

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Каменске-Шахтинском
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67
ИНН/КПП 6167080156/614702001, БИК 046015001
р/с 40501810260152000001 в Отделение Ростов-на-Дону г. Ростов-на-Дону
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
347810, Россия, Ростовская обл., г. Каменск-Шахтинский, ул. Пушкина, дом 79

Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.510876
Дата включения аккредитованного
лица в реестр 22.07.2016 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ
№ 01/4088-В от 18.12.2017г.**

- 1. Наименование юридического лица ИНН, ОГРН/ОГРНИП (заявитель):** МБДОУ детский сад №11 г. Донецка, ИНН 6145001979, ОГРН 1156196075826.
- 2. Юридический адрес заявителя:** Ростовская область, г. Донецк, 3-й микрорайон дом 41.
- 3. Место проведения измерений:** МБДОУ детский сад №11 г. Донецка – групповые помещения.
- 4. Фактический адрес объекта, на котором проводились измерения:** Россия, Ростовская область, г. Донецк, 3-й микрорайон дом 41.
- 5. Акт измерений № 23-03.1-05/3318 Дата и время проведения измерений:** 08 ч.40мин. 18.12.2017г.

Ф. И. О., должность (с указанием наименования организации) проводившего измерения:
Гайшинская Н.В. помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «ЦГ и Э в РО» в городе Каменске-Шахтинском

6. Цель проведения измерений: заявление № 23-01-11/289 от 21.02.2017г.


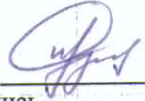
7. Дополнительные сведения:

8. НД на методы измерений: ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещённости.»

9. НД регламентирующие объем лабораторных измерений их оценку:
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 « Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещённому освещению жилых и общественных зданий.»

10. Сведения об оборудовании, которое применялось при проведении измерений:

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	Номер	Срок поверки / аттестации
ТКА-ПМК 24248-09, 312366НТ, ввод в эксплуатацию 2010г.	05.013895.17	С 28.09.2017г. по 27.09.2018г.
Мультиметр цифровой АРРА-75, зав. № 16850165, дата ввода в эксплуатацию 2011г.	07.000699.17	17.03.2017-17.03.2018г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты измерений; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы измерений
Измерения физических факторов неионизирующей природы				
Регистрационный № в журнале: 494		№ протокола испытаний: 01/4088-В		
Искусственное освещение- общее, источник искусственного освещения- люминесцентное. Напряжение в распределительной сети в начале измерений- 220Вт, напряжение в распределительной сети в конце измерений-220Вт(0% отклонений)				
1. Точка проведения измерений: старшая группа с логопедическим уклоном игровая (на полу)				
	Общее, Г-0,0	295,0 ± 19,1лк	200лк	ГОСТ 24940-2016
2. Точка проведения измерений: ясельная группа № 1 раннего возраста игровая (на полу)				
	Общее, Г-0,0	307,0 ± 19,9лк	200лк	ГОСТ 24940-2016
Ответственный за оформление данного протокола:  Торговченко О.А. помощник подпись врача -эпидемиолога				
Руководитель испытательного лабораторного центра  Гусева И.О. подпись				