школы

(должность)

(подпись)

Чебанова О.В.

Ф.И.О.

30.08.2012

(дата)

Члены аттестационной комиссии:

Учитель информатики

(должность)

(подпись)

Муравьева Т.В.

Ф.И.О.

30.08.2012

(дата)

Председатель Совета
трудового коллектива

(должность)

(подпись)

Столяренко Л.И.

(Ф.И.О.)

30.08.2012

(дата)

Представитель атте-
стующей организации

(должность)

(подпись)

Баханова Е.И.

(Ф.И.О.)

30.08.2012

(дата)

Представитель атте-
стующей организации

(должность)

(подпись)

Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

30.08.2012

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»**

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"
(полное наименование работодателя)

693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22
(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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки ЭМП ВДТ и ПЭВМ

№ _____ 6 - ЭП
(идентификационный номер протокола)

Учитель Биологии (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

- 1. Дата проведения оценки (измерений):** 27.08.2012
- 2. Наименование аттестующей организации:** ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г
- 3. Сведения о средствах измерения:** Измеритель напряженности электрического поля СТ-01, зав. № 148409, св-во о поверке № 8248/12-Э, до 01.10.2013г.; Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр-АТ-002, зав. № 393109, св-во о поверке № 8247/12-Э, до 01.10.2013г
- 4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:** СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; СанПиН 2.2.4.1191-03 Электромагнитные поля в производственных условиях; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 Изменения № 1 к Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам "Электромагнитные поля в производственных условиях. СанПиН 2.2.4.1191-03"; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях; Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.
- 5. Сведения о ПЭВМ:** Ноутбук "DELL".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Аудитория для занятий (работа с ПК)				20
Напряженность электростатического поля, кВ/м	0.12; 0.12; 0.12	15	2	
Напряженность переменного электрического поля, В/м				
Диапазон 5 Гц - 2 кГц	10; 14 8	25	2	
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	0.01; 0.01; 0.01	2.5	2	
Плотность магнитного потока, нТл				
Диапазон 5 Гц - 2 кГц	150; 150; 150	250	2	
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	2; 2; 2	25	2	

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Бурлаев С.А.

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заведующий лабораторией
(должность)


(подпись)

Баханова Е.И.
(Ф.И.О.)





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки микроклимата

№ 6-МХ
(идентификационный номер протокола)

Учитель Биологии (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.11.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

3. Сведения о средствах измерения: Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп ", зав. № 53509, св-во о поверке № 5841/11-Н до 12.09.2013г

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: СанПиН 2.2.4.548-96, утв. ГКСЭН России 01.10.96 "Общие требования к микроклимату производственных помещений"; 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 29.07.2005г. РФ 29.07.2005г. ГОСТ 30494-96 Межгосударственный стандарт "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".

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, %
Аудитория для занятий		Категория - Ia	2	80
Температура воздуха, °С	20.1	20.0-25.0	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	2	
Влажность воздуха, %	21	15-70	2	
Учительская		Категория - Ia	3.1	20
Температура воздуха, °С	19.7	20.0-25.0	3.1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	2	
Влажность воздуха, %	23	15-70	2	

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

(подпись)

Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

(подпись)

Баханова Е.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заведующий лабораторией
(должность)

(подпись)

Баханова Е.И.
(Ф.И.О.)





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки микроклимата

№ _____ 6- МТ
(идентификационный номер протокола)

Учитель Биологии (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

3. Сведения о средствах измерения: Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", зав. № 53509, св-во о поверке № 5841/11-Н до 12.09.2013г

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: СанПиН 2.2.4.548-96, утв. ГКСЭН России 01.10.96 "Общие требования к микроклимату производственных помещений"; 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 29.07.2005г. РФ 29.07.2005г. ГОСТ 30494-96 Межгосударственный стандарт "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".

5. Период года: Теплый

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Учительская		Категория - Ia	2	20
Температура воздуха, °С	23.4	21.0-28.0	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	1	
Влажность воздуха, %	61	15-75	2	
Аудитория для занятий		Категория - Ia	2	80
Температура воздуха, °С	22.0	21.0-28.0	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.03	0-0.1	1	
Влажность воздуха, %	64	15-75	2	

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

(подпись)

Гречко А.В.
(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

(подпись)

Бурлаев С.А.

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заведующий лабораторией
(должность)

(подпись)





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки световой среды

№ 6-О
(идентификационный номер протокола)

Учитель Биологии (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

3. Сведения о средствах измерения: Прибор комбинированный пульсметр + люксметр ТКА-ПКМ (компл. 08), зав. № 081843, св-во о поверке № 0136310 до 15.03.2013г.; прибор комбинированный люксметр + яркомер ТКА-ПКМ (компл.02), зав. № 025497, св-во о поверке № 0121247 до 07.08.2013г.

