



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
Федеральное государственное бюджетное учреждение

**«Национальный центр безопасности продукции водного промысла и  
аквакультуры»**

**(ФГБУ «НЦБРП»)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ РЕФЕРЕНС-ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB05 от 27.10.2011г.

Лицензия № 77.01.13.001.Л.000495.12.07 от 27.12.2007г.

129223, г.Москва, пр-т Мира, ВВЦ, 119 стр.334

Тел/факс 8-499-760-20-16

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1659-ПС**

от 02.07.2012 г.

Наименование образца: СОЛЬ САКСКАЯ МОРСКАЯ (ЗЕРНОВАЯ)

Цель отбора: производственный контроль.

Дата и время доставки образца в лабораторию 22.06.12, 13.00

Сопроводительные документы: ТТУ 16501721-99, паспорт качества от 01 сентября 2001г.

Заказчик: ООО «НПО Аэровита»

Дополнительные сведения о продукции:

Изготовитель: Украина, АР Крым, Сакский р-н, ст. Прибрежная, 50 км ж.д., кооператив  
«ГАЛИТ»

Характеристика образца:

Номер партии, дата выработки: серийное производство.

Масса нетто объединенной пробы – 2 кг

Упаковка: п/э мешки; упаковка не повреждена

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Показатель	Результат исследования	Единицы измерения, норматив	НД на метод испытания
Массовая доля кальция - иона	0,18	%, не более 0,3	ГОСТ 13685
Массовая доля магний - иона	0,03	%, не более 0,4	ГОСТ 13685
Массовая доля сульфат - иона	0,53	%, не более 1,5	ГОСТ 13685
Массовая доля иодид -иона	0,0	%	ГОСТ 13685
Массовая доля фосфат - иона	0,006	%	ГОСТ 13685
Массовая доля фторид - иона	0,004	%	ГОСТ 13685
Массовая доля нитрат - иона	0,01	%	ГОСТ 13685
Массовая доля бромид - иона	0,02	%	ГОСТ 13685
Массовая доля хлорид - иона	41,8	%	ГОСТ 13685
Бикарбонаты ( $\text{HCO}_3^-$ )	8,8	%	ГОСТ 13685
Массовая доля калий -иона	0,078	%	ГОСТ 13685
Массовая доля натрий - иона	44,6	%	ГОСТ 13685

Заведующая испытательной  
референс-лаборатории  
ФГБУ «НЦБРИ»



Капитова И.А.

Протокол действителен только для образцов, подвергнутых исследованиям.  
Настоящий протокол не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения референс-лаборатории.