

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

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510111



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного
центра

МП

Т.А. Минина
13.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12-01/01795-24 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	Анализаторы лабораторные, Анион 4100	502
2	Спектрофотометр, УФ-1200	UER1908017

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

Протокол испытаний № 12-01/01795-24 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 по исследованию воды Образец поступил 09.02.2024 11:10 Место осуществления деятельности: 424007, РОССИЯ, Марий Эл Респ, Йошкар-Ола г, Машиностроителей ул, дом 121 дата начала испытаний 09.02.2024 11:30, дата окончания испытаний 12.02.2024 10:36					
1	Показатель рН активности ионов водорода/рН	ед. рН	6,70±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Жесткость	°Ж	2,50±0,38	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п.4
3	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
5	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	градус цветности	1,0±0,3	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5(метод Б)

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 пробам

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