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. Гл.госуд. санитарным врачом РФ 29.07.2005г.; МУ ОТ РМ 01-98/МУ 2.2.4.706-98 "Оценка освещения рабочих мест"; СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение", 2003г.; ГОСТ 24940-96 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

5. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Рабочая зона	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля не горящих ламп, %
Учительская	с зеркальным отражателем	ЛЛЛ	18	3.5	0
Аудитория для занятий (работа с ПК)	с матовым плафоном	ЛЛЛ	36	3.5	0
Аудитория для занятий (рабочий стол)	с матовым плафоном	ЛЛЛ	36	3.5	0
Аудитория для занятий (доска)	с матовым плафоном	ЛЛЛ	36	3.5	0

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Учительская		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		20
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	175	300	3.1	
Коэффициент пульсации, %	42.7	10	3.1	
Аудитория для занятий (работа с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		20
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	182	300-500	3.1	
Коэффициент пульсации, %	38.1	10	3.1	
Яркость, кд/м ²	196	≤200	2	
Отраженная блескость	Соответствует	Соответствует	2	
Освещенность поверхности экрана, лк	205	≤300	2	
Аудитория для занятий (рабочий стол)		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		30
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	182	300	3.1	
Коэффициент пульсации, %	38.1	10	3.1	
Аудитория для занятий (доска)		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		30
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	118	500	3.2	
Коэффициент пульсации, %	44	10	3.1	

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

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

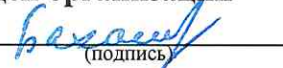

(подпись)

Бурлаев С.А.

(Ф.И.О.)

9. **Ответственное лицо аттестующей организации**

Заведующий лабораторией
(должность)


(подпись)



Баханова Е.И.

(Ф.И.О.)



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)

693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

оценки напряженности трудового процесса

№ 6-Н
(идентификационный номер протокола)

Учитель Биологии (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

- 1. Дата проведения оценки (измерений):** 27.08.2012
- 2. Наименование аттестующей организации:** ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г
- 3. Сведения о средствах измерения:** Динамометр ДПУ-0,2/2, зав. № 80, свидетельство о поверке № 0553 до 15 июня 2014 г.; Динамометр ДПУ-0,1/2, зав. № 31, свидетельство о поверке № 0554 до 15 июня 2014 г.; Секундомер "Агат" типа СОС-пр-26-2-010. Свидетельство о поверке № 5771 до 28.11 2012г.; металлическая рулетка 4134 (50м) свидетельство о поверке № 382 до 06.12.2012г.; металлическая рулетка "GRIFF" CR-1001, 10м свидетельство о поверке № 381 до 06.12.2012 г.; шагомер ШЭЭ-01 № 116551. Не поверяется.
- 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 обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

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

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
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, проверка и контроль за выполнением задания	Обработка, выполнение задания и его проверка	3.1
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)	до 25	до 50	1
2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	до 75	до 175	1
2.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения	до 5	до 10	1
2.4. Размер объекта различения (при расстоянии от глаз работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	5-1,1 мм более 50%; 1-0,3 мм до 50%; менее 0,3 мм до 25%	5-1,1 мм более 50% 1-0,3 мм до 50% менее 0,3 мм до 25%	2
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 3	до 3	2
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 расстоянии до 3,5м	1
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	до 20	до 20	2
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибки	Несет ответственность за выполнение отдельных элементов заданий. Влечет за собой дополнительные усилия в работе со стороны работника	Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ (заданий). Влечет за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригадира, мастера и т.п.)	1
3.2. Степень риска для собственной жизни	Вероятна	---	3.2
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	более 10	более 6	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	более 100	более 25	1
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 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 регламентированы, недостаточной продолжительности: от 3 до 7% рабочего времени	Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности: до 7% рабочего времени	2

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Должность

Гречко А.В.

Фамилия И.О.

Подпись

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Директор ООО "СОТА"

Должность

Баханова Е.И.

Фамилия И.О.

Для

протоколов

Подпись





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»**

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"				
(полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22				
(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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

оценки травмоопасности рабочего места

№ _____ 6- ТО
(идентификационный номер протокола)

Учитель Биологии (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

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

Оборудование: *Ноутбук "DELL".*

Инструмент и

приспособления: *Отсутствуют*

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

Полное наименование НПА	Короткое наименование НПА
1	2
САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ. "ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛЬНЫМ ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ И ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ". САНПИН 2.2.2/2.4.1340-03	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 1 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 29 ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 13 января 2003 года ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ	Постановление 1/29
МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 17 декабря 2002 г. N 80 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА	Постановление 80
ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (Утверждены Приказом Министерства энергетики РФ от 13.01.2003 N 6)	ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

