

## СтеНор™ 25Е5-Р3

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Внешний вид при $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$	Вязкая жидкость от желтого до светло-коричневого цвета с опалесценцией	п. 4.2
Кинематическая вязкость при $50 ^\circ\text{C}$ сСТ, в пределах	140-200	ГОСТ 33
Кислотное число, мгКОН/г, в пределах	100-135	ГОСТ 28351
Температура помутнения раствора с массовой долей продукта 10% в растворе ВDG с массовой долей основного вещества 25%, $^\circ\text{C}$ , в пределах	80-105	ИСО 1065 Метод В
Массовая доля воды, %, не более	2	ИСО 760
Температура застывания, $^\circ\text{C}$ , не выше	0	ГОСТ 18995.5

### УПАКОВКА:

Бочки стальные с внутренним покрытием вместимостью от 100 до 230 дм<sup>3</sup>; бочки полиэтиленовые вместимостью 220 дм<sup>3</sup>, 227 дм<sup>3</sup>; стальные импортные бочки вместимостью от 200 до 220 дм<sup>3</sup>; контейнеры кубовые среднетоннажные, контейнеры-цистерны модели SKU-4-20 из нержавеющей стали; железнодорожные цистерны из нержавеющей стали.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется в качестве эмульгатора, солюбилизатора, шламоотделителя и др.