



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае"
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

Фактический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510243 Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Реестре аккредитованных лиц 12 мая 2015 г. Действителен до 18 июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 104-2811 от 18.09.2015 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в Балахтинском районе 662340, Балахтинский р-н, Балахта рп, Советская ул, 113а

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРАСНОЕ" 662367, Балахтинский р-н, Красная д, Центральная ул, 25

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: ОАО "Красное", Балахтинский район, д. Красная, пер. Богграда, 6

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение (Вода холодная водопроводная)

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

Протокол о взятии проб: № 1317 от 08.09.2015

Дата и время отбора пробы (образца): 08.09.2015 г. 14:00

Отбор произвел: Специалист-эксперт Похабова Е.Г.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб

Основание для отбора: распоряжение № 5150 от 25.08.2015

При отборе присутствовал: главный инженер ОАО "Красное" Хвалько М.М., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в Балахтинском районе Петку Л.К.

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки пробы (образца): 09.09.2015 г. 13:20

Дополнительные сведения: Вода холодная водопроводная. Место отбора - вооразборный кран распределительной системы централизованного питьевого водоснабжения

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): 104-2811-09.09.2015

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 09 ч. 00 мин. 11.09.2015 г. Рег. №: 1268

Дата начала исследования: 11.09.2015 г. Дата окончания исследования: 14.09.2015 г.

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

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Мутность	мг/дм ³	0,5 ± 0,1	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности. ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по фо

Протокол подготовил

Помощник врача по общей гигиене Лущикова Т.Е.

Заведующий отделом отбора, приемки проб и выдачи результатов исследований

Озерская Л.В.

М.П. Заместитель руководителя ИЛЦ

Усманова И.В.

Протокол составлен в 4 экземплярах