



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  
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510640**

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


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

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

<http://fbuz24.ru>  
[zaozemiy\\_fguz@24.rosпотребнадзор.ru](mailto:zaozemiy_fguz@24.rosпотребнадзор.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ

  
В.А. Воронин  
М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ  
от 22.04.2019 г. № 107-335**

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ ТУГАЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА (объект) 663580, Саянский р-н, Тугач п, Им Антонова ул, 7
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ТУГАЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663580, Саянский р-н, Тугач п, Им Антонова ул, 7
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Тугачинского сельсовета Саянского района, Саянский район, п.Тугач, ул.Коммунальная,21
  - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башня, перед подачей в разводящую сеть
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 12:25 16.04.2019 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14:05 16.04.2019 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кошечев О.А.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): Глава администрации Кузьмич П.И.  
Тара, упаковка: стерильная стеклянная 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 16.04.2019г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 140211/19 от 14.03.2019 г.  
Цель исследования, основание: Производственный контроль
7. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

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

№ п/п	Наименование, тип прибора	Погрешность, ед. изм.	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
-------	---------------------------	-----------------------	-----------------	---------------------------------------	------------------

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 107-335-16.04

11. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**


Дата поступления пробы: 14:05 16.04.2019

Дата начала исследования (испытания): 16.04.2019

Дата окончания исследования (испытания): 17.04.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	11	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

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: 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, составлен в 2 экземплярах.



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**

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

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510640**

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


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

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

<http://fbuz24.ru>  
[zaozemiy\\_fguz@24.rosпотребнадзор.ru](mailto:zaozemiy_fguz@24.rosпотребнадзор.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ

  
В.А. Воронин  
М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 22.04.2019 г. № 107-337

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ ТУГАЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА (объект) 663580, Саянский р-н, Тугач п, Им Антонова ул, 7
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода источников нецентрализованного водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ТУГАЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663580, Саянский р-н, Тугач п, Им Антонова ул, 7
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Тугачинского сельсовета Саянского района, Саянский район, п. Тугач, ул. Тракторная, 18
  - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башня (без разводящей сети)
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 12:35 16.04.2019 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14:05 16.04.2019 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кощеева О.А.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): Глава администрации Кузьмич П.И.  
Тара, упаковка: стерильная стеклянная 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 16.04.2019г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 140211/19 от 14.03.2019 г.  
Цель исследования, основание: Производственный контроль
7. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и их оценку: СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников
8. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Погрешность, ед. изм.	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
-------	---------------------------	-----------------------	-----------------	---------------------------------------	------------------

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 107-337-16.04

11. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:05 16.04.2019

Дата начала исследования (испытания): 16.04.2019

Дата окончания исследования (испытания): 17.04.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	24	100	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

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: 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, составлен в 2 экземплярах.



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**  
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе  
**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510640**

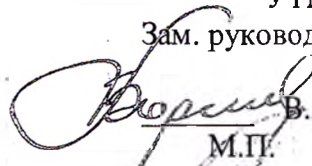
Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя ИЛЦ

  
В.А. Воронин  
М.П.

**ПРОТОКОЛ**  
**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 22.04.2019 г. № 107-336

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ ТУГАЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА (объект) 663580, Саянский р-н, Тугач п, Им Антонова ул, 7
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ТУГАЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663580, Саянский р-н, Тугач п, Им Антонова ул, 7
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Тугачинского сельсовета Саянского района, Саянский район, п. Тугач, ул. Коммунальная, 39
  - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башня, перед подачей в разводящую сеть
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 12:30 16.04.2019 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14:05 16.04.2019 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кощеева О.А.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): Глава администрации Кузьмич П.И.  
Тара, упаковка: стерильная стеклянная 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 16.04.2019г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 140211/19 от 14.03.2019 г.  
Цель исследования, основание: Производственный контроль
7. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения
8. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Погрешность, ед. изм.	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
-------	---------------------------	-----------------------	-----------------	---------------------------------------	------------------

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 107-336-16.04

11. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:05 16.04.2019

Дата начала исследования (испытания): 16.04.2019

Дата окончания исследования (испытания): 17.04.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	5	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

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: 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, составлен в 2 экземплярах.