

Физико-химические показатели композиции эмульсионной – ЕК

Наименование показателя	Норма для марки		
	О	Н	В
Внешний вид при $(70 \pm 1) ^\circ\text{C}$	Текучая однородная масса от желтого до коричневого цвета		
Плотность при $(70 \pm 1) ^\circ\text{C}$, кг/м ³	1300 - 1500	1480 – 1530	1440 – 1510
Вязкость при $(70 \pm 1) ^\circ\text{C}$, сП·10 ⁻³	10 – 25	20 – 40	70 – 250
Электрическая емкость, пФ	250 – 450	160 – 250	70 – 170
рН эмульсии	8,0 – 8,4	8,0 – 8,4	8,0 – 8,4
Массовая доля аммиачной селитры (NH ₄ NO ₃), %	48,0 – 77,5	39,5 – 48,5	38,5 – 48,5
Массовая доля кальциевой селитры (Ca(NO ₃) ₂), %	0 – 26	30 – 35	30 – 35