



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

Филиал Федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в  
Красноярском крае" в городе Ачинске  
Аккредитованный испытательный  
лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: [fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:fguz@24.rospotrebnadzor.ru)

Адрес филиала: 662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, тел./факс (39151) 5-01-07

e-mail: [achinsk\\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:achinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510639 Федеральной службы по аккредитации выдан 20.05.2016 г.

Зарегистрирован в Едином Реестре аккредитованных лиц 29.10.2015 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 301-559 от 06.04.2017 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** Администрация Боготольского сельсовета Боготольского района ИНН 2406001457, Боготольский р-н, Боготол с, Советская ул, 24 А

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор:** Администрация Боготольского сельсовета Боготольского района Боготольский р-н, Боготол с, Советская ул, 24 А

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** Администрация Боготольского сельского совета Боготольского района, Боготольский район, с. Боготол, ул. Новая

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая - централизованное водоснабжение

**Вес, объем, количество образца (пробы):** 1,5 л

**Протокол о взятии проб/Акт отбора:** от 04.04.17.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 13:30 04.04.2017 г.

**Отбор произвел:** помощник врача по гигиене питания Гаврилова С.Г.

**НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

**Основание для отбора:** контракт № 110166п/17 от 30.01.2017 г.

**При отборе присутствовал:** глава Филиппов С.А.

**Условия доставки:** в сумке холодильнике

**Дата и время доставки пробы (образца):** 15:45 04.04.2017 г.

**Дополнительные сведения:** вода из колонки с. Боготол, ул. Новая

**Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:**  
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

**Код пробы (образца):** 301-559-17

### Микробиологические

Дата и время поступления пробы: 04.04.2017 г. 15:50 Рег. №: 155-416

Дата начала исследования: 04.04.2017 г. Дата окончания исследования: 05.04.2017 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-химические

Дата и время поступления пробы: 04.04.2017 г. 16:00 Рег. №: 344

Дата начала исследования: 04.04.2017 г. Дата окончания исследования: 05.04.2017 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней, не более	НД на методы испытаний
Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,2±0,4	1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Цветность	град.	5,4±1,4	20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Запах при 60 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности



Протокол подготовил

Руководитель структурного подразделения

М.П.

Руководитель ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах

Инженер-лаборант

2 категории Щетникова Н.С.

Т.В. Тимонина

Л.Д. Жуковская



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

Филиал Федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в  
Красноярском крае" в городе Ачинске  
Аккредитованный испытательный  
лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: [fguz@24.rosпотреbnadzor.ru](mailto:fguz@24.rosпотреbnadzor.ru)

Адрес филиала: 662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, тел./факс (39151) 5-01-07

e-mail: [achinsk\\_fguz@24.rosпотреbnadzor.ru](mailto:achinsk_fguz@24.rosпотреbnadzor.ru)

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510639 Федеральной службы по аккредитации выдан 20.05.2016 г.

Зарегистрирован в Едином Реестре аккредитованных лиц 29.10.2015 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 301-631 от 13.04.2017 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** Администрация Боготольского сельсовета Боготольского района ИНН 2406001457, Боготольский р-н, Боготол с, Советская ул, 24 А

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор:** Администрация Боготольского сельсовета Боготольского района Боготольский р-н, Боготол с, Советская ул, 24 А

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** Администрация Боготольского сельсовета Боготольского района, с. Медяково, ул. Мира, 3

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая - централизованное водоснабжение

**Вес, объем, количество образца (пробы):** 1,5 л

**Протокол о взятии проб/Акт отбора:** от 12.04.17

**Дата и время отбора пробы (образца):** 09:00 12.04.2017 г.

**Отбор произвел:** помощник врача по гигиене питания Гаврилова С.Г.

**НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

**Основание для отбора:** контракт № 110166р/17 от 30.01.2017 г.

**При отборе присутствовал:** глава Филиппов С.А.

**Условия доставки:** в сумке холодильнике

**Дата и время доставки пробы (образца):** 15:00 12.04.2017 г.

**Дополнительные сведения:** холодная вода отобрана из водоразборной колонки по ул.Мира, 3

**Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:** 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

**Код пробы (образца):** 301-631-17



### Микробиологические

Дата и время поступления пробы: 12.04.2017 г. 15:10 Рег. №: 155-471

Дата начала исследования: 12.04.2017 г. Дата окончания исследования: 13.04.2017 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-химические

Дата и время поступления пробы: 12.04.2017 г. 15:10 Рег. №: 375

Дата начала исследования: 12.04.2017 г. Дата окончания исследования: 13.04.2017 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней, не более	НД на методы испытаний
Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Запах при 60 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Цветность	град.	5,9±1,5	20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	3,0±0,5	1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности

Протокол подготовил

Инженер-лаборант

2 категории Щетникова Н.С.

И.о. руководителя структурного подразделения

О.А. Сысоева

М.П.

Руководитель ИЛЦ

Л.Д. Жуковская

Протокол составлен в 3 экземплярах