



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.rospotrebнадzor.ru


**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 25.06.2021 № 5420-001

1. Наименование заявителя, адрес: ООО Управляющая компания «Заозерновский водоканал» 663960, Рыбинский р-н, Заозерный г, Советская ул, 41, пом.4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ООО Управляющая компания «Заозерновский водоканал» 663960, Рыбинский р-н, Заозерный г, Советская ул, 41, пом.4
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Скважина, 663960, Рыбинский р-н, Заозерный г, Пионерский пер, 5А
 - 3.3 Наименование точки отбора: Подземный источник водоснабжения, скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 17.06.2021 14:30
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 18.06.2021 11:00
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кощеева О. А.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): Мастер АСУ ТП Поздышев Р.В.
Тара, упаковка: бутылки ПЭТ
Условия транспортировки: Термосумка
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 17.06.2021
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 140357р/21 от 21.05.2021

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 высокочувствительным 10 канал-	493	210/1078-2020	16.07.2022

	ным 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): 5420-001

10. Результаты испытаний:

Радиационно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:00 18.06.2021

Дата начала исследования: 18.06.2021

Дата окончания исследования: 25.06.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость	НД используемого метода/методики испытаний
1	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,10	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 активность радона-222	Бк/кг	5,8 ± 2,0	МВИ ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ от 02.06.2006 Методика измерения содержания радия и радона в природных водах
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.



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
Челичко Т.Г.
М.П.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 25.06.2021 № 5421-001

1. Наименование заявителя, адрес: ООО Управляющая компания «Заозерновский водоканал» 663960, Рыбинский р-н, Заозерный г, Советская ул, 41, пом.4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ООО Управляющая компания «Заозерновский водоканал» 663960, Рыбинский р-н, Заозерный г, Советская ул, 41, пом.4
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Скважина, 663960, Рыбинский р-н, Заозерный г, Прохорова ул, 1А
 - 3.3 Наименование точки отбора: Подземный источник водоснабжения, скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 17.06.2021 14:50
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 18.06.2021 11:00
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кощеева О. А.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): Мастер АСУ ТП Поздышев Р.В.
Тара, упаковка: бутылки ПЭТ
Условия транспортировки: Термосумка
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 17.06.2021
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 140357р/21 от 21.05.2021

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 высокочувствительным 10 канал-	493	210/1078-2020	16.07.2022

	ным 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): 5421-001

10. Результаты испытаний:

Радиационно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:00 18.06.2021

Дата начала исследования: 18.06.2021

Дата окончания исследования: 25.06.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость	НД используемого метода/методики испытаний
1	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,10	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 активность радона-222	Бк/кг	1,9 ± 0,7	МВИ ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ от 02.06.2006 Методика измерения содержания радия и радона в природных водах
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.



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
 Чепижко Т.Г.
 М.П.



**ПРОТОКОЛ
 ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
 от 25.06.2021 № 5422-001

1. Наименование заявителя, адрес: ООО Управляющая компания «Заозерновский водоканал» 663960, Рыбинский р-н, Заозерный г, Советская ул, 41, пом.4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ООО Управляющая компания «Заозерновский водоканал» 663960, Рыбинский р-н, Заозерный г, Советская ул, 41, пом.4
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Скважина, Рыбинский р-н, Заозерный г, Новостройки ул, 1А
 - 3.3 Наименование точки отбора: Подземный источник водоснабжения, скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 17.06.2021 15:10
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 18.06.2021 11:00
 Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кощеева О. А.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): Мастер АСУ ТП Поздышев Р.В.
 Тара, упаковка: бутылки ПЭТ
 Условия транспортировки: Термосумка
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 17.06.2021
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 140357р/21 от 21.05.2021

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 высокочувствительным 10 канальным счетчиком LB 770	493	210/1078-2020	16.07.2022

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): 5422-001

10. Результаты испытаний:

Радиационно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:00 18.06.2021

Дата начала исследования: 18.06.2021

Дата окончания исследования: 25.06.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость	НД используемого метода/методики испытаний
1	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,10	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 активность радона-222	Бк/кг	6,5 ± 2,3	МВИ ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ от 02.06.2006 Методика измерения содержания радия и радона в природных водах
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.