

Наименование: соль поваренная пищевая

Нормативный документ: ГОСТ Р 51574-2000

Органолептические показатели:

Наименование показателя	Характеристика
1. Запах	Без посторонних запахов
2. Внешний вид	Кристаллический сыпучий продукт. Не допускается наличие посторонних механических примесей, не связанных с происхождением и способом производства соли
3. Вкус	Соленый, без постороннего привкуса
4. Цвет	Белый или серый с оттенками в зависимости от происхождения и способа производства соли

Физико-химические показатели:

Наименование показателя	Норма в пересчете на сухое вещество
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	97,0
Массовая доля кальций-иона, %, не более	0,65
Массовая доля магний-иона, %, не более	0,25
Массовая доля сульфат-иона, %, не более	1,5
Массовая доля калий-иона, %, не более	0,20
Массовая доля оксида железа (III), %, не более	0,010
Массовая доля не растворимого в воде остатка, %, не более	0,85
Массовая доля влаги, %, не более, для соли:	
каменной	0,35
выварочная	0,10

Содержание токсичных элементов и радионуклидов не должно превышать допустимые уровни, установленные гигиеническими требованиями.

Наличие сертификата или протокола безопасности.