



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Ачинске

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510639

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,

Фактический адрес:

662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23

Тел. (39151) 5-01-07

Факс (39151) 5-01-07

<http://fbuz24.ru>

achinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Жуковская Л.Д.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 14.02.2018 г. № 301-324

1. Наименование заявителя, адрес: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Критовская средняя общеобразовательная школа 662080, Боготольский р-н, Критово с, Совхозная ул, 22
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений (адрес):
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Критовская средняя общеобразовательная школа 662080, Боготольский р-н, Критово с, Совхозная ул, 22
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Критовская средняя общеобразовательная школа 662080, Боготольский р-н, Критово с, Совхозная ул, 22
 - 3.3 Наименование точки отбора: разводящая сеть, кран на кухне
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 13:40 12.02.2018 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:00 12.02.2018 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): помощник врача по гигиене питания Гаврилова С.Г.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): директор Зверева Е.И.
 Тара, упаковка: стеклянная стерильная посуда, полимерный материал
 Условия транспортировки: в сумке холодильнике
 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 12.02.2018
6. Дополнительные сведения: нет

Основание для отбора: Контракт № 111296р/17 от 12.02.2018 г.
 Цель исследования, основание: Прочие пробы по договорам
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
1	Спектрофотометр	1	54000072	свидетельство о поверке № 001003439	10.04.2018

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 301-324-18

11. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований
(санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №:155-271

Дата и время поступления пробы: 15:10 12.02.2018

Дата начала исследования (испытания): 12.02.2018

Дата окончания исследования (испытания): 13.02.2018

№ 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

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:143

Дата и время поступления пробы: 15:10 12.02.2018

Дата начала исследования: 12.02.2018

Дата окончания исследования: 13.02.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней, не более	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Запах при 60 °С	баллы	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

5	Цветность	град.	2,4±0,6	20,0	ГОСТ 31868-2012 Методы определения цветности	Вода. определения
---	-----------	-------	---------	------	--	----------------------

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Инженер-лаборант 2 категории
Щетникова Н.С.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске 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 страницы, составлен в 2 экземплярах.