

ПАРАФИНЫ ХЛОРИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ



ТУ 2493-277-00203312-2007

Технические характеристики:

Наименование показателя	Норма для марок		
	ХП-52	ХП-470А	ХП-470Б
Внешний вид	Маслянистая жидкость без механических примесей. Допускается легкая опалесценция.	Маслянистая жидкость без механических примесей. Допускается легкая опалесценция.	Маслянистая жидкость от желтого до коричневатого-желтого цвета. Допускается легкая опалесценция.
Плотность при 20°C, кг/м ³ , в пределах	1250 – 1300*	1185 – 1235	1185 – 1235
Цветность по йодной шкале, мг × 1/2/100 см ² , не более	4	4	—
Массовая доля (Cl), %, в пределах	50,0 – 54,0	45,0 – 49,0	45,0 – 49,0
Массовая доля кислот в пересчете на HCl, %, не более	0,005	0,0005	0,005
Массовая доля железа, %, не более	0,004	0,004	0,006
Термостабильность в пересчете на отщепленный HCl, %, не более	0,05	0,05	0,4
** Цветность (по Хазену) по платиново-кобальтовой шкале, не более	300	300	—
**Динамическая вязкость при 20°C, Па × с, не более	5,0*	5,0	—

Примечания:

* Плотность и динамическую вязкость продукта марки ХП-52 определяют при 30°C

** Определяют по требованию потребителя

При определении цветности (по Хазену) по платиново-кобальтовой шкале цветность по йодной шкале не определяют.

ПРИМЕНЕНИЕ. Парафины хлорированные жидкие предназначены для получения смазочных материалов и как компонент в жирующих композициях при обработке кож, а также в качестве вторичного пластификатора в композициях на основе поливинилхлорида и других полимерных материалов.

МЕТОД ПРОИЗВОДСТВА. Хлорпарафины марки ХП-52 получают хлорированием парафинов С14-С17. Хлорпарафины марки ХП-470А и ХП-470Б получают хлорированием парафинов или олефинов С9 – С30.

ГОСРЕГИСТРАЦИЯ. На продукт имеется свидетельство о государственной регистрации.

УПАКОВКА. Железнодорожные цистерны с универсальным сливным прибором, снабженные рубашкой обогрева. Стальные бочки типа 1А1 вместимостью 216,5 дм³, полиэтиленовые бочки вместимостью 227 дм³.

ТРАНСПОРТИРОВКА. Железнодорожные цистерны и автоцистерны. Хлорпарафины, упакованные в бочки, транспортируют в крытых транспортных средствах автомобильным и ж/д транспортом, в универсальных контейнерах на открытых вагонах (платформа, полувагон).

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. Трудногорючий, взрывобезопасный продукт. По степени воздействия на организм относится к 3 классу опасности.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ. ХП-52, ХП-470А — один год, ХП-470Б — три месяца со дня изготовления.

ул. 1-й Голутвинский пер., д.6, Москва, 119180
Тел.: +7 (495) 532-04-40 | +7 (495) 970-00-09
E-mail: info@td-bkh.ru | www.td-bkh.ru