

**Таблица химической стойкости
линейного полиэтилена низкой плотности (LLDPE)**

Вещество	Стойкость при температуре	
	20 °C	60 °C
II-хлорид ртути	Отличная	Отличная
Адипиновая кислота, водный раствор	Отличная	Отличная
Азот	Отличная	
Азотная кислота, 10%	Отличная	Отличная
Азотная кислота, 25%	Отличная	Средняя
Азотная кислота, 50%	Средняя	Нет
Азотная кислота, 100%	Нет	
Акриловые эфиры (этилакрилат)	Нет	
Акрилонитрил	Отличная	Отличная
Алифатические углеводороды в общем (см. точную среду)	Отличная	Отличная
Аллиловый спирт	Отличная	Отличная
Аллилхлорид, хлористый аллил	Нет	
Амилхлорид	Нет	
Аммиак, водный раствор 3% (жидкий аммиак)	Отличная	Отличная
Аммиак, водный раствор 100%	Отличная	Отличная
Аммиак, газообразный	Отличная	Отличная
Анилин	Средняя	
Анисовое масло	Отличная	Отличная
Антрахинонсульфоновая кислота, водный раствор	Отличная	
Аргон	Отличная	
Ароматсоединения в общем (см. точную среду)	Отличная	Отличная
Арсенат свинца, водный раствор	Отличная	
Ацетальдегид, водный раствор	Отличная	Отличная
Ацетат аммония, водный раствор	Отличная	Отличная
Ацетат калия, водный раствор	Отличная	Отличная
Ацетат кальция	Отличная	Отличная
Ацетат меди, водный раствор	Отличная	Отличная
Ацетат натрия, водный раствор	Отличная	Отличная
Ацетат никеля	Отличная	Отличная
Ацетат свинца, водный раствор	Отличная	Отличная
Ацетат целлюлозы	Отличная	
Ацетат цинка, водный раствор	Отличная	Отличная
Ацетаты алюминия	Отличная	Отличная
Ацетилацетон	Нет	
Ацетилен	Отличная	
Ацетилсалициловая кислота (аспирин)	Отличная	
Ацетон	Отличная	Отличная
Бактерии (микроорганизмы)	Средняя	Условная

**Таблица химической стойкости
линейного полиэтилена низкой плотности (LLDPE)**

Вещество	Стойкость при температуре	
	20 °С	60 °С
Бензальдегид	Отличная	
Бензиловый спирт	Отличная	Отличная
Бензилхлорид	Средняя	
Бензин, уайт-спирит	Отличная	
Бензин-бензол (80/20%)	Условная	
Бензоат натрия, водный раствор	Отличная	Отличная
Бензойная кислота, водный раствор	Отличная	Отличная
Бензол	Отличная	
Бисульфат кальция, водный раствор	Отличная	
Бисульфит кальция, водный раствор	Отличная	
Битум	Отличная	Отличная
Битум, асфальт	Отличная	Отличная
Борат калия, водный раствор	Отличная	Отличная
Борная кислота, водный раствор	Отличная	Отличная
Бром	Нет	
Бромат калия, 10%	Отличная	Отличная
Бромбензол	Отличная	Отличная
Бромид калия, водный раствор	Отличная	Отличная
Бромид лития	Отличная	Отличная
Бромид натрия	Отличная	Отличная
Бромистая вода	Нет	
Бромистоводородная кислота, 50%	Отличная	Отличная
Бромистый метил	Условная	
Бромхлорметан	Средняя	
Бура, водный раствор	Отличная	Отличная
Бутадиен	Средняя	
Бутан, газообразный	Условная	
Бутан, жидкий	Отличная	
Бутен, водный раствор	Средняя	
Бутил ацетаты	Отличная	Отличная
Бутил стеарат	Нет	
Бутил фенол	Отличная	Отличная
Бутиламин	Условная	
Бутилглицоль, водный раствор	Отличная	Отличная
Бутиловый спирт	Отличная	Отличная
Бутиловый эфир	Отличная	
Бутиральдегид	Отличная	Отличная
Вазелин	Отличная	Отличная

