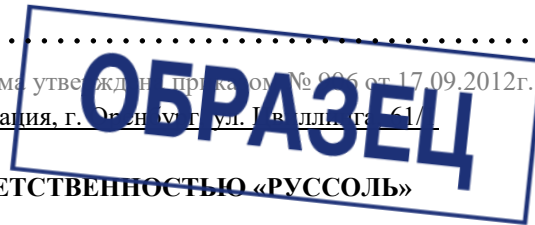




Форма утверждена Приказом № 806 от 17.09.2012г.
Местонахождение: 460009, Российская Федерация, г. Оренбург, ул. Лавина, д. 61/1



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУССОЛЬ»

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА и БЕЗОПАСНОСТИ № Образец Партия № Образец



№ накладной при автомобильной отгрузке _____

Адрес производства:
416532, Россия, Астраханская обл.,
Ахтубинский район, р.п. Нижний Баскунчак
ул. Красная, 11Б

Вагон № _____
№ бригады № смены

Наименование и НД на продукцию: **СОЛЬ ПИЩЕВАЯ МОЛОТАЯ**
Сорт первый ГОСТ Р 51574-2018

Декларация о соответствии: EAЭС № RU Д-RU.РА06.В.31647/23 до 08.08.2028г.

Помол № 1

Вид упаковки: Фасованная в п/э пакет по 1 кг, упакованная в п/п мешок по 50шт

Показатели качества товара	Норма, в %	Факт, в %
	ГОСТ Р 51574-2018	
ХЛОРИСТЫЙ НАТРИЙ	не менее 97,7	98,40
КАЛЬЦИЙ-ИОН	не более 0,50	0,25
МАГНИЙ-ИОН	не более 0,10	0,02
СУЛЬФАТ-ИОН	не более 1,20	0,56
НЕ РАСТВОРИМЫЙ В ВОДЕ ОСТАТОК	не более 0,45	0,39
ВЛАГА	не более 4,00	0,20
КАЛИЙ-ИОН	не более 0,10	< 0,008
ОКСИД ЖЕЛЕЗА (III)	не более 0,010	< 0,0010
	ТР ТС 021/2011	
МЫШЬЯК	не более 1,0 мг/кг	0,02 мг/кг
СВИНЕЦ	не более 2,0 мг/кг	0,26мг/кг
КАДМИЙ	не более 0,1 мг/кг	0,03мг/кг
РТУТЬ	не более 0,1 мг/кг	менее 0,025мг/кг

- Органолептические показатели и гранулометрический состав соответствуют ГОСТ Р 51574-2018
- Показатели безопасности соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011.
- Соль пищевую молотую хранить в сухом месте.
- Срок годности соли 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

Копия верна контролер