



## КИСЛОТА МОНОХЛОРУКСУСНАЯ, ТУ 6-00-5763450-113-90

### ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА

$\text{CH}_2\text{ClCOOH}$

### МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА

94.5

### ВНЕШНИЙ ВИД

Слабоокрашенные кристаллы.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Массовая доля монохлоруксусной кислоты, %, минимум 97

Массовая доля дихлоруксусной кислоты, %, максимум 1

Массовая доля уксусной кислоты, %, максимум 1

Массовая доля воды, %, максимум 1

### ПРИМЕНЕНИЕ

В производстве гербицидов, инсектофунгицидов, душистых и лекарственных веществ, карбоксиметилцеллюлозы, сернистых красителей.

### УПАКОВКА

Полимерная тара (бочки, контейнеры),

стальные бочки с полиэтиленовым вкладышем, картонные навивные барабаны.

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Любым видом крытого транспорта.

### ОСОБЫЕ СВОЙСТВА, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Обладает прижигающим действием на кожу, горючее, пожароопасное вещество.

### Аналитические данные

Наименование	Должно быть по ТУ 6-00-5763450-113-90	
	1 сорт	2 сорт
Массовая доля монохлоруксусной кислоты, %, не менее	97	95,5
Массовая доля дихлоруксусной кислоты, %, не более	1	2,5
Массовая доля уксусной кислоты, %, не более	1	1
Массовая доля воды, %, не более	1	2,0
Массовая доля железа, %, не более	0,004	--