

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Адрес юридического лица: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21B003
Адрес места осуществления деятельности: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б

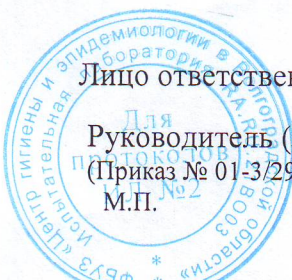
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5350 от « 14 » марта 2019г.

1. Наименование испытания: замеры освещенности
(наименование измерений в соответствии с НД)
2. Заказчик: Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области
(наименование надзорного органа, организации)
3. Основание для проведения измерений: предписание УРПН № 119-10-19 от 19.02.19г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводились измерения: заведующий Пацкова Л.А.
5. Фактический адрес, наименование предприятия (организации) проведения измерений: 400015, г. Волгоград, ул.им. Клименко,8 МОУ детский сад № 170
6. Дата и время проведения измерений: 25.02.2019г. 14³⁰.
- 6.1. Регистрационный номер в отделении: № 95
7. Измерения проводились в присутствии: заведующий Пацковой Л.А.
(должность, фамилия, имя, отчество)
8. Наименование средств измерений и их государственная поверка:

№ п/п	Наименование СИ	Заводской №	Пределы допускаемой погрешности	Пределы измерений	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1.	Прибор комбинированный еЛайт. СВМТ.20111 2.003РЭ	02369-17, 00930-17	± 8,0 ± 10 %	10-200000 лк 10-200000 кд/м2	№0020/44 7 от 06.02.18 г.	До 05.02.20г.
2.	Мультиметр цифровой MAS830	1	± 0,8%	До 1000V	053742- 31- 0778/0318	До 14.03.19г.

9. НД на методы измерения: МУК 4.3.2812-10
10. Эскиз помещения (территории, рабочего места) или описание расположения точек измерения: приложение № 1 или в протоколе
11. Дополнительные сведения: условия испытаний соблюдены
- источники света лампы люминесцентные
Напряжение в сети до измерения: 219 В. Напряжение в сети после измерения: 220 В



Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:
(Приказ № 01-3/293 от 08.05.18г.)
М.П. _____

_____ Ф.И.О.
Юдина Е.В.
_____ Ф.И.О.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ. «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».
Данные результаты относятся только к месту проведения измерений.

Рк, л 65 от 25.03.2019

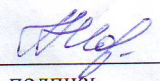
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67
E-mail: info@fguz-volgograd.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 5350 ОТ 14 .03.2019г.
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ

Уровни искусственной освещенности на рабочих местах в спальнях помещений групп № 5,6,8 в МОУ детский сад №170 по адресу: 400015, г. Волгоград, ул.им. Клименко,8 с учетом расширенной неопределенности соответствуют требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».

И.о.заведующий ООИГДиП
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Волгоградской области»
должность

Коваленко А.А.
ФИО


подпись