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				
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	3.7. Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, должны быть оборудованы защитным заземлением (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.	Помещение не оборудовано защитным заземлением (занулением)	Не соответствует	Оборудовать помещение защитным заземлением или занулением
Раздел 2. Приспособления и инструменты				
Раздел 3. Соответствие подготовки работника по вопросам охраны труда				
Постановление 1/29	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.	Учитель прошел вводный инструктаж при приёме на работу. Программе вводного инструктажа имеется и утверждена работодателем.	Соответствует	
Постановление 1/29	2.1.3. Кроме вводного инструктажа по охране труда проводятся первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи. Проведение всех видов инструктажей регистрируется в соответствующих журналах проведения инструктажей с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.	Учитель прошел первичный инструктаж на рабочем месте. Программа первичного инструктажа имеется и утверждена работодателем. Повторные инструктажи проводятся с должной периодичностью. Повторные инструктажи проводятся по программам первичного инструктажа. Инструктажи регистрируются в журнале проведения инструктажей с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.	Соответствует	
Постановление 1/29	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 одного раза в три года.	Учитель не прошел обучение по охране труда на предприятии по программе обучения по охране труда утвержденной работодателем	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
Постановление 80	5.1. Инструкция по охране труда для работника разрабатывается исходя из его должности, профессии или вида выполняемой работы.	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере у учителя русского языка и литературы отсутствует.	Соответствует	
ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	1.4.4. Неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, присваивается группа I по электробезопасности. Перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности, определяет руководитель Потребителя. Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа I с оформлением в журнале установленной формы; удостоверение не выдается.	Учитель не прошел инструктаж по электробезопасности с присвоением I группы, о чем имеется запись в журнале с подписями инструктирующего и инструктируемого	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: *не в соответствии с нормативными требованиями охраны труда (Постановление 1/29 п. 2.3.1., Постановление 80 п. 5.1., ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ п. 1.4.4.)*

дополнительные объекты оценки: *соответствует нормативным требованиям*

7. Условия труда на рабочем месте по травоопасности относятся к классу 3

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

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

(подпись)

Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

(подпись)

Бурлаев С.А.

9. Ответственное лицо аттестующей организации
Заведующий лабораторией
(должность)

(подпись)

Для
Баханова Е.И.
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

**КАРТА АТТЕСТАЦИИ
РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 7**

Учитель Истории (среднего звена)
(наименование профессии (должности) работника)

27244
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах -

из них: женщин 1

лиц в возрасте до 18 лет 0

Строка 021. Используемое оборудование Ноутбук "DELL".

Используемые материалы и сырье Отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда:

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

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

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

б) по травмоопасности 3 (опасный) 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 труда работников	0	Да	Статья 147 ТК РФ, Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	0	Да	Раздел V, глава 19, Ст. 117 ТК РФ; Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
3.	Продолжительность рабочего времени	0	Да	Раздел IV, глава 15, Ст. 92 ТК РФ, Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	Раздел X, глава 36, Ст. 222 ТК РФ; Приказ Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 N 45н
5.	Лечебно – профилактическое питание	Нет	Нет	Раздел X, глава 36, Ст. 222 ТК РФ; Приказ Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 г. N 46н
За работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях				
6.	Районный коэффициент	1.6	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 315, 316 ТК РФ
	Процентная надбавка	10%-50%	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 315, 317 ТК РФ
	Дополнительный отпуск	16 к.д.	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 321 ТК РФ
	Продолжительность рабочего времени для женщин	36	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 320 ТК РФ
	Досрочное назначение трудовой пенсии	50/55	Да	Статья 28, п. 1, пп. 6 ФЗ-173 от 17.12.2001г. "О трудовых пенсиях в РФ"

Строка 041. Право на досрочное назначение трудовой пенсии Нет

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

Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения (установить лампы большей мощности или установить светильники другой конструкции, ограничить коэффициент пульсации использованием ЭПРА);

2. Оборудовать помещение защитным заземлением или занулением;

3. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.п. 4.3, 4.6);

4. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: В соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.;

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

Председатель аттестационной комиссии

Директор школы
(должность)

(подпись)

Чебанова О.В.
Ф.И.О.

30.08.2012
(дата)

Члены аттестационной комиссии:

Учитель информатики
(должность)

(подпись)

Муравьева Т.В.
Ф.И.О.

30.08.2012
(дата)

Председатель Совета
трудоого коллектива
(должность)

(подпись)

Столяренко Л.И.
Ф.И.О.

30.08.2012
(дата)

Представитель атте-
стующей организации
(должность)

(подпись)

Баханова Е.И.
Ф.И.О.

30.08.2012
(дата)

Представитель атте-
стующей организации
(должность)

(подпись)

Гречко А.В.
Ф.И.О.

30.08.2012
(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»**

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки ЭМП ВДТ и ПЭВМ

№ 7 - ЭП
(идентификационный номер протокола)

Учитель Истории (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

- 1. Дата проведения оценки (измерений):** 27.08.2012
- 2. Наименование аттестующей организации:** ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г
- 3. Сведения о средствах измерения:** Измеритель напряженности электрического поля СТ-01, зав. № 148409, св-во о поверке № 8248/12-Э, до 01.10.2013г.; Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр-АТ-002, зав. № 393109, св-во о поверке № 8247/12-Э, до 01.10.2013г
- 4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:** СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; СанПиН 2.2.4.1191-03 Электромагнитные поля в производственных условиях; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 Изменения № 1 к Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам "Электромагнитные поля в производственных условиях. СанПиН 2.2.4.1191-03"; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях; Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.
- 5. Сведения о ПЭВМ:** Ноутбук "DELL".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Аудитория для занятий (работа с ПК)				20
Напряженность электростатического поля, кВ/м	0.16; 0.16; 0.16	15	2	
Напряженность переменного электрического поля, В/м				
Диапазон 5 Гц - 2 кГц	18; 21 15	25	2	
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	0.24; 0.27; 0.26	2.5	2	
Плотность магнитного потока, нТл				
Диапазон 5 Гц - 2 кГц	110; 110; 110	250	2	
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	2; 2; 2	25	2	

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

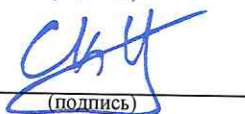
Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Бурлаев С.А.

