

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, Республика Мордовия, г. Саранск, улица Дальняя, д.1 А.

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. тел.: +8 (83451) 2-47-05, e-mail: ruzcgisn@moris.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-химической лабораторией -  
химик-эксперт медицинской организации,  
руководитель ИЛЦ

МП

Ю.С. Чудаева

05.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-3/01766-24 от 05.06.2024

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 Республика, Саранск г., Дальняя ул., д. 7

**Фактический адрес:** 431449, Мордовия Республика, Рузаевка г., Луначарского ул., дом 181

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

4. **Место отбора:** МП "КАДОШКИНОЭЛЕКТРОТЕПЛОСЕТЬ", водозаборная колонка, Мордовия Респ., р-н Кадошкинский, р. п. Кадошкино, ул. Титова

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАДОШКИНОЭЛЕКТРОТЕПЛОСЕТЬ"

КАДОШКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Юридический адрес: 431900, Республика Мордовия, р. п. Кадошкино, ул. Октябрьская, д.1

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 22.05.2024 11:40 - 11:50

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

**Условия доставки:** автотранспорт, сумка-холодильник с хладоэлементами t +5.0 °C

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 22.05.2024 15:30

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), 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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Плановая проверка, Поручение №60 от 6 мая 2024 г., Акт отбора от 22 мая 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 ИЛ (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

8. **Код образца (пробы):** 13-13-3/01766-1.2-24

Протокол испытаний № 13-13-3/01766-24 от 05.06.2024

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-.3/01766-1.2-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы неавтоматического действия, НР-250 AZ	6A7705528
2	Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2	23
3	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	48130
4	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	7240
5	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"	2070563

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 12. Результаты испытаний

Санитарно-химическая лаборатория  
Регистрационный номер пробы в журнале 473  
Образец поступил 22.05.2024 15:50  
Место осуществления деятельности: 431449, РОССИЯ, Мордовия республика, город Рузаевка, улица Луначарского, дом 181.  
дата начала испытаний 23.05.2024 08:20, дата окончания испытаний 29.05.2024 09:41

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,467±0,093	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 Метод А
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	3,22±0,64	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
4	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 Метод Б
5	Содержание хлор-ионов	мг/дм <sup>3</sup>	25,1±3,8	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Цветность	градус цветности	5,5±1,7	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Дополнительная информация: Цветность - 20 °С по Сг-Со шкале

Для всех результатов анализа:

- количество результатов единичного анализа, использованных для расчета результатов анализа – два
- способ определения результата анализа: среднее арифметическое значение.

Исследования проводил(и): И.А. Иванова И.А. Иванова, Химик – эксперт медицинской организации

Бактериологическая лаборатория  
Регистрационный номер пробы в журнале 305  
Образец поступил 22.05.2024 15:50  
Место осуществления деятельности: 431449, РОССИЯ, Мордовия республика, город Рузаевка, улица Луначарского, дом 181.  
дата начала испытаний 22.05.2024 15:50, дата окончания испытаний 23.05.2024 12:02

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2-п.5.3

Дополнительная информация: отсутствует

Исследования проводил(и): И.В. Рузманова И.В. Рузманова, Биолог

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

С.Ю. Колбина С.Ю. Колбина, фельдшер-лаборант отделения обеспечения лабораторной деятельности  
Конец протокола испытаний № 13-13-.3/01766-24 от 05.06.2024