

## Метилацетат

ТУ 2435-063-00203766-2001

Метилацетат ( $C_3H_6O_2$ ) предназначен для применения в лабораторной практике в качестве чистого реактива, в органическом синтезе, а также в качестве растворителя. Представляет собой прозрачную жидкость, растворимую в воде. Со спиртом и эфиром смешивается в любых соотношениях. Токсичен.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Основные показатели	Норма для марок	
	Высший сорт	1 сорт
Внешний вид	Прозрачная жидкость без механических примесей, допускается слабожелтое окрашивание	
Массовая доля метилацетата $C_3H_6O_2$ , %, не менее	99,5	99,0
Массовая доля метилового спирта, %, не менее	0,3	0,7
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %, не более	0,02	0,03
Массовая доля воды, %, не более	0,2	0,3

При работе с метилацетатом, необходимо применять индивидуальные средства защиты кожи и органов дыхания.

#### Транспортировка

Метилацетат транспортируется всеми видами транспорта (кроме воздушного), в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

#### Хранение

Гарантийный срок хранения - 1 год со дня изготовления.

#### Производитель

ОАО «Невинномысский Азот», Ставропольский край.