

## Натрия гипохлорит

ГОСТ 11086-76

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Основные показатели	Значение (сорт)	
	Марка А	Марка Б
Внешний вид	жидкость зеленовато-желтого цвета	
Коэффициент светопропускания, %, не менее	20	20
Массовая концентрация активного хлора, г/дм <sup>3</sup> , не менее	190	170
Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH, г/дм <sup>3</sup> более	10 - 20	40 - 60
Массовая концентрация железа, г/дм <sup>3</sup> , не более	0.02	0.06

#### Примечание

Допускается потеря активного хлора по истечении 10 суток со дня отгрузки не более 30% первоначального содержания и изменение окраски до красновато – коричневого цвета

#### Упаковка

Налив

#### Срок хранения

Гарантийный срок хранения не установлен

#### Транспорт

Раствор гипохлорита натрия заливают в полиэтиленовую тару (канистры, бочки, контейнеры) или транспортируют в специальных стальных гуммированных или титановых автоцистернах, или контейнерах

#### Производственные площадки

АО «Новомосковский Хлор», Тульская область, Российская Федерация