



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЛАПРОЛ ЭС-564

- простой полиэфир, получаемый щелочной полимеризацией окиси пропилена на сахарозной стартовой системе

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

Применяют для получения заливочных жестких пенополиуретанов, используемых в теплоизоляции холодильников, трубопроводов; в производстве сэндвич-панелей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ТУ 2226-019-10488057-94

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Внешний вид	Вязкая однородная прозрачная жидкость от светло-желтой до коричневой окраски
Гидроксильное число, мг КОН/г	490 ± 25
Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,20
Показатель активности ионов водорода (рН), в пределах	5,5 - 7,5
Массовая доля воды, %, не более	0,30
Вязкость динамическая при 25°С, мПа·с	9000 ± 2500

**СЕРТИФИКАТЫ
ДОПУСКИ
СОГЛАСОВАНИЯ**

Государственной регистрации и обязательной сертификации не подлежит.

УПАКОВКА

Стальные, полимерные бочки, полиэтиленовые канистры, стальные специализированные контейнеры, железнодорожные цистерны с обогревом и без обогрева из нержавеющей стали, алюминия или стальные.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Железнодорожный, автомобильный, речной и морской транспорт.

**УСЛОВИЯ
ХРАНЕНИЯ**

В таре поставщика или емкостях потребителя, не допуская попадания влаги.

**ГАРАНТИЙНЫЙ
СРОК ХРАНЕНИЯ**

Шесть месяцев со дня изготовления.

**ТРЕБОВАНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ**

Взрывобезопасное, трудновоспламеняющееся малоопасное вещество. Соблюдать меры предосторожности, принятые в химической промышленности.