



**Укрпласт**  
изделия из пластика

+38 (057) 752-47-05, +38 (096) 345-12-70

Таблица сопротивляемости емкостей к химическим веществам

Наименование продукта	23°C	60°C
Азотная кислота (30%)	R	R
Азотная кислота (50%)	R	LR
Азотная кислота (70%)	R	LR
Азотная кислота (95%)	NR	NR
Амилацетат	NR	NR
Амиловый спирт	R	R
Амилхлорид	NR	NR
Аммиак (100%-ный газ)	R	R
Анилин	NR	NR
Ароматические углеводороды	NR	NR
Аскорбиновая кислота (10%)	R	R
Ацетальдегид	LR	NR
Ацетат бурилы	NR	NR
Ацетат натрия	R	R
Ацетат свинца	R	R
Бензин	NR	NR
Бензоат натрия (35%)	R	R
Бензойная кислота (любые концентрации)	R	R
Бензол	NR	NR
Бикарбонат натрия	R	R
Борат натрия	R	R
Борная кислота (любые концентрации)	R	R
Борфтористая кислота	R	R
Бром (жидкий)	NR	NR
Бромид калия	R	R
Бутиловый спирт	R	R
Гидрат аммония (30%)	R	R
Гидрат бария	R	R
Гидрат кальция (любые концентрации)	R	R
Гидрокарбонат калия	R	R
Гидроксид калия (концентрат)	R	R
Гидроксид магния	R	R
Гидроксид натрия	R	R
Гидрохинон	R	R
Гипохлорит натрия	R	R
Гликолевая кислота	R	R

Гликоль	R	R
Глицерин	R	R
Глюкоза	R	R
Двунариевый фосфат	R	R
Декстрин	R	R
Декстрога	R	R
Декстрога (насыщенный водный раствор)	R	R
Диазоли	R	R
Дибутилфталат	LR	LR
Дигликолевая кислота	R	R
Дизельное топливо для автотранспорта	R	R
Диметиламин	NR	NR
Дисульфат натрия	R	R
Дисульфит кальция	R	R
Дисульфит натрия	R	R
Дихлорид пропилен (100%)	NR	NR
Квасцы (всех типов)	R	R
Концентрат колы	R	R
Кофе	R	R
Крахмал (насыщенный раствор)	R	R
Кремнефтористоводородная кислота	R	LR
Кремнефтористоводородная кислота (30%)	R	R
Ксилол	NR	NR
Лигроин	LR	LR
Лимонная кислота (насыщенная)	R	R
Масляная кислота (любые концентрации)	NR	NR
Метиленхлорид (100%)	LR	NR
Метиловый спирт (100%)	R	R
Минеральные масла	R	LR
Молоко	R	R
Морская вода	R	R
Мочевина (30%)	R	R
Муравьиная кислота (любые концентрации)	R	R
Мыльный раствор (любые концентрации)	R	R
Мышьяковая кислота (любые концентрации)	R	R
Нафталин	NR	NR
Никотин (растворенный)	R	R
Нитрат аммония (насыщенный раствор)	R	R
Нитрат железа (ico)	R	R
Нитрат калия	R	R
Нитрат кальция (50%)	R	R
Нитрат магния	R	R
Пиридин	R	R
Подсолнечное масло	R	R
Пропаргиловый спирт	R	R

