



## ТРИБУТИЛФОСФАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ, ТУ 2435-305-05763458-01

### ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА

$(C_4H_9O)_3PO$

### МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА

266.31

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Плотность, г/куб.см, при 20 °С, минимум 0,975

Цветность, ед. Хазена, максимум 25

Массовая доля трибутилфосфата, %, минимум 99,5

Массовая доля бутилового спирта, %, максимум 0,1

Кислотное число, мг КОН/ 1 г, максимум 0,06

Массовая доля дипродуктов, %, максимум 0,01

Массовая доля воды, %, максимум 0,05

### ПРИМЕНЕНИЕ

Экстрагент редкоземельных элементов.

### УПАКОВКА

Стальные железнодорожные цистерны, бочки, контейнеры.

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Любым видом транспорта. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

### ОСОБЫЕ СВОЙСТВА, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Химически и термически устойчивый, на воздухе не окисляется и не разлагается, малотоксичен, действует раздражающе на кожу.

Наименование показателей	Должно быть по ТУ 6-02-733-84 изм. 1, 2 ОКП 24 3573 0100
Внешний вид	Прозрачная маслянистая жидкость
Цветность по платино-кобальтовой шкале в единицах Хазена, не более	25
Плотность, г·м <sup>3</sup> при 20°С, не менее	0,975
массовая доля трибутилфосфата, %, не менее	99,0
Массовая доля бутилового спирта, %, не более	0,2
Кислотное число мгКОН/г, не более	0,07
Массовая доля дибутилфосфорных кислот, %, не более	0,01