

Муниципальное бюджетное
дошкольное
образовательное
учреждение
«Детский сад № 51
комбинированного вида»
602266
Кленовая д.7
г. Муром, Владимирская обл.,
тел. (49234) 2 -46 -15

Начальнику Территориального
отдела Управления Роспотребнадзора
по Владимирской области
в округе Муром,
Муромском, Меленковском и
Селивановском районах
С.А.Лосеву

ОГРН 1023302153357
ИНН/КПП 3307019783/333401001
24.02.2026 № 8
на № _____ от _____

Информационное письмо

По результатам профилактического визита № 231, приняты меры по устранению выявленных нарушений:

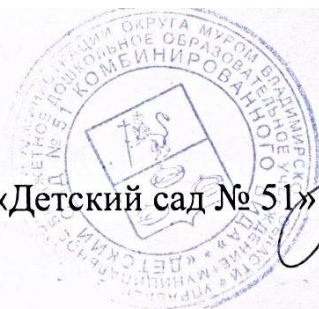
1. Питьевую воду на пищеблоке привели в соответствии по показателям жесткости, железо согласно требованиям п 2.6.2 СП 2.4.3648-20 ,п 75.СанПин 1.2.3684-21., что подтверждает протокол испытаний №33-94-25/00236-26 от 02.02.2026 года (приложение №1).
2. Привели в соответствии п.2.8.1.,п 2.8.5. СП 2.4.3648-20 искусственное освещение в группе №10 -групповая, что подтверждает протокол испытаний №33-94-25/00294-01-26 от 29.01.2026 года (приложение №2).
3. Привели в соответствии п. 2.7.2 СП 2.4.3648-20 в спальне группы №1,обеспечили возможность проветривания помещения в любое время года, замена окон (приложение №3).
4. Привели в соответствии п. 2.8.3. СП 2.4.3648-20 в группы № 4,замена ветхих окон (приложение №4).
5. Привели в соответствии п. 2.6.3. СП 2.4.3648-20 в туалетных группах №№ 3,4,6,11 замена смесителей(приложение №5).

К информационному письму прилагаю:

- 1.1. Копию протоколов с результатами исследования воды на пищеблоке
- 1.2. Копию протоколов с результатами измерений искусственного освещения групповой группы №10
- 1.3. Фото оконных блоков и смесителей прилагаю

Заведующий МБДОУ «Детский сад № 51»

А.С.Саакян



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

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

Юридический адрес: 600005, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир, ул. Токарева, д. 5, тел.: +74922535828
e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

Адреса мест осуществления деятельности: 600001, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир, ул. Офицерская, д. 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 600005, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир, ул. Токарева, д. 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601144, РОССИЯ, Владимирская обл, район Петушинский, город Петушки, улица Вокзальная, дом 71., тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petcgen_petrova@mail.ru; 601204, РОССИЯ, Владимирская обл, район Собинский, город Собинка, улица Димитрова, дом 18., тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru; 601293, РОССИЯ, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru; 601501, РОССИЯ, Владимирская обл, район Гусь-Хрустальный, город Гусь-Хрустальный, улица Димитрова, дом 8., тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigenagus@mail.ru; 601650, РОССИЯ, Владимирская обл, район Александровский, город Александров, улица Гусева М., дом 5., тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 602256, РОССИЯ, Владимирская обл, г Муром, ул Войкова, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru; 601902, РОССИЯ, Владимирская область, г. Ковров, ул. Гагарина, д. 2-а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov_ses@mail.ru; 602256, РОССИЯ, Владимирская обл, район Муромский, город Муром, улица Войкова, дом 11в., тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru; 601010, РОССИЯ, Владимирская обл, район Киржачский, город Киржач, улица Красноармейская, дом 5., тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601781, РОССИЯ, Владимирская обл, район Кольчугинский, город Кольчугино, улица 7^я Ноября, дом 4А., тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: kcgem@mail.ru; 601800, РОССИЯ, Владимирская обл, район Юрьев-Польский, город Юрьев-Польский, улица Луговая, дом 12., тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.up@mail.ru; 601443, РОССИЯ, Владимирская обл, район Вязниковский, город Вязники, улица Ленина, дом 30., тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: ffbuzzviaz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21BO04

