



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 № 301-298 от 14.03.2017 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ИНН 2406001471, 662075, Боготольский р-н, Вагино с, Новая ул, 15

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор:** АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Боготольский р-н, Вагино с, Новая ул, 15

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Боготольский р-н, с. Вагино, ул. Кооперативная

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

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

**Протокол о взятии проб/Акт отбора:** от 09.03.2017 г.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 10:00 09.03.2017 г.

**Отбор произвел:** врач-лаборант Сысоева О.А., инженер-лаборант Стыглиц И.С.

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

**Основание для отбора:** Контракт № 110184р/17 от 01.02.2017 г.

**При отборе присутствовал:** глава сельсовета Сибейко В.П.

**Условия доставки:** согласно НД

**Дата и время доставки пробы (образца):** 13:10 09.03.2017 г.

**Дополнительные сведения:** место отбора - колонка

**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):** 301-298-17

**Микробиологические**

Дата и время поступления пробы: 09.03.2017 г. 13:20 Рег. №: 155-235

Дата начала исследования: 09.03.2017 г. Дата окончания исследования: 13.03.2017 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
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

**Санитарно-химические**

Дата и время поступления пробы: 09.03.2017 г. 13:40 Рег. №: 166

Дата начала исследования: 09.03.2017 г. Дата окончания исследования: 10.03.2017 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.	9,6±2,4	20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	более 5,0	1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности

Протокол подготовил



Начальник отдела  
Тимонина Т.В.

Руководитель структурного подразделения



Т.В. Тимонина

М.П.

Руководитель ИЛЦ



Л.Д. Жуковская

Протокол составлен в 2 экземплярах







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

e-mail: 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

№ 301-297 от 14.03.2017 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** АДМИНИСТРАЦИЯ  
ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
ИНН 2406001471, 662075, Боготольский р-н, Вагино с, Новая ул, 15

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на  
котором произведен отбор:** АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Боготольский р-н, Вагино с,  
Новая ул, 15

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** АДМИНИСТРАЦИЯ  
ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
662075, Боготольский р-н, д. Павловка, ул. Первомайская

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

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

**Протокол о взятии проб/Акт отбора:** от 09.03.2017 г.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 11:10 09.03.2017 г.

**Отбор произвел:** врач-лаборант Сысоева О.А., инженер-лаборант Стыглиц И.С.

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

**Основание для отбора:** Контракт № 110184р/17 от 01.02.2017 г.

**При отборе присутствовал:** глава сельсовета Сибейко В.П.

**Условия доставки:** согласно НД

**Дата и время доставки пробы (образца):** 13:10 09.03.2017 г.

**Дополнительные сведения:** место отбора - колонка

**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):** 301-297-17

**Микробиологические**

Дата и время поступления пробы: 09.03.2017 г. 13:20 Рег. №: 155-234

Дата начала исследования: 09.03.2017 г. Дата окончания исследования: 13.03.2017 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
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


**Санитарно-химические**

Дата и время поступления пробы: 09.03.2017 г. 13:40 Рег. №: 165

Дата начала исследования: 09.03.2017 г. Дата окончания исследования: 10.03.2017 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.	6,4±1,6	20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	более 5,0	1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности

Протокол подготовил



Начальник отдела  
Тимонина Т.В.

Руководитель структурного подразделения



Т.В. Тимонина

М.П. \_\_\_\_\_  
Руководитель ИЛЦ



Л.Д. Жуковская

Протокол составлен в 2 экземплярах







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

e-mail: 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 № 301-296 от 14.03.2017 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
ИНН 2406001471, 662075, Боготольский р-н, Вагино с, Новая ул, 15

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор:** АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Боготольский р-н, Вагино с, Новая ул, 15

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Боготольский р-н, д. Ильинка, ул. Пахомова

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

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

**Протокол о взятии проб/Акт отбора:** от 09.03.2017 г.

**Дата и время отбора\*пробы (образца):** 10:50 09.03.2017 г.

**Отбор произвел:** врач-лаборант Сысоева О.А., инженер-лаборант Стыглиц И.С.

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

**Основание для отбора:** Контракт № 110184р/17 от 01.02.2017 г.

**При отборе присутствовал:** глава сельсовета Сибейко В.П.

**Условия доставки:** согласно НД

**Дата и время доставки пробы (образца):** 13:10 09.03.2017 г.

**Дополнительные сведения:** место отбора - колонка

**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):** 301-296-17

**Микробиологические**

Дата и время поступления пробы: 09.03.2017 г. 13:20 Рег. №:155-233

Дата начала исследования: 09.03.2017 г. Дата окончания исследования: 13.03.2017 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
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

