

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В  
РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ" (ФБУ "КРЫМСКИЙ ЦСМ")

Испытательная лаборатория пищевой и промышленной продукции  
аккредитована Федеральной службой по аккредитации  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЛП02

Дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц и в национальную часть Единого Реестра  
органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза 25.03.2015 г.

295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. имени газеты "Крымская правда", д. 61, литера А, Б, В, Е  
тел./факс: +7 (978) 905 06 08  
Email: aic.crimeacsm@mail.ru



"Утверждаю"

Начальник испытательной лаборатории  
пищевой и промышленной продукции

С.В. Костык

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0402\_02  
от 06.04.2021 г.

1. Наименование и адрес заказчика: ООО "Нефтяник", г. Феодосия, ул. Горького, д. 32, пом. 1-Н
2. Цель проведения испытаний: контроль качества и безопасности
3. Наименование продукции: песок природный для строительства вне населенных пунктов
4. Дата изготовления: 30.03.2021
5. Размер партии: -
6. Наименование изготовителя продукции: ООО "Нефтяник"
7. Место отбора образца: Ленинский р-н, вблизи п. Нижезаморское, с. Станционное  
кем отобран образец: образцы отобраны представителем заказчика
8. НД на продукцию: ГОСТ 8736-2014
9. Дата отбора: 30.03.2021
10. Дата поступления: № вх. 2303 от 30.03.2021

**Дополнительные сведения:**

- протокол распространяется только на образцы, представленные на испытания;
- этот протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен как официальный документ, без разрешения испытательной лаборатории пищевой и промышленной продукции;
- сведения о продукции указаны согласно заявке (акту отбора образцов) на проведение испытаний.

## ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Наименование показателей	НД на метод испытаний	Допустимый уровень	Результаты испытаний	Погрешность, при $P=0,95$	Расхождение	
					абсолютное	относительное
Удельная активность калия-40, Бк/кг	МИ 126/210-(01.00250-2008)-201 1	-	105	$\pm 12$		
Удельная активность радия-226, Бк/кг	МИ 126/210-(01.00250-2008)-201 1	-	7	$\pm 2$		
Удельная активность тория-232, Бк/кг	МИ 126/210-(01.00250-2008)-201 1	-	4.2	$\pm 0.7$		
Удельная эффективная активность Аэфф.: (A Ra-226 + 1,31*A Th-232 + 0,085*A K-40), Бк/кг	МИ 126/210-(01.00250-2008)-201 1	$\leq 1500$	22	$\pm 4$		

Дата начала испытаний: 30.03.2021

Дата окончания испытаний: 06.04.2021

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

Ведущий инженер

Заместитель начальника испытательной лаборатории

А.В. Коваленко

Н.П. Киселёва