

**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 KOH/g

490 ± 25

Кислотное число, мг KOH/g, 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°C, мПа·с

9000 ± 2500

<b>СЕРТИФИКАТЫ ДОПУСКИ СОГЛАСОВАНИЯ</b>	Государственной регистрации и обязательной сертификации не подлежит.
<b>УПАКОВКА</b>	Стальные, полимерные бочки, полиэтиленовые канистры, стальные специализированные контейнеры, железнодорожные цистерны с обогревом и без обогрева из нержавеющей стали, алюминия или стальные.
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА</b>	Железнодорожный, автомобильный, речной и морской транспорт.
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	В таре поставщика или емкостях потребителя, не допуская попадания влаги.
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ</b>	Шесть месяцев со дня изготовления.
<b>ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	Взрывобезопасное, трудновоспламеняющееся малоопасное вещество. Соблюдать меры предосторожности, принятые в химической промышленности.