9. Ответственное лицо аттестующей организации
Заведующий лабораторией
(должность)


(подпись)





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»**

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" к строке 030				
(полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22				
(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
6501102269	50714868	49007	80.21	6440100000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки микроклимата

№ 7-МХ
(идентификационный номер протокола)

Учитель Истории (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

- Дата проведения оценки (измерений):** 12.11.2012
- Наименование аттестующей организации:** ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г
- Сведения о средствах измерения:** Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", зав. № 53509, св-во о поверке № 5841/11-Н до 12.09.2013г
- НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:** СанПиН 2.2.4.548-96, утв. ГКСЭН России 01.10.96 "Общие требования к микроклимату производственных помещений"; 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 29.07.2005г. РФ 29.07.2005г. ГОСТ 30494-96 Межгосударственный стандарт "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".
- Период года:** Холодный

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Аудитория для занятий		Категория - Ia	2	80
Температура воздуха, °С	20.2	20.0-25.0	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	2	
Влажность воздуха, %	18	15-70	2	
Учительская		Категория - Ia	3.1	20
Температура воздуха, °С	19.7	20.0-25.0	3.1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	2	
Влажность воздуха, %	23	15-70	2	

7. **Заключение:** класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Гречко А.В.


(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

9. **Ответственное лицо аттестующей организации**

Заведующий лабораторией
(должность)


(подпись)





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»**

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" <small>(полное наименование работодателя)</small>				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 <small>(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

**ПРОТОКОЛ
измерений и оценки микроклимата**

№ 7-МТ
(идентификационный номер протокола)

Учитель Истории (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

- Дата проведения оценки (измерений):** 27.08.2012
- Наименование аттестующей организации:** ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г
- Сведения о средствах измерения:** Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", зав. № 53509, св-во о поверке № 5841/11-Н до 12.09.2013г
- НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:** СанПиН 2.2.4.548-96, утв. ГКСЭН России 01.10.96 "Общие требования к микроклимату производственных помещений"; 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 29.07.2005г. РФ 29.07.2005г. ГОСТ 30494-96 Межгосударственный стандарт "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".
- Период года:** Теплый

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Учительская		Категория - Ia	2	20
Температура воздуха, °С	23.4	21.0-28.0	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	1	
Влажность воздуха, %	61	15-75	2	
Аудитория для занятий		Категория - Ia	2	80
Температура воздуха, °С	21.7	21.0-28.0	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.03	0-0.1	1	
Влажность воздуха, %	65	15-75	2	

7. **Заключение:** класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

(подпись)

Гречко А.В.
(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

(подпись)

Бурлаев С.А.

9. **Ответственное лицо аттестующей организации**
Заведующий лабораторией
(должность)

(подпись)





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"
(полное наименование работодателя)

693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22
(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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки световой среды

№ 7-О
(идентификационный номер протокола)

Учитель Истории (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

3. Сведения о средствах измерения: Прибор комбинированный пульсметр + люксметр ТКА-ПКМ (компл. 08), зав. № 081843, св-во о поверке № 0136310 до 15.03.2013г.; прибор комбинированный люксметр + яркомер ТКА-ПКМ (компл.02), зав. № 025497, св-во о поверке № 0121247 до 07.08.2013г.

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. Гл.госуд. санитарным врачом РФ 29.07.2005г.; МУ ОТ РМ 01-98/МУ 2.2.4.706-98 "Оценка освещения рабочих мест"; СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение", 2003г.; ГОСТ 24940-96 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

5. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Рабочая зона	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля не горящих ламп, %
Учительская	с зеркальным отражателем	ЛЛЛ	18	3.5	0
Аудитория для занятий (работа с ПК)	с матовым плафоном	ЛЛЛ	36	3.5	0
Аудитория для занятий (рабочий стол)	с матовым плафоном	ЛЛЛ	36	3.5	0
Аудитория для занятий (доска)	с матовым плафоном	ЛЛЛ	36	3.5	0

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Учительская		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		20
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	175	300	3.1	
Коэффициент пульсации, %	42.7	10	3.1	
Аудитория для занятий (работа с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		20
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	168	300-500	3.1	
Коэффициент пульсации, %	42.4	10	3.1	
Яркость, кд/м ²	147	≤200	2	
Отраженная блескость	Соответствует	Соответствует	2	
Освещенность поверхности экрана, лк	193	≤300	2	
Аудитория для занятий (рабочий стол)		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		30
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	168	300	3.1	
Коэффициент пульсации, %	42.4	10	3.1	
Аудитория для занятий (доска)		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		30
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	110	500	3.2	
Коэффициент пульсации, %	41	10	3.1	

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

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда

(должность)

(подпись)

Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда

(должность)

(подпись)

Бурлаев С.А.

