



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 28.12.2018 г. № 107-1120

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Малиновского сельсовета, Саянский район, с.Малиновка, ул.Ленина,46
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Малиновского сельсовета, Саянский район, с.Малиновка, ул.Ленина,46
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Малиновского сельсовета, Саянский район, с.Малиновка, ул.Ленина,46
  - 3.3 Наименование точки отбора: здание сельсовета, внутренняя разводящая сеть питьевого централизованного водоснабжения, из водоразборного крана
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 10:30 25.12.2018 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14:30 25.12.2018 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Коцеева О.А.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): заместитель главы Малиновского сельсовета Алексеева Ю.В.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ  
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 25.12.2018г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 140343/18 от 13.06.2018 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 качест-

ву 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
1	Фотоэлектроколориметр КФК-3-01	0,5	0900811	№ 142003390	07.06.2020
2	Спектрофотометр	2	A 1006 1006 010	№ 142002315	26.04.2019

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 107-1120-25.12

11. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:30 25.12.2018

Дата начала исследования (испытания): 25.12.2018

Дата окончания исследования (испытания): 26.12.2018

№ 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	менее 1	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

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:00 25.12.2018

Дата начала исследования: 25.12.2018

Дата окончания исследования: 27.12.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,5 ± 0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
2	Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и

					мутности
4	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,14 ± 0,02	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
5	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012. Вода. Методы определения цветности
6	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,78 ± 0,13	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

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 3 страниц, составлен в 2 экземплярах.