



www.polimer-group.com

КОНТАКТЫ

Офис: 141013, г. Мытищи, ул. Силикатная, 36, 3 этаж, офис № 306

Тел.: +7 (495) 120-18-23

Склад и производство: г. Мытищи, ул. Силикатная, 19 стр.1

www.polimer-group.com

E-mail: info@polimer-group.com

Режим работы:

Пн. – Пт.: с 9:00 до 18:00

г. Санкт-Петербург, ул. Мельничная, д. 22

Тел.: +7 (812) 332-54-58

г. Нижний Новгород, Базовый проезд, д. 1, литер А, помещение №2

Тел.: +7 (831) 429-08-29

г. Воронеж, Рамонский район, село Ямное, улица Аэродромная 2 Н, офис 3

Тел.: +7 (960) 125-22-24

г. Анапа, Анапское шоссе, 1

Тел.: +7 (86133) 6-07-06

г. Краснодар, ул. Солнечная, 46

Тел.: +7 (861) 212-54-40

Бесплатно по РФ: +7 (800) 500-78-35



www.polimer-group.com

Таблица устойчивости изделий из полиэтилена для хранения различных химических веществ

При покупке емкостей из пластика для хранения химических либо пищевых жидкостей, необходимо учитывать фактор коэффициента плотности. Если он превышает показатель 1 (единицу) - у воды именно такой, то следует заказывать изготовление емкости под заказ с увеличенной толщиной стенки. Наше производство принимает такие заявки и производит такие товары, увеличивая количество сырья в необходимом количестве.

Например: изделие под хранения глицерина, имеющего коэффициент плотности 1,26 потребует изготовление емкости с увеличением количества сырья (для увеличения толщины стенки) на 30%. Стоимость соответственно, увеличится на 30%.

Пояснения к таблице: R- стойкий; LR— ограниченно стойкий; NR- нестойкий.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	23°С	60°С	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	23°С	60°С
Азотная кислота (30 %)	R	R	Ваниль	R	R
Азотная кислота (50 %)	R	LR	Вино	R	R
Азотная кислота (70 %)	R	LR	Виски	R	R
Азотная кислота (95 %)	NR	NR	Вода	R	R
Амилацетат	NR	NR	Водород	R	R
Амилхлорид	NR	NR	Воздух	R	R
Амиловый спирт	R	R	Галловая кислота	R	R
Аммиак (100%-ный газ)	R	R	Гексанол (коммерческий)	R	R
Анилин	NR	NR	Гексахлорбензол	R	R
Ароматические углеводороды	NR	NR	Гидрат аммония (10 %)	R	R
Аскорбиновая кислота (10 %)	R	R	Гидрат аммония (30 %)	R	R
Ацетальдегид	LR	NR	Гидрад бария	R	R
Ацетат бурилы	NR	NR	Гидрат кальция (любые концентрации)	R	R
Ацетат натрия	R	R	Гидрокарбонат калия	R	R
Ацетат свинца	R	R	Гидроксид калия (концентрат)	R	R
Бензин	NR	NR	Гидроксид магния	R	R
Бензоат натрия (35%)	R	R	Гидроксид натрия	R	R
Бензойная кислота (любые конц-ции)	R	R	Гидрохинон	R	R
Бензол	NR	NR	Гипохлорит натрия	R	R
Бикарбонат натрия	R	R	Гликолевая кислота	R	R
Борат натрия	R	R	Гликоль	R	R
Бутиловый спирт	R	R	Глицерин	R	R
Борная кислота (любые конц-ции)	R	R	Глюкоза	R	R
Борфтористая кислота	R	R	Двунариевый фосфат	R	R
Бром (жидкий)	NR	NR	Декстрин	R	R
Бромид калия	R	R	Декстроза	R	R
Бромид натрия	R	R	Декстроза (насыщ. водный раствор)	R	R
Бромид цинка	R	R	Диазоли	R	R
Бромистый водород (50 %)	R	R	Дибутилфталат	LR	LR
Бура	R	R	Дигликолевая кислота	R	R
Бутандиол(10%)	R	R	Дизельное топливо для автотранспорта	R	R
Бутандиол (50 %)	R	R	Диметиламин	NR	NR
Бутандиол(100%)	R	R	Дисульфат натрия	R	R
Бутиловый спирт	R	R	Дисульфит кальция	R	R
Бытовое дизельное топливо	R	R	Дисульфид натрия	R	R

