



**ХЛОРОПАРАФИН ХП-250, ТУ 6-01-16-90**  
**ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА**

$C_nH_{2n+2-x}Cl_x$ , где  $n = 14 \text{--} 17$ ,  $x=2$

**МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА**

250.00

**ВНЕШНИЙ ВИД**

Маслянистая жидкость от желтоватого до коричневого цвета.

**СПЕЦИФИКАЦИИ**

Массовая доля хлора, % 24-29

Плотность при 20<sup>0</sup>С, г/куб.см 0,96 -:- 1,02

Массовая доля кислот в пересчете на HCl, %, максимум 0,004

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Жирующий компонент в композициях при обработке кож.

**УПАКОВКА**

Стальные бочки, железнодорожные цистерны.

**ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Железнодорожным и автотранспортом.

Хранить в закрытых ёмкостях в не отапливаемых помещениях. Гарантийный срок хранения 6 месяцев.

**ОСОБЫЕ СВОЙСТВА, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Малотоксичное вещество.

**Результаты проведенных анализов**

Наименование показателей	Норма по ТУ 6-01-16-90
Внешний вид	Маслянистая жидкость от желтоватого до коричневого цвета
Плотность при 20 <sup>0</sup> С, кг-м <sup>3</sup> , в пределах	960-1020
Массовая доля хлора (Cl), %, в пределах	24-29
Массовая доля кислот в пересчете на HCl, %, не более	0,004