

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: ruzcgsn@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

04.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-.3/01764-24 от 04.06.2024



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, город Рузаевка, улица Луначарского, дом 181

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

4. Место отбора: МП "КАДОШКИНОЭЛЕКТРОТЕПЛОСЕТЬ", водоразборная колонка, Мордовия Республика, р-н Кадошкинский, р. п. Кадошкино, ул. Калинина

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 11:25 - 11:30

Ф.И.О., должность: Тугушев Вяли Алиевич, помощник врача по общей гигиене; 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-.3/01764-1.2-24

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 472 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 ³	0,442±0,088	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 Метод А
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,03±0,41	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	0,233±0,047	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
4	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 Метод Б
5	Содержание хлор-ионов	мг/дм ³	24,6±3,7	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Цветность	градус цветности	4,2±1,3	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, Химик – эксперт медицинской организации					
Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 304 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 12:00					
№ 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 (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	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, Биолог					

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

 С.Ю. Колбина, фельдшер-лаборант отделения обеспечения лабораторной деятельности
Конец протокола испытаний № 13-13-.3/01764-24 от 04.06.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 13-13-.3/01764-24 от 04.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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