



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
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510243
 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 Банинских Комиссаров, 29

Тел. (391) 202-58-01
 Факс (391) 243-18-47

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



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 06.06.2019 г. № 4963-001

1. Наименование заявителя, адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в Балахтинском районе 662340, Балахтинский р-н, Балахта рп, Советская ул, 113а
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Муниципальное унитарное предприятие "Легостаевское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства" Администрации Легостаевского сельсовета 662443, Новоселовский р-н, Легостаево с, Мира ул, 24 А
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Муниципальное унитарное предприятие "Легостаевское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства" Администрации Легостаевского сельсовета (объект) 662443, Новоселовский р-н, Легостаево с, Мира ул, 24 А
 - 3.3 Наименование точки отбора: вода подземного источника питьевого водоснабжения из оголовка водозаборной скважины
4. Вес, объем, количество образца (пробы):
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 11:30 28.05.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 10:20 29.05.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): Старший специалист 1 разряда Кукарцева Г.П.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО):
 Тара, упаковка:
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Условия хранения:
 Методы отбора проб (образцов):
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора:
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Распоряжение № 2741 от 07.05.2019 г.

Цель исследования, основание: Плановый контроль

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	493	№ 210/0573-2018	12.06.2020
2	Комплекс измерительный для мониторинга радона	364	АА 3436866/05820	26.09.2019

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 4963-001

10. Результаты испытаний:

Радиационно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:00 29.05.2019

Дата начала исследования: 29.05.2019

Дата окончания исследования: 04.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,69 ± 0,18	МРК ВИМС № 37/13МР-ВСА (ФР.1.40.2013.15386) Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,2	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 активность радона-222	Бк/кг	52,6 ± 13,2	МВИ ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ от 02.06.2006 Методика измерения содержания радия и радона в природных водах

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 4 экземплярах.