

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 № 31 / 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: *31 Сторож*

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 общего освещения: ±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 общего освещения: ±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: Приемная Продолжительность воздействия: 50% Источник: Светильник потолочный с лампами накаливания Дата проведения измерений: 24.03.2015 Разряд зрительной работы: VI Характеристика зрительной работы: Грубая (очень малой точности). (СП 52.13330-2011. п.4. Таблица 1.) Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами накаливания Высота подвеса: 3.5м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 2/0							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	200	429	1, 2	1, 2, 3, 4, 5	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 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 и оценку:

Инженер

(должность)

Леоненко Л. В.

(Ф.И.О.)

(подпись)