

НАТРИЯ ГИПОХЛОРИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ

- водный раствор натриевой соли хлорноватистой кислоты

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

НАТРИЙ ГИПОХЛОРИТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ТУ 6-01-29-93

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

NaClO

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Наименование показателя	Марка А
Внешний вид	Жидкость от зеленовато-желтого до красновато-коричневого цвета
Массовая концентрация активного хлора, г/дм ³ , не менее	120
Массовая концентрация щелочи в пересчете на натр едкий, г/дм ³ , не более	40
Допускается потеря активного хлора по истечении 10 суток со дня отгрузки не более 30% первоначального содержания	

СЕРТИФИКАТЫ ДОПУСКИ СОГЛАСОВАНИЯ	Свидетельство о государственной регистрации Таможенного Союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации. Сертификат соответствия ООО "ТехноНефтегаз".
УПАКОВКА	Стальные гуммированные железнодорожные цистерны и автомобильные контейнеры, контейнеры из полиэтилена, полиэтиленовые бочки, канистры.
ТРАНСПОРТИРОВКА	Железнодорожный и автомобильный транспорт.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Хранят в стальных гуммированных или покрытых коррозионно-стойкими материалами емкостях в неотапливаемых вентилируемых помещениях, защищенных от солнечного света.
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ	Пригодность гипохлорита натрия определяется по остаточной концентрации активного хлора, которая должна быть не ниже рекомендуемой в нормативной документации для дезинфекции или обеззараживания конкретных объектов.
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	Едкое, негорючее, невзрывоопасное вещество. Требуется защита кожи и глаз.