



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, 3; 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
№ 104-2813 от 11.09.2015 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, 8 км на юг от п. Балахта

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 - накопительная
емкость, перед подачей в распределительную сеть

Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:
СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)

СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности
(ОСПОРБ-99/2010)

Код пробы (образца): 104-2813-09.09.2015

Отдел физических исследований

Дата поступления пробы: 09.09.2015 г. Рег. №: 154/2

Дата начала исследования: 09.09.2015 г. Дата окончания исследования: 10.09.2015 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Удельная активность радоний-222	Бк/кг	38,8 ± 9,7	не более 60	МИ ГП ВНИИФТРИ от 02.06.2006 Методика измерения содержания радия и радона в природных водах

Помощник врача по общей
гигиене Медведев А.Ю..

Протокол подготовил
М.П. Заместитель руководителя ИЛЦ

Усманова И.В.

Протокол составлен в 4 экземплярах

Протокол не может быть частично воспроизведен
без письменного разрешения руководителя ИЛЦ

Общее количество страниц: 1, страница 1