

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Ногинском районе,
городах Балашиха, Железнодорожный, Реутов, Черноголовка, Электросталь
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СГ85

142412, Московская обл., г.Ногинск, ул.Климова, д.37. Телефон: 8(496)515-23-12 Факс: 8(496)515-23-12
Сайт: www.n-ffbuz.ru E-mail: noginsk@cgemmo.ru ИНН 5029081629 КПП 503143001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7.П-1312 от 5 марта 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАДОУ ДС №11 "Колокольчик"

2. Юридический адрес: 143969, Московская область, г. Реутов, Носовихинское шоссе, д.24

3. Наименование измерений: Параметры микроклимата

4. Место проведения измерений: МАДОУ ДС №11 "Колокольчик"
143969, Московская область, г. Реутов, Носовихинское шоссе, д.24

5. Условия проведения измерений

Дата и время измерений: 05.03.2020 с 10:40 до 11:10

Ф.И.О., должность: Исаев С. Ф. Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений

При измерениях присутствовал заведующий МАДОУ ДС №11 "Колокольчик" Коваленко С.М.

6. Дополнительные сведения: протокол проведения измерений №581-02 от 05.03.2020 г.

Дата, время измерений, количество измерений согласовано с заказчиком.

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 93/46 от 22.01.2020 г., заявка вх. № 210 от 22.01.2020 г.

Метеоусловия:

день: атмосферное давление 750 мм рт.ст.; температура воздуха 3°C; относительная влажность 88%; сплошная облачность.

7. НД, регламентирующие объем измерений и их оценку:

п. 8.4., п. 8.7. СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций."

НД на метод измерения: ГОСТ 30494 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях."

8. Код измерений: 20.1312 5/091

9. Место осуществления деятельности: Московская обл., г. Ногинск, ул. Климова, д. 37

10. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Прибор комбинированный TESTO 625, рег. №17740-06	02535943	АБ 0098709 от 04.07.2019	03.07.2020	ПГ ± 0,1С; ПГ ± 0,5%; ПГ ± 0,2С
2	Измеритель комбинированный Testo 425, госреестр №17273-06	00756063	АБ 0175521 от 30.09.2019	29.09.2020	0,03 м/с
3	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (02) (люксметр+яркометр)	029361	№ от 21.11.2019	20.11.2020	

11. Результаты испытаний

ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

№№ п/п	Место проведения измерений	Высота от пола, м	Температура воздуха, градус Цельсия		Относительная влажность воздуха, %	
			изме- ренная	допус- тимая	изме- ренная	допус- тимая
Зал с ванной бассейна						
1	КТ 1 – сход в бассейн у входной двери	0,1	29,4±0,06	не менее 29	47±0,29	40 - 60
		0,4	29,5±0,06	не менее 29	47±0,29	40 - 60
		1,7	29,5±0,06	не менее 29	48±0,29	40 - 60
2	КТ 2 - второй сход в бассейн у окна	0,1	29,6±0,06	не менее 29	48±0,29	40 - 60
		0,4	29,7±0,06	не менее 29	48±0,29	40 - 60
		1,7	29,8±0,06	не менее 29	48±0,29	40 - 60
3	КТ 3 - сторона противоположная КТ 1 по центру	0,1	29,7±0,06	не менее 29	48±0,29	40 - 60
		0,4	29,7±0,06	не менее 29	48±0,29	40 - 60
		1,7	29,8±0,06	не менее 29	49±0,29	40 - 60

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола,
за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений.

Исаев С. Ф. Эксперт-физик по контролю

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ
МП



Шугарова О.Н. (Александрова А.И.)

Конец протокола