



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

## ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ

(1,2-пропиленгликоль, пропандиол-1,2)  
Квалификация «ч»

- бесцветная вязкая жидкость, полученная гидратацией окиси пропилена

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

**Пропан-1,2-диол**

Растворитель; пластификатор; компонент для низкотемпературных, антиобледенительных, гидравлических, гидротормозных жидкостей; применяется в промышленности пластмасс, лаков, красок, пестицидов и т. д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ТУ 6-09-2434-81

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:



### ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

	Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость
Плотность при температуре 20°C, г/см <sup>3</sup> , в пределах		1,0340-1,0380
Показатель преломления, n <sub>D</sub> <sup>20</sup> , в пределах		1,4320-1,4330
Массовая доля основного вещества, %, не менее		99,0
Массовая доля воды, %, не более		0,3

#### СЕРТИФИКАТЫ ДОПУСКИ СОГЛАСОВАНИЯ

Государственной регистрации и обязательной сертификации не подлежит.

#### УПАКОВКА

Стальные железнодорожные цистерны, стальные и полиэтиленовые бочки, полиэтиленовые канистры вместимостью 20, 30, 50 дм<sup>3</sup>.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА

В крытых транспортных средствах всеми видами транспорта.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в крытых вентилируемых и отапливаемых в зимнее время складских помещениях, не допуская воздействия прямых солнечных лучей и тепла отопительных батарей.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Один год со дня изготовления.

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Пропиленгликоль - горючая жидкость, соблюдать правила пожарной безопасности.