

Наиболее распространенные хранимые среды:

Наименование среды	Максимальная концентрация, %	Максимальная температура эксплуатации, °С
Серная кислота (H ₂ SO ₄)	75	80-105 (зависит от концентрации)
Соляная кислота (HCl)	37	50-110 (зависит от концентрации)
Азотная кислота (HNO ₃)	40	40-80 (зависит от концентрации)
Фосфорная кислота (H ₃ PO ₄)	Любая концентрация	105
Фтористоводородная (плавиковая) кислота (HF)	20	40-65 (зависит от концентрации)
Фталевая кислота (C ₈ H ₆ O ₄)	Любая концентрация	99
Кремнефтористоводородная кислота (H ₂ SiF ₆)	35	40-80 (зависит от концентрации)
Хромовая кислота (H ₂ CrO ₄)	20	65
Гидроксид аммония (NH ₄ OH)	29	40-80 (зависит от концентрации)
Едкий натр (гидроксид натрия NaOH)	50	82
Натрия хлорид (NaCl), натрия фторид (NaF), натрия сульфит (Na ₂ SO ₄)	Любая концентрация	120
Кальция хлорид (CaCl ₂), кальция сульфат (CaSO ₄)	Любая концентрация	100
Кальция гипохлорит (Ca(ClO) ₂)	Любая концентрация	80
Фтороводород (HF) газ сухой	Любая концентрация	82
Дизтопливо, бензин, керосин, нефть сырая, силиконовые и минеральные трансформаторные масла, сольвент, уайт-спирит	Любая концентрация	66-104