

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Карелия"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Карелия")
Юридический адрес: 185002, г. Петрозаводск, ул. Пирогова, д.12
Телефон, факс: (8142) 75-03-99, E-mail: ;
ОКПО 75736799, ОГРН 1051000012073, ИНН/КПП 1001048938/100101001

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес осуществления лабораторной деятельности ИЛ: 185002, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Пирогова, д. 12,
Телефон приема проб ИЛ: 8(8142)76-56-34

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.21AJ38.

Утверждаю:
Заместитель руководителя ИЛ:
Заведующий лабораторным отделом
Корзун Вера Алексеевна
06 » октября 2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 1862 / С от 06.10.2021

1. **Наименование заказчика (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо и др.) его юридический, фактический, почтовый (для физического лица) адрес, телефон и (или) e-mail:**

МУП "Пряжинская КУМИ". Республика Карелия, пгт Пряжа, ул. Советская,
103

2. **Наименование пробы (образца) испытаний:**

Вода подземных источников 1 класса:

3. Дата и время отбора пробы: 28.09.2021 12 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы: 28.09.2021 14 ч. 10 мин.

5. Сотрудник, проводивший отбор проб: Заказчик

6. Цель отбора: По договорам

7. **Место отбора проб, адрес:**

Скважина № 2, Пряжинский р-н, пгт Пряжа

МУП "Пряжинская КУМИ". Республика Карелия, пгт Пряжа, ул. Советская,
103

8. Код пробы (образца):

1.4.21-1862-1.1.C

9. НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

10. НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

МУ 2.6.1.1981-05 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов"

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

МУ 2.6.1.2713-10 "Изм.1 к МУ 2.6.1.1981-05. Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения"

11. Акт отбора пробы: № 1862 от 28.09.2021г.

12. План отбора пробы: Приложение к договору № 829-д от

15.04.2021

13. Условия транспортировки: -

14. Дополнительные сведения: -

15. Должность, Ф.И.О. представителя объекта: -

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Фельдшер-лаборант Терукова Елена Анатольевна


1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то испытательной лаборатории.
3. При отборе проб заказчиком результаты относятся к представленному клиентом образцу. ИЛ не несет ответственности за правильность отбора и доставки проб и сведения, указанные в акте отбора проб.
4. Дата распечатки протокола: 06.10.2021

Протокол составлен в 2 экземплярах.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Карелия"

к протоколу № 1862 / С от 06.10.2021

Код образца (пробы): **1.4.21-1862-1.1.С**

| Лаборатория радиационных факторов | | | | | |
|--|---|-------------------------|--|--|---------------------------|
| Дата поступления пробы: 28.09.2021 | | | | | |
| Дата начала исследования: 28.09.2021 | | | | | |
| Дата окончания исследования: 06.10.2021 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Критерий первичной оценки | Единицы измерения | НД на методы исследования |
| 1 | Удельная суммарная альфа-активность | 0,020 ± 0,012 | 0,2 | Бк/кг | МР от 13.01.2009 |
| 2 | Удельная суммарная бета-активность | 0,033 ± 0,023 | 1 | Бк/кг | МР от 13.01.2009 |
| | | | | | |
| № п/п | Контролируемые радионуклиды | Результаты исследований | Уровень вмешательства | Единицы измерения | НД на методы исследования |
| 3 | Удельная активность радона-222 | 19 ± 5 | 60 | Бк/кг | МР от 31.03.1998 |
| Средства измерений, сведения о государственной поверке | | | | | |
| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Погрешность | Инвентарный № и год ввода в эксплуатацию | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
| 1 | Комплекс спектрометрический "СПЕКТР-1С" (ввод в эксплуатацию 1997 г.) | 15 % | 001 (инв. № 0138112) | Свидетельство № С-ТТ/30-06-2021/75863469 | 29.06.2022 |
| 2 | Альфа-бета радиометр УМФ-2000 (ввод в эксплуатацию 1998 г.) | 10 | 043 (инв. № 0137401) | Свидетельство № С-ТТ/30-06-2021/76358062 | 29.06.2022 |
| И.О. заведующего лабораторией Осипов Александр Вячеславович | | | |  Подпись | |

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то испытательной лаборатории
 3. При отборе проб заказчиком результаты относятся к представленному клиентом образцу. ИЛ не несет ответственности за правильность отбора и доставки проб и сведения, указанные в акте отбора проб
- Протокол составлен в 2 экземплярах