

Местонахождение: 460009, Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, 61/1



РУССОЛЬ

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

ПАРТИЯ № _____

Адрес производства:

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

№ накладной при автомобильной отгрузке _____

Вагон № _____

№ бригады _____ № смены _____

Наименование продукции и НД на продукцию: **НАТРИЯ ХЛОРИД ЧИСТЫЙ**
ТУ 08.93.10-006-88280869-2017

Масса нетто: _____

Вид упаковки: _____

показатели качества товара	методы	нормы	фактические значения
Органолептические показатели	ГОСТ Р 52482-2005	Кристаллический сыпучий продукт, без посторонних механических примесей, не связанных с происхождением и способом производства, без посторонних запахов. Цвет белый.	Кристаллический сыпучий продукт без посторонних механических примесей. Цвет белый.
Кислотность или щелочность	Приготовление раствора: 20,0г испытуемого продукта растворяют в свежeproкипяченной и охлажденной воде и доводят до 100 см ³ . К 20,0см ³ прибавляют 0,1см ³ 0,05% раствора бромтимолового синего.	Окраска раствора должна измениться от прибавления не более 0,5см ³ 0,01М раствора HCl или 0,5см ³ 0,01 М раствора натрия гидроксида	Выдерживает испытания
Щелочноземельные металлы и магний	ГОСТ Р 54352-2011	Не более 0,01% в пересчете на кальций	Менее 0,01% (в пересчете на кальций)
Массовая доля железа	ГОСТ 13685-84	Не более 0,0002%	Менее 0,0002%
Массовая доля сульфатов	ГОСТ Р 54353-2011	Не более 0,02%	Менее 0,02%
Массовая доля калия	ГОСТ 13685-84	Не более 0,05%	Менее 0,05%
Ферроцианиды	К 2 г испытуемого продукта, растворенным в 6,0 мл воды, прибавляют 0,5 мл раствора, состоящего из 5,0мл 1,0 % раствора железа(III) аммония сульфата в 2,5 % растворе серной кислоты, 95,0 мл 1,0 % раствора железа(II) сульфата, перемешивают и выдерживают 10 минут.	Качественная реакция должна быть отрицательная	Выдерживает испытания
Йодиды	5 г испытуемого продукта увлажняют по каплям свежеприготовленной смесью, состоящей из 0,15 мл 10,0 % раствора натрия нитрита, 2,0 мл 0,5 М раствора серной кислоты, 25,0 мл 1,0 % раствора крахмала и 25,0 мл воды. Выдерживают 5 минут.	Качественная реакция должна быть отрицательная	Выдерживает испытания
Бромиды	<i>Приготовление раствора:</i> 20,0г испытуемого продукта растворяют в свежeproкипяченной и охлажденной воде и доводят до 100см ³	Не более 0,01%. Оптическая плотность испытуемого раствора не должна превышать оптическую плотность эталонного раствора	Не более 0,01%

	<p><i>Испытуемый раствор:</i></p> <p>К 0,5см³ раствора прибавляют 4,0см³ воды.</p> <p><i>Эталонный раствор:</i></p> <p>5,0см³ свежеприготовленного раствора калия бромид (3мг/см³).</p> <p>К испытуемому и эталонному растворам прибавляют по 2,0см³ 1,65% раствора фенолового красного, 1,0см³ 0,01% свежеприготовленного раствора хлорамина Т и тот час перемешивают. Точно через 2 мин прибавляют 0,15см³ 0,1М раствора тиосульфата натрия, перемешивают, доводят объемы растворов до 10 см³: к испытуемому раствору приливают 2,35 см³, к эталонному раствору приливают 1,85 см³ воды. Перемешивают и измеряют оптическую плотность при 590нм относительно воды.</p>		
Потеря в массе при высушивании	ГОСТ Р 54729-2011	Не более 0,1%	0,032%
Массовая доля основного вещества	0,1 г испытуемого продукта (точная навеска) растворяют в 20,0 мл воды и титруют 0,1 М раствором нитрата серебра до оранжево-желтого окрашивания (индикатор –5 % раствора калия хромата)	Не менее 99,5%, не более 100,5%	99,8%
Массовая доля не растворимых в воде веществ	ГОСТ 4233-77	Не более 0,003%	Не более 0,003%

Хранить в сухих складах при относительной влажности не более 75%.
Гарантийный срок хранения 3 года с даты изготовления.

Ф. И. О. контролёра _____

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

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



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