

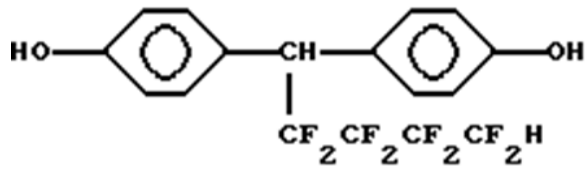


## Вулкафтор Ф

ТУ 2412-004-16993055-2006

Вулкафтор Ф - уникальная разработка Альфа-ФТОР. Является сшивающим агентом для бисфенольной вулканизации фторкаучуков. Получил широкое распространение в области отечественного РТИ, так же как и Дифенилол (Бисфенол АФ). За счёт дифторметиленовых (дифторметиленовых) групп вулканизаты, по сравнению с вулканизатами, где сшивающим агентом является Дифенилол, обладают большей химстойкостью и теплостойкостью. Строго используются с катализаторами межфазного переноса ТЭБАХ (триэтилбензиламмоний хлорид) или БТФФХ (бензилтрифенилфосфоний хлорид).

1. **Химическое наименование:** 2,2,3,3,4,4,5,5-октафтор-1,1-бис(4-гидроксифенил)пентан
2. **Химическая формула:** C<sub>17</sub> H<sub>12</sub> F<sub>8</sub> O<sub>2</sub>

Химическая формула	Физико-химические показатели Нормы по ТУ
	Внешний вид: Кристаллический порошок цвета от белого до серовато-кремового.  Температура плавления в пределах: 110-115 °С.