

Препарат ОС-20

ГОСТ 10730-82 (Изм.1-3)

Наименование показателя	Значение		Метод испытания
	Марка А	Марка Б	
Внешний вид при комнатной температуре	Воскообразные чешуйки от белого до желтого цвета	Воскообразная твердая масса от желтого до светло-коричневого цвета	п. 4.2
Цветность расплава (йодная шкала), мг I ₂ /100 см ³ , не более	6	-	ГОСТ 14871 и п.4.3
Внешний вид водного раствора с массовой долей препарата 10%	Прозрачная бесцветная или желтоватая жидкость без механических примесей. Допускается опалесценция	Прозрачная желтоватая жидкость без механических примесей. Допускается опалесценция	п.4.4
Оптическая плотность водного раствора с массовой долей препарата 10%, не более	-	0,4	п.4.5
Водородный показатель (рН) водного раствора с массовой долей препарата 10%, в пределах	8,0- 10,5	8,0-10,5	ГОСТ 22567.5 и п.4.6
Массовая доля золы, %, не более	0,2	-	ГОСТ 21119 и п. 4.7
Массовая доля железа, %, не более	0,002	0,003	п.4.8
Эмульгирующая способность	Должен выдерживать испытания по п. 4.10		
Температура помутнения препарата ОС-20 с массовой	90-96	86-96	п. 4.11

долей препарата 1 % в водном растворе хлористого натрия с массовой долей 5%, °С, в пределах			
--	--	--	--

Примечание: В процессе хранения допускается падение рН (показатель 5) до 6 (изм.3)

УПАКОВКА:

Четырехслойные бумажные мешки с полиэтиленовым мешком-вкладышем по 20 кг. Возможна отгрузка некристаллизованного продукта (марка Б) наливом.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Препарат ОС-20 изготавливается двух марок:

Марка А – для химической промышленности в качестве поверхностно-активного вещества;

Марка Б – для текстильной промышленности в качестве антистатического препарата и выравнивателя при крашении.