(Ф.И.О.)

9. **Ответственное лицо аттестующей организации**

Заведующий лабораторией

(должность)

(подпись)

Баханова Е.И.

(Ф.И.О.)





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»**

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2"				
(полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22				
(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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

оценки напряженности трудового процесса

№ 7-Н
(идентификационный номер протокола)

Учитель Истории (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

3. Сведения о средствах измерения: Динамометр ДПУ-0,2/2, зав. № 80, свидетельство о поверке № 0553 до 15 июня 2014 г.; Динамометр ДПУ-0,1/2, зав. № 31, свидетельство о поверке № 0554 до 15 июня 2014 г.; Секундомер "Агат" типа СОС-пр-2б-2-010. Свидетельство о поверке № 5771 до 28.11.2012г.; металлическая рулетка 4134 (50м) свидетельство о поверке № 382 до 06.12.2012г.; металлическая рулетка "GRIFF" CR-1001, 10м свидетельство о поверке № 381 до 06.12.2012 г.; шагомер ШЭЭ-01 № 116551. Не поверяется.

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 обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

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

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
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, проверка и контроль за выполнением задания	Обработка, выполнение задания и его проверка	3.1
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)	до 25	до 50	1
2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	до 75	до 175	1
2.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения	до 5	до 10	1
2.4. Размер объекта различения (при расстоянии от глаз работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	5-1,1 мм более 50%; 1-0,3 мм до 50%; менее 0,3 мм до 25%	5-1,1 мм более 50% 1-0,3 мм до 50% менее 0,3 мм до 25%	2
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 3	до 3	2
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 расстоянии до 3,5м	1
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	до 20	до 20	2
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибки	Несет ответственность за выполнение отдельных элементов заданий. Влечет за собой дополнительные усилия в работе со стороны работника	Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ (заданий). Влечет за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригадира, мастера и т.п.)	1
3.2. Степень риска для собственной жизни	Вероятна	---	3.2
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	более 10	более 6	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	более 100	более 25	1
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 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 регламентированы, недостаточной продолжительности: от 3 до 7% рабочего времени	Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности: до 7% рабочего времени	2

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Должность

Гречко А.В.

Фамилия И.О.

Подпись

9. Ответственное лицо аттестующей организации:

Директор ООО "СОТА"

Должность

Баханова Е.И.

Фамилия И.О.

Подпись





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»**

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172; оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

оценки травмоопасности рабочего места

№ 7-ТО
(идентификационный номер протокола)

Учитель Истории (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

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

Оборудование: Ноутбук "DELL".

Инструмент и

приспособления: Отсутствует

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

Полное наименование НПА	Короткое наименование НПА
1	2
САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ. "ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛЬНЫМ ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ И ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ". САНПИН 2.2.2/2.4.1340-03	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 1 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 29 ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 13 января 2003 года ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ	Постановление 1/29
МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 17 декабря 2002 г. N 80 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА	Постановление 80
ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (Утверждены Приказом Министерства энергетики РФ от 13.01.2003 N 6)	ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

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				
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	3.7. Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, должны быть оборудованы защитным заземлением (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.	Помещение не оборудовано защитным заземлением (занулением)	Не соответствует	Оборудовать помещение защитным заземлением или занулением
Раздел 2. Приспособления и инструменты				
Раздел 3. Соответствие подготовки работника по вопросам охраны труда				
Постановление 1/29	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.	Учитель прошел вводный инструктаж при приёме на работу. Программе вводного инструктажа имеется и утверждена работодателем.	Соответствует	
Постановление 1/29	2.1.3. Кроме вводного инструктажа по охране труда проводятся первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи. Проведение всех видов инструктажей регистрируется в соответствующих журналах проведения инструктажей с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.	Учитель прошел первичный инструктаж на рабочем месте. Программа первичного инструктажа имеется и утверждена работодателем. Повторные инструктажи проводятся с должной периодичностью. Повторные инструктажи проводятся по программам первичного инструктажа. Инструктажи регистрируются в журнале проведения инструктажей с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.	Соответствует	
Постановление 1/29	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 одного раза в три года.	Учитель не прошел обучение по охране труда на предприятии по программе обучения по охране труда утвержденной работодателем	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
Постановление 80	5.1. Инструкция по охране труда для работника разрабатывается исходя из его должности, профессии или вида выполняемой работы.	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере у учителя русского языка и литературы отсутствует.	Соответствует	
ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	1.4.4. Неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, присваивается группа I по электробезопасности. Перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности, определяет руководитель Потребителя. Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа I с оформлением в журнале установленной формы; удостоверение не выдается.	Учитель не прошел инструктаж по электробезопасности с присвоением I группы, о чем имеется запись в журнале с подписями инструктирующего и инструктируемого	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:

не в соответствии с нормативными требованиями охраны труда (Постановление 1/29 п. 2.3.1., Постановление 80 п. 5.1., ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ п. 1.4.4.)

