

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»)

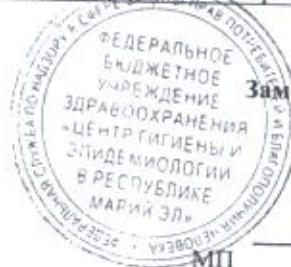
Испытательный Лабораторный Центр ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл

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; 424007, РОССИЯ, Марий Эл Респ, Йошкар-Ола г, Машиностроителей ул, дом 121; 424007, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Машиностроителей, дом 121/2

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

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 29.04.2016



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Испытательного
лабораторного центра

Н.Г. Молотихина

29.09.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12-01/17028-23 от 29.09.2023

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НОВОТОРЬЯЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ" (ИНН 1209004880 ОГРН 1061222009750)

2. Юридический адрес: МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКА, РАЙОН НОВОТОРЬЯЛЬСКИЙ, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА НОВЫЙ ТОРЬЯЛ, УЛИЦА ПЕРВОМАЙСКАЯ, 23 -, -

Фактический адрес: Респ Марий Эл, р-н Новоторьяльский, пгт Новый Торьял, ул Первомайская, д. 23

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: разводящая сеть д.Немда Обалыш, Респ Марий Эл, р-н Новоторьяльский, д Немда-Обалыш, ул Центральная, д. 37

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 05.09.2023 08:45 - 11:50

Ф.И.О., должность: Петрова С.Н., фельдшер-лаборант санитарно-гигиеническая лаборатория, Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Советском районе";

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.09.2023 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №87 от 31 августа 2023 г. Протокол отбора проб №260 от 05.09.2023г. Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Советском районе". Сопроводительное письмо №4959 от 05.09.2023г.

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): 12-01/17028-07-23

9. Оборудование (при необходимости):

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<p style="text-align: center;">Отделение санитарно-бактериологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале 12-01/17028-07-23 Образец поступил 05.09.2023 15:10 Место осуществления деятельности: 424007, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Машиностроителей, дом 121/2 тел: +7 8362553640, e-mail: san_priem@mari-el.ru дата начала испытаний 05.09.2023 15:30, дата выдачи результата 07.09.2023 10:36</p>					
1	ОКБ, ТКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	КОЕ/см ³	1,2*10 ¹	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Примечание:

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

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

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

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



Л.А. Гумарова, Биолог отдела управления пробами

Конец протокола испытаний № 12-01/17028-23 от 29.09.2023