

УГЛЕРОД ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

СТО 13693708-024-2014 (с Изменением N 1)

 **ГалоПолимер**
www.halopolymer.ru



Manufacturer:
"HaloPolymer Kirovo-Chepetsk", LLC

Химическое название: Тетрахлорметан

Синонимы: Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод; хладон 10; фреон 10

Химическая формула: CCl₄

ЕС 200-262-8

CAS 56-23-5



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Наименование показателя	Единица измерения	Норма для марок
Внешний вид	-	Бесцветная прозрачная жидкость без механических примесей
Плотность при 20°C	г/см ³	1,591-1,597
Массовая доля воды, не более	%	0,02
Массовая доля нелетучего остатка, не более	%	0,004
Массовая доля кислот в пересчете на HCl, не более	%	0,002
Массовая доля хлорорганических примесей, не более	%	0,4
Массовая доля четыреххлористого углерода, не менее	%	99,6



Сфера применения:

Применяется в производстве хлорорганических соединений, неорганических хлоридов, в качестве хлорирующего реагента.



Упаковка:

Металлические бочки из углеродистой или нержавеющей стали. Допускается по согласованию с потребителем залив продукта в другую тару, обеспечивающую качество продукции в течение гарантийного срока хранения.



Транспортировка и хранение:

Хранят в упаковке изготовителя в неотапливаемом складском помещении или под навесом, или в герметичных стальных резервуарах. Транспортируют в крытых транспортных средствах железнодорожным, автомобильным и воздушным транспортом в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.



Гарантийный срок хранения:

Гарантийный срок хранения стабилизированного хлористого метилена - 3 мес со дня изготовления.