

ХЛОРОФОРМ ОЧИЩЕННЫЙ

СТО 13693708-014-2014



Manufacturer:
"HaloPolymer Kirovo-Chepetsk", LLC

Химическое название: Трихлорметан
Синонимы: Фреон 20, Хладон 20
Химическая формула: CHCl_3
ЕС 200-663-8
CAS 67-66-3



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Наименование показателя	Единица измерения	Норма для марок	
		марка А	марка Б
Внешний вид	-	Прозрачная бесцветная жидкость	
Массовая доля нелетучего остатка, не более	%	0,001	1,591-1,597
Массовая доля воды, не более	%	0,02	0,02
Массовая доля хлорорганических примесей, в сумме, не более: в том числе каждая из них, не более: -четыреххлористого углерода -цис-1,2-дихлорэтилена -хлористого метилена -1,1-дихлорэтана -транс-1,2-дихлорэтилена	%	0,065 0,045 0,045 0,045 0,03 0,001	0,085 0,045 0,045 0,045 0,03 0,001
Массовая доля альдегидов в пересчете на уксусный альдегид, не более	%	0,0005	0,0005
Массовая доля кислоты в пересчете на HCl, не более	%	0,002	0,005

Примечания:

- 1) Для каждой партии определяется плотность при 20°C, г/см³, значение показателя не нормируется.
- 2) Допускается для нестабилизированного хлороформа показатель б не определять.
- 3) По требованию потребителя производится стабилизация продукта.



Сфера применения:

Применяется в производстве хладагентов, фторопластов, в химическом анализе, в качестве растворителя, в производстве душистых веществ и других отраслях промышленности. Назначение марок хлороформа очищенного:

- Марка А - используется в производстве хладона-22.
- Марка Б - используется в производстве марки А и в качестве растворителя в различных отраслях промышленности.

ХЛОРОФОРМ ОЧИЩЕННЫЙ

СТО 13693708-014-2014

 **ГалоПолимер**
www.halopolymer.ru



Manufacturer:
"HaloPolymer Kirovo-Chepetsk", LLC



Упаковка:

Наполняют в стальные сварные толстостенные бочки вместимостью 110 дм³, изготовленные из стали толщиной 3 мм, бочки из коррозионно-стойкой стали вместимостью 110 дм³ и 250 дм³, стальные бочки вместимостью 216,5 дм³ и 230 дм³ с внутренним покрытием.



Транспортировка и хранение:

Транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом, в цистернах с котлами из нержавеющей стали марок 12Х18Н10Т или 12Х18Н9Т или из биметалла с внутренним слоем из нержавеющей стали марок 12Х18Н10Т или 12Х18Н9Т. Нестабилизированный хлороформ транспортируют в железнодорожных цистернах с газовой фазой азота. Бочки с продуктом формируют в транспортные пакеты. При перевозке в открытых машинах упакованная продукция должна быть покрыта водонепроницаемым материалом.

Хлороформ хранят в герметичных резервуарах из нержавеющей стали марок 12Х18Н10Т и 12Х18Н9Т, в бочках и мелкой фасовке хранят в не-отапливаемых закрытых складских помещениях