

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на приобретение:** соль поваренная пищевая. Сорт "Экстра"

**1. Назначение:** для приготовления солевого раствора с целью его дальнейшего химического разложения в электролизере и получения дезинфицирующего агента содержащего диоксид хлора.

**2. Основные характеристики:**

Пищевая поваренная соль представляет собой хлористый натрий

Внешний вид: кристаллический сыпучий продукт, не допускается наличие механических примесей, не связанных с происхождением и способом производства соли

Вкус: соленый, без постороннего привкуса

Цвет: белый

Запах: без посторонних запахов

Наименование показателя	Экстра
1. Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	99,70
2. Массовая доля кальций-иона, %, не более	0,02
3. Массовая доля магний-иона, %, не более	0,01
4. Массовая доля сульфат-иона, %, не более	0,16
5. Массовая доля калий-иона, %, не более	0,02
6. Массовая доля оксида железа (III), %, не более	0,005
7. Массовая доля сульфата натрия, %, не более	0,20
8. Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,03
9. pH раствора	6,5-8,0

Гранулометрический состав: до 0,8 мм

Поставляется партиями в мешках из полимерного материала по 50 кг на склад АО «АКС».

Каждый мешок должен иметь маркировку с указанием: наименования продукта, включая информацию о способе производства; наименования и местонахождение изготовителя; фирменного названия (при наличии); товарного знака (при наличии); даты изготовления и упаковки; срока хранения; гранулометрического состава; массы нетто; обозначением стандарта; информации о сертификации.

**Индивидуальные особенности:** выпускается в соответствии с ГОСТ Р51574-2000; ГОСТ 51074-2003

Главный технолог

Начальник ПТО

  


Г.Н.Курочка

М.В. Пищик