



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

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Красноярском крае»

ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001
Сопочная ул., д. 38, г. Красноярск, 660100
тел. (391)202-58-01, факс 243-18-47,
E-mail: fguz@24.rosпотребнадзор.ru
www.fbuz24.ru

19 МАЙ 2021

№

ПЧ-16402

Главному врачу Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Красноярском крае» в г. Канске

Быкову А.В.

663613, г. Канск, ул. Эйдемана, 9

Уважаемый Андрей Валерьевич!

Направляем Вам протоколы лабораторных исследований № 3243-001,
3244-001 по договору 160467/21.

Заместитель главного врача

Чепижко Т.Г.

исп. Воеводина И.В.
202-58-37



РОСС RU.0001.510243

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

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

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

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. Солочная, 38,
Фактический адрес:
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Солочная, 38
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Солочная, 38, 2
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Солочная, 38, 3
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Солочная, 38, 7
660004, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, 29

Тел. (391) 202-58-01

Факс (391) 243-18-47

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


**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 17.05.2021 № 3244-001

1. Наименование заявителя, адрес: Усть-Ярульское муниципальное унитарное предприятие «ТРОЙКА» 663663, Ирбейский р-н, Усть-Яруль с, Строительная ул, 1 В - 3
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Усть-Ярульское муниципальное унитарное предприятие «ТРОЙКА» 663663, Ирбейский р-н, Усть-Яруль с, Строительная ул, 1 В - 3
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Усть-Ярульское муниципальное унитарное предприятие «ТРОЙКА» (объект), 663663, Ирбейский р-н, Усть-Яруль с, Строительная ул, 1 В - 3
 - 3.3 Наименование точки отбора: ВНБ с. Усть-Яруль, ул. Тотмина, 48 А
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 27.04.2021 09:00
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 29.04.2021 08:00
Отбор произвел (должность, ФИО): и.о. директора МУП «Тройка» Бурей С.М.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
Тара, упаковка: пэт бутылки
Условия транспортировки:
Методы отбора проб (образцов): Заказчик сам несет ответственность за отбор проб
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 27.04.2021 г
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 160467/21 от 26.03.2021

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 высокочув-	493	210/1078-2020	16.07.2022

	считываемым 10 канальным счетчиком LB 770			
2	Многофункциональный измерительный комплекс для мониторинга радона Камера-01	364	4/421-2302-20	20.09.2021

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 3244-001

10. Результаты испытаний:

Радиационно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 08:00 29.04.2021

Дата начала исследования: 29.04.2021

Дата окончания исследования: 17.05.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость	НД используемого метода/методики испытаний
1	Удельная активность радона-222	Бк/кг	$2,0 \pm 0,7$	МВИ ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ от 02.06.2006 Методика измерения содержания радия и радона в природных водах
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	$0,10 \pm 0,03$	МРК ВИМС № 37/13МР-ВСА (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	$0,03 \pm 0,01$	МРК ВИМС № 37/13МР-ВСА (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)

Инженер Воеводина И.В.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

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



РОСС RU.0001.510243

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

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

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

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, 38,
Фактический адрес:
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 2
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 3
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 7
660004, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, 29

Тел. (391) 202-58-01

Факс (391) 243-18-47

http://fbuz24.ru

fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Степанко А.Г.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 17.05.2021 № 3243-001

1. Наименование заявителя, адрес: Усть-Ярульское муниципальное унитарное предприятие «ТРОЙКА» 663663, Ирбейский р-н, Усть-Яруль с, Строительная ул, 1 В - 3
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Усть-Ярульское муниципальное унитарное предприятие «ТРОЙКА» 663663, Ирбейский р-н, Усть-Яруль с, Строительная ул, 1 В - 3
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Усть-Ярульское муниципальное унитарное предприятие «ТРОЙКА» (объект), 663663, Ирбейский р-н, Усть-Яруль с, Строительная ул, 1 В - 3
 - 3.3 Наименование точки отбора: ВНБ с. Усть-Яруль, ул. Зеленая роща, 1 А
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 27.04.2021 09:00

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 29.04.2021 08:00

Отбор произвел (должность, ФИО): и.о. директора МУП «Тройка» Бурей С.М.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -

Тара, упаковка: пэт бутылки

Условия транспортировки:

Методы отбора проб (образцов): Заказчик сам несет ответственность за отбор проб

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 27.04.2021 г

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 160467/21 от 26.03.2021

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 высокочув-	493	210/1078-2020	16.07.2022

	ствительным 10 канальным счетчиком LB 770			
2	Многофункциональный измерительный комплекс для мониторинга радона Камера-01	364	4/421-2302-20	20.09.2021

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 3243-001

10. Результаты испытаний:

Радиационно-гигиеническая лаборатория


Дата поступления пробы: 08:00 29.04.2021

Дата начала исследования: 29.04.2021

Дата окончания исследования: 17.05.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость	НД используемого метода/методики испытаний
1	Удельная активность радона-222	Бк/кг	4,1 ± 1,4	МВИ ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ от 02.06.2006 Методика измерения содержания радия и радона в природных водах
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,10 ± 0,03	МРК ВИМС № 37/13МР-ВСА (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	менее 0,02	МРК ВИМС № 37/13МР-ВСА (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)

Инженер Воеводина И.В.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

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