

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

А.В. Дубовской

2019 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 449 от 09.08.2019 г.

Наименование и описание испытуемого образца (шифр пробы) вода минеральная из источника Лугела, скв. № 10, Грузия, регион Самагрело-Земо Сванетия, Чкороцкусский р-н, с. Мухури, №890/78-2.

Наименование и адрес заказчика испытаний ООО «Сток Хэлф», 386140, Республика Ингушетия, г. Назрань, п-к Ташкентский, д. 7.

Обозначение документа в области стандартизации, регламентирующего метод отбора проб Сопроводительный документ (место и дата взятия пробы) акт отбора проб воды от 24.06.2019, источника Лугела, скв. № 10, Грузия, регион Самагрело-Земо Сванетия, Чкороцкусский р-н, с. Мухури

Дата отбора (розлива)/дата получения образца 24.06.19 / 22.07.2019

Дата проведения испытаний 05.08 2019 – 09.08.2019

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	0,14±0,05	контрольный уровень 0,2
2	Суммарная бета-активность	0,30±0,11	контрольный уровень 1,0

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

Добилас О.В.

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