

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ингибитор Икар 3М по ТУ - 113-07-06-90
с изменениями № 1,2,3

Наименование показателя	Норматив	Фактическое значение
1. Внешний вид (1,4% масс. водно-гликолевого раствора)	Жидкость малинового цвета (возможен осадок)	
2. Плотность при 20 С, г/см ³	1,22-1,28	
3. Водородный показатель рН при 20 °С, ед. рН, в пределах	11,5-12,6	
4. Вязкость при 25 С, мПа, с	2,42	
5. Температура замерзания, С	-12	
6. Коррозионное воздействие на металлы 3.5% раствора, г/м. кв. в сутки сут. не более		
- медь	0,2	
- припой		
- латунь	0,3	
- сталь	0,2	
- чугун	0,25	
- алюминий	0,4	
7. Набухание резин, стандартные образцы резины УИМ-1, не более, %	5	