



Форма утверждена приказом № 906 от 17.09.2012г.
Местонахождение: 460009, Российская Федерация, Оренбургская обл., город Оренбург,
г. Оренбург, ул. Цвиллинга, д. 11



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУССОЛЬ»
ПАСПОРТ КАЧЕСТВА и БЕЗОПАСНОСТИ

№ _____

Партия № _____

№ накладной при автомобильной отгрузке _____



Адрес производства:

665453, Россия, Иркутская обл,
г. Усолье – Сибирское,
ул. Крупской, дом 60

Вагон № _____

№ бригады _____ № смены _____

Наименование и НД на продукцию: **СОЛЬ ПИЩЕВАЯ ВЫВАРОЧНАЯ ЭКСТРА
ЙОДИРОВАННАЯ**

содержит агент антислеживающий E536

ГОСТ Р 51574-2018

Декларация о соответствии: ЕАЭС №RU Д-RU.РА06.В.31698/23 до 08.08.2028г

Масса нетто: 50кг Вид упаковки: полиэтиленовый мешок

Показатели качества товара	Норма, %	
	по ГОСТ Р 51574-2018	
ХЛОРИСТЫЙ НАТРИЙ	не менее 99,70	99,95
КАЛЬЦИЙ-ИОН	не более 0,02	0,000
МАГНИЙ-ИОН	не более 0,01	0,000
СУЛЬФАТ-ИОН	не более 0,16	0,024
КАЛИЙ-ИОН	не более 0,02	<0,01
ОКСИД ЖЕЛЕЗА (III)	не более 0,005	<0,0036
СУЛЬФАТ НАТРИЯ	не более 0,20	0,035
НЕ РАСТВОРИМЫЙ В ВОДЕ ОСТАТОК	не более 0,03	0,005
ВЛАГА	не более 1,0	0,036
pH РАСТВОРА	6,5-8,0	6,7
	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012	
СВИНЕЦ	не более 2,0 мг/кг	0,17±0,06 мг/кг
КАДМИЙ	не более 0,1 мг/кг	< 0,003 мг/кг
МЫШЬЯК	не более 1,0 мг/кг	<0,05 мг/кг
РТУТЬ	не более 0,01 мг/кг	< 0,002 мг/кг
ЙОД	40 ± 15 мкг/г	36,0 мкг/г
ФЕРРОЦИАНИД КАЛИЯ	не более 0,002%	0,0006%

Органолептические показатели и гранулометрический состав соответствует ГОСТ Р 51574-2018.

Показатели безопасности соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012.

В качестве йодирующей добавки используется йодноватокислый калий (йодат калия (KIO₃)).

В качестве агента антислеживающего используется ферроцианид калия.

Йодированную соль хранить в сухом, темном месте. Срок годности соли пищевой выварочной йодированной – **18 месяцев**. По истечении срока годности йодированную соль используют как пищевую соль без добавок.

Маркировка соответствует требованиям ТР ТС 022/2011, ГОСТ 51074-03 и ГОСТ 14192-96.

Ф. И. О. контролёра _____

Дата изготовления и упаковки « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата выдачи паспорта качества и безопасности « _____ » _____ 20 _____ г.

Указанная в настоящем паспорте качества и безопасности продукция соответствует по качеству и безопасности действующим в РФ регламентам, стандартам, техническим условиям.

Произведено из соли каменной.

Тел.: (3532) 34-23-66, 34-23-67, факс: (3532) 34-23-80, <http://www.russalt.ru>, e-mail: trade@russalt.ru