дополнительные объекты оценки:

соответствует нормативным требованиям

7. Условия труда на рабочем месте по трамвоопасности относятся к классу 3

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

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)


(подпись)

Гречко А.В.

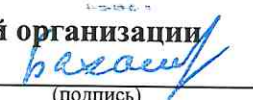
(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)


(подпись)

Бурлаев С.А.

9. Ответственное лицо аттестующей организации
Заведующий лабораторией
(должность)


(подпись)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работода- теля	Код работода- теля по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

**КАРТА АТТЕСТАЦИИ
РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 8**

Учитель Химии (среднего звена)
(наименование профессии (должности) работника)

27244
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах -

из них: женщин 1

лиц в возрасте до 18 лет 0

Строка 021. Используемое оборудование Ноутбук "DELL".

Используемые материалы и сырье Отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда:

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

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

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

б) по травмоопасности

3 (опасный) 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 труда работников	0	Да	Статья 147 ТК РФ, Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	0	Да	Раздел V, глава 19, Ст. 117 ТК РФ; Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
3.	Продолжительность рабочего времени	0	Да	Раздел IV, глава 15, Ст. 92 ТК РФ, Постановление Правительства РФ № 870 от 20 ноября 2008г.
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	Раздел X, глава 36, Ст. 222 ТК РФ; Приказ Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 N 45н
5.	Лечебно – профилактическое питание	Нет	Нет	Раздел X, глава 36, Ст. 222 ТК РФ; Приказ Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 г. N 46н
За работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях				
6.	Районный коэффициент	1.6	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 315, 316 ТК РФ
	Процентная надбавка	10%-50%	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 315, 317 ТК РФ
	Дополнительный отпуск	16 к.д.	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 321 ТК РФ
	Продолжительность рабочего времени для женщин	36	Да	Раздел XII, глава 50, Статья 320 ТК РФ
	Досрочное назначение трудовой пенсии	50/55	Да	Статья 28, п. 1, пп. 6 ФЗ-173 от 17.12.2001г. "О трудовых пенсиях в РФ"

Строка 041. Право на досрочное назначение трудовой пенсии Нет

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

Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения (установить лампы большей мощности или установить светильники другой конструкции, ограничить коэффициент пульсации использованием ЭПРА);

2. Оборудовать помещение защитным заземлением или занулением;

3. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.п. 4.3, 4.6);

4. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: В соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.;

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

Председатель аттестационной комиссии

Директор школы
(должность)

(подпись)

Чебанова О.В.
Ф.И.О.

30.08.2012
(дата)

Члены аттестационной комиссии:

Учитель информатики
(должность)

(подпись)

Муравьева Т.В.
Ф.И.О.

30.08.2012
(дата)

Председатель Совета
трудоого коллектива
(должность)

(подпись)

Столяренко Л.И.
Ф.И.О.

30.08.2012
(дата)

Представитель атте-
стующей организации
(должность)

(подпись)

Баханова Е.И.
Ф.И.О.

30.08.2012
(дата)

Представитель атте-
стующей организации
(должность)

(подпись)

Гречко А.В.
Ф.И.О.

30.08.2012
(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»**

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки ЭМП ВДТ и ПЭВМ

№ 8 - ЭП
(идентификационный номер протокола)

Учитель Химии (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

- 1. Дата проведения оценки (измерений):** 27.08.2012
- 2. Наименование аттестующей организации:** ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г
- 3. Сведения о средствах измерения:** Измеритель напряженности электрического поля СТ-01, зав. № 148409, св-во о поверке № 8248/12-Э, до 01.10.2013г.; Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр-АТ-002, зав. № 393109, св-во о поверке № 8247/12-Э, до 01.10.2013г
- 4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:** СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; СанПиН 2.2.4.1191-03 Электромагнитные поля в производственных условиях; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 Изменения № 1 к Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам "Электромагнитные поля в производственных условиях. СанПиН 2.2.4.1191-03"; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях; Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.
- 5. Сведения о ПЭВМ:** Ноутбук "DELL".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Аудитория для занятий (работа с ПК)				20
Напряженность электростатического поля, кВ/м	0.16; 0.16; 0.16	15	2	
Напряженность переменного электрического поля, В/м				
Диапазон 5 Гц - 2 кГц	18; 21 15	25	2	
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	0.24; 0.27; 0.26	2.5	2	
Плотность магнитного потока, нТл				
Диапазон 5 Гц - 2 кГц	110; 110; 110	250	2	
Диапазон 2 кГц - 400 кГц	2; 2; 2	25	2	

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Бурлаев С.А.

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заведующий лабораторией
(должность)


(подпись)

Баханова Е.И.

(Ф.И.О.)





