



**МЕТИЛЕН ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, ГОСТ 9968-86**  
**ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА**

$\text{CH}_2\text{Cl}_2$

**МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА**

84.94

**ВНЕШНИЙ ВИД**

Бесцветная прозрачная жидкость.

**СПЕЦИФИКАЦИИ**

Содержание основного вещества, %, минимум 99,8

Содержание воды, %, максимум 0,018

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

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Растворитель в производстве хим. волокна, кинофото пленки, пластмасс.

**УПАКОВКА**

Стальные бочки, железнодорожные цистерны.

**ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Любым видом крытого транспорта. Хранить в стальных герметичных резервуарах.

Гарантийный срок хранения стабилизированного продукта 3 месяца.

**ОСОБЫЕ СВОЙСТВА, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Трудногорюч, способен образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

При острых отравлениях свежий воздух, покой, тепло, щелочное питье.

Наименование показателей	Норма сорт первый
Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость без механических примесей
Плотность при 20 <sup>0</sup> С, г-см <sup>3</sup>	1,324-1,329
Массовая доля воды, %, не более	0,04
Массовая доля остатка после выпаривания, %, не более	0,0008
Массовая доля железа, %, не более	0,0003
Массовая доля кислот в пересчете на HCl, %, не более	0,0008
Массовая доля хлорорганических примесей, %, не более в том числе массовая доля хлороформа, %, не более	1,10 0,8
Массовая доля хлористого метилена, %, не менее	98,8

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Плотность стабилизированного продукта может быть снижена до 1,321 г-см<sup>3</sup> и массовая доля воды увеличена до 0,05%.