

Муниципальное бюджетное
дошкольное образовательное
учреждение «Детский сад № 10
пос. Зименки»

602203 пос. Зименки
ул. Кооперативная, дом. 6
тел. 8(49234) 5-91-03
e-mail:Shutova66Marina@yandex.ru
ОКПО 22721042, ОГРН 1023302153489
ИНН/КПП 3320003863/333401001
25.02.2022 года №8

Начальнику территориального
отдела – Главному государственному
санитарному врачу по округу Муром,
Муромскому, Меленковскому и

Селивановскому районам
С.А Лосеву
Заведующего МБДОУ «Детский
сад №10 пос.Зименки»
М.Н.Шутовой

Уважаемый Сергей Владимирович!

Направляю Вам отчет об устранении выявленных нарушений обязательных
требований на основе предписания № 49 от 22.11.2021г

Уровни искусственного освещения групповых помещений приведены в
соответствие с требованиями п.п.2.8.5, 2.8.1 СП 2.4.3648-20, табл.5.54
СанПиН 1.2.3685-21. Протокол лабораторных исследований приложен,
пункт 1 предписания выполнен.

Заведующий МБДОУ «Детский сад №10
пос.Зименки»





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

Испытательный лабораторный центр

Токарева ул.д.5, г. Владимир, 600005 Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243, ИНН/КПП 3327819890/
332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» в округе Муром, Муромском, Меленковском и Селивановском районах
602256, г. Муром Владимирской области, ул. Войкова, 11-в тел/факс 8-49-(234) 7-77-20

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04,
дата внесения 20.07.2016г

Ф-05-СОП-02-16-02-2022

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением гигиены и эпидемиологии Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» в округе Муром, Муромском, Меленковском и Селивановском районах



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НЕИОНИЗИРУЮЩЕЙ ПРИРОДЫ М 828 от 25.02.2022

Наименование физического фактора	Искусственная освещенность
Наименование заявителя	МБДОУ «Детский сад №10 пос.Зименки»
Дата и время проведения измерений	24.02.2022 14-00
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель физическое лицо, на площадях которого проводились измерения	МБДОУ «Детский сад №10 пос.Зименки», Муромский район, пос.Зименки, ул.Кооперативная, 6
Фактический адрес проведения измерений	Помещения МБДОУ «Детский сад №10 пос.Зименки» Муромский район, пос.Зименки, ул.Кооперативная, 6
Измерения проводились в присутствии	Заведующей Д/С Шутовой М.Н.
НД в соответствии, с которой проводились измерения	ГОСТ 24940
Источники физических факторов и их характеристика	Освещение общее равномерное – светодиодные и люминесцентные лампы
Основание	Заявка №80 от 24.02.2022
Метеорологические условия*	облачно

*Строки, отмеченные звездочкой, заполняются при необходимости

Сведения о средствах измерения

Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке			Погрешность прибора	Диапазон измерений
		№	Дата выдачи	Действительно до		
Рулетка металлическая измерительная УМ 3М №22003-07	210	С-БЗ/04-06-2021/69108068	04.06.2021	03.06.2022	± 0,3мм.	0,1мм. – 3м.
Цифровой мультиметр	13085100 375	№ С-БЗ/13-04-	13.04.2021	12.04.2022	± 1,5 %	от 400,0 мВ до 1000 В

RD-700		2021/57182195				
Метеоскоп-М	414519	С-БО/02.11-2021/106392321	02.11.2021	01.11.2023	Т °С ± 0,2 Отн. влаж.% ± 3,0 Ск. дв. возд. м/с ± (0,05+0,05V) Давление воздуха, кПа (мм.рт.ст) ± 0,13 (± 1)	Т °С от -40 до +85 Отн. влаж.возд % от 3 до 97 Скорос. движ. возд. м/с от 0,1 до 20 давлен. возд. ,, кПа (мм.рт.ст.)от 80до 110 (от 600 до 800)
Прибор комбинированный «еЛайт01»	02119-17	05-3437	04.12.2020	03.12.2022	освещенность +8%; яркость %+10; коэффициент пульсации% +10;	освещенность 1-200000Лк; яркость кд/м21-200000; коэффициент пульсации %1-100;

Эскиз помещения(территории, рабочего места) или описание расположения точек измерения: измерения проведены на горизонтальной поверхности (Г-0,0м): в центре помещения, под светильниками, между светильниками, между рядами светильников, у стен на расстоянии от 0,15l до 0,25l (l – расстояние между рядами светильников).

Результаты измерений искусственной освещенности

№ п/п	Место проведения измерений. Помещения	Разряд и подряд зрительной работы	Рабочая поверхность и плоскость нормирования	Единицы измерения	Искусственное освещение E _{ср.} лк.			Гигиенический норматив E _{ср.} лк. не менее
					Результат измерений при общем освещении	Расширенная неопределённость измерения	Результат измерений с учётом неопределённости (гран: ниж/сверх)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Средняя группа							
1	Раздевальная	Б-1	Г-на полу	лк.	237	10,94	226,06/247,94	200
	Старшая группа							
2	Групповая	А-2	Г-на полу	лк.	506	23,37	482,63/529,37	400
3	Раздевальная	Б-1	Г-на полу	лк.	302	13,94	288,06/315,94	200

Дополнительные сведения:

Измерения проведены с предварительной подготовкой осветительных установок.

Напряжение сети (U) :

-в начале измерения – 229В, в конце 229,5В., что менее 5%.

Условия эксплуатации приборов: температура воздуха +22,0гр. С, влажность воздуха 43,5%, скорость движения воздуха 0,0м/сек., атмосферное давление 756 мм.рт.ст., что соответствует основным техническим данным и характеристикам средств измерений.

Проведены измерения в 3-х помещениях, исследований 27

Проверил и оформил данный протокол: Хижина Т.В.

Ф.И.О

Подпись

-----конец протокола-----