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки микроклимата

№ 8-МТ
(идентификационный номер протокола)

Учитель Химии (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

- Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012
- Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г
- Сведения о средствах измерения: Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", зав. № 53509, св-во о поверке № 5841/11-Н до 12.09.2013г
- НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: СанПиН 2.2.4.548-96, утв. ГКСЭН России 01.10.96 "Общие требования к микроклимату производственных помещений"; 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 29.07.2005г. РФ 29.07.2005г. ГОСТ 30494-96 Межгосударственный стандарт "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".
- Период года: Теплый

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Учительская		Категория - Ia	2	20
Температура воздуха, °С	23.4	21.0-28.0	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	1	
Влажность воздуха, %	61	15-75	2	
Аудитория для занятий		Категория - Ia	2	80
Температура воздуха, °С	21.7	21.0-28.0	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.03	0-0.1	1	
Влажность воздуха, %	65	15-75	2	

7. Заключение: класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

(подпись)

Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

(подпись)

Бурлас С.А.

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заведующий лабораторией
(должность)

(подпись)

Чебанова Е.И.

(Ф.И.О.)





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки микроклимата

№ 8-МХ
(идентификационный номер протокола)

Учитель Химии (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

- Дата проведения оценки (измерений):** 12.11.2012
- Наименование аттестующей организации:** ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г
- Сведения о средствах измерения:** Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп ", зав. № 53509, св-во о поверке № 5841/11-Н до 12.09.2013г
- НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:** СанПиН 2.2.4.548-96, утв. ГКСЭН России 01.10.96 "Общие требования к микроклимату производственных помещений"; 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 29.07.2005г. РФ 29.07.2005г. ГОСТ 30494-96 Межгосударственный стандарт "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".
- Период года:** Холодный

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Аудитория для занятий		Категория - Ia	2	80
Температура воздуха, °С	20.2	20.0-25.0	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	2	
Влажность воздуха, %	18	15-70	2	
Учительская		Категория - Ia	3.1	20
Температура воздуха, °С	19.7	20.0-25.0	3.1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.02	0-0.1	2	
Влажность воздуха, %	23	15-70	2	

7. **Заключение:** класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

(подпись)

Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

(подпись)

Бурлаев С.А.

9. **Ответственное лицо аттестующей организации**
Заведующий лабораторией
(должность)

(подпись)





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки световой среды

№ 8-О
(идентификационный номер протокола)

Учитель Химии (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

3. Сведения о средствах измерения: Прибор комбинированный пульсметр + люксметр ТКА-ПКМ (компл. 08), зав. № 081843, св-во о поверке № 0136310 до 15.03.2013г.; прибор комбинированный люксметр + яркомер ТКА-ПКМ (компл.02), зав. № 025497, св-во о поверке № 0121247 до 07.08.2013г.

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. Гл.госуд. санитарным врачом РФ 29.07.2005г.; МУ ОТ РМ 01-98/МУ 2.2.4.706-98 "Оценка освещения рабочих мест"; СНИП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение", 2003г.; ГОСТ 24940-96 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

5. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Рабочая зона	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля не горящих ламп, %
Учительская	с зеркальным отражателем	ЛЛ	18	3.5	0
Аудитория для занятий (работа с ПК)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	3.5	0
Аудитория для занятий (рабочий стол)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	3.5	0
Аудитория для занятий (доска)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	3.5	0


6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Учительская		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		20
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	175	300	3.1	
Коэффициент пульсации, %	42.7	10	3.1	
Аудитория для занятий (работа с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		20
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	168	300-500	3.1	
Коэффициент пульсации, %	42.4	10	3.1	
Яркость, кд/м ²	147	≤200	2	
Отраженная блескость	Соответствует	Соответствует	2	
Освещенность поверхности экрана, лк	193	≤300	2	
Аудитория для занятий (рабочий стол)		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		30
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	168	300	3.1	
Коэффициент пульсации, %	42.4	10	3.1	
Аудитория для занятий (доска)		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		30
КЕО, %	0.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	110	500	3.2	
Коэффициент пульсации, %	41	10	3.1	

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

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)

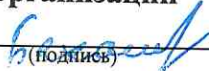

(подпись)

Бурлаев С.А.

(Ф.И.О.)

9. **Ответственное лицо аттестующей организации**

Заведующий лабораторией
(должность)


(подпись)

Баханова Е.И.

(Ф.И.О.)





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

к строке 030

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ

оценки напряженности трудового процесса

№ 8-Н
(идентификационный номер протокола)

Учитель Химии (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012
2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г
3. Сведения о средствах измерения: Динамометр ДПУ-0,2/2, зав. № 80, свидетельство о поверке № 0553 до 15 июня 2014 г.; Динамометр ДПУ-0,1/2, зав. № 31, свидетельство о поверке № 0554 до 15 июня 2014 г.; Секундомер "Агат" типа СОС-пр-26-2-010. Свидетельство о поверке № 5771 до 28.11 2012г.; металлическая рулетка 4134 (50м) свидетельство о поверке № 382 до 06.12.2012г.; металлическая рулетка "GRIFF" CR-1001, 10м свидетельство о поверке № 381 до 06.12.2012 г.; шагомер ШЭЭ-01 № 116551. Не поверяется.
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 обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы. Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