**Санитарно-химические**

Дата и время поступления пробы: 09.03.2017 г. 13:40 Рег. №:164

Дата начала исследования: 09.03.2017 г. Дата окончания исследования: 10.03.2017 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.	5,2±1,3	20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<b>более 5,0</b>	1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности

Протокол подготовил



Начальник отдела  
Тимонина Т.В.

Руководитель структурного подразделения



Т.В. Тимонина

М.П.  Руководитель ИЛЦ



Л.Д. Жуковская

Протокол составлен в 2 экземплярах







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  
Адрес филиала: 662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, тел./факс (39151) 5-01-07  
e-mail: 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 № 301-295 от 14.03.2017 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ИНН 2406001471, 662075, Боготольский р-н, Вагино с, Новая ул, 15

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор:** АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Боготольский р-н, Вагино с, Новая ул, 15

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Боготольский р-н, д. Дмитриевка, ул. Октябрьская

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

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

**Протокол о взятии проб/Акт отбора:** от 09.03.2017 г.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 10:35 09.03.2017 г.

**Отбор произвел:** врач-лаборант Сысоева О.А., инженер-лаборант Стыглиц И.С.

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

**Основание для отбора:** Контракт № 110184р/17 от 01.02.2017 г.

**При отборе присутствовал:** глава сельсовета Сибейко В.П.

**Условия доставки:** согласно НД

**Дата и время доставки пробы (образца):** 13:10 09.03.2017 г.

**Дополнительные сведения:** место отбора - колонка

**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):** 301-295-17



**Микробиологические**

Дата и время поступления пробы: 09.03.2017 г. 13:20 Рег. №: 155-232

Дата начала исследования: 09.03.2017 г. Дата окончания исследования: 13.03.2017 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
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

**Санитарно-химические**

Дата и время поступления пробы: 09.03.2017 г. 13:40 Рег. №: 163

Дата начала исследования: 09.03.2017 г. Дата окончания исследования: 10.03.2017 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.	1,1±0,3	20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности

Протокол подготовил



Начальник отдела  
Тимонина Т.В.

Руководитель структурного подразделения



Т.В. Тимонина

М.П.  Руководитель ИЛЦ



Л.Д. Жуковская

Протокол составлен в 2 экземплярах





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

№ 301-294 от 14.03.2017 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** АДМИНИСТРАЦИЯ  
ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
ИНН 2406001471, 662075, Боготольский р-н, Вагино с, Новая ул, 15

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор:** АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Боготольский р-н, Вагино с,  
Новая ул, 15

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** АДМИНИСТРАЦИЯ  
ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
662075, Боготольский р-н, д. Коробейниково, ул. Сибирская

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

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

**Протокол о взятии проб/Акт отбора:** от 09.03.2017 г.

**Дата и время отбора\*пробы (образца):** 10:20 09.03.2017 г.

**Отбор произвел:** врач-лаборант Сысоева О.А., инженер-лаборант Стыглиц И.С.

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

**Основание для отбора:** Контракт № 110184р/17 от 01.02.2017 г.

**При отборе присутствовал:** глава сельсовета Сибейко В.П.

**Условия доставки:** согласно НД

**Дата и время доставки пробы (образца):** 13:10 09.03.2017 г.

**Дополнительные сведения:** место отбора - колонка

**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):** 301-294-17

**Микробиологические**

Дата и время поступления пробы: 09.03.2017 г. 13:20 Рег. №:155-231

Дата начала исследования: 09.03.2017 г. Дата окончания исследования: 13.03.2017 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
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

**Санитарно-химические**

Дата и время поступления пробы: 09.03.2017 г. 13:40 Рег. №:162

Дата начала исследования: 09.03.2017 г. Дата окончания исследования: 10.03.2017 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.	1,6±0,4	20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,0±0,3	1,5	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

Начальник отдела  
Тимонина Т.В.

Т.В. Тимонина

Л.Д. Жуковская