

Таблица устойчивости полиэтиленовых емкостей производства АгроСтройТорг по отношению к различным жидкостям и химическим реактивам

Пояснения к таблице: **С** - стойк, **О** - ограниченно стойк (сокращение срока службы), **Н** - нестойк

Вещество	25°C	60°C	Вещество	25°C	60°C	Вещество	25°C	60°C
Азотная кислота (30%)	С	С	Гидрат аммония (30%)	С	С	Квасцы (всех типов)	С	С
Азотная кислота (50%)	С	О	Гидрид бария	С	С	Концентрат колы	С	С
Азотная кислота (70%)	С	О	Гидрат кальция (любой концентрации)	С	С	Кофе	С	С
Азотная кислота (95%)	Н	Н	Гидрокарбонат калия	С	С	Крахмал (насыщенный раствор)	С	С
Амилацетат	Н	Н	Гидроксид калия (концентрат)	С	С	Кремнефтористоводородная кислота (30%)	С	С
Амилхлорид	Н	Н	Гидроксид магния	С	С	Кремнефтористоводородная кислота	С	О
Амиловый спирт	С	С	Гидроксид натрия	С	С	Ксилол	Н	Н
Аммиак (100%-й газ)	С	С	Гидрохинон	С	С	Лигроин	О	О
Анилин	Н	Н	Гипохлорит натрия	С	С	Лимонная кислота (насыщенная)	С	С
Ароматические углеводороды	Н	Н	Гликолевая кислота	С	С	Масляная кислота (любой концентрации)	Н	Н
Аскорбиновая кислота (10%)	С	С	Глицоль	С	С	Метиленхлорид (100%)	О	Н
Ацетальдегид	О	Н	Глицерин	С	С	Метиловый спирт (100%)	С	С
Ацетат бурилы	Н	Н	Глюкоза	С	С	Минеральные масла	С	О
Ацетат натрия	С	С	Двунариевый фосфат	С	С	Молоко	С	С
Ацетат свинца	С	С	Декстрин	С	С	Морская вода	С	С
Бензин	Н	Н	Декстроза	С	С	Мочевина (30%)	С	С
Бензоат натрия (35%)	С	С	Декстроза (насыщ. водный раствор)	С	С	Муравьиная кислота (любой концентрации)	С	С
Бензойная кислота (любой концентрации)	С	С	Диазоли	С	С	Мыльный раствор (любой концентрации)	С	С
Бензол	Н	Н	Дибутилфталат	О	О	Мышьяковая кислота (любой концентрации)	С	С
Бикарбонат натрия	С	С	Дигликолевая кислота	С	С	Нафталин	Н	Н
Борат натрия	С	С	Дизельное топливо для автотранспорта	С	С	Никотин (растворенный)	С	С
Бутиловый спирт	С	С	Диметиламин	Н	Н	Нитрат аммония (насыщенный раствор)	С	С
Борная кислота (любой концентрации)	С	С	Дисульфат натрия	С	С	Нитрат магния	С	С
Борфтористая кислота	С	С	Дисульфит кальция	С	С	Нитрат железа	С	С
Бром (жидкий)	Н	Н	Дисульфит натрия	С	С	Нитрат калия	С	С
Бромид калия	С	С	Дихлорид пропилена (100%)	Н	Н	Нитрат кальция (50%)	С	С
Бромид натрия	С	С	Дихлоридэтан	Н	Н	Нитрат магния	С	С
Бромид цинка	С	С	Дихлорбензол (орта- и пара-)	Н	Н	Нитрат меди (насыщенный)	С	С
Бромистый водород (50%)	С	С	Дихромат калия (40%)	С	С	Нитрат натрия	С	С
Бура	С	С	Дихромат натрия	С	С	Нитрат никеля	С	С
Бутандиол (10%)	С	С	Диэтиленгликоль	С	С	Нитрат свинца	С	С
Бутандиол (50%)	С	С	Диэтилкетон	О	О	Нитрат серебра (раствор)	С	С

Таблица устойчивости полиэтиленовых емкостей производства АгроСтройТорг по отношению к различным жидкостям и химическим реактивам

Пояснения к таблице: **С** - стоек, **О** - ограниченно стоек (сокращение срока службы), **Н** - нестойк

