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

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

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

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»

Юридический адрес: 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412) 432311 e-mail: fgus@cgeudm.su
ОГРН 1051800458962 ИНН 1831102821

Адреса мест осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6, тел.: (3412)221393, (3412)221396, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106, тел.: (3412) 68-35-19, (3412) 63-27-88, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412)503243, (3412)439545, e-mail: fgus@cgeudm.su

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц POCC RU.0001.510616

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом лабораторного дела

МП Н.В. Полянских 03.04.2025

протокол испытаний

№ 18-01/07422-25 от 03.04.2025

- 1. Заказчик: АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ МИНПРИРОДЫ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ" (ИНН 1832023940 ОГРН 1021801437327)
- **2. Юридический адрес:** Удмуртская Республика, ГОРОД ИЖЕВСК, Г ИЖЕВСК, УЛ КАРЛА МАРКСА, Д. 130 **Фактический адрес:** Удмуртская Респ, г Ижевск, ул Карла Маркса, д. 130
- 3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта. Скважина
- **4. Место отбора:** скважина №2575, МУП "Теплосервис", Удмуртская Респ, м.о. Алнашский район, д Вязовка, в 130 м на юг от д. 2, ул. Садовая
- 5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 04.03.2025 10:40 - 10:45

Ф.И.О., должность: Марков И. С.

При отборе присутствовал(-и): Сырых И. В. начальник ОПиОП РЦ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ МИНПРИРОДЫ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима **Дата и время доставки в ИЛЦ:** 04.03.2025 13:50

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №236 от 29 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Протокол составлен в 3 экз. Акт отбора №1695 от 4 марта 2025 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 (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 18-01/07422-02-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	
1	Инкубатор, BINDER 115 BF	10-13372	
2	Термостат электрический суховоздушный	29727	
	охлаждающий, ТС-1/80 СПУ		

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 04.03.2025 13:50 дата начала испытаний 04.03.2025 13:50, дата окончания испытаний 02.04.2025 11:05						
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований		
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.3		
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.10.4		
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3		
4	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	KOE/cm ³	0	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3		
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.8.1-8.3		

Ответственный за оформление протокола:

А.И. Зайнуллина, Техник

Конец протокола испытаний № 18-01/07422-25 от 03.04.2025