Пропиленгликоль	R	R
Пропиловый спирт	R	R
Рассол	R	R
Растворы для использования в фотографии	R	R
Растворы для осаждения золота	R	R
Растворы для осаждения кадмия	R	R
Растворы для осаждения латуни	R	R
Растворы для осаждения меди	R	R
Растворы для осаждения никеля	R	R
Растворы для осаждения олова	R	R
Растворы для осаждения свинца	R	R
Растворы для осаждения серебра	R	R
Растворы для осаждения цинка	R	R
Резорцин	R	R
Ртуть	R	R
Салициловая кислота	R	R
Селеновая кислота	R	R
Серная кислота (100%)	R	R
Серная кислота (50%)	R	R
Серная кислота (70%)	R	LR
Серная кислота (80%)	R	NR
Серная кислота (96%)	LR	NR
Серная кислота (98%)	LR	NR
Серная кислота (дымящаяся)	NR	NR
Сероводород	R	R
Сидр	R	R
Синильная кислота	R	R
Синтетические стиральные порошки	R	R
Смачивающее вещество	R	R
Смесь карбоната аммония и карбамата аммония Я	R	R
Соляная кислота (любые концентрации)	R	R
Соляная кислота (сухой газ)	R	R
Спирт из кокосового масла	R	R
Стеариновая кислота	R	R
Стереат цинка	R	R
Сульфат алюминия (любые концентрации)	R	R
Сульфат аммония (насыщенный раствор)	R	R
Сульфат бария (насыщенный раствор)	R	R
Сульфат железа (oso)	R	R
Сульфат калия	R	R
Сульфат калия (концентрат)	R	R
Сульфат магния	R	R
Сульфат меди (насыщенный)	R	R
Сульфат натрия	R	R
Сульфат никеля	R	R

Сульфат цинка	R	R
Сульфид бария (насыщенный раствор)	R	R
Сульфид углерода	NR	NR
Сульфит калия (концентрат)	R	R
Сульфит калия (концентрат)	R	R
Сульфит натрия	R	R
Сульфит натрия	R	R
Сульфонная кислота	R	R
Терпентин	LR	LR
Тetraгидрофуран	LR	NR
Тетрафторид бора	R	R
Тетрахлорид титана	NR	NR
Толуол	LR	LR
Трихлорид этилена	NR	NR
Триэтиленгликоль	R	R
Углекислота	R	R
Углекислый цинк	R	R
Угольная кислота	R	R
Уксус	R	R
Уксусная кислота (10%)	R	R
Уксусная кислота (50%)		
Уксусный ангидрид	NR	NR
Ферроцианид калия II	R	R
Ферроцианид калия III	R	R
Ферроцианид натрия	R	R
Фосфат	R	R
Фосфат натрия (III)	R	R
Фруктовая пульпа	R	R
Фруктоза	R	R
Фторид алюминия (любые концентрации)	R	R
Фторид аммония (насыщенный раствор)	R	R
Фторид калия	R	R
Фторид меди (2%)	R	R
Фторид натрия	R	R
Фтористый водород (40%)	R	R
Фтористый водород (60%)	R	R
Фурфуриловый спирт	LR	LR
Фурфурол	NR	NR
Хлопковое масло	R	R
Хлор (100%-ный сухой газ)	LR	NR
Хлорат аммония	R	R
Хлорат калия	R	R
Хлорат кальция (насыщенный раствор)	R	R
Хлорат натрия	R	R
Хлорбензол	NR	NR

Хлорид алюминия (любые концентрации)	R	R
Хлорид аммония (насыщенный раствор)	R	R
Хлорид бария (насыщенный раствор)	R	R
Хлорид железа (ico)	R	R
Хлорид железа (oso)	R	R
Хлорид калия	R	R
Хлорид кальция (насыщенный раствор)	R	R
Хлорид магния	R	R
Хлорид меди (насыщенный)	R	R
Хлорид натрия	R	R
Хлорид никеля	R	R
Хлорид олова (ico)	R	R
Хлорид олова (oso)	R	R
Хлорид цинка	R	R
Хлорная вода (насыщенный раствор 2%)	R	R
Хлорноватистая (гипохлористая) кислота	R	R
Хлороформ	LR	NR
Хлорсульфоновая кислота (100%)	NR	NR
Хромат калия (40%)	R	R
Царская водка	NR	NR
Цианид калия	R	R
Цианид меди (насыщенный)	R	R
Цианид натрия	R	R
Чернила	R	R
Четыреххлористый углерод	LR	NR
Щавелевая кислота	R	R
Щелок (10%)	R	R
Эмulsionификатор для фотографии	R	R
Этилацетат	LR	NR
Этилбензол	NR	NR
Этиленгликоль	R	R
Этиловый спирт	R	R
Этиловый спирт (35%)	R	R
Этиловый эфир	NR	NR
Этилхлорид	NR	NR

Пояснения к таблице:

R - стойкий;

LR - ограниченно стойкий;

NR - нестойкий.