

исх. № 58 от 03.03.2016

по месту требования

Результаты испытания смесового термоэластопласта ВР-5508 для производства уплотнителей крышек металлических бочек

№	Испытываемая среда	Цвет среды		Изменение размеров	Эластичность
		До испытаний	После испытаний		
1	Этилцеллозольв	бесцветный	бесцветный	Без изменений	Немного отвердела
2	Серная кислота х.ч. 1,83 г/см ³	бесцветный	желтый	увеличилась	Следы разъедания на поверхности
3	Ортофосфорная кислота ГОСТ 552-80	бесцветный	бесцветный	Без изменений	Немного отвердела
4	Фтороводородная кислота ГОСТ 10484-78	бесцветный	бесцветный	Без изменений	Немного отвердела
5	Азотная кислота ГОСТ 4461-71	бесцветный	бесцветный	Без изменений	Без изменений
6	Скипидар	бесцветный	бесцветный	Увеличение ~3%	От мех. воздействия разрывается
7	Растворитель 645	бесцветный	бесцветный	Без изменений	При мех. воздействии рвется
8	Солярка	бесцветный	бесцветный	Без изменений	Без изменений

№	Испытываемая среда	Цвет среды		Изменение размеров	Эластичность
		До испытаний	После испытаний		
9	Масло моторное «ТНК»	бесцветный	бесцветный	Без изменений	Без Изменений
10	Неонол	бесцветный	бесцветный	Без изменений	Без изменений
11	Полиэтиленгликоль 400	бесцветный	бесцветный	Без изменений	Без изменений

С уважением, директор
Завода «Стандарт Проф»



В.В.Новокшонов