

**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
Внешний вид: кристаллический продукт белого цвета Вкус – соленый Запах – без запаха Гранулометрический состав: Помол № 0 Кристаллы до 0,8 мм включ., % не менее Кристаллы свыше 1,2 мм, не более Помол № 1 Кристаллы до 1,2мм включ., % не менее Кристаллы свыше 2,5 мм, не более		
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 Самосадочной и садочной	0,7 3,20	0,7 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 Применяется: В пищевой промышленности Отгружается: 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.		

