



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
Филиал в городе Шарыпово**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальная запись в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710074
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02 июля 2015 г.

Юридический адрес:
660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38,
Тел. (391) 202-58-33, факс (391) 243-18-47
E-mail: mail@fbuz24.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

Фактический адрес:
662315, г. Шарыпово, 2 мкр. д. 8/4, пом.2,
тел. (8-391-53) 2-23-14, факс 2-23-14
E-mail: sharypovo@fbuz24.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001



УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя
Органа инспекции
И.о. главного врача

Е.Ю. Гнеденко
«12» 10. 2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы протоколов исследований (испытаний), измерений

г. Шарыпово

№ 13913

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (далее – экспертиза) лабораторных исследований (испытаний), проб (образцов) воды, проведена на основании заявления вх. № 6-5-1-5-1/12634 от 12.04.2023 и в соответствии с договором № 120366р/23 от 17.04.2023 заключенным между Муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальным хозяйством «АлПиИКо» Прилужским сельсоветом (далее – МУП ЖКХ «АлПиИКо») и филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Шарыпово.

Экспертиза проводилась помощником врача-эпидемиолога Плотицыной Н.М., врачом по общей гигиене Игнатовским Е.С. санитарно-эпидемиологического отдела Органа инспекции филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Шарыпово в соответствии со ст. 42 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.

Дата проведения инспекции с 05.10.2023 по 12.10.2023.

Экспертиза проводилась на соответствие требованиям следующих нормативных документов:

1) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее - СанПиН 1.2.3685-21).

При проведении экспертизы использовались следующие документы и информационные материалы:

1) протоколы исследований (испытаний), измерений №№ 8191-001, 8192-001 от 28.09.2023, выданные аккредитованным ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае», фактические адреса места осуществления деятельности: 660100, Россия, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38; 660004, Россия, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, 29, уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510243 (бессрочный), дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 12.05.2015.

1. Общие сведения

Экспертиза проведена по результатам лабораторных исследований (испытаний), измерений, зафиксированных в №№ 8191-001, 8192-001 от 28.09.2023

2. Экспертиза результатов исследований (испытаний), измерений

При экспертизе результатов исследований (испытаний), измерений согласно протокола № 8191-001 от 28.09.2023, установлено:

- исследованная проба (образец) воды питьевой (централизованное водоснабжение), отобранная из водоразборного крана водонапорной башни (скважина №1), по адресу: Красноярский край, Ужурский р-н, п. Прилужье, ул. Садовая, 1б, по исследованным радиологическим показателям (удельная суммарная бета-активность - менее 0,10 Бк/кг, при нормативе - не более 1 Бк/кг; удельная активность радона-222 – $10,7 \pm 3,7$ Бк/кг, при нормативе - не более 60 Бк/кг) соответствует требованиям табл. 3.12. разд. III СанПиН 1.2.3685-21.

- по исследованному радиологическому показателю (удельная суммарная альфа-активность – $0,98 \pm 0,25$ Бк/кг, при нормативе - не более 0,2 Бк/кг) проба (образец) воды **не соответствует** требованиям табл. 3.12. разд. III СанПиН 1.2.3685-21.

При экспертизе результатов исследований (испытаний), измерений согласно протокола № 8192-001 от 28.09.2023, установлено:

- исследованная проба (образец) воды питьевой (централизованное водоснабжение), отобранная из водоразборного крана водонапорной башни (скважина №2), по адресу: Красноярский край, Ужурский р-н, д. Тургужан, пер. Главный, 3, по исследованным радиологическим показателям (удельная суммарная бета-активность - менее 0,10 Бк/кг, при нормативе - не более 1 Бк/кг; удельная активность радона-222 – $15,4 \pm 5,3$ Бк/кг, при нормативе - не более 60 Бк/кг; удельная суммарная альфа-активность – $0,13 \pm 0,03$ Бк/кг, при нормативе - не более 0,2 Бк/кг) соответствует требованиям табл. 3.12. разд. III СанПиН 1.2.3685-21.

Выводы

По результатам проведенной экспертизы ~~результатов исследований~~ (испытаний) воды в МУП ЖКХ «АлПииКо» установлено:

- исследованная проба (образец) воды питьевой (централизованное водоснабжение), отобранная из водоразборного крана водонапорной башни, по адресу: Красноярский край, Ужурский р-н, п. Прилужье, ул. Садовая, 1б (скважина №1), по исследованным радиологическим показателям (удельная суммарная бета-активность, удельная активность радона-222) соответствует требованиям табл. 3.14 разд. III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

- по исследованному радиологическому показателю (удельная суммарная альфа-активность) проба воды, отобранная из водоразборного крана водонапорной башни, по адресу: Красноярский край, Ужурский р-н, п. Прилужье, ул. Садовая, 1б (скважина №1), **не соответствует** требованиям табл. 3.12. разд. III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- исследованная проба (образец) воды питьевой (централизованное водоснабжение), отобранная из водоразборного крана водонапорной башни, по адресу: Красноярский край, Ужурский р-н, д. Тургужан, пер. Главный, 3 (скважина №2), по исследованным радиологическим показателям (удельная суммарная бета-активность, удельная активность радона-222, удельная суммарная альфа-активность) соответствует требованиям табл. 3.14 разд. III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Исполнители:

Врач по общей гигиене

Помощник врача-эпидемиолога

Согласовано:

Технический директор

Е.С. Игнатовский

Н.М. Плотицына

Э.А. Има



РОСС RU.0001.510243



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510243

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 12.05.2015)

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, д. 38

Тел. (391) 202-58-01

Факс (391) 243-18-47

http://fbuz24.ru

fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛИ

Чепижко Т.Г.

