



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в городе Канске
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: 663613, Красноярский край; г. Канск, ул. Эйдемана, 4, тел. (8-391-61) 3-34-04, 3-20-47, факс 3-34-04
e-mail: kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510640 Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином Реестре 02 октября 2013 г., 23 мая 2014 г. Действителен до 02 октября 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 204-791 от 22 декабря 2014 г.

Наименование заявителя: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому Краю в г. Канске

Адрес: г. Канск, ул. Эйдемана, 4

Юридическое лицо—собственник объекта, на котором проведен отбор: ООО "Коммунальщик"

Юридический адрес: Тасеевский район, с. Тасеево, пер. Центральный, д.4 пом.2 ком 2-3

Наименование организации, где произведен отбор: ООО "Коммунальщик"

Адрес: Тасеевский район, с. Тасеево, ул. Луначарского, 37

Наименование образца: вода водопроводная питьевая

Количество образца: 1,5 л **Величина партии:**

Дата и время отбора: 18.12.14 11:00

Отбор произвел Баранова Т.А., специалист-эксперт

НД на методы отбора: ГОСТ Р 51593-2000 "Вода питьевая. Отбор проб"

Основание для отбора: определение о возбуждении дела об административном правонарушении и проведении административного расследования № 14003 о 18.12.14

При отборе присутствовал: представитель по доверенности Боровкова И.О.

Условия доставки соблюдены

Доставлен в ИЛЦ 18.12.14 15:00

Дополнительные сведения: Вода питьевая из водоразборного крана квартиры № 1 жилого дома по адресу : с. Тасеево ул. Луначарского 37

Нормативные документы, регламентирующие значения характеристик и показателей:
СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изменениями) "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Код образца: 204-791-14

| Наименование показателей, ед. измерения | Результаты испытаний | Величина допустимых уровней, не более | НД на методы испытаний |
|---|----------------------|---------------------------------------|---|
| 1. Количественный химический анализ | | | |
| Образец поступил 18.12.14 15:10 Код 204-791.01-14 Лабораторный номер: 1007 | | | |
| Запах при 20°С, балл | 2 | 2 | ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности. |
| Мутность по стандартной шкале, мг/дм ³ | 6,8 | 1,5 | ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности. |
| Железо, мг/дм ³ | 3,2 | 0,3 | ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы определения общего железа. |
| Нефтепродукты, мг/дм ³ | 0,046 ±0,019 | 0,1 | ГОСТ Р 51797-2001 Вода питьевая. Методы определения содержания нефтепродуктов |
| Цветность, град. | 1,7± 0,4 | 20 | ГОСТ Р 52769-2007 Вода. Методы определения цветности |

Протокол лабораторных испытаний
№ 204-79 от 22 декабря 2014 г.
О.З. Долгих

Протокол подготовил



М.П. Руководитель ИЛЦ,
главный врач

Протокол составлен в 4 экземплярах

Г.И. Правдивцева