



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) 243-18-47https://fbuz24.ru
mail@fbuz24.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией физических факторов, эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае", заместитель руководителя ИЛЦ

М.А. Лацинский
М.А. Лацинский

04.07/2024

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 04.07.2024 № 6400-001

- 1 Наименование заявителя, адрес*: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА' 663815, Красноярский край, Иланский р-н, Далай с, Озерная ул, д.26, ПОМЕЩЕНИЕ 2
- 2 Наименование объекта испытания (образца, пробы)*: Вода питьевая - централизованное водоснабжение
- 3 Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений*:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА' 663815, Красноярский край, Иланский р-н, Далай с, Озерная ул, д.26, ПОМЕЩЕНИЕ 2
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА', Красноярский край, Иланский р-н, Далай с
 - 3.3 Наименование точки отбора: колонка
- 4 Вес, объем, количество образца (пробы): 5 л
- 5 Условия отбора, доставки:
 - 5.1 Дата и время отбора пробы (образца): 18.06.2024 15:00
 - 5.2 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 20.06.2024 10:00
 - 5.3 Отбор произвел (должность, ФИО): директор Кузнецова Г.Н.
 - 5.4 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*:
 - 5.5 Тара, упаковка: пэт бутылки
 - 5.6 Условия транспортировки: Автотранспорт
 - 5.7 Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик
 - 5.8 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: 6400 от 18.06.2024
- 6 Дополнительные сведения:

- 6.1 Основание для отбора: Договор № 160222/24 от 05.02.2024 г.
 6.2 Цель исследования, основание: По договору
 6.3 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/27-06-2024/349769157	26.06.2026
2	Комплекс измерительный для мониторинга радона КАМЕРА-01	364	С-ТТ/28-11-2023/297482748	27.11.2024

- 8 Условия проведения испытаний: Соответствуют НД
 9 Код образца (пробы): 6400-001
 10 Результаты испытаний:

Радиационно-гигиеническая лаборатория

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

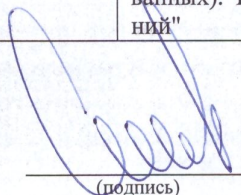
Дата поступления пробы: 10:05 20.06.2024

Дата начала исследования: 10:10 20.06.2024

Дата окончания исследования: 08:46 03.07.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость	НД используемого метода/методики испытаний
1	Удельная активность радона-222	Бк/кг	1,9 ± 0,7	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	0,04 ± 0,01	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)

Врач по общей гигиене Соколова С.О.
(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.

* Информация представлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной

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)

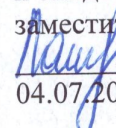
Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

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

Тел. (391) 202-58-01
Факс (391) 243-18-47https://fbuz24.ru
mail@fbuz24.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией физических факторов, эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае», заместитель руководителя ИЛЦ

 М.А. Лапинский

04.07.2024



М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 04.07.2024 № 6401-001

- 1 Наименование заявителя, адрес*: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА' 663815, Красноярский край, Иланский р-н, Далай с, Озерная ул, д.26, ПОМЕЩЕНИЕ 2
- 2 Наименование объекта испытания (образца, пробы)*: Вода питьевая - централизованное водоснабжение
- 3 Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений*:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА' 663815, Красноярский край, Иланский р-н, Далай с, Озерная ул, д.26, ПОМЕЩЕНИЕ 2
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА', Красноярский край, Иланский р-н, д. Курыш-Поповичи
 - 3.3 Наименование точки отбора: ВНБ
- 4 Вес, объем, количество образца (пробы): 5 л
- 5 Условия отбора, доставки:
 - 5.1 Дата и время отбора пробы (образца): 18.06.2024 15:00
 - 5.2 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 20.06.2024 10:00
 - 5.3 Отбор произвел (должность, ФИО): директор Кузнецова Г.Н.
 - 5.4 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*:
 - 5.5 Тара, упаковка: пэт бутылки
 - 5.6 Условия транспортировки: Автотранспорт
 - 5.7 Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик
 - 5.8 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: 6401 от 18.06.2024
- 6 Дополнительные сведения:

- 6.1 Основание для отбора: Договор № 160222/24 от 05.02.2024 г.
 6.2 Цель исследования, основание: По договору
 6.3 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/27-06-2024/349769157	26.06.2026
2	Комплекс измерительный для мониторинга радона КАМЕРА-01	364	С-ТТ/28-11-2023/297482748	27.11.2024

- 8 Условия проведения испытаний: Соответствуют НД
 9 Код образца (пробы): 6401-001
 10 Результаты испытаний:

Радиационно-гигиеническая лаборатория

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

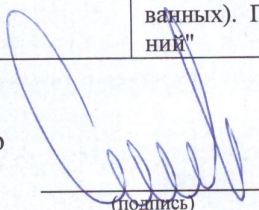
Дата поступления пробы: 10:05 20.06.2024

Дата начала исследования: 10:10 20.06.2024

Дата окончания исследования: 08:47 03.07.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость	НД используемого метода/методики испытаний
1	Удельная активность радона-222	Бк/кг	$1,0 \pm 0,3$	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	$0,15 \pm 0,04$	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	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)

Врач по общей гигиене Соколова С.О.
(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.

