

Альдегид уксусный

ТУ 38.402-62-148-94

Альдегид уксусный (ацетальдегид CH_3CHO) - производится гидратацией ацетилена, предназначен для применения в производстве уксусного ангидрида, уксусной кислоты, альдегидных синтетических смол, пентаэритрита, 2-этилгексанола и других продуктов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Основные показатели	Норма для марок	
	Высший сорт	Первый сорт
Цветность единицы платиново-кобальтовой шкалы, не более	15	30
Массовая доля уксусного альдегида, %, не менее	99,7	99,6
Массовая доля уксусной кислоты, %, не более	0,04	0,1
Массовая доля кротового альдегида, %, не более	0,03	0,05
Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,2
Содержание ацетилена	отсутствие	
Массовая доля паральдегида, %, не более	0,1	0,2

Уксусный альдегид - легковоспламеняющаяся жидкость, легко окисляется кислородом воздуха.

Транспортировка

Альдегид уксусный транспортируют в специальных железнодорожных цистернах или автоцистернах, изготовленных из углеродистой стали с полиизобутиленовым покрытием внутренней поверхности, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение

Гарантийный срок хранения:

- 3 месяца со дня изготовления для высшего сорта;
- 1 месяц для 1-го сорта.

Производитель

ОАО «Невинномысский Азот», Ставропольский край.