

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: 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
06.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13-13-.3/01770-24 от 06.06.2024



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 Респ, Саранск, Саранск г, Дальняя ул, дом 7
Фактический адрес: 431449, Мордовия Респ, Рузаевка г, Луначарского ул, дом 181

3. **Наименование образца испытаний:** вода литьевая системы централизованного холодного водоснабжения
4. **Место отбора:** водозаборная колонка, Мордовия Респ, м.р-н Кадошкинский, г.п. Кадошкинское, рп Кадошкино, ул Дзержинского

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАДОШКИНОЭЛЕКТРОТЕПЛОСЕТЬ"
КАДОШКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Юридический адрес: 431900, Республика Мордовия РП. КАДОШКИНО, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д.1

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 22.05.2024 12:30 - 12:35

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

Протокол испытаний № 13-13-.3/01770-24 от 06.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 13-13-.3/01770-1-24

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;

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, HR-250 AZ	6A7705528
2	Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2	23
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"	2070563

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ 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	0,54±0,11	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 Метод А
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	6,9±1,4 ✓	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	Менее 0,1	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	26,8±4,0	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Цветность	градус цветности	6,3±1,9	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Дополнительная информация: Цветность - 20 °С по Ст-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

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

Ю. А. Ахмерова, Специалист отделения обеспечения лабораторной деятельности

Конец протокола испытаний № 13-13-.3/01770-24 от 06.06.2024