



РУССОЛЬ

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУССОЛЬ»
ПАСПОРТ КАЧЕСТВА и БЕЗОПАСНОСТИ № _____**



Партия № _____

№ накладной при автомобильной отгрузке _____

Адрес производства:

301651, Россия, Тульская обл.,
г. Новомосковск, ул. Свободы, д. 29

№ бригады _____ № смены _____

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

содержит агент антислеживающий E536

ГОСТ Р 51574-2018

Декларация о соответствии: EAЭС № RU Д-RU.АБ04.В.00162/18 до 15.08.2023г.

Масса нетто: _____

Вид упаковки: _____

Показатели качества товара	Норма, %	Факт, %
	по ГОСТ Р 51574-2018	
ХЛОРИСТЫЙ НАТРИЙ	не менее 99,70	
КАЛЬЦИЙ-ИОН	не более 0,02	
МАГНИЙ-ИОН	не более 0,01	
СУЛЬФАТ-ИОН	не более 0,16	
КАЛИЙ-ИОН	не более 0,02	
ОКСИД ЖЕЛЕЗА (III)	не более 0,005	
СУЛЬФАТ НАТРИЯ	не более 0,20	
НЕ РАСТВОРИМЫЙ В ВОДЕ ОСТАТОК	не более 0,03	
ВЛАГА	не более 1,0	
pH РАСТВОРА	6,5-8,0	
	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012	
СВИНЕЦ	не более 2,0 мг/кг	соответствует
КАДМИЙ	не более 0,1 мг/кг	соответствует
МЫШЬЯК	не более 1,0 мг/кг	соответствует
РТУТЬ	не более 0,01 мг/кг	соответствует
ФЕРРОЦИАНИД КАЛИЯ	не более 0,002 %	0,0005 %

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

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

В качестве агента антислеживающего используется ферроцианид калия.

Соль пищевую выварочную хранить в сухом месте.

Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения.

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 самосадочной.

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