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	23°C	60°C	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	23°C	60°C
Дихлорид пропилен (100 %)	NR	NR	Нитрат никеля	R	R
Дихлоридэтан	NR	NR	Нитрат свинца	R	R
Дихлорбензол (орта- и пара-)	NR	NR	Нитрат серебра (раствор)	R	R
Дихромат калия (40 %)	R	R	Нитробензол	NR	NR
Дихромат натрия	R	R	Н-гептан	LR	LR
Диэтиленгликоль	R	R	Н-октан	R	R
Диэтилкетон	LR	LR	Оксид кальция (насыщенный раствор)	R	R
Дрожжи	R	R	Оксид углерода (любые конц-ции)	R	R
Дубильная кислота	R	R	Оксид цинка	R	R
Жидкий хлор	NR	NR	Оливковое масло	R	NR
Жидкость для проявки фотографий	R	R	Перманганат калия (20 %)	R	R
Йод (раствор в КJ)	LR	LR	Персульфат аммония (насыщенный раствор)	R	R
Камфорное масло	LR	LR	Персульфат калия	R	R
Карбонат бария (насыщенный раствор)	R	R	Перхлорат калия (10 %)	R	R
Карбонат висмута (насыщ. раствор)	R	R	Перхлорэтилен	NR	NR
Карбонат калия	R	R	Пиво	R	R
Карбонат кальция (насыщ. раствор)	R	R	Пиридин	R	R
Карбонат магния	R	R	Подсолнечное масло	R	R
Карбонат натрия	R	R	Пропаргиловый спирт	R	R
Касторовое масло (любые концентрации)	R	R	Пропиленгликоль	R	R
Квасцы (всех типов)	R	R	Пропиловый спирт	R	R
Концентрат колы	R	R	Рассол	R	R
Кофе	R	R	Растворы для использования в фотографии	R	R
Крахмал (насыщенный раствор)	R	R	Растворы для осаждения золота	R	R
Кремнефтористоводородная кислота (30 %)	R	R	Растворы для осаждения кадмия	R	R
Кремнефтористоводородная кислота	R	LR	Растворы для осаждения латуни	R	R
Ксилол	NR	NR	Растворы для осаждения меди	R	R
Лигроин	LR	LR	Растворы для осаждения никеля	R	R
Лимонная кислота (насыщенная)	R	R	Растворы для осаждения олова	R	R
Масляная кислота (любые концентрации)	NR	NR	Растворы для осажд. свинца	R	R
Метилхлорид (100 %)	LR	NR	Растворы для осажд. серебра	R	R
Метиловый спирт (100 %)	R	R	Растворы для осаждения цинка	R	R
Минеральные масла	R	LR	Резорцин	R	R
Молоко	R	R	Ртуть	R	R
Морская вода	R	R	Салициловая кислота	R	R
Мочевина (30%)	R	R	Селеновая кислота	R	R
Муравьиная кислота (любые конц-ции)	R	R	Серная кислота (50 %)	R	R
Мыльный раствор (любые концентрации)	R	R	Серная кислота (70 %)	R	LR
Мышьяковая кислота (любые концентрации)	R	R	Серная кислота (80 %)	R	NR
Нафталин	NR	NR	Серная кислота (96 %)	LR	NR
Никотин (растворённый)	R	R	Серная кислота (98 %)	LR	NR
Нитрат аммония (насыщенный раствор)	R	R	Серная кислота (100%)	NR	NR
Нитрат магния	R	R	Серная кислота (дымящаяся)	NR	NR
Нитрат железа (ico)	R	R	Сероводород	R	R
Нитрат калия	R	R	Сидр	R	R
Нитрат кальция (50%)	R	R	Синильная кислота	R	R
Нитрат магния	R	R	Синтетические стиральные порошки	R	R
Нитрат меди (насыщенный)	R	R	Смачивающее вещество	R	R
Нитрат натрия	R	R	Смесь карбоната аммония и карбамата аммония	R	R

