



Область применения в шинная и резинотехническая промышленность.

**Латекс ДБА-1 (ТУ 2294-347-05842324-98)**, разработанный в ООО «Компания Кондор», получают эмульсионной полимеризацией бутадиена, бутилакрилата и амида метакриловой кислоты. Латекс ДБА-1 характеризуется низким значением размера частиц, высокой стабильностью на всех стадиях получения, транспортировки и переработки, незначительным пенообразованием.

Использование в пропиточных составах латекса ДБА-1, макромолекулы полимера которого содержат сложноэфирные и амидные функциональные группы, позволяет получить высокую прочность связи в резинокордной системе (на уровне латекса Pliocord VP-107).

### **Техническая характеристика**

Массовая доля сухого вещества, %, не менее 25

pH, ед. 9,7 в 11,2

Жесткость по Дефо латекса полимера, Н 15-40

Прочность связи корда 23КНТС с контрольной резиной, Н, не менее 100

Автошины, собранные с применением корда, пропитанного составом на основе **латекса ДБА-1**, имеют высокое сцепление между слоями покрышек.

Чтобы купить **Латекс ДБА-1** и получить подробную консультацию по свойствам, условиям поставки и заключению договора, просим вас обратиться к менеджерам: