



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
по Владимирской области (Управление Роспотребнадзора по Владимирской области)

Территориальный отдел в округе Муром, Муромском, Меленковском и Селивановском районах

Войкова ул., д.15, Муром, Владимирская область, 602256
тел/факс (49234) 2 23 24 E-mail: Murom@33.rospotrebnadzor.ru

Предписание об устранении выявленных нарушений
от 22.11.2021 № 49

**Территориальный отдел в о.Муром, Муромском, Меленковском и Селивановском
районах г.Муром, ул.Войкова, д.15**
(место выдачи предписания)

Мною, ведущим специалистом-экспертом территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Владимирской области в округе Муром, Муромском, Меленковском и Селивановском районах Тукмаковой О.А.

(должность лица, составившего предписание, фамилия и инициалы лица, составившего предписание)

при проведении контрольного (надзорного) мероприятия - **плановой выездной проверки**
на основании **решения о проведении плановой выездной проверки от «21» октября 2021 г. №49**

(указывается вид контрольного (надзорного) мероприятия)

в отношении **Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
"Детский сад №10 пос. Зименки", ИНН 3320003856, ОГРН 1023302155711, юридический
адрес: Владимирская область, Муромский р-н, п Зимёнки, ул. Кооперативная, д. 6**

(указать наименование или ФИО контролируемого лица, ИНН, ОГРН)

выявлены следующие **нарушения обязательных требований**, установленных международными договорами Российской Федерации, **федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации**, регулирующими отношения в области защиты прав потребителей и/или **санитарно-эпидемиологического благополучия населения**:

ст. 11, 28 Федерального Закона №52-ФЗ от 30.03.1999 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», п. п. 2.8.1, 2.8.5, 2.7.4, 2.4.6.2 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи», п. 14, табл. 5.54 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; п. 2.1 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно - эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"; п.п. 2.1, 2.4 СП 1.1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

(указать нарушения, а также номер подпункта, пункта, части, статьи, наименование и номер федерального закона, нормативного(-ых) правового(-ых) акта(-ов), требования которого (-ых) были нарушены)

На основании изложенного и руководствуясь пунктом 1 части 2 статьи 90 Федерального закона от 31.07.2020г. N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации",

с целью устранения выявленных нарушений **предписываю:**

Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению "Детский сад №10 пос. Зименки", ИНН 3320003856, ОГРН 1023302155711, юридический адрес: Владимирская область, Муромский р-н, п Зимёнки, ул. Кооперативная, д. 6

(сведения о лице, которому выдается предписание (наименование (фирменное наименование) юридического лица и место нахождения, адрес юридического лица; фамилия, имя, отчество физического лица, сведения о государственной регистрации и зарегистрировавшем органе (при наличии), адрес места жительства и места фактического осуществления деятельности)

1. Привести в соответствие с требованиями п. п. 2.8.5, 2.8.1 СП 2.4.3648-20, п. 14, табл.5.54 СанПиН 1.2.3685-21 уровни искусственного освещения в раздевальном помещении средней группы, в раздевальном помещении и в групповой старшей группы, что подтвердить результатами инструментальных измерений, проведенных в рамках программы производственного контроля.

Срок исполнения: до 28.02.2022г.

(указать требования, подлежащие выполнению в целях устранения допущенного нарушения обязательных требований, срок устранения нарушений)

Ответственность за выполнение мероприятий возлагается на
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №10 пос. Зименки"

(должность лица, фамилия, имя, отчество физического лица, наименование юридического лица, на которое возлагается ответственность)

Невыполнение настоящего предписания влечет привлечение к административной ответственности по части 1 ст. 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Настоящее предписание может быть обжаловано в досудебном порядке руководителю (заместителю руководителя) Управления Роспотребнадзора по Владимирской области. Жалоба на предписание контрольного (надзорного) органа может быть подана в течение десяти рабочих дней с момента получения контролируемым лицом предписания, в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 31.07.2021 г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Предписание об устранении нарушений обязательных требований, выданное в рамках осуществления **федерального государственного санитарно - эпидемиологического надзора**, может быть обжаловано в судебном порядке после прохождения процедуры досудебного обжалования на основании ст.39 Федерального закона от 31.07.2021 г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Ведущий специалист – эксперт
территориального отдела в о. Муром,
Муромском, Меленковском и
Селивановском районах

(должность лица, составившего предписание)

(подпись)

О.А.Тукмакова

(инициалы и фамилия)

С предписанием ознакомлен(а) «22» ноября 2021г.

(подпись)

М.Н.Шутова

(инициалы и фамилия)

Предписание получил (а) «22» ноября 2021 г.

(подпись)

М.Н.Шутова

(инициалы и фамилия)

Предписание направлено по адресу:



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

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

Малеева Т.А.

25.02.2022



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

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	Действитель- но до		
Рулетка металлическая измерительная УМ 3М №22003-07	210	С-Б3/04-06- 2021/69108068	04.06.2021	03.06.2022	± 0,3мм.	0,1мм. – 3м.
Цифровой мультиметр	13085100 375	№ С-Б3/13-04-	13.04.2021	12.04.2022	± 1,5 %	от 400,0 мВ до 1000 В

Протокол № М 828 от 25.02.2022

Страница 1 из 2

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.
Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

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-----