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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ Центр гжгиены и эпидемиологии в Новосибирской области

Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7 (383) 224-58-38 e-mail: cgns э@cn.ru

ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7А, (кад. (№54:35:021080:45), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7а (кад. №54:35:021080:46), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в ресстре аккредитованных лиц RA.RU.510117

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛЦ

_**Н.Г. Трошина** 24.09.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Nº 54-00/42939-25 ot 24.09.2025

- 1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5406306550 ОГРН 1055406024794)
- 2. Юридический адрес: НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. НОВОСИБИРСК, УЛ. ЧЕЛЮСКИНЦЕВ, Д.7А Фактический адрес: Новосибирская обл, г Новосибирск, ул Челюскинцев, д. 7а
- 3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта
- 4. Место отбора: скважина, Новосибирская обл, м.р-н Ордынский, с.п. Верх-Алеусский сельсовет, д Новокузьминка, ул Центральная
- 5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.09.2025 09:00 - 09:10

Ф.И.О., должность: Бугаева Дарья Александровна, врач эпидемиолог ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЬ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ"

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.09.2025 13:00

Информации о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Социально-гигиенический мониторинг, Предписание о проведении экспертизы №54-00-10/017-10631-2025 от 11 августа 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информации, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный

Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект (образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт отбора проб (образцов) № 54-00-10/017-10631-2025 от 11 сентября 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): 54-00/42939-10-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 2003 г. Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс";

МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97 Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000 от 11.05.2005;

MP № 40090.9A605 от 15.01.2009 Суммарная активность альфа-и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных) Полготовка проб и измерения.

11. Оборудование (при необходимости):

| N <u>∘</u> | Наименование, тип | Заводской номер |
|------------|---|-----------------|
| 1 | Весы лабораторные электронные, CAUX | D303900006 |
| 2 | Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, - | Z-31525603 |
| 3 | Электропечь сопротивления, SNOL 7,2/1100 | 06545 |
| 4 | Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей, УМФ-2000 | 2162 |
| 5 | Комплексы спектрометрические для измерений активности альфа-, бета- и гамма-излучающих вуклидов, Прогресс | 08133 |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69. Лаборатория физических факторов и радиационного контроля (группа РХИ) Образец поступил 11.09.2025 15:00

дата начала испытаний 11.09.2025 15:00, дата окончания испытаний 23.09.2025 11:45

| | дата памый пельпании 12.0012025 10.00; дата окончании испытании 25.09.2025 11.45 | | | | | |
|----------------|--|---------------------|--|--|--|--|
| N ₂ | Определяемые показатели | Единицы | Результаты испытаний ± | 117 | | |
| п/п | The same of the sa | нзмеренил | неопределённость, k=2 | НД на методы исследований | | |
| 1 | Удельная активность Rn-222 | Бк/кг | 12,43±4,06 | ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 2003 г. | | |
| 2 | Объемная суммарная альфа-активность | Бк/кг | 0,27±0,07 | МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97, MP № | | |
| - | | | Since the second of the second | 40090.9A605 or 15.01.2009 | | |
| 1 2 | Of our control of the | | | МВИ НПП "Доза", SARC | | |
| 1.3 | Объемная суммарная бета-активность | Бк/кг | 0,29±0,08 | 13.1.001-05/97 , MP № | | |
| | | 7 7 200 100 100 100 | the commence of the commence of the property of the second of the | 40090.9A605 or 15.01.2009 | | |

Ответственный за оформление протокола: Н.В. Исакова, Статистик //////

Конец протокола испытаний № 54-00/42939-25 от 24.09.2025