* Информация представлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной

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

<https://fbuz24.ru>mail@fbuz24.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией физических факторов, эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае», заместитель руководителя ИЛЦ

Лауф М.А. Лапинский

04.07.2024



М.П.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 04.07.2024 № 6402-001

- 1 Наименование заявителя, адрес*: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА' 663815, Красноярский край, Иланский р-н, Далай с, Озерная ул, д.26, ПОМЕЩЕНИЕ 2
- 2 Наименование объекта испытания (образца, пробы)*: Вода питьевая - централизованное водоснабжение
- 3 Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений*:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА' 663815, Красноярский край, Иланский р-н, Далай с, Озерная ул, д.26, ПОМЕЩЕНИЕ 2
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА', Красноярский край, Иланский р-н, д. Черниговка
 - 3.3 Наименование точки отбора: колонка
- 4 Вес, объем, количество образца (пробы): 5 л
- 5 Условия отбора, доставки:
 - 5.1 Дата и время отбора пробы (образца): 18.06.2024 15:00
 - 5.2 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 20.06.2024 10:00
 - 5.3 Отбор произвел (должность, ФИО): директор Кузнецова Г.Н.
 - 5.4 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*:
 - 5.5 Тара, упаковка: пэт бутылки
 - 5.6 Условия транспортировки: Автотранспорт
 - 5.7 Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик
 - 5.8 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: 6402 от 18.06.2024
- 6 Дополнительные сведения:

- 6.1 Основание для отбора: Договор № 160222/24 от 05.02.2024 г.
 6.2 Цель исследования, основание: По договору
 6.3 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/27-06-2024/349769157	26.06.2026
2	Комплекс измерительный для мониторинга радона КАМЕРА-01	364	С-ТТ/28-11-2023/297482748	27.11.2024

- 8 Условия проведения испытаний: Соответствуют НД
 9 Код образца (пробы): 6402-001
 10 Результаты испытаний:

Радиационно-гигиеническая лаборатория

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

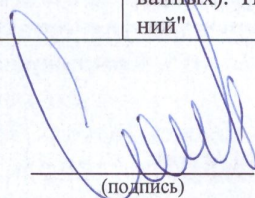
Дата поступления пробы: 10:05 20.06.2024

Дата начала исследования: 10:10 20.06.2024

Дата окончания исследования: 09:40 03.07.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость	НД используемого метода/методики испытаний
1	Удельная активность радона-222	Бк/кг	5,4 ± 1,9	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	менее 0,02	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)

Врач по общей гигиене Соколова С.О.
(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.
- * Информация представлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной

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

<https://fbuz24.ru>mail@fbuz24.ru**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий лабораторией физических факторов, эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае», заместитель руководителя ИЛЦ

М.А. Лашинский
М.А. Лашинский

04.07.2024



М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

от 04.07.2024 № 6404-001

- 1 Наименование заявителя, адрес*: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА' 663815, Красноярский край, Иланский р-н, Далай с, Озерная ул, д.26, ПОМЕЩЕНИЕ 2
- 2 Наименование объекта испытания (образца, пробы)*: Вода питьевая - централизованное водоснабжение
- 3 Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений*:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА' 663815, Красноярский край, Иланский р-н, Далай с, Озерная ул, д.26, ПОМЕЩЕНИЕ 2
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА', Красноярский край, Иланский р-н, д. Далай-Отрез
- 3.3 Наименование точки отбора: колонка
- 4 Вес, объем, количество образца (пробы): 5 л
- 5 Условия отбора, доставки:
 - 5.1 Дата и время отбора пробы (образца): 18.06.2024 15:00
 - 5.2 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 20.06.2024 10:00
 - 5.3 Отбор произвел (должность, ФИО): директор Кузнецова Г.Н.
 - 5.4 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*:
 - 5.5 Тара, упаковка: пэт бутылки
 - 5.6 Условия транспортировки: Автотранспорт
 - 5.7 Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик
 - 5.8 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: 6404 от 18.06.2024
- 6 Дополнительные сведения:

- 6.1 Основание для отбора: Договор № 160222/24 от 05.02.2024 г.
 6.2 Цель исследования, основание: По договору
 6.3 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/27-06-2024/349769157	26.06.2026
2	Комплекс измерительный для мониторинга радона КАМЕРА-01	364	С-ТТ/28-11-2023/297482748	27.11.2024

- 8 Условия проведения испытаний: Соответствуют НД
 9 Код образца (пробы): 6404-001
 10 Результаты испытаний:

Радиационно-гигиеническая лаборатория

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

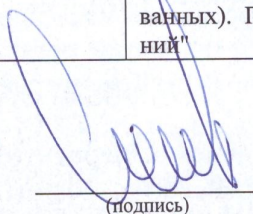
Дата поступления пробы: 10:05 20.06.2024

Дата начала исследования: 10:10 20.06.2024

Дата окончания исследования: 08:48 03.07.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость	НД используемого метода/методики испытаний
1	Удельная активность радона-222	Бк/кг	9,2 ± 3,2	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	менее 0,02	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)

Врач по общей гигиене Соколова С.О.
(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.

* Информация представлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной

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

Протокол окончен.