

РОССТАНДАРТ

Испытательный центр пищевых продуктов и продовольственного сырья ОАО "Академсертификат"
Аттестат аккредитации системы сертификации ГОСТ Р РОСС.RU.0001.21ПФ14 от 17.05.2010 г.
Аттестат аккредитации системы аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания ГСЭН.RU.ЦОА.263 от 28.11.2008 г.
124489, Москва, Зеленоград, Панфиловский пр-т, 8, стр.1 Тел. 8(495)728-31-99

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
И-19485-1 от 12.02.13

1. Объект испытаний: образец № И-19485
Наименование образца: Образец 2
2. Заказчик испытаний: ООО «Караван» (для МОЦ «За безопасность российских дорог»)
3. Дата получения образца: 11.02.13
4. Количество образца, поступившее на испытания: 1,0кг
5. Сопроводительный документ: Направление № И-5644 от 11.02.13
6. Цель испытаний: определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (ЕРН)
7. Метод измерения: измерение активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-бета-спектрометре.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование образца	Удельная активность, Бк/кг			А_эфф.м (эффективная активность) Бк/кг	Удельная активность Sr-90, Бк/кг	Удельная активность Cs-137, Бк/кг
		226 Ra	232Th	40K			
1	Образец 2	0	0	7044	668,7	60,4	14,7

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.
Частичная или полная перепечатка протокола не допускается без разрешения Испытательного Центра.

Ответственные исполнители:



Б.К.Скачков