**Таблица химической стойкости
линейного полиэтилена низкой плотности (LLDPE)**

Вещество	Стойкость при температуре	
	20 °С	60 °С
Веселящий газ	Отличная	
Винилацетат	Отличная	
Винилхлорид	Нет	
Винная кислота, водный раствор	Отличная	Отличная
Вино	Отличная	Отличная
Вода	Отличная	Отличная
Водород	Отличная	Отличная
Воздух, сухой	Отличная	Отличная
Газ брожения	Отличная	
Галлиевая кислота	Отличная	Отличная
Гексан	Отличная	Отличная
Гексанал	Отличная	
Гексанол	Отличная	Отличная
Гексантриол	Отличная	
Гексен	Отличная	
Гелий	Отличная	Отличная
Гептан	Отличная	Отличная
Гидразин	Отличная	
Гидразин гидрат	Отличная	
Гидрогенкарбонат натрия, водный раствор	Отличная	Отличная
Гидрогенсульфат натрия	Отличная	Отличная
Гидрогенсульфит натрия, 10% водный раствор	Отличная	Отличная
Гидрокарбонат калия	Отличная	Отличная
Гидроксид алюминия	Отличная	
Гидроксид бария, водный раствор	Отличная	Отличная
Гидроксид кальция, водный раствор	Отличная	Отличная
Гидроксид магния, водный раствор	Отличная	Отличная
Гидроксид меди	Отличная	
Гидроксид натрия (едкий натр), 10% водный раствор	Отличная	Отличная
Гидроксид натрия (едкий натр), 50% водный раствор	Отличная	Средняя
Гидросульфат калия, водный раствор	Отличная	Отличная
Гидрохинон, водный раствор	Отличная	Отличная
Гидрохлорид анилина	Отличная	Отличная
Гипохлорит калия	Условная	
Гипохлорит кальция	Отличная	Отличная
Гипохлорит натрия, 10% водный раствор	Отличная	Отличная
Гликолевая кислота, 30%	Отличная	
Глицерин	Отличная	Отличная

**Таблица химической стойкости
линейного полиэтилена низкой плотности (LLDPE)**

Вещество	Стойкость при температуре	
	20 °С	60 °С
Глюкоза (декстроза)	Отличная	Отличная
Городской газ, очищенный от бензола	Отличная	
Горчица	Отличная	Отличная
Деготь	Средняя	
Деготь (дегтярное масло)	Средняя	
ДЕКАЛИН	Нет	
Декстрин, водный раствор	Отличная	Отличная
Детергенты, в общем (см. точную среду)	Отличная	Отличная
Диацетоновый спирт	Отличная	
Дибутиламин	Нет	
Дигликолевая кислота, водный раствор	Отличная	
Дизельное топливо	Отличная	Отличная
Диметилловый эфир	Средняя	
Диметилфмин	Условная	
Диметилформаид	Отличная	Отличная
Диоксан	Отличная	Отличная
Дипропиленгликоль	Отличная	
Дифенил	Средняя	
Дифениловый эфир	Отличная	Отличная
Дифенилхлорид	Отличная	
Дифосфат аммония, водный раствор	Отличная	
Дихлорбензолы	Отличная	Отличная
Дихлорпропаны	Нет	
Дихлорэтаны	Отличная	Отличная
Дихлорэтилены	Нет	
Дихромат натрия	Отличная	Отличная
Дихроматкалия, 40% водный раствор	Отличная	Отличная
Диэтанолламин	Отличная	Отличная
Диэтиламин	Условная	
Диэтилбензол	Нет	
Диэтиленгликоль	Отличная	
Диэтиловый эфир	Отличная	Отличная
Додеканол (лауриловый спирт, 1-додеканол)	Отличная	Отличная
Дождевая вода	Условная	Условная
Древесное масло	Средняя	
Дрожжи, водный раствор	Отличная	Отличная
Желатин	Отличная	Отличная
Жидкие удобрения	Отличная	

**Таблица химической стойкости
линейного полиэтилена низкой плотности (LLDPE)**

Вещество	Стойкость при температуре	
	20 °C	60 °C
Жирные кислоты с >7 атомами углерода, в общем	Средняя	
Жирные кислоты с 1-7 атомами углерода, в общем	Средняя	
Жирные спирты, в общем (см. точную среду)	Отличная	
Излучение, ультрафиолет	Средняя	Условная
Изобутиловый спирт	Отличная	Отличная
Изооктан	Отличная	Отличная
Изооктанол	Отличная	
Изопропанол (изопропиловый спирт)	Отличная	Отличная
Изопропилацетат	Отличная	Отличная
Изопропилбензол (кумол)	Нет	
Изопропиловый эфир	Отличная	Отличная
Иодид калия, водный раствор	Отличная	Отличная
Камфара	Отличная	Отличная
Карбитол	Отличная	
Карболинеум	Отличная	Отличная
Карбонат аммония, водный раствор	Отличная	Отличная
Карбонат калия, водный раствор	Отличная	Отличная
Карбонат кальция	Отличная	Отличная
Карбонат натрия	Отличная	Отличная
Карбонаты висмута	Отличная	
Касторовое масло	Отличная	Отличная
Квасцы, водный раствор	Отличная	
Кетоны в общем (см. точную среду)	Отличная	Отличная
Кислота Каро	Нет	
Кислоты в общем (см. точную среду)	Отличная	Отличная
Китовый жир	Отличная	
Клей (например для дерева)	Отличная	
Кокосовое масло	Отличная	Отличная
Кокосовые жирные спирты	Отличная	
Крахмал, водный раствор	Отличная	Отличная
Крахмал, сахар	Отличная	Отличная
Крезолы	Средняя	
Кремнефтористоводородная кислота, водный раствор	Нет	
Кремниевые кислоты, водный раствор	Отличная	Отличная
Креозот — деготь	Средняя	
Кровь	Отличная	
Кронональдегид (бутенал)	Отличная	
Ксилолы	Отличная	Отличная