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	23°C	60°C	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	23°C	60°C
Соляная кислота (сухой газ)	R	R	Фтористый водород (60 %)	R	R
Соляная кислота (любые концентрации)	R	R	Фурфуроловый спирт	LR	LR
Спирт из кокосового масла	R	R	Фурфурол	NR	NR
Стеариновая кислота	R	R	Хлопковое масло	R	R
Стереат цинка	R	R	Хлор (100%-ный сухой газ)	LR	NR
Сульфат алюминия (любые концентрации)	R	R	Хлорат аммония	R	R
Сульфат аммония (насыщенный раствор)	R	R	Хлорат калия	R	R
Сульфат бария (насыщ. раствор)	R	R	Хлорат кальция (насыщ. р-р)	R	R
Сульфат железа (oso)	R	R	Хлорат натрия	R	R
Сульфат калия	R	R	Хлорбензол	NR	NR
Сульфат калия (концентрат)	R	R	Хлорид алюминия (любые концентрации)	R	R
Сульфат магния	R	R	Хлорид аммония (насыщенный раствор)	R	R
Сульфат меди (насыщенный)	R	R	Хлорид бария (насыщенный раствор)	R	R
Сульфат натрия	R	R	Хлорид железа (ico)	R	R
Сульфат никеля	R	R	Хлорид железа(oso)	R	R
Сульфат цинка	R	R	Хлорид калия	R	R
Сульфид бария (насыщенный раствор)	R	R	Хлорид кальция (насыщ. раствор)	R	R
Сульфит калия (концентрат)	R	R	Хлорид магния	R	R
Сульфит натрия	R	R	Хлорид меди (насыщенный)	R	R
Сульфид углерода	NR	NR	Хлорид натрия	R	R
Сульфит калия (концентрат)	R	R	Хлорид никеля	R	R
Сульфит натрия	R	R	Хлорид олова (ico)	R	R
Сульфонная кислота	R	R	Хлорид олова (oso)	R	R
Терпентин L	R	LR	Хлорид цинка	R	R
Тетрагидрофуран	LR	NR	Хлорная вода (насыщенный раствор 2 %)	R	R
Тетрафторид бора	R	R	Хлорноватистая (гидрохлористая) кислота	R	R
Тетрахлорид титана	NR	NR	Хлороформ	LR	NR
Тоуол	LR	NR	Хлорсульфоновая кислота (100 %)	NR	NR
Трихлорид этилена	NR	NR	Хромат калия (40 %)	R	R
Триэтиленгликоль	R	R	Царская водка	NR	NR
Углекислота	R	R	Цианид калия	R	R
Углекислый цинк	R	R	Цианид меди (насыщенный)	NR	NR
Угольная кислота	R	R	Цианид натрия	R	R
Уксус	R	R	Чернила	R	R
Уксусный ангидрид	NR	NR	Четыреххлористый углерод	LR	NR
Уксусная кислота (10 %)	R	R	Щавелевая кислота	R	R
Ферроцианид калия II	R	R	Щелок (10 %)	R	R
Ферроцианид калия III	R	R	Эмульсификатор для фотографии	R	R
Ферроцианид натрия	R	R	Этилацетат	LR	NR
Фосфат	R	R	Этилбензол	NR	NR
Фосфат натрия (tri)	R	R	Этиленгликоль	R	R
Фруктовая пульпа	R	R	Этиловый спирт	R	R
Фруктоза	R	R	Этиловый спирт (35 %)	R	R
Фторид алюминия (любые концентрации)	R	R	Этиловый эфир	NR	NR
Фторид аммония (насыщенный раствор)	R	R	Этилхлорид	NR	NR
Фторид калия	R	R			
Фторид меди (2 %)	R	R			
Фторид натрия	R	R			
Фтористый водород (40 %)	R	R			