

Вещества, хранимые в емкостях, и их концентрации:

Наименование жидкости	Максимальная температура жидкости, °С	Максимально допустимая концентрация при нормальных температурных условиях (от 15 до 35°С), %	Максимально допустимая концентрация при повышенных температурах, %
Вода техническая	95	-	-
Солевые растворы (сульфиты, хлориды)	80	100	
Соляная кислота	40	37	37
Азотная кислота	50	30	20
Серная кислота	50	50	30
Уксусная кислота	60	80	50
Фосфорная кислота	60	80	50
Едкий натр	60	42	25
Гипохлорит натрия	50	18	15