



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.gospotrebnadzor.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**  
**№ 104-2817 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. Безъязыково, ул. Мира

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

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

**Протокол о взятии проб:** № 1318 от 08.09.2015

**Дата и время отбора пробы (образца):** 08.09.2015 г. 14:50

**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):** 104-2817-09.09.2015

**Отдел физических исследований**

**Дата поступления пробы:** 09.09.2015 г. Рег. №: 155/1

**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 радона-222	Бк/кг	9,1 ± 2,3	не более 60	МИ ГП ВНИИФТРИ от 02.06.2006 Методика измерения содержания радия и радона в природных водах

Протокол подготовил

М.П. Заместитель руководителя ИЛЦ

Помощник врача по общей  
гигиене Медведев А.Ю.

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