

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
\*\*\*

Федеральное государственное бюджетное учреждение

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
РЕАБИЛИТАЦИИ И КУРОРТОЛОГИИ  
(ФГБУ "НМИЦ РК" Минздрава России)**  
\*\*\*

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРИРОДНЫХ ЛЕЧЕБНЫХ РЕСУРСОВ**  
(аттестат аккредитации № RA.RU. 21ПВ07)

121069, Москва, Борисоглебский пер., 9  
Тел./факс: 8-495- 690-44-72  
8-495-691-53-77

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ №279 от 22 марта 2018 г.**  
(тех.задание №727/15-2 от 06 марта 2018 г.)

**Проба:** вода минеральная из скв.№1 участка «Заречное» в Белореченском районе Краснодарского края, ООО «Термы».  
**Дата отбора:** 22.02.2018 г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№ п/п	Радионуклид	Удельная (объемная) активность $A \pm \Delta A$ (Бк/кг)	Норматив по НРБ-99/2009 (СанПиН 2.6.1.2523-09) (Бк/кг)
1	Суммарная альфа-активность	$3,6 \pm 1,0$	не установлен для мин. вод бальнеоназначения
2	Суммарная бета-активность	$1,5 \pm 0,4$	не установлен для мин. вод бальнеоназначения

**Примечание:** Погрешность измерения на нижней границе диапазона определений не превышает 30% ( $P = 0,95$ ).

Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов. ГОСТ 31864-2012.;  
Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» ФГУП «ВНИИФТРИ» 2005 г.;  
Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 2004 г.

**Заключение:**

Минеральная вода из скв.№1 по своим радиологическим показателям может использоваться для проведения наружных бальнеопроцедур.

Дата выполнения анализа 22.03.2018 г.

Зав. отделом  
курортных ресурсов



А.А. Парфенов