

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНЦЕРН  
«ТУРКМЕНХИМИЯ»

КОМБИНАТ «ГУВЛЫДУЗ»

**СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ ПИЩЕВАЯ**

( йодированная)

Технические условия

Формула NaCl

TDS 630-2003

Техническая характеристика

Наименование показателей	Норма в пересчете на сухое вещество для сорта	
	Высшего	Первого
<b>Внешний вид:</b> кристаллический продукт белого цвета		
<b>Вкус</b> – соленый		
<b>Запах</b> – без запаха		
<b>Гранулометрический состав:</b>		
Помол № 0		
Кристаллы до 0,8 мм включ., % не менее	70,0	70,0
Кристаллы свыше 1,2 мм, не более	10,0	10,0
Помол № 1		
Кристаллы до 1,2мм включ., % не менее	85,0	85,0
Кристаллы свыше 2,5 мм, не более	3,0	3,0
1. Массовая доля хлористого натрия, %, не более	98,2	97,5
2. Массовая доля кальций-иона, %, не более	0,35	0,55
3 Массовая доля магний-иона, %, не более	0,08	0,15
4. Массовая доля сульфат-иона, %, не более	0,85	1,2
5. Массовая доля калий-иона, %, не более	0,10	0,20
6. Массовая доля оксида железа (111), %, не более	0,040	0,040
7. Массовая доля сульфата натрия, %, не более	Не нормируется	
8. Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,25	0,45
9. Массовая доля влаги, %, не более, для соли:		
Выварочной	0,7	0,7
Самосадочной и садочной	3,20	4,00
10. pH раствора	Не нормируется	
11. Массовая доля йода, мг/кг	40±15	
Содержание тяжелых металлов соответствует нормам установленным приказом № 188 (от 01.07.2001) Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана		
<b>Применяется:</b> В пищевой промышленности		
<b>Отгружается:</b> Пищевую поваренную для розничной торговли и общественного питания фасуют в пакеты и мешки до 50 кг из п/э пленки и баночки из полипропиленовых материалов массой 500,1000 и 1500г.		



