



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. Соловья, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: 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

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

№ 301-456 от 31.03.2017 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Администрация Юрьевского сельсовета Боготольского района Красноярского края ИНН 2406001513, Боготольский р-н, Юрьевка с, Центральная ул, 88

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: Администрация Юрьевского сельсовета Боготольского района Красноярского края Боготольский р-н, Юрьевка с, Центральная ул, 88

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: Администрация Юрьевского сельсовета Боготольского района Красноярского края Боготольский р-н, Юрьевка с, ул. Сахалинская, 13

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

Протокол о взятии проб/Акт отбора: от 29.03.17

Дата и время отбора пробы (образца): 10:45 29.03.2017 г.

Отбор произвел: Врач-лаборант Сысоева О.А., инженер-лаборант Стыгиц И.С.

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

Основание для отбора: Контракт № 110183р/17 от 14.02.2017 г.

При отборе присутствовал: мастер Белоус В.Л.

Условия доставки: в сумке холодильнике

Дата и время доставки пробы (образца): 12:30 29.03.2017 г.

Дополнительные сведения: холодная вода отобрана из водоразборной колонки по ул.Сахалинская, 13 (от скважины по ул. Сахалинской)

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): 301-456-17

Микробиологические

Дата и время поступления пробы: 29.03.2017 г. 12:40 Рег. №: 155-374

Дата начала исследования: 29.03.2017 г. Дата окончания исследования: 30.03.2017 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: 29.03.2017 г. 12:40 Рег. №: 250

Дата начала исследования: 29.03.2017 г. Дата окончания исследования: 30.03.2017 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.	2,3 ± 0,6	20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности

Протокол подготовил



Лаборант Лапицкая Л.А.

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. Союзная, 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

№ 301-454 от 31.03.2017 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Администрация Юрьевского сельсовета Боготольского района Красноярского края ИНН 2406001513, Боготольский р-н, Юрьевка с, Центральная ул, 88

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: Администрация Юрьевского сельсовета Боготольского района Красноярского края Боготольский р-н, Юрьевка с, Центральная ул, 88

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: Администрация Юрьевского сельсовета Боготольского района Красноярского края Боготольский р-н, Юрьевка с, ул. Центральная, 59

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

Протокол о взятии проб/Акт отбора: от 29.03.17

Дата и время отбора пробы (образца): 10:15 29.03.2017 г.

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

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

Основание для отбора: Контракт № 110183р/17 от 14.02.2017 г.

При отборе присутствовал: мастер Белоус В.Л.

Условия доставки: в сумке холодильнике

Дата и время доставки пробы (образца): 12:30 29.03.2017 г.

Дополнительные сведения: холодная вода отобрана из водоразборной колонки по ул. Центральная, 59 (поступает от скважины по ул. Рабочая)

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): 301-454-17

Микробиологические

Дата и время поступления пробы: 29.03.2017 г. 12:40 Рег. №: 155-372

Дата начала исследования: 29.03.2017 г. Дата окончания исследования: 30.03.2017 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: 29.03.2017 г. 12:40 Рег. №: 248

Дата начала исследования: 29.03.2017 г. Дата окончания исследования: 30.03.2017 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.	2,4 ± 0,6	20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности

Протокол подготовил



Лаборант Лапицкая Л.А.

Руководитель структурного подразделения



Т.В. Тимонина

М.П.

Руководитель ИЛЦ



Л.Д. Жуковская

Протокол составлен в 2 экземплярах



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Фивнал 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.rosotrebнадзор.ru

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

e-mail: achinsk_fguz@24.rosotrebнадзор.ru

Аттестат аккредитации ИИЦ № 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

№ 301-455 от 31.03.2017 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Администрация Юрьевского сельсовета Боготольского района Красноярского края ИНН 2406001513, Боготольский р-н, Юрьевка с, Центральная ул, 88

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: Администрация Юрьевского сельсовета Боготольского района Красноярского края Боготольский р-н, Юрьевка с, Центральная ул, 88

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: Администрация Юрьевского сельсовета Боготольского района Красноярского края Боготольский р-н, Юрьевка с, ул. Красносельская, 36

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

Протокол о взятии проб/Акт отбора: от 29.03.17

Дата и время отбора пробы (образца): 10:30 29.03.2017 г.

Отбор произвел: Врач-лаборант Сысоева О.А., инженер-лаборант Стыглин И.С.

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

Основание для отбора: Контракт № 110183р/17 от 14.02.2017 г.

При отборе присутствовал: мастер Беловс В.Д.

Условия доставки: в сумке холодильнике

Дата и время доставки пробы (образца): 12:30 29.03.2017 г.

Дополнительные сведения: холодная вода отобрана из водоразборной колонки по ул. Красносельская, 36 (поступает от скважины по ул. Красносельской)

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): 301-455-17

Микробиологические

Дата и время поступления пробы: 29.03.2017 г. 12:40 Пер. №: 155-373

Дата начала исследования: 29.03.2017 г. Дата окончания исследования: 30.03.2017 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: 29.03.2017 г. 12:40 Пер. №: 249

Дата начала исследования: 29.03.2017 г. Дата окончания исследования: 30.03.2017 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.	3,0 ± 0,8	20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности

Протокол подготовил



Лаборант Лапичкая Л.А.

Руководитель структурного подразделения



Т.В. Тимонина

М.П.

Руководитель ИЛЦ



Л.Д. Жуковская

Протокол составлен в 2 экземплярах