

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  
РОСС RU.0001.510616



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
лабораторного дела

МП

**Н.В. Полянских**  
17.02.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18-01/03682-25 от 17.02.2025

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.

4. **Место отбора:** МУП "ТЕПЛОСЕРВИС", скважина № 2315 Алнашский район, с. Варзи-Ятчи, в 173 м. на юго-запад от д. 2 ул. Алнашская

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.02.2025 11:40 - 11:50

Ф.И.О., должность: Катаев А. В. инженер-лаборант 2 кат.

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 15:05

**Информация о плане и методе отбора:** -

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

7. **Дополнительные сведения:**

Протокол оформлен в 3-х экз. Акт отбора №743 от 4 февраля 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):** 18-01/03682-01-25

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии;

Протокол испытаний № 18-01/03682-25 от 17.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012 (М-01-51-2012) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах природных, питьевых, минеральных, сточных вод атомно-абсорбционным методом с зеемановской коррекцией неселективного поглощения на анализаторе ртути РА-915М (М 01-51-2012)

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы ртути, РА-915М (с приставками ПИРО-915+ и РП-92)	2565
2	Спектрометр атомно-абсорбционный, Квант Z ЭТА	536

**12. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**13. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 04.02.2025 15:05 дата начала испытаний 04.02.2025 15:05, дата окончания испытаний 17.02.2025 09:51				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,000010	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012 (М-01-51-2012) (Издание 2012 года) (метод Б) [1]
2	Мышьяк (As)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	ГОСТ 31870-2012 (метод 1) [1]
3	Селен (Se)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,002	ГОСТ 31870-2012 (метод 1) [1]
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
4	Бериллий (Be)	мг/дм <sup>3</sup>	0,00017±0,00009	ГОСТ 31870-2012 (метод 1) [1]

Дополнительная информация: результат испытаний представлен в соответствии с требованиями МВИ:  
[1]-как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Ответственный за оформление протокола:  
Г.Р. Хикматуллина, Биолог

Конец протокола испытаний № 18-01/03682-25 от 17.02.2025