

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий санитарно-гигиеническим
отделением отдела гигиены и эпидемиологии
в г. Самара ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области»
В.М.Исаков
«06» октября 2016



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «06» октября 2016 г. № 26008

1. Наименование предмета экспертизы:

Результат лабораторных испытаний освещенности

2. Заказчик: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

2.1. Юридический адрес: 443079 г.Самара, пр. Георгия Митирева, 1

2.2 Фактический адрес: 443079 г.Самара, пр. Георгия Митирева, 1

3. Изготовитель (разработчик): МБДОУ "Детский сад № 389" г.о. Самара

3.1. Юридический адрес: 443065, г. Самара, пер. Новомолодежный, 81 А

3.2 Фактический адрес: 443065, г. Самара, пер. Новомолодежный, 81 А

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Поручение №05/507 от 09.09.2016 г. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

Протокол лабораторных испытаний №78 025 от 06.10.2016 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.)

5. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" № 4 337 от 14.09.2016 12:02:53.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:
 Уровень освещенности при общем искусственном освещении в игровых 3-ей, 8-й, 9-й и 10-й групп в точках 1- 7 составляет 410-485Лк, что соответствует нормируемому значению - не менее 200 лк. Коэффициент пульсации освещенности при общем искусственном освещении в игровых 3-ей, 8-й, 9-й и 10-й групп в точках 1- 7 составляет 6-9 %, что соответствует нормируемому значению - не более 10%.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1/1629 от 06.10.2016
 ОСВЕЩЕННОСТИ.

№	Место измерения	Плоскость	Освещенность						Коэффициент пульсации		Р, отн. ед.		Напряже- ние сети	
			Искусственная			Естественная			допустимое по норме (%)	допустимое по норме (%)	замеренное	допустимое по норме	в начале измерения (В)	в конце измерения (В)
			общее(лк)	общее+ местное(лк)	допустимое по норме (лк)	в помещении (лк)	наружная(лк)	КЕО (%)						
Игровая 3 группы.														
1	горизонтально на полу 0,0		480		200				9	10			220	220
Игровая 3 группы.														
2	горизонтально на полу 0,0		482		200				9	10			220	220
Игровая 10 группы.														
3	горизонтально на полу 0,0		480		200				8	10			220	220
Игровая 10 группы.														
4	горизонтально на полу 0,0		485		200				8	10			220	220
Игрова 9 группы.														
5	горизонтально на полу 0,0		450		200				6	10			220	220
Игровая 9 группы.														
6	горизонтально на полу 0,0		455		200				6	10			220	220
Игровая 8 группы.														
7	горизонтально на полу 0,0		410		200				8	10			220	220

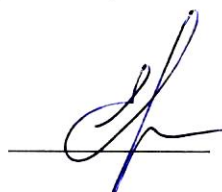
**Заключение
 по результатам испытаний**

Результат лабораторных испытаний освещенности

Соответствует

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий». Таблица 2, пункт 62.

Врач по общей гигиене



Юдакова Е. А.