



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 № 104-2812 от 25.09.2015 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): 2 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)

Код пробы (образца): 104-2812-09.09.2015

Радиационно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 09.09.2015 г. Рег. №: 621

Дата начала исследования: 09.09.2015 г. Дата окончания исследования: 23.09.2015 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,13 ± 0,04	не более 0,2	MP №37/13-MP-BCA от 15.01.2009 г.

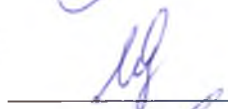
Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	<0,20	не более 1	МР №37/13-МР-ВСА Методические рекомендации. Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения.

Протокол подготовил



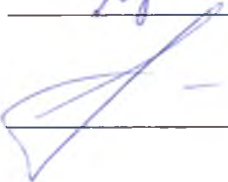
Помощник врача по общей гигиене Лушикова Т.Е.

Заведующий отделом отбора, приемки проб и выдачи результатов исследований

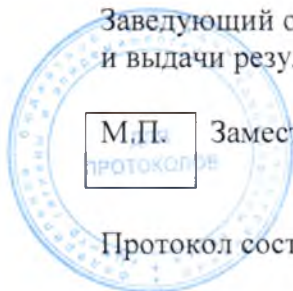


Озерская Л.В.

М.П. Заместитель руководителя ИЛЦ



Усманова И.В.



Протокол составлен в 4 экземплярах