



РОСС RU.0001.510640



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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
в городе Заозерном**

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Заозерном)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014)

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

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

Фактический адрес:

663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4, стр.1, пом.1, пом.3

663960, РОССИЯ, Красноярский край, г. Заозёрный, ул. Мира, зд.54, пом.27

Тел. (391-65) 2-04-27, 2-09-16

Факс (391-65) 2-00-19

<http://fbuz24.ru>[zaozerniy\\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:zaozerniy_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя ИЛЦ

 Н.В. Ерофеева  
21.06.2022 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 21.06.2022 № 583-104

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): ООО Управляющая компания "Заозерновский водоканал", 663960, Рыбинский р-н, Заозерный г, Пионерский пер, 5А
  - 3.3 Наименование точки отбора: скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 08.06.2022 14:20  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 08.06.2022 14:40  
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: стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка  
Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом  
Условия хранения: не применимо  
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 08.06.2022 г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 140354/22 от 31.05.2022  
Цель исследования, основание: По договору

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

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат 02-5 М	7374	С-АШ/28-09-2021/97946828	27.09.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	09006031	С-АШ/18-04-2022/149392831	17.04.2024
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	С-АШ/18-04-2022/149392830	17.04.2024
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900812	С-АШ/18-04-2022/149392832	17.04.2024
5	рН метр-милливольтметр рН-150М	0526	С-АШ/18-04-2022/149906379	17.04.2023

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 583-104

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 14:50 08.06.2022

Дата начала исследования (испытания): 08.06.2022

Дата окончания исследования (испытания): 10.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 18:30 08.06.2022

Дата начала исследования: 09.06.2022

Дата окончания исследования: 20.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	"ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02""
2	Жесткость общая	Градус жесткости	1,5 ± 0,2	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	рН	единицы рН	8,0 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

5	ПАВаниоак- тивные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,015	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 "Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом"
6	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,6 ± 0,1	"ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
8	Привкус	баллы	анализ не выполнялся*	
9	Цветность	град.	10,2 ± 2,1	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
10	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	1,7 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 "Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом"

\* - п.8.4.2 СОП 03-36-02-01-2021 «При выявлении нестандартного результата, в целях охраны труда испытателя, выполнение органолептического анализа на показатели «вкус», «привкус» не выполняется

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Начальник отдела  
Антонова М.В.  
(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 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.





РОСС RU.0001.510640



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
 в городе Заозерном**

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Заозерном)

## **ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014)


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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,  
 Фактический адрес:  
 663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4, стр.1, пом.1, пом.3  
 663960, РОССИЯ, Красноярский край, г. Заозёрный, ул. Мира, зд.54, пом.27

Тел. (391-65) 2-04-27, 2-09-16  
 Факс (391-65) 2-00-19

<http://fbuz24.ru>  
[zaozerniy\\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:zaozerniy_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
 Зам. руководителя ИЛЦ

 Н.В. Ерофеева  
 21.06.2022 г.

М.П.



### **ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

от 21.06.2022 № 581-104

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): ООО Управляющая компания "Заозерновский водоканал", Рыбинский р-н, Заозерный г, Новостройки ул, 1Б
  - 3.3 Наименование точки отбора: скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 08.06.2022 14:10  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 08.06.2022 14:40  
 Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кощеев О.А.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): Мастер АСУ ТП Поздышев Р.В.  
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка  
 Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом  
 Условия хранения: не применимо  
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 08.06.2022 г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 140354/22 от 31.05.2022  
 Цель исследования, основание: По договору

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

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат 02-5 М	7374	С-АШ/28-09-2021/97946828	27.09.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	09006031	С-АШ/18-04-2022/149392831	17.04.2024
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	С-АШ/18-04-2022/149392830	17.04.2024
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900812	С-АШ/18-04-2022/149392832	17.04.2024
5	рН метр-милливольтметр рН-150М	0526	С-АШ/18-04-2022/149906379	17.04.2023

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 581-104

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 14:50 08.06.2022

Дата начала исследования (испытания): 08.06.2022

Дата окончания исследования (испытания): 10.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	18	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 18:30 08.06.2022

Дата начала исследования: 09.06.2022


Дата окончания исследования: 20.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	"ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости ""Флюорат-02"""
2	Жесткость общая	Градус жесткости	1,0 ± 0,2	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	рН	единицы рН	8,4 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,1 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

5	ПАВанионоактивные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,015	ГОСТ 31857-2012 "Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ"
6	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	"ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
8	Привкус	баллы	анализ не выполнялся*	
9	Цветность	град.	7,9 ± 2,4	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
10	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	1,7 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 "Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом"

\* - п.8.4.2 СОП 03-36-02-01-2021 «При выявлении нестандартного результата, в целях охраны труда испытателя, выполнение органолептического анализа на показатели «вкус», «привкус» не выполняется

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Начальник отдела  
Антонова М.В.  
(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 объёме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.







РОСС RU.0001.510640



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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
в городе Заозерном**

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Заозерном)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014)

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,  
Фактический адрес:  
663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4, стр.1, пом.1, пом.3  
663960, РОССИЯ, Красноярский край, г. Заозёрный, ул. Мира, зд.54, пом.27

Тел. (391-65) 2-04-27, 2-09-16  
Факс (391-65) 2-00-19

<http://fbuz24.ru>  
zaozerniy\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ

Н.В. Ерофеева

21.06.2022 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 21.06.2022 № 582-104

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): ООО Управляющая компания "Заозерновский водоканал", 663960, Рыбинский р-н, Заозерный г, Прохорова ул, 1А
  - 3.3 Наименование точки отбора: скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 08.06.2022 14:00  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 08.06.2022 14:40  
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кошечев О.А.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): Мастер АСУ ТП Поздышев Р.В.  
Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка  
Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом  
Условия хранения: не применимо  
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 08.06.2022 г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 140354/22 от 31.05.2022  
Цель исследования, основание: По договору

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

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат 02-5 М	7374	С-АШ/28-09-2021/97946828	27.09.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	09006031	С-АШ/18-04-2022/149392831	17.04.2024
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	С-АШ/18-04-2022/149392830	17.04.2024
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900812	С-АШ/18-04-2022/149392832	17.04.2024
5	рН метр-милливольтметр рН-150М	0526	С-АШ/18-04-2022/149906379	17.04.2023

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 582-104

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 14:50 08.06.2022

Дата начала исследования (испытания): 08.06.2022

Дата окончания исследования (испытания): 10.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 18:30 08.06.2022

Дата начала исследования: 09.06.2022

Дата окончания исследования: 20.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	"ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости ""Флюорат-02"""
2	Жесткость общая	Градус жесткости	0,30 ± 0,05	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	рН	единицы рН	8,8 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,2 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

5	ПАВанионоактивные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,015	ГОСТ 31857-2012 "Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ"
6	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	"ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
8	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Цветность	град.	5,7 ± 1,7	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
10	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,47 ± 0,09	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 "Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом"

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Начальник отдела  
 Антонова М.В.  
 (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 объёме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.

