

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Иркутской области"

Юридический адрес: 664047, Иркутская обл, Иркутск г, Трилиссера ул, дом 51, тел.: 8(3952)22-82-04
e-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru
ОГРН 1053811065923 ИНН 3811087625

Адреса мест осуществления деятельности: 664025, Иркутская область, Иркутск г, Горького ул, д. 24, тел.: 8(3952)23-94-83, e-mail: labotdel@sesoirk.irkutsk.ru; 664009, Иркутская область, Иркутск г, Можайского ул, д. 2А, тел.: 8(3952)23-94-83, e-mail: labotdel@sesoirk.irkutsk.ru; 664047, Иркутская область, Иркутск г, Трилиссера ул, д. 51, тел.: 8(3952)23-94-83, e-mail: labotdel@sesoirk.irkutsk.ru; 665462, Иркутская обл, Усолье-Сибирское г, Ленина ул, здание 73, тел.: 8 (395 43) 6-75-53, e-mail: ffbuz-usolie-sibirskoe@yandex.ru; 666304, Иркутская обл, Саянск г, Благовещенский мкр., дом 5а, тел.: 8 (395 53) 5-27-32, e-mail: ffbuz-sayansk@yandex.ru; 666679, Иркутская обл, Усть-Илимск г, Лечебная зона тер., дом 6, тел.: 8 (395 35)6-43-83, e-mail: ffbuz-u-ilimsk@yandex.ru; 665727, Иркутская обл, Братск г, Центральный ж/р, Муханова ул, дом 20, тел.: 8 (3953) 42-94-00, e-mail: ffbuz-bratsk@yandex.ru; 666301, Иркутская обл, Саянск г, Южный мкр., дом 118г, тел.: 8 (395 53) 5-27-32, e-mail: ffbuz-sayansk@yandex.ru; 666781, Иркутская обл, Усть-Кут г, Кирова ул, строение 91, тел.: 8 (395 65) 5-03-78, e-mail: ffbuz-u-kut@yandex.ru; 666781, Иркутская обл, Усть-Кут г, Кирова ул, строение 91, квартира А, тел.: 8 (395 65) 5-03-78, e-mail: ffbuz-u-kut@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ИО01

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра, заведующий лабораторным отделом - врач
по общей гигиене

М.С. Муравьев
08.10.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 38-00/27974-24 от 08.10.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОРДТРЕЙД" (ИНН 3818027738 ОГРН 1103818001275)

2. **Юридический адрес:** 666787, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ Г УСТЬ-КУТ, УЛ ЗВЕРЕВА СТР. 210А

3. **Наименование образца испытаний:** Вода источников для централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** водозабор, накопительная ёмкость, Иркутская обл, м.р-н Киренский, г.п. Алексеевское, рп Алексеевск, ул Нагорная, 11

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 19.09.2024 08:00 - 09:00

Ф.И.О., должность: Унжакова Т.В. директор ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОРДТРЕЙД"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.09.2024 09:05

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №002491 от 26 августа 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 19 сентября 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 (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени

Протокол испытаний № 38-00/27974-24 от 08.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009

9. Код образца (пробы): 38-00/27974-3-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МИ от 03.09.93., НТЦ "НИТОН" № 40090.6К818 от 02.06.2006

Методика измерений содержания радия и радона в природных водах;

МРК ФГБУ "ВИМС", № 40073.3Г174/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15382 Методика измерений объемной активности полония-210 (^{210}Po) и свинца-210 (^{210}Pb) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой;

МРК ФГБУ "ВИМС" № 40073.3Г177/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15385 Методика измерений объемной активности изотопов радия (^{226}Ra , ^{228}Ra) в пробах природных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой;

ФР.1.40.2013.15386 Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, УМФ-2000	918
2	Установки спектрометрические, МКС-01А	2224

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 664047, Иркутская область, Иркутск г, Трилиссера ул, д. 51

Лаборатория физических факторов и радиационного контроля

Образец поступил 20.09.2024 09:30

дата начала испытаний 20.09.2024 09:49, дата окончания испытаний 08.10.2024 11:43

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Удельная активность полония-210	Бк/кг	Менее 0,02	МРК ФГБУ "ВИМС", № 40073.3Г174/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15382
2	Удельная активность радия-226	Бк/кг	Менее 0,05	МРК ФГБУ "ВИМС" № 40073.3Г177/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15385
3	Удельная активность радия-228	Бк/кг	Менее 0,05	МРК ФГБУ "ВИМС" № 40073.3Г177/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15385
4	Удельная активность Rn-222	Бк/кг	5,3±1,5	МИ от 03.09.93., НТЦ "НИТОН" № 40090.6К818 от 02.06.2006
5	Удельная активность свинца-210	Бк/кг	Менее 0,05	МРК ФГБУ "ВИМС", № 40073.3Г174/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15382
6	удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,10±0,02	ФР.1.40.2013.15386
7	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,1	ФР.1.40.2013.15386

Ответственный за оформление протокола:

В.В. Коваленко, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 38-00/27974-24 от 08.10.2024