

625003, Тюменская область, город Тюмень, ул. Ленина, дом 2А, блок А 1, офис 609. тел. (3452)638-648  
 Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"  
 Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518870 . Срок действия аттестата аккредитации с 19 августа 2014 по 01 февраля 2017  
 Аккредитована Федеральной службой по аккредитации  
 на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009  
 Регистрационный номер в реестре Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №2516 от 04 сентября 2012

**ПРОТОКОЛ № 17 / 13**

**измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах**

**1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**

*Муниципальное автономное образовательное учреждение Абатская средняя общеобразовательная школа № 2*

*Тюменская область, Абатский район, с. Абатское, ул. 1 Мая, 56*

(юридический адрес)

*Тюменская область, Абатский район, с. Абатское, ул. 1 Мая, 56*

(фактический адрес)

**Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**

*Отсутствует*

**Рабочее место:** *17 Учитель биологии*

**2. Цель измерений:**

Специальная оценка условий труда

**3. Сведения о применяемых средствах измерений:**

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр-яркометр-пульсметр Марка: Эколайт (модель 1) Заводской номер: 00440-13	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего: ±10%	Свидетельство о поверке № 200/20788, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 23.06.2014 по 23.06.2015
2	Люксметр-УФ-радиометр-термогигрометр Марка: ТКА-ПКМ (42) Заводской номер: 42478	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего: ±5 %	Свидетельство о поверке № 20996, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 24.06.2014 по 24.06.2015

**4. Нормативные и методические документы:**

№	Наименование нормативного документа
1	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Методические указания. Оценка освещенности рабочих мест». Утверждены Первым Заместителем министра здравоохранения РФ Главным Государственным санитарным врачом РФ Г.Г. Онищенко от 16.06.1998г.
2	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. С изменением и дополнением №1 от 15.03.2010г. Утверждены Главным Государственным санитарным врачом РФ от 06.04.2003г.
3	СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Утверждены Приказом Министерства регионального развития РФ от 27.12.10г. №783
4	ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.07.2012г. №205-ст

5	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**5. Результаты измерений и оценок**

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
Место проведения измерений: Кабинет Продолжительность воздействия: 20% Источник: Светильник потолочный с лампами Энергосберегающие, накаливания Дата проведения измерений: 24.03.2015 Характеристика зрительной работы: Работа с ВДТ и ПЭВМ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами Энергосберегающие, накаливания Высота подвеса: 3.1м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 10/0							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего	лк	300	490	1, 2	1, 2, 3, 4, 5	2
Место проведения измерений: Кабинет Продолжительность воздействия: 80% Источник: Светильник потолочный с лампами Энергосберегающие, накаливания Дата проведения измерений: 24.03.2015 Разряд зрительной работы: А 2 Характеристика зрительной работы: Учреждения общего образования, начального, среднего и высшего специального образования. Классные комнаты, аудитории, учебные кабинеты Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами Энергосберегающие, накаливания Высота подвеса: 3.1м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 10/0							
2	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего	лк	300	490	1, 2	1, 2, 3, 4, 5	2

**6. Заключение:**

Значение показателя 1 находится в норме.

Значение показателя 2 находится в норме.

**Класс условий труда по фактору: 2**

**Организация, проводившая измерения и оценку:**

*Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"*

**Начальник лаборатории:**

*Клецова О. В.*

(Ф.И.О.)

(подпись)

**Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1, 2 и оценку:**

*Инженер*

(должность)

*Леоненко Л. В.*

(Ф.И.О.)

(подпись)