

Химическая стойкость материала*

Ризопокс-5010

Химическая среда	Срок воздействия агрессивной среды			
	2 суток	7 суток	14 суток	28 суток
Гидроксид натрия 3% (каустическая сода)	хор.	хор.	хор.	хор.
Гидроксид натрия 20% (каустическая сода)	хор.	хор.	хор.	хор.
Гидроксид натрия 30% (каустическая сода)	хор.	хор.	хор.	хор.
10% раствор кальцинированной соды	хор.	хор.	уд.	уд.
Азотная кислота 1,5%	хор.	хор.	уд.	уд.
Азотная кислота 30%	хор.	хор.	уд.	уд.
Серная кислота 35%	хор.	хор.	уд.	уд.
Серная кислота 10%	хор.	хор.	уд.	уд.
Серная кислота 3%	хор.	хор.	хор.	уд.
Фосфорная кислота 10%	хор.	хор.	уд.	пл.
Фосфорная кислота 30%	хор.	хор.	уд.	пл.
Соляная кислота 10%	хор.	хор.	хор.	уд.
Перекись водорода 3%	хор.	хор.	уд.	уд.
Молочная кислота 60%	уд.	пл.	пл.	пл.
Молочная кислота 5%	хор.	уд.	уд.	уд.
Ацетон	уд.	пл.	пл.	пл.
Изопропанол	уд.	пл.	пл.	пл.
Бутилацетат	уд.	пл.	пл.	пл.
Растворитель Р-646	уд.	пл.	пл.	пл.
Лимонная кислота 10%	хор.	хор.	хор.	хор.
Лимонная кислота 20%	хор.	уд.	уд.	пл.
Лимонная кислота 30%	хор.	хор.	хор.	уд.
Уксусная кислота 10%				пл.
Уксусная кислота 80%	уд.	пл.	пл.	пл.
Машинное масло	хор.	хор.	хор.	хор.
Тормозная жидкость	хор.	хор.	хор.	хор.
Антифриз	хор.	хор.	хор.	хор.
Бензин	хор.	хор.	хор.	
Дизельное топливо	хор.	хор.	хор.	хор.
Конц.р-р соли	хор.	хор.	хор.	уд.
Пиво	хор.	хор.	хор.	уд.
Красное сухое вино	хор.	хор.	уд.	пл.
Фруктовый сок (апельсиновый)	хор.	хор.	уд.	уд.
3% раствор хлорамина	хор.	хор.	уд.	пл.
Моющее средство Ризогард МС-1 (1:5)	хор.	хор.	хор.	уд.
Кровь	хор.	хор.	хор.	хор.

* ГОСТ 12020-72