ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ

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

врио Руководителя ИЛЦ, заведующего отделом лабораторного дела

н.в. Иванова

МΠ

 $\overline{03.03.2025}$

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 18-01/03869-25 от 03.03.2025

1. Заказчик: АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ МИНПРИРОДЫ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ" (ИНН 1832023940 ОГРН

2. Юридический адрес: Удмуртская Республика, ГОРОД ИЖЕВСК, Г ИЖЕВСК, УЛ КАРЛА МАРКСА, Д. 130 1021801437327) 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 № 1114, Алнашский район, д. Кузебаево в 160 м на северозапад от д. 12 ул. Красная

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.02.2025.09:40 - 09:50

Ф.И.О., должность: Катаев А. В. инженер - лаборант 2 категории 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: 11.02.2025 15:10

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 №990 от 11 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

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и доставки в ИЛ (ИЛЦ). требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 18-01/03869-01-25

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

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 атомноабсорбционным методом с зеемановской коррекцией неселективного поглощения на анализаторе ртути РА-915М (M 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 11.02.2025 15:10 дата начала испытаний 11.02.2025 15:10, дата окончания испытаний 27.02.2025 09:32 No Единицы Определяемые показатели Результаты испытаний п/п НД на методы исследований измерения ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012 (М-01-Ртуть 1 $M\Gamma/дM^3$ Менее 0,000010 51-2012) (Издание 2012 года) (метод Б) [1] Мышьяк (As) $M\Gamma/дM^3$ Менее 0,005 ГОСТ 31870-2012 (метод 1) [1] 3 Селен (Se) мг/дм³ Менее 0,002 ГОСТ 31870-2012 (метод 1) [1] No Единицы Результаты испытаний Определяемые показатели п/п НД на методы исследований измерения ± погрешность, P=0,95

 $0,00016\pm0,00008$

ГОСТ 31870-2012 (метод 1) [1] Дополнительная информация: результат испытаний представлен в соответствии с требованиями МВИ:

 $M\Gamma/дM^3$

[1]-как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Ответственный за оформление протокола:

Н.Р. Ложкина, Техник

Бериллий (Ве)

4

Конец протокола испытаний № 18-01/03869-25 от 03.03.2025