Вещество	25°C	60°C	Вещество	25°C	60°C	Вещество	25°C	60°C
Бутандиол (100%)	С	С	Дрожжи	С	С	Нитробензол	Н	Н
Бутиловый спирт	С	С	Дубильная кислота	С	С	n-гептан	О	О
Бытовое дизельное топливо	С	С	Жидкий хлор	Н	Н	n-октан	С	С
Ваниль	С	С	Йод (раствор в КJ)	О	О	Оксид кальция (насыщенный раствор)	С	С
Вино	С	С	Камфорное масло	О	О	Оксид углерода (любой концентрации)	С	С
Виски	С	С	Карбонат бария (насыщенный раствор)	С	С	Оксид цинка	С	С
Вода	С	С	Карбонат висмута (насыщенный раствор)	С	С	Оливковое масло	С	Н
Водород	С	С	Карбонат калия	С	С	Перманганат калия (20%)	С	С
Воздух	С	С	Карбонат кальция (насыщенный раствор)	С	С	Персульфат аммония (насыщенный раствор)	С	С
Галловая кислота	С	С	Карбонат магния	С	С	Персульфат калия	С	С
Гексанол (коммерческий)	С	С	Карбонат натрия	С	С	Перхлорат калия (10%)	С	С
Гексахлорбензол	С	С	Касторовое масло (любой концентрации)	С	С	Перхлорэтилен	Н	Н
Гидрат аммония (10%)	С	С	Сульфат калия (концентрат)	С	С	Пиво	С	С
Пиридин	С	С	Сульфат магния	С	С	Хлопковое масло	С	С
Подсолнечное масло	С	С	Сульфат меди (насыщ.)	С	С	Хлор (100%-й сухой газ)	О	Н
Пропаргиловый спирт	С	С	Сульфат натрия	С	С	Хлорат аммония	С	С
Пропиленгликоль	С	С	Сульфат никеля	С	С	Хлорат калия	С	С
Пропиловый спирт	С	С	Сульфат цинка	С	С	Хлорат кальция (насыщ. раствор)	С	С
Рассол	С	С	Сульфид бария (насыщ. раствор)	С	С	Хлорат натрия	С	С
Растворы для использования в фотографии	С	С	Сульфит калия (концентрат)	С	С	Хлорбензол	Н	Н
Растворы для осажд. золота	С	С	Сульфит натрия	С	С	Хлорид алюминия (любой концентрации)	С	С
Растворы для осажд. кадмия	С	С	Сульфид углерода	Н	Н	Хлорид аммония (насыщ. раствор)	С	С
Растворы для осажд. латуни	С	С	Сульфит калия (концентрат)	С	С	Хлорид бария (насыщ. раствор)	С	С
Растворы для осажд. меди	С	С	Сульфоновая кислота	С	С	Хлорид железа	С	С
Растворы для осажд. никеля	С	С	Терпентин	О	О	Хлорид калия	С	С
Растворы для осажд. олова	С	С	Тетрагидрофуран	О	Н	Хлорид кальция (насыщ. раствор)	С	С
Растворы для осажд. свинца	С	С	Тетрафторид бора	С	С	Хлорид магния	С	С
Растворы для осажд. серебра	С	С	Тетрахлорид титана	Н	Н	Хлорид меди (насыщенный)	С	С
Растворы для осажд. цинка	С	С	Толуол	О	О	Хлорид натрия	С	С
Резорцин	С	С	Трихлорид этилена	Н	Н	Хлорид никеля	С	С
Ртуть	С	С	Триэтиленгликоль	С	С	Хлорид олова	С	С
Салициловая кислота	С	С	Углекислота	С	С	Хлорид цинка	С	С

Таблица устойчивости полиэтиленовых емкостей производства АгроСтройТорг по отношению к различным жидкостям и химическим реактивам

Пояснения к таблице: **С** - стойк, **О** - ограниченно стойк (сокращение срока службы), **Н** - нестойк

Вещество	25°C	60°C	Вещество	25°C	60°C	Вещество	25°C	60°C
Селеновая кислота	С	С	Углекислый цинк	С	С	Хлорная вода (насыщ. раствор 2%)	С	С
Серная кислота (50%)	С	С	Угольная кислота	С	С	Хлорноватистая (гидрохлористая) кислота	С	С
Серная кислота (70%)	С	О	Уксус	С	С	Хлороформ	О	Н
Серная кислота (80%)	О	Н	Уксусный ангидрид	Н	Н	Хлорсульфоновая кислота (100%)	Н	Н
Серная кислота (96%)	О	Н	Уксусная кислота (10%)	С	С	Хромат калия (40%)	С	С
Серная кислота (98%)	О	Н	Уксусная кислота (50%)	С	С	Царская водка	Н	Н
Серная кислота (100%)	Н	Н	Ферроцианид калия (II, III)	С	С	Цианид калия	С	С
Серная кислота (дымящаяся)	Н	Н	Ферроцианид натрия	С	С	Цианид меди (насыщенный)	С	С
Сероводород	С	С	Фосфат	С	С	Цианид натрия	С	С
Сидр	С	С	Фосфат натрия	С	С	Чернила	С	С
Синильная кислота	С	С	Фруктовая пульпа	С	С	Четыреххлористый углерод	О	Н
Синтетические стиральные порошки	С	С	Фруктоза	С	С	Щавелевая кислота	С	С
Смачивающее вещество	С	С	Фторид алюминия (любой концентрации)	С	С	Щелок (10%)	С	С
Смесь карбоната аммония и карбамата аммония	С	С	Фторид аммония (насыщ. раствор)	С	С	Этилацетат	О	Н
Соляная кислота (сухой газ)	С	С	Фторид калия	С	С	Этилбензол	Н	Н
Соляная кислота (любой концентрации)	С	С	Фторид меди (2%)	С	С	Этиленгликоль	С	С
Спирт из кокосового масла	С	С	Фторид натрия	С	С	Этиловый спирт	С	С
Стеариновая кислота	С	С	Фтористый водород (40%)	С	С	Этиловый спирт (35%)	С	С
Стеарат цинка	С	С	Фтористый водород (60%)	С	С	Этиловый эфир	Н	Н
Сульфат алюминия (любой концентрации)	С	С	Фурфилловый спирт	О	О	Этилхлорид	Н	Н
Сульфат аммония (насыщ. раствор)	С	С	Фурфурол	Н	Н			
Сульфат бария (насыщ. раствор)	С	С						
Сульфат железа	С	С						
Сульфат калия	С	С						