28.09.2023 г.



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 28.09.2023 № 8191-001

1. Наименование заявителя, адрес: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИЛУЖСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 'АЛПИ И К °' 662245, Красноярский край, Ужурский р-н, Прилужье п, Новая ул, д. 3, кв.1
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИЛУЖСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 'АЛПИ И К °' 662245, Красноярский край, Ужурский р-н, Прилужье п, Новая ул, д. 3, кв.1
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИЛУЖСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 'АЛПИ И К °', 662245, Красноярский край, Ужурский р-н, Прилужье п, Садовая ул, 1б
 - 3.3 Наименование точки отбора: Водоразборный кран водонапорной башни (скважина № 1)
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 20.09.2023 11:00
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 21.09.2023 09:00
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Перман Е.Л.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): директор Кузнецова Н.М.
Тара, упаковка: емкость из полимерного материала
Условия транспортировки: автотранспорт
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 20.09.2023
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 120366р/23 от 17.04.2023 г.
Цель исследования, основание: По договору
Условия хранения: не применимо

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Радиометр альфа-бета-излучения с высокочувствительным 10-канальным счетчиком LB 770	493	С-В/27-06-2022/166347006	26.06.2024
2	Комплекс измерительный для мониторинга радона КАМЕРА-01	081-05	С-Т/17-03-2023/234079028	16.03.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 8191-001

10. Результаты испытаний:

Радиационно-гигиеническая лаборатория

Фактический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, стр. 7

Дата поступления пробы: 09:05 21.09.2023

Дата начала исследования: 09:05 21.09.2023

Дата окончания исследования: 11:57 28.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость	НД используемого метода/методики испытаний
1	Удельная активность радона-222	Бк/кг	10,7 ± 3,7	Методика измерения содержания радия и радона в природных водах (Свидетельство об аттестации ФГУП ВНИИФТРИ № 40090.6K818 от 02.06.2006)
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,10	ФР.1.40.2013.15386 "Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений"
3	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,98 ± 0,25	ФР.1.40.2013.15386 "Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений"

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Помощник врача по общей гигиене Янкун А.А.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее:

- 1 Результаты испытаний, приведённые в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
- 2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведён не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

Настоящий протокол содержит 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.



РОСС RU.0001.510243



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510243

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 12.05.2015)

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, д. 38

Тел. (391) 202-58-01

Факс (391) 243-18-47

<http://fbuz24.ru>fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Чепижко Т.Т.

28.09.2023 г.



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 28.09.2023 № 8192-001

1. Наименование заявителя, адрес: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИЛУЖСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 'АЛПИ И К °' 662245, Красноярский край, Ужурский р-н, Прилужье п, Новая ул, д. 3, кв.1
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИЛУЖСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 'АЛПИ И К °' 662245, Красноярский край, Ужурский р-н, Прилужье п, Новая ул, д. 3, кв.1
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИЛУЖСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 'АЛПИ И К °', Красноярский край, Ужурский р-н, Тургужан д, Главный пер, 3
 - 3.3 Наименование точки отбора: Водоразборный кран водонапорной башни (скважина № 2)
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 20.09.2023 11:30
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 21.09.2023 09:00
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Перман Е.Л.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): директор Кузнецова Н.М.
Тара, упаковка: емкость из полимерного материала
Условия транспортировки: автотранспорт
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 20.09.2023
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 120366р/23 от 17.04.2023 г.
Цель исследования, основание: По договору
Условия хранения: не применимо

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Радиометр альфа-бета-излучения с высокочувствительным 10-канальным счетчиком LB 770	493	С-В/27-06-2022/166347006	26.06.2024
2	Комплекс измерительный для мониторинга радона КАМЕРА-01	081-05	С-Т/17-03-2023/234079028	16.03.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 8192-001

10. Результаты испытаний:

Радиационно-гигиеническая лаборатория

Фактический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, стр. 7

Дата поступления пробы: 09:05 21.09.2023

Дата начала исследования: 09:05 21.09.2023

Дата окончания исследования: 11:12 28.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость	НД используемого метода/методики испытаний
1	Удельная активность радона-222	Бк/кг	15,4 ± 5,3	Методика измерения содержания радия и радона в природных водах (Свидетельство об аттестации ФГУП ВНИИФТРИ № 40090.6К818 от 02.06.2006)
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,10	ФР.1.40.2013.15386 "Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений"
3	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,13 ± 0,03	ФР.1.40.2013.15386 "Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений"

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Помощник врача по общей гигиене Янкун А.А.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее:

- 1 Результаты испытаний, приведённые в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
- 2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведён не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

Настоящий протокол содержит 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.