

МЕТИЛЕН ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

ГОСТ 9968-86 (с Изменением №1)

 **ГалоПолимер**
www.halopolymer.ru



Manufacturer:
"HaloPolymer Kirovo-Chepetsk", LLC

Химическое название: Дихлорметан

Синонимы: Метиленхлорид, метилен хлорид, метилен дихлорид, метан дихлорид

Химическая формула: CH_2Cl_2

ЕС 200-838-9

CAS 75-09-2



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Наименование показателя	Единица измерения	Норма для марок	
		Высший сорт	Первый сорт
Внешний вид	-	Бесцветная прозрачная жидкость без механических примесей	
Плотность при 20°C	г/см ³	1,326 - 1,328	1,324 - 1,329
Массовая доля воды, не более	%	0,01	0,04
Массовая доля остатка после выпаривания, не более	%	0,0005	0,0008
Массовая доля железа, не более	%	0,0001	0,0003
Массовая доля кислот в пересчете на HCl, не более	%	0,0004	0,0008
Массовая доля хлорорганических примесей, не более в том числе: массовая доля хлороформа, не более	%	0,23 0,2	1,10 0,8
Массовая доля хлористого метилена, не менее	%	99,7	98,8



Сфера применения:

Метилен хлористый применяется в производстве химических волокон, кинофотопленок, пластмасс и в других отраслях народного хозяйства.



Упаковка:

Специально выделенные железнодорожные цистерны с верхним сливом, стальные сварные толсто-стенные бочки (толщина стали 3 мм) по ГОСТ 17366-80 типа I, вместимостью от 110 дм³ до 275 дм³, соответствующие группе упаковки III.



Транспортировка и хранение:

Хранят в стальных герметичных резервуарах, а в бочках – в неотапливаемых складских помещениях или под навесом, в бочках вместимостью 275 дм³ – не более чем в два яруса, а вместимостью 110 дм³ - не более чем в три яруса. Хранить вдали от пищевых продуктов.

Продукт транспортируют в крытых транспортных средствах железнодорожным, водным, автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта. Продукт опасный груз.



Гарантийный срок хранения:

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