

**Лапрол 6003-2Б-18**

Получают полимеризацией окиси пропилена с глицерином с последующей блоксополимеризацией окисью этилена. **Технические условия** ТУ 2226-020-10488057-94

Предназначен для получения микроячеистых ударопоглощающих пенополиуретанов

**Характеристики продукта**

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1.Гидроксильное число, мг КОН/г, в пределах	25,0-29,0	По ГОСТ 25261
2.Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,10	По ГОСТ 25210
3.рН, в пределах	5,50-7,50	По ГОСТ 25241
4.Массовая доля воды, %, не более	0,10	По 4.2 ТУ
5.Йодное число, г йода/100 г, не более	2,20	По ГОСТ 25240
6.Вязкость динамическая при 25 °С, мПа·с, в пределах	1000-1300	По 4.3 ТУ

**Форма выпуска:** Вязкая жидкость от бесцветной до темно-желтой окраски  
**Упаковка:** В цистернах или в бочках  
**Транспортировка:** Всеми видами транспорта  
**Хранение:** В таре поставщика в герметичном виде или емкостях потребителя, не допуская попадания влаги.  
Гарантийный срок хранения 6 месяцев.

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предлагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.

[www.nknk.ru](http://www.nknk.ru)

[www.nknk.ru](http://www.nknk.ru)