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

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
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, проверка и контроль за выполнением задания	Обработка, выполнение задания и его проверка	3.1
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)	до 25	до 50	1
2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	до 75	до 175	1
2.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения	до 5	до 10	1
2.4. Размер объекта различения (при расстоянии от глаз работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	5-1,1 мм более 50%; 1-0,3 мм до 50%; менее 0,3 мм до 25%	5-1,1 мм более 50% 1-0,3 мм до 50% менее 0,3 мм до 25%	2
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 3	до 3	2
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 расстоянии до 3,5м	1
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	до 20	до 20	2
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибки	Несет ответственность за выполнение отдельных элементов заданий. Влечет за собой дополнительные усилия в работе со стороны работника	Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ (заданий). Влечет за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригадира, мастера и т.п.)	1
3.2. Степень риска для собственной жизни	Вероятна	---	3.2
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	более 10	более 6	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	более 100	более 25	1
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 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 регламентированы, недостаточной продолжительности: от 3 до 7% рабочего времени	Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности: до 7% рабочего времени	2

7. **Заключение:** класс условий труда - 2

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Должность

Гречко А.В.

Фамилия И.О.

Подпись

9. **Ответственное лицо аттестующей организации**

Директор ООО "СОТА"

Должность

Баханова Е.И.

Фамилия И.О.

Подпись





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕРТИФИКАЦИЯ, ОХРАНА ТРУДА, АТТЕСТАЦИЯ»

69693007, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 172, оф. 48,50, тел./факс (4242) 72-66-07, 45-50-12,
тел./факс 45-50-11 e-mail: sota-san@mail.ru

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №2" (полное наименование работодателя)				
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 71; Чебанова Ольга Владимировна; (4242)76-36-22 (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
6501102269	50714868	49007	80.21	64401000000

ПРОТОКОЛ
оценки травмоопасности рабочего места

№ _____ 8- ТО
(идентификационный номер протокола)

Учитель Химии (среднего звена)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: Педагогический персонал

1. Дата проведения оценки (измерений): 27.08.2012

2. Наименование аттестующей организации: ООО "Сертификация, охрана труда, аттестация" г.Южно-Сахалинск. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518153 от 30.11.2010г. до 30.11.2015г.; Номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 615 от 18.10.2010г

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

Оборудование: Ноутбук "DELL".

Инструмент и

приспособления: Отсутствует

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

Полное наименование НПА	Короткое наименование НПА
1	2
САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ. "ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛЬНЫМ ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ И ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ". САНПИН 2.2.2/2.4.1340-03	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 1 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 29 ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 13 января 2003 года ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ	Постановление 1/29
МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 17 декабря 2002 г. N 80 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА	Постановление 80
ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (Утверждены Приказом Министерства энергетики РФ от 13.01.2003 N 6)	ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

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				
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	3.7. Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, должны быть оборудованы защитным заземлением (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.	Помещение не оборудовано защитным заземлением (занулением)	Не соответствует	Оборудовать помещение защитным заземлением или занулением
Раздел 2. Приспособления и инструменты				
Раздел 3. Соответствие подготовки работника по вопросам охраны труда				
Постановление 1/29	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.	Учитель прошел вводный инструктаж при приеме на работу. Программе вводного инструктажа имеется и утверждена работодателем.	Соответствует	
Постановление 1/29	2.1.3. Кроме вводного инструктажа по охране труда проводятся первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи. Проведение всех видов инструктажей регистрируется в соответствующих журналах проведения инструктажей с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.	Учитель прошел первичный инструктаж на рабочем месте. Программа первичного инструктажа имеется и утверждена работодателем. Повторные инструктажи проводятся с должной периодичностью. Повторные инструктажи проводятся по программам первичного инструктажа. Инструктажи регистрируются в журнале проведения инструктажей с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.	Соответствует	
Постановление 1/29	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 одного раза в три года.	Учитель не прошел обучение по охране труда на предприятии по программе обучения по охране труда утвержденной работодателем	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
Постановление 80	5.1. Инструкция по охране труда для работника разрабатывается исходя из его должности, профессии или вида выполняемой работы.	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере у учителя русского языка и литературы отсутствует.	Соответствует	
ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	1.4.4. Неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, присваивается группа I по электробезопасности. Перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности, определяет руководитель Потребителя. Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа I с оформлением в журнале установленной формы; удостоверение не выдается.	Учитель не прошел инструктаж по электробезопасности с присвоением I группы, о чем имеется запись в журнале с подписями инструктирующего и инструктируемого	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:

не в соответствии с нормативными требованиями охраны труда (Постановление 1/29 п. 2.3.1., Постановление 80 п. 5.1., ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ п. 1.4.4.)

дополнительные объекты

оценки:

соответствует нормативным требованиям

7. Условия труда на рабочем месте по безопасности относятся к классу 3

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

Эксперт по анализу факторов

условий труда

(должность)



(подпись)

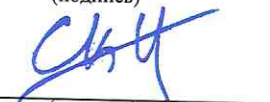
Гречко А.В.

(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов

условий труда

(должность)



(подпись)

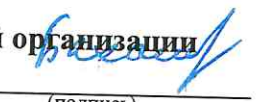
Бурлаев С.А.

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заведующий лабораторией

(должность)



(подпись)

Баханова Е.И.