**Таблица химической стойкости
линейного полиэтилена низкой плотности (LLDPE)**

Вещество	Стойкость при температуре	
	20 °C	60 °C
Лак	Отличная	
Ланолин (шерстяной жир)	Отличная	Отличная
Лигроин	Отличная	Отличная
Лимонная кислота, водный раствор	Отличная	Отличная
Лимонный сок	Отличная	
Льняное масло	Отличная	Отличная
Маисовое масло	Отличная	
Малеиновая кислота, водный раствор	Отличная	Отличная
Маргарин	Отличная	Отличная
Масло	Отличная	Отличная
Масло пихты	Отличная	Отличная
Масло рыбной печени	Отличная	Отличная
Масло, ASTM #1	Отличная	Отличная
Масло, ASTM #2	Отличная	Отличная
Масло, ASTM #3	Отличная	Отличная
Масло, животное	Отличная	Отличная
Масло, минеральное	Отличная	Отличная
Масло, растительное	Отличная	Отличная
Масляная кислота	Отличная	Отличная
Меласса, черная патока	Отличная	Отличная
Ментол	Отличная	Отличная
Метан	Отличная	
Метанол (метиловый спирт)	Отличная	Отличная
Метафосфат аммония, водный раствор	Средняя	
Метафосфат натрия	Отличная	
Метиламин, водный раствор	Отличная	
Метилацетат	Отличная	Отличная
Метилизобутилкетон	Средняя	
Метилэтилкетон (МЭК)	Отличная	Отличная
Минеральная вода	Отличная	
Молоко	Отличная	Отличная
Молочная кислота, 3% водный раствор	Отличная	Отличная
Молочная кислота, 10% водный раствор	Отличная	Отличная
Молочная кислота, 50% водный раствор	Отличная	Отличная
Морфолин	Отличная	Отличная
Моча	Отличная	
Мочевина, водный раствор	Отличная	Отличная
Муравьиная кислота, 3%	Отличная	Отличная

**Таблица химической стойкости
линейного полиэтилена низкой плотности (LLDPE)**

Вещество	Стойкость при температуре	
	20 °С	60 °С
Муравьиная кислота, 10%	Отличная	Отличная
Муравьиная кислота, 100%	Отличная	Отличная
Муст (фруктовое вино)	Отличная	
Мышьяковая кислота, водный раствор	Отличная	Отличная
Нафталин	Отличная	Отличная
Нефть	Отличная	Отличная
Нефтяной эфир	Отличная	Отличная
Нитрат алюминия	Отличная	Отличная
Нитрат аммония, водный раствор	Отличная	Отличная
Нитрат калия, водный раствор	Отличная	Отличная
Нитрат кальция	Отличная	Отличная
Нитрат меди, водный раствор	Отличная	Отличная
Нитрат натрия, 10% водный раствор	Отличная	Отличная
Нитрат ртути	Отличная	Отличная
Нитрат свинца, водный раствор	Отличная	Отличная
Нитрат серебра, водный раствор	Отличная	Отличная
Нитрилотриэтанол	Отличная	
Нитрит натрия	Отличная	Отличная
Нитробензол	Отличная	Отличная
Нитроглицерин	Отличная	Отличная
Нитрометан	Отличная	
Нитротолуол	Отличная	Отличная
Нониловый спирт (нонанол)	Отличная	Отличная
Озон	Нет	
Окись мезитила	Условная	
Оксид азота (азотистые пары)	Отличная	Отличная
Оксид кальция (известь)	Отличная	
Оксид углерода (монооксид углерода)	Отличная	Отличная
Оксиды хлора	Нет	
Октан	Отличная	Отличная
Октанолы (октиловый спирт)	Отличная	Отличная
Олеиновая кислота	Средняя	
Олеум	Нет	
Оливковое масло	Отличная	Отличная
Пальмитиновая кислота	Отличная	Отличная
Пальмовое масло	Отличная	Отличная
Пар олеума	Нет	
Пара формальдегид	Отличная	

**Таблица химической стойкости
линейного полиэтилена низкой плотности (LLDPE)**

Вещество	Стойкость при температуре	
	20 °С	60 °С
Парафин (парафиновое масло)	Отличная	Отличная
Пахта	Отличная	Отличная
Пентанолы (амиловый спирт)	Отличная	Отличная
Пентаны	Нет	
Пентил ацетаты	Отличная	
Перборат натрия	Отличная	Отличная
Перманганат калия, 5% водный раствор	Отличная	Отличная
Пероксид водорода, 3%	Отличная	Отличная
Пероксид водорода, 30%	Отличная	Отличная
Пероксодисульфат калия	Отличная	Отличная
Пиво	Отличная	Отличная
Пикриновая кислота	Отличная	Отличная
Пиридин	Отличная	
Плавиковая кислота, 10%	Отличная	Отличная
Плавиковая кислота, 40%	Отличная	Отличная
Плавиковая кислота, 70%	Нет	
