

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510840, срок действия от 25.07.2013 г. по 25.07.2018 г.;

Аттестат № РОСС RU.0001.21AB28, действителен до 07.09.2015 г.

г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1, т.8-(861)-267-34-02, 262-73-90

Утверждаю:



Главный врач ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае"

В.В. Пархоменко

Протокол № 176 от 21.03.2014 г.
измерений освещенности

1. Место проведения измерений.

1.1. **Наименование предприятия:** ГБОУК КК "КРАЕВОЙ УЧ.-МЕТОД.ЦЕНТР КУЛЬТУРЫ И П К"

1.2. **Наименование объекта:** ГБОУК КК УМЦК и ПК

1.3. **Адрес:** г.Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, 21

2. **Цель исследования:** ВЦП-02 (вне плана)

3. **По направлению:** СГО 03-1

4. **Дата проведения замеров:** 21.03.2014 5. **Время проведения замеров:** с 12:30 до :

6. **Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта:**

нач. ОКР Платанова Т.И.

7. **НД, в соответствии с которой проводились измерения и давалось заключение:**

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03

8. **Средство измерения и сведения о его государственной поверке:**

Люксметр "Аргус-01", зав. №82, св. 448/11513, от 24.05.2013 до 24.05.2014

9. **Характеристика помещений:**

Учебный класс, Литер Ш - Рис.1

9.1. **Число не горящих ламп, в %:** 0

9.2. **Состояние осветительной установки:** укомплектована

9.3. **Характеристика светопроемов:** чистые

9.4. **Доп. сведения:**

Учебный класс Литер Ц 1 - Рис.2

9.1. **Число не горящих ламп, в %:** 0

9.2. **Состояние осветительной установки:** укомплектована

9.3. **Характеристика светопроемов:** чистые

9.4. **Доп. сведения:**

Измеряемый параметр	Факт.зн.	Норм.зн.	Дополнительные сведения
1	2	3	4
т. 1 Середина помещения (Учебный класс, Литер Ш.Рис.1)			Разряд - Нет
<i>Результат измерения искусственного освещения</i>			Система общего освещения Лампы - OSRAM18W765
Освещенность, в лк	530	400	Плоскость измерения горизонтальная Высота от пола - 0,8м
т. 1 середина помещения (Учебный класс Литер Ц 1.Рис.2)			Разряд - Нет
<i>Результат измерения искусственного освещения</i>			Система общего освещения Лампы - OSRAM18W765
Освещенность, в лк	428	400	Плоскость измерения горизонтальная Высота от пола - 0,8м
т. 2 на рабочем месте у ПЭВМ (Учебный класс Литер Ц 1.Рис.2)			Разряд - Нет
<i>Результат измерения искусственного освещения</i>			Система общего освещения Лампы - OSRAM18W765
Освещенность, в лк	360	300-500	Плоскость измерения горизонтальная Высота от пола - 0,8м

Замеры проводил: Кинтер О.В.

Протокол оформлял

Степаненко Л.А.

Заведующая ООЛИ

Н.Р. Пономарева

Дата: 21.03.2014

Приложение к протоколу №176 от 21.03.2014г.

Приложение к протоколу измерений освещенности
№176 от 21.03.2014г.

Заключение: уровни искусственной освещенности соответствуют требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».

Врач по общей гигиене



О.В. Кинтер