

**ПРОПИЛЕНА ОКИСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ хлоргидринная**

- пропилена окись, пропиленоксид, получаемый дегидрохлорированием пропиленхлоргидрина

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

1,2-эпоксипропан

Используется в производстве пропиленгликоля, полипропиленгликолей, полипропиленоксида, сополимеров с окисью этилена, пенополиуретанов, поверхностно-активных веществ, изопропаноламина, фумигантов, флотореагентов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ТУ 2417-068-05757618-2003

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

C₃H₆O**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:**

Внешний вид	Прозрачная жидкость
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %, не более	0,006
Массовая доля воды, %, не более	0,1
Массовая доля окиси этилена, %, не более	0,08
Массовая доля уксусного альдегида, %, не более	0,01
Массовая доля окиси бутилена, %, не более	0,1

**СЕРТИФИКАТЫ
ДОПУСКИ
СОГЛАСОВАНИЯ**

Санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Государственной регистрации и обязательной сертификации не подлежит.

УПАКОВКА

Специальные стальные (сталь 12X18H10T) железнодорожные цистерны грузоотправителя, рассчитанные на давление. Допускается использовать цистерны из углеродистой стали, принадлежащие изготовителю, при соблюдении времени транспортирования не более одного месяца.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Железнодорожный транспорт.

**УСЛОВИЯ
ХРАНЕНИЯ**Хранить в резервуарах из стали 12X18H10T (допускается сталь марки 08X22H5(6)T) под избыточным давлением азота, равным 0,7 кг/см², при температуре не выше 25 °С. Допускается хранение в резервуарах из углеродистой стали, если срок хранения не превышает 1 мес.**ГАРАНТИЙНЫЙ
СРОК ХРАНЕНИЯ**

2 месяца со дня изготовления.

**ТРЕБОВАНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ**

Легковоспламеняющаяся жидкость, ядовита. При работе применять средства индивидуальной защиты, соблюдать правила пожарной безопасности.