

## Эпоксидная смола специального назначения ЭХД

ТУ 2225-607-11131395-2003 (изменения №№ 1,2,3)

СЭЗ № 78.22.62.222.П.001071.05.04 от 25.05.04

<b>Описание продукта</b>	Представляет собой продукт взаимодействия эпихлоргидрина и хлоросодержащего ароматического диамина
<b>Внешний вид</b>	Высоковязкий продукт от бесцветного до коричневого цвета
<b>Область применения</b>	Используется в качестве основы заливочных компаундов, герметиков, клеев и связующих для стеклопластиков, обладающих пониженной горючестью, высокой влаго- и теплостойкостью
<b>Гарантийный срок хранения</b>	1 год

### Основные технические характеристики

Сорт	Массовая доля, %				Динамическая вязкость при 50°С, Па·с, не более
	эпоксидных групп, в пределах	летучих веществ, не более	иона хлора, не более	омыляемого хлора, не более	
Высший	26,2 – 30,0	1,0	0,035	1,4	7,0 в момент изготовления
Первый		1,0	0,035	1,7	12,5