

КОНТАКТЫ

www.polimer-group.com E-mail: info@polimer-group.com

Режим работы:

Пн. — Пт.: с 9:00 до 18:00

Производство:

Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Совхозная, 57

Офисы:

Московская область: г. Мытищи, ул. Силикатная, 36, 4 этаж, офис 414 Тел.: +7 (495) 120-18-23

г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 20, литера 3, 4 этаж, офис 430 Тел.: +7 (812) 332-54-58

г. Воронеж, Рамонский район, село Ямное, улица Аэродромная 2 Н, офис 3 Тел.: +7 (960) 125-22-24

г. Нижний Новгород, ул.Коминтерна, 39 лит А

Тел.: +7 (831) 266-16-15

Бесплатно по РФ: +7 (800) 500-78-35



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 потребуется 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°C	60°C	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	23°C	60°C
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 бурила	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	Двунатриевый 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 пропилена (100 %)	NR	NR	Нитрат никеля	R	R
Дихпоридэтан	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 КЈ)	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
Кремнефтористоводородая 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
Метиленхлорид (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 кон-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 (ісо)	R	R	Сероводород	R	R
Нитрат железа (со)	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
Соляная кислота (сухой газ)	R	R
Соляная кислота (любые концентрации)	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 (насыщ.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
Сульфит калия (концентрат)	R	R
Сульфит натрия	R	R
Сульфид углерода	NR	NR
Сульфит калия (концентрат)	R	R
Сульфит натрия	R	R
Сульфонная кислота	R	R
Терпентин L	R	LR
Тетрагидрофуран	LR	NR
Тетрафторид бора	R	R
Тетрахлорид титана	NR	NR
Толуол	LR	NR
Трихлорид этилена	NR	NR
Триэтиленгликоль	R	R
Углекислота	R	R
Углекислый цинк	R	R
Угольная кислота	R	R
Уксус	R	R
Уксусный ангидрид	NR	NR
Уксусная кислота (10 %)	R	R
Ферроцианид калия II	R	R
Ферроцианид калия III	R	R
Ферроцианид калия п	R	R
Фосфат	R	R
Фосфат натрия (tri)	R	R
Фруктовая пульпа	R	R
	R	R
Фруктоза Фторид алюминия (любые концентрации)	R	R
	R	R
Фторид аммония (насыщенный раствор)	R	R
Фторид калия		
Фторид меди (2 %)	R	R
Фторид натрия	R	R
Фтористый водород (40 %)	R	R

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	23°C	60
Фтористый водород (60 %)	R	R
Фурфуриловый спирт	LR	LF
Фурфурол	NR	N
Хлопковое масло	R	R
Хлор (100%-ный сухой газ)	LR	N
Хлорат аммония	R	R
Хлорат калия	R	R
Хлорат кальция (насыщ. р-р)	R	R
Хлорат натрия	R	R
Хлорбензол	NR	N
Хлорид алюминия (любые концентрации)	R	R
Хлорид аммония (насыщенный раствор)	R	R
Хлорид бария (насыщенный раствор)	R	R
Хлорид железа (ісо)	R	R
Клорид железа (ico)	R	R
Хлорид калия	R	R
Хлорид кальция (насыщ. раствор)	R	R
Клорид магния	R	R
Клорид меди (насыщенный)	R	R
Клорид натрия	R	R
Хлорид никеля	R	R
Клорид олова (ісо)	R	R
Клорид олова (oso)	R	R
Клорид цинка	R	R
Хлорная вода (насыщенный раствор 2 %)	R	R
Клорноватистая (гидрохлористая) кислота	R	R
Клороформ	LR	N
Клорсульфоновая кислота (100 %)	NR	N
(ромат калия (40 %)	R	R
	NR	N
Цианид калия	R	R
	NR	N
Дианид натрия	R	R
Чернила	R	R
Нетыреххлористый углерод	LR	N
Цавелевая кислота	R	R
Целок (10 %)	R	R
Эмульсификатор для фотографии	R	R
Этилацетат	LR	N
Этилбензол	NR	N
Этиленгликоль	R	R
Этиловый спирт	R	R
Этиловый спирт (35 %)	R	R
Этиловый эфир	NR	N
Этилхлорид	NR	N