



ЛАК ХП-734, ТУ 6-01-1170-87

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Раствор хлорсульфированного полиэтилена в ксилоле (растворителе).

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА



ВНЕШНИЙ ВИД

Однородный раствор от желтого до светло-коричневого цвета.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Массовая доля хлора, % 26-34

Массовая доля серы, % 1,3-2,2

Условия вязкости при 20 ± 20 °С, сек, максимум 70

Массовая доля нелетучих веществ, %, минимум 17

ПРИМЕНЕНИЕ

Для защиты от коррозии трещинообразующих или деформируемых строительных конструкций.

УПАКОВКА

Бочки, железнодорожные цистерны.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Любым видом крытого транспортного средства. Хранить в упакованном виде в крытых складских помещениях при температуре не выше 25 °С и не ниже минус 10 °С. Гарантийный срок хранения 6 месяцев.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Токсичность и пожароопасность обусловлена свойствами входящих в его состав растворителей (ксилола, растворителя).

Защищать кожные покровы и органы дыхания.

Наименование показателей	Норма для марок и сортов		
	А	Б	В
	Высший сорт ОКП 23 1391 1001	1 сорт ОКП 23 1391 1002	ОКП 23 1391 1100
Внешний вид а) цвет	Однородный раствор от желтого до светло-коричневого цвета		
б) величина посторонних включений, мкм, не более	100	100	не норм. не норм.
Условия вязкости при (20 ± 2) °С по вискозиметру типа ВЗ-1 с диаметром сопла 5,4мм, С. не более	70	75	150
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	17	17	15
Массовая доля хлора в пересчете на сухой ХСПЭ, %	26-34	26-34	26-34
Массовая доля серы в пересчете на сухой ХСПЭ, %	1,3-2,2	1,3-2,2	1,3-2,2
Время высыхания до степени 2, час, не более	5	5	6
Наличие влаги	Отсутствие видимого расслоения		