



УГЛЕРОД ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СТИ 2412-277-05763458-99

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА

CCl_4

ВНЕШНИЙ ВИД

Бесцветная жидкость.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Плотность при 20С, г/см³ 1,593-1,597

Цветность ед.Хазена, максимум 10

Массовая доля воды, %, максимум 0,005

Сухой остаток, %, максимум 0,003

Кислотность в пересчете на HCl, %, максимум 0,0002

Массовая доля сероуглерода, %, максимум 0,01

Массовая доля примесей, определяемая хроматографически, %, максимум 0,15

ПРИМЕНЕНИЕ

В производстве хладонов, в качестве растворителя.

УПАКОВКА

Стальные ж/д цистерны, автоконтейнеры.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Ж/д и авто транспортом. Хранить в герметичных резервуарах.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

Негорюч, невзрывоопасен, среднетоксичен.

Аналитические данные

Наименование показателей	Нормы по СТП
Внешний вид	Бесцветная жидкость без механических примесей
Плотность при 200С, г-см ³	1,593-1,597
Массовая доля воды, %, не более	0,006
Массовая доля остатка после выпаривания, %, не более	0,004
Кислотность в пересчете на HCl, %, не более	0,002
Массовая доля сероуглерода, (CS ₂), %, не более	0,03
Массовая доля примесей, определяемых газохроматографически, %, не более в том числе хлороформа	0,25 0,20