



ТУ 2257-043-58948815-2007

Сфера применения связующего Литамин: литейное производство; приготовление по Cold-box-amin-процессу песчано-смоляных смесей холодного отверждения для изготовления форм и стержней.

[Техническая консультация](#)

Технические характеристики:

Показатель	Норма
Компонент Литамин А	
— консистенция	вязкая однородная жидкость без механических примесей
— цвет	от светло-желтого до темно-коричневого
— вязкость условная по вискозиметру ВЗ-246 (сопло 4 мм) при 20 ($\pm 0,5$)°С, с:	25 - 80
Компонент Литамин Б	
— консистенция	однородная жидкость без механических примесей
— цвет	темно-коричневый
— вязкость условная по вискозиметру ВЗ-246 (сопло 4 мм) при 20 ($\pm 0,5$)°С, с:	17 - 50



Хранение компонентов связующего Литами́н: при t° не выше 2°C в плотно закрытой таре, в крытом складском помещении, расстояние до отопительных приборов должно быть не менее 0,5 м. Попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков должно быть исключено.

Тара для компонентов связующего Литами́н (по ГОСТ 9980.3): бочки стальные по ГОСТ 13950, ГОСТ 6247 либо автомобильные цистерны ГОСТ 10674. По согласованию с заказчиком возможно использование других видов тары при условии обеспечения сохранности продукции и безопасности при её транспортировке.

Транспортировка связующего Литами́н (по ГОСТ 9980.3): обязательным условием является предохранение от попадания атмосферных осадков и солнечных лучей.

Срок, при котором гарантировано сохраняются все свойства компонента Литами́н А - 6 месяцев со дня изготовления, компонента Литами́н Б — **3 месяца со дня изготовления.**

По вопросам приобретения **связующего для cold-box-amin процесса** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: