

Министерство здравоохранения Российской Федерации

\*\*\*

Федеральное государственное бюджетное учреждение

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

\*\*\*

**ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗЫ ПРИРОДНЫХ ЛЕЧЕБНЫХ РЕСУРСОВ  
АТТЕСТАТ ПРИЗНАНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ ЛАБОРАТОРИИ № ГОСТ.RU.22052**

121069, Москва, Борисоглебский пер., 9  
тел.: (495)690-12-13, e-mail: geolog@nmicrk.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя  
Центра испытаний и экспертизы  
природных лечебных ресурсов  
А.В. Дубовской  
«19» 08 2020 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 488 от 19.08.2020 г.**

Наименование и описание испытуемого образца (шифр пробы) минеральная вода из скв. №1 участок «Заречное» Краснодарский край, Белореченский район, хутор Кубанский, ул. Школьная 2А, №958/105-ЦИ-2 от 29.06.2019 г.

Наименование и адрес заказчика испытаний ООО «Термь», Краснодарский край, Белореченский район, хутор Кубанский 2А.

Обозначение документа в области стандартизации, регламентирующего метод отбора проб Сопроводительный документ (место и дата взятия пробы) – Акт отбора образцов (проб) №1 от 27.06.2020.

Дата получения образца 29.06.2020

Дата проведения испытаний 06.08.2020 – 19.08.2020 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	0,88±0,30	не установлен для мин. вод бальнеоназначения
2	Суммарная бета-активность	1,72±0,58	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.

Ответственный за оформление протокола  Жукова О.Д.

Частичная или полная перепечатка протокола не допускается без разрешения центра испытаний и экспертизы природных лечебных ресурсов. Результаты распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям

Конец протокола