



**EAC**

## Удостоверение качества и безопасности № \_\_\_\_\_ Соль поваренная пищевая каменная таблетированная

Номер партии	Номер транспортного средства	Масса нетто, кг.	Дата изготовления и упаковывания	Срок годности	Вид тары (потребительской, транспортной) Размер, форма, масса таблеток	Наименование показателей	Норма в пересчете на сухое вещество		
							ТУ 9192-002-55545896-2014	Фактическое значение	
					Внешний вид	Гигроскопические кристаллы в форме таблеток	Гигроскопические кристаллы в форме таблеток		
					Цвет	Белый	Белый		
					Запах	Без посторонних запахов	Без запаха		
					Вкус	Солёный, без постороннего привкуса	Солёный		
			27.08.16			Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	98,8	98,90	
						Массовая доля кальция-иона, %, не более	0,10	0,04	
						Массовая доля магний-иона, %, не более	0,05	0,02	
						Массовая доля сульфат-иона, %, не более	0,16	0,01	
						Массовая доля калий-иона, %, не более	0,02	0,01	
						Массовая доля оксида железа (III), %, не более	0,005	0,001	
						Массовая доля не растворимого в воде остатка, %, не более	0,10	0,07	
				2 года	Диаметр-25,0±0,2мм Высота-17,0±0,5 мм Масса-1,4±0,5г форма-таблетка со сферическими плоскостями	Массовая доля влаги, %, не более	0,10	0,04	
						pH раствора	6,5-8,0	7,3	
Содержание токсичных элементов соответствует ТР ТС 021/2011									

Соль поваренная пищевая каменная таблетированная соответствует требованиям ТУ 9192-002-55545896-2014, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011

Удостоверение выдано « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г.

Мастер контрольный ХТЛ \_\_\_\_\_

подпись

расшифровка подписи



\_\_\_\_\_

подпись

расшифровка подписи