

Экземпляр № 1

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода,
Богородском, Павловском, Вачском, Сосновском районах»
603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, д. 3
Телефон, факс: (831) 295-84-62
ИНН 5262136833 КПП 525602001
ОКПО 25548124 ОГРН 1055248048866

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ:
603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, д. 3

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.511763 от 13.07.2011г.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ
№ 0826-ФФ от « 22 » июля 2016 г.

- 1. Заказчик (наименование, адрес):** ТО Управления Роспотребнадзора в Нижегородской области в Павловском, Вачском, Сосновском районах, осуществление деятельности по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул. Коммунистическая, д. 12.
- 2. Наименования и адрес объекта:** Государственное учреждение «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов Павловского района», адрес места регистрации и фактическое осуществление деятельности по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул. Кирова, д.56
- 3. Дата и время проведения измерений:** 22.07.2016 года с 08 ч. 50 мин. до 09 ч. 35 мин.
- 4. Цель (основание) проведения измерений:** на соответствие гигиеническим нормативам по плановому контролю (либо по внеплановому контролю, либо по договору), поручение (либо определение, либо заявка) Заявления на проведение производственного контроля.
- 5. Измерения проводились в присутствии:** Зам.директора Опыхтиной Галины Геннадьевны.
- 6. Средства измерений:**

№ п/п	Наименование средств измерений	Зав. номер	Номер свидетельства о поверке	Дата поверки	Срок действия свидетельства
1.	Прибор комбинированный ТКА-ПК (модель 43)	43212	30 000008313	14.12.15	до 14.12.16
2.	Мультиметр цифровой «FLUKE-175»	99430383	20 000465291	27.10.15	до 27.10.16
3.	Рулетка измерительная металлическая	10	50 000047794	12.11.15	до 12.11.16

7. Напряжение сети: $U1 = \underline{\quad 220 \quad}$, $U2 = \underline{\quad 220 \quad}$
(в начале измерений) (в конце измерений)

8. Нормативно-техническая документация на методы измерений и в соответствии, с которой давалась оценка: ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности», таб. 2, п.3.3. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 г. № 20).

9. Сопроводительный документ: акт измерения искусственной освещенности от 22.07.2016 года.

10. Результаты измерений:

№ п/п	Место измерений	Плоскость измерения	Разряд и подразряд зрительных работ	Система освещения	Вид и марка ламп	Искусственное освещение освещенность, лк			Диапазон неопределенности при вероятности 0,95 (p<0,05)	Результаты измерений с учетом неопределенности (границы: низ/верх)			Норматив, лк		
						при комбинированном освещении		при общем освещении		при комбинированном освещении		при общем освещении	при комбинированном освещении		при общем освещении
						Всего (суммарная освещенность от общего и местного освещения)	от общего освещения			Всего	от общего освещения		всего	в том числе от общего	
1.	Кабинет заведующей Р.м. психолога	Г-0,8		общая лок.	ЛЛ	-	-	405 406 406	±36,7 ±36,8 ±36,8	-	-	368,6 369,5 369,5	-	-	300
2.	Медицинский кабинет Р.м. мед.сестры	Г-0,8		общая лок.	ЛЛ	-	-	407 408 410	±36,9 ±36,9 ±37,0	-	-	370,5 370,8 371,4	-	-	300
3.	Кабинет грудотерапии Р.м. стол № 2	Г-0,8		общая лок.	ЛЛ	-	-	345 346 347	±31,2 ±31,3 ±31,4	-	-	313,5 313,7 315,0	-	-	300

Измерения проводил: инженер _____

Н.Н.Андропова

Измерения проведены на 3 рабочих местах.

Уровень искусственной освещенности на рабочих местах сотрудников соответствует требованиям таб.2 п.3.3. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 г. № 20).

Заведующая СГЛ, врач по СГЛИ _____

Н.В.Федорова

Руководитель испытательного лабораторного центра
Зам. руководителя ИЛЦ _____

Е.К. Сезёмина
С.В. Думбровская