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением гигиены
и эпидемиологии



(Handwritten signature)

Т.А. Малеева
02.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-25/00236-26 от 02.02.2026

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 51 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА" (ИНН 3307019783 ОГРН 1023302153357) тел. +7 4923424615

2. **Юридический адрес:** 602266, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. МУРОМ, УЛ. КЛЕНОВАЯ Д.7

Фактический адрес: Владимирская обл, г.о. округ Муром, г Муром, ул Кленовая, д. 7

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая

4. **Место отбора:** кран пищеблока после фильтра МБДОУ "Детский сад № 51", Владимирская обл, г.о. округ Муром, г Муром, ул Кленовая, д. 7

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 29.01.2026 09:40 - 09:50

Ф.И.О., должность: Рыбкина Вера Николаевна, Помощник врача по общей гигиене Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»
При отборе присутствовал(-и): Саакян Алла Сергеевна, ЗАВЕДУЮЩИЙ

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.01.2026 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 107 от 20 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

П/н 234

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 33-94-25/00236-02.01-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

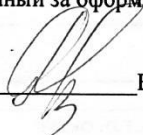
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-200-СПУ	186
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	36459
3	Весы лабораторные, Весы лабораторные электронные ВК-300.1	024211
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"	1770131
5	Весы лабораторные электронные, весы РА-214	В 331614904

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 602256, РОССИЯ, Владимирская обл, район Муромский, город Муром, улица Войкова, дом 11в. ОЛИМИ					
Образец поступил 29.01.2026 11:30 дата начала испытаний 29.01.2026 11:30, дата окончания испытаний 29.01.2026 14:10					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость	°Ж	1,7±0,3	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
Место осуществления деятельности: 602256, РОССИЯ, Владимирская обл, район Муромский, город Муром, улица Войкова, дом 11в. ОЛИМИ					
Образец поступил 29.01.2026 11:35 дата начала испытаний 29.01.2026 11:35, дата окончания испытаний 02.02.2026 09:27					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.4
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.3.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.3

Ответственный за оформление протокола:


В.Н. Рыбкина, Помощник врача по общей гигиене отделения гигиены и эпидемиологии

Конец протокола испытаний № 33-94-25/00236-26 от 02.02.2026

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

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

Юридический адрес: 600005, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир, ул. Токарева, д. 5, тел.: +74922535828
e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru
ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

Адреса мест осуществления деятельности: 600001, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир, ул. Офицерская, д.
20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 600005, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир,
ул. Токарева, д. 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601144, РОССИЯ, Владимирская обл,
район Петушинский, город Петушки, улица Вокзальная, дом 71., тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail:
petcgen_petrova@mail.ru; 601204, РОССИЯ, Владимирская обл, район Собинский, город Собинка, улица Димитрова,
дом 18., тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru; 601293, РОССИЯ, Владимирская обл, Суздальский
р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru; 601501, РОССИЯ,
Владимирская обл, район Гусь-Хрустальный, город Гусь-Хрустальный, улица Димитрова, дом 8., тел.: 8 (49241) 2-
43-87, e-mail: gigenagus@mail.ru; 601650, РОССИЯ, Владимирская обл, район Александровский, город Александров,
улица Гусева М., дом 5., тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 602256, РОССИЯ, Владимирская
обл, г Муром, ул Войкова, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru; 601902, РОССИЯ,
Владимирская область, г. Ковров, ул. Гагарина, д. 2-а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov_ses@mail.ru; 602256,
РОССИЯ, Владимирская обл, район Муромский, город Муром, улица Войкова, дом 11в., тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-
mail: fcgie_petrov@bk.ru; 601010, РОССИЯ, Владимирская обл, район Киржачский, город Киржач, улица
Красноармейская, дом 5., тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601781, РОССИЯ, Владимирская
обл, район Кольчугинский, город Кольчугино, улица 7 Ноября, дом 4А., тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail:
ksgen@mail.ru; 601800, РОССИЯ, Владимирская обл, район Юрьев-Польский, город Юрьев-Польский, улица
Луговая, дом 12., тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.up@mail.ru; 601443, РОССИЯ, Владимирская обл, район
Вязниковский, город Вязники, улица Ленина, дом 30., тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: ffbuzziaz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21B004



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением гигиены и
эпидемиологии

МП

Т. А. Малеева
29.01.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ 33-94-25/00294-01-26 от 29.01.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ДЕТСКИЙ САД № 51 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА" (ИНН 3307019783 ОГРН 1023302153357)
2. Юридический адрес: 602266, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. МУРОМ, УЛ. КЛЕНОВАЯ Д.7
Фактический адрес: Владимирская обл, г.о. округ Муром, г Муром, ул Кленовая, д. 7 тел. +7 (49234) 2-46-15
3. Наименование измерений: Искусственная освещенность
4. Цель измерений, основание: Производственный контроль, Договор № 107 от 20.01.2026
Источник физического фактора: светодиодные лампы
4.1. Сведения о контролируемом лице:
Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ДЕТСКИЙ САД № 51 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА"
5. Место проведения измерений: Детский сад, Владимирская обл, г.о. округ Муром, г Муром, ул Кленовая, д.7
6. Дата и время измерений: 29.01.2026 с 11:00 до 11:10
Ф.И.О., должность лица, проводившего измерения: Рыбкина В.Н., Помощник врача по общей гигиене, Филиал
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской
области в округе Муром, Муромском, Меленковском и Селивановском районах»
Ф.И.О., должность лица, присутствующего при измерениях: Саакян А.С., Заведующий, МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 51
КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА"
7. Условия проведения измерений:
Метеоусловия: атмосферное давление 746 мм рт.ст.; температура воздуха 22,2°C; относительная влажность

44,0%, что соответствует основным техническим данным и характеристикам средств измерения

8. Дополнительные сведения: п/н 239

измерения проведены без предварительной подготовки осветительных установок, при закрытых окнах - жалюзи, освещение общее; напряжение в сети U1 220В, в конце U2 219В, отклонение напряжения сети от номинального значения, не более, чем на 5%.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1, 2, 8, 9).

9. НД, устанавливающие требования к объекту измерений: СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

10. НД на метод измерений: ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности

11. Код измерений: 33-94-25/00294-01-25

12. Оборудование:

№/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Погрешность прибора	Диапазон измерений
1	Рулетка металлическая измерительная УМ 3М №22003-07	208	$\pm 0,2$ мм	0,01мм – 3м
2	Метеоскоп-М	414519	$T^{\circ}C \pm 0,2$ Отн. влаж.% $\pm 3,0$ Ск. дв. возд. м/с $\pm (0,05+0,05V)$ Давление воздуха, кПа (мм.рт.ст.) $\pm 0,13 (\pm 1)$	$T^{\circ}C$ 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 80 до 110 (от 600 до 800)
3	Прибор комбинированный eЛайт01	03584-23	освещенность $\pm 8\%$;	освещенность 1-200000Лк
4	Мультиметр цифровой DT-9908	230405655	$\pm 1\%$	От 2В до 700В

13. Место осуществления деятельности: 602256, Владимирская обл., Муром г., Войкова ул., дом 11в

14. Эскиз помещения (территории, рабочего места) или описание расположения точек измерения:

При проведении измерений применена сетка контрольных точек, при которой контрольные точки размещаются в узлах прямоугольной решетки в пределах зоны размещения. Отношение длины ячейки решетки к ее ширине в пределах от 0,5 до 2; сетка контрольных точек не совпадает с сеткой размещения светильников. Максимальный размер шага ячейки – не более 1,0м, число контрольных точек 10. Измерения проведены на горизонтальной поверхности пола Г-0,0м.

15. Результаты измерений

№ п/п	Место проведения измерений	Разряд зрит. работы	Плоскость	Освещенность общая, Еср, лк	
				Измеренный	Допустимый
Помещения					
Группа №10					
1	Групповая	A-2	Г-0,0	447 \pm 20	Не менее 400

*Результаты измерений указываются с учетом неопределенности измерения

Измерения проводил (и): В.Н. Рыбкина

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Рыбкина Вера Николаевна, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний (измерений) № 33-94-25/00294-01-26 от 29.01.2026

Приложение №3

Замена деревянных оконных блоков на пластиковые окна в спальне группы №1



Приложение №4

Замена деревянных оконных блоков на пластиковые окна в группе №4

