

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Мордовия»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Мордовия в МО Рузаевка»

(филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Рузаевка")

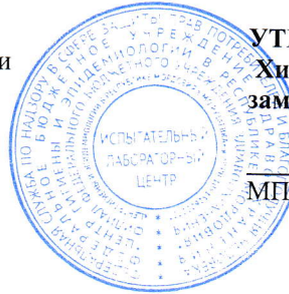
Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Рузаевка"

Юридический адрес: 430030, Мордовия Респ., Саранск г., Дальняя ул., дом 1А, тел.: +8 (8342) 24-85-28
e-mail: cgie@moris.ru

ОГРН 1051326002727 ИНН 1326193021

Адреса мест осуществления деятельности: 431449, РОССИЯ, Мордовия республика, город Рузаевка, улица
Луначарского, дом 181. (лит. АП), тел.: +8 (83451) 2-47-05, e-mail: ruzcgsm@moris.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HE44



УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации,
заместитель руководителя ИЛЦ

МП

А.И. Гундина

21.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-.3/01248-24 от 21.05.2024

1. **Заказчик:** Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Мордовия в Рузаевском, Кадошкинском, Инсарском районах (ИНН 1326193381 ОГРН 1051326005378)

2. **Юридический адрес:** 430030, Мордовия Респ, Саранск, Саранск г, Дальняя ул, дом 7

Фактический адрес: 431449, Мордовия Респ, Рузаевка г, Луначарского ул, дом 181

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая системы централизованного холодного водоснабжения

4. **Место отбора:** МП "Кадошкиноэлектротеплосеть" Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия, водозаборная колонка, Мордовия Респ, м.р-н Кадошкинский, г.п. Кадошкинское, рп Кадошкино, ул Титова, д. 11

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МП "Кадошкиноэлектротеплосеть" Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия

Юридический адрес: 431900, Республика Мордовия р.п. Кадошкино, ул. Октябрьская, д.11

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 15.04.2024 11:55 - 12:10

Ф.И.О., должность: Тугушев Вяли Алиевич Помощник врача по общей гигиене филиал Федерального бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Рузаевка"

Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник с хладоэлементами t +5 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.04.2024 13:30

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, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, Поручение №53 от 12 апреля 2024 г., акт отбора от 15 апреля 2024 г. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в ИЛЦ.

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

Протокол испытаний № 13-13-.3/01248-24 от 21.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

8. Код образца (пробы): 13-13-.3/01248-1.2-24

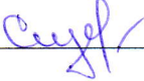
9. НД на методы исследований, подготовку проб: ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину; МУК 4.2.3963-23 «Бактериологические методы исследования воды»

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"	2070563
2	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	48130
3	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	7240

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-химическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 298 Образец поступил 15.04.2024 13:50 Место осуществления деятельности: 431449, РОССИЯ, Мордовия республика, город Рузаевка, улица Луначарского, дом 181. дата начала испытаний 15.04.2023 14:15, дата окончания испытаний 16.04.2024 13:22					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,86±0,57	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
Дополнительная информация: Для всех результатов анализа: - количество результатов единичного анализа, использованных для расчета результатов анализа – два - способ определения результата анализа: среднее арифметическое значение. Исследования проводил(и):  Н.А. Тимошкина, Фельдшер – лаборант.					
Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 220 Образец поступил 15.04.2024 13:50 Место осуществления деятельности: 431449, РОССИЯ, Мордовия республика, город Рузаевка, улица Луначарского, дом 181. дата начала испытаний 15.04.2024 13:50, дата окончания испытаний 16.04.2024 13:00					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23, п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	-	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	Менее 1	Не более 50 (КОЕ/см ³)	МУК 4.2.363-23, п.5.2-п.5.3
Дополнительная информация: отсутствует Исследования проводил(и):  М.А.Сизова, Биолог					

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

 М.П. Кузина, Специалист отделения обеспечения лабораторной деятельности
Конец протокола испытаний № 13-13-.3/01248-24 от 21.05.2024