

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл"
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»)

Испытательный Лабораторный Центр ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл

Юридический адрес: 424007, Марий Эл Респ, Йошкар-Ола г, Машиностроителей ул, дом 121, тел.: +7 8362553640
e-mail: san_priem@mari-el.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 424007, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Машиностроителей, дом 121/4, тел.: +7 8362553640, e-mail: san_priem@mari-el.ru; 424007, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Машиностроителей, дом 121/2, тел.: +7 8362553640, e-mail: san_priem@mari-el.ru; 424007, РОССИЯ, Марий Эл Респ, Йошкар-Ола г, Машиностроителей ул, дом 121, тел.: +7 8362553640, e-mail: san_priem@mari-el.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

Т.А. Минина

13.02.2024

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12-01/01795-24.В от 13.02.2024

1. **Заказчик:** УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ (ИНН 1215101152 ОГРН 1051200013820)

2. **Юридический адрес:** Республика Марий Эл, Г. ЙОШКАР-ОЛА, УЛ. МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ, Д.121

Фактический адрес: Марий Эл Респ, г Йошкар-Ола, ул Машиностроителей, д. 121

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МБОУ "СОШ №15 г.Йошкар-Олы", водопроводный кран в пищеблоке, Марий Эл Респ, г Йошкар-Ола, ул Мира, д. 91А

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МБОУ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 15 Г. ЙОШКАР-ОЛЫ"

Юридический адрес: 424032, МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКА, Г. ЙОШКАР-ОЛА, УЛ. МИРА Д.91 К.А

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 09.02.2024 10:00 - 10:20

Ф.И.О., должность: Бессонова Е.В., врач-лаборант Отдел управления пробами, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»;

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.02.2024 10:50

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Профилактический визит, Поручение №12-00-03/79-498-2024 от 2 февраля 2024 г. Протокол отбора проб (образцов) № 394 от 09.02.2024

7. **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

8. **Код образца (пробы):** 12-01/01795-07.05-24

9. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат суховоздушный, ТСВЛ-160	79

10. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

Протокол испытаний № 12-01/01795-24.В от 13.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отделение санитарно-бактериологических исследований Образец поступил 09.02.2024 11:00 Место осуществления деятельности: 424007, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Машиностроителей, дом 121/2 дата начала испытаний 09.02.2024 11:20, дата окончания испытаний 12.02.2024 09:32					
1	ОКБ, ТКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	ОМЧ	КОЕ/см ³	2,2*10 ¹	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Примечание:

1. Величина допустимого уровня в п.11 «Результаты испытаний» является справочной информацией.

2. Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95.

* Результат испытаний с расширенной неопределенностью, вычисленной с коэффициентом охвата 2 при доверительной вероятности P=0,95.

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

Н.В. Шалаева, Химик-эксперт отдела управления пробами

Конец протокола испытаний № 12-01/01795-24.В от 13.02.2024