

**Приложение: Химическая стойкость кожухов КЗХ к агрессивным средам**

Агрессивная среда	Концентрация, %
Борная	Любая
Бромистоводородная	40-50
Кремнефтористо-водородная	До 35
Мышьяковая	До 10
Серная	Любая
Соляная	1-37
Фосфорная	До 95
Фтористоводородная	60 и выше
Хлорная	До 60
Хлорноватистая	Любая
Хлорсульфоновая	Любая
Хромовая	50
Цианистоводородная	Любая
Бензойная	До 2,2
Уксусная	20-80
Уксусный ангидрид	Любая
Хлоруксусные	До 10
Щавелевая	20-40
Щелочи концентрированные	50
Аммиак (пи)	90 и выше
Вода	Любая
Водород	40-50
Кислород	До 35
Сероводород: Влажный Сухой	Любая
Углерода оксид	20-60
Фтор (сухой)	70-90
Хлористый водород (сухой)	1-37
Ацетон	1-37
Бензин	До 10
Хлор	Дымящая
Влажный	До 10
Сухой	10-37
Бензол	20-50
Дихлорэтан	85
Керосин	80-95
Сероуглерод	До 50
Метилловый	60 и выше
Этиловый	До 60
Толуол	Любая
Фенол	Любая
Хлороформ	До 10
Азотная	20-80