

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 № 8 / 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: *8 Бухгалтер*

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

| № | Наименование | Погрешность | Сведения о поверке | Диапазон действия поверки |
|---|---|---|--|----------------------------|
| 1 | Люксметр-яркомер-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: Бухгалтерия Продолжительность воздействия: 100% Источник: Светильник потолочный с лампами энергосберегающими (КЛЛ) 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 энергосберегающими (КЛЛ) Высота подвеса: 3.1м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 6/0 | | | | | | | |
| 1 | Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения | лк | 300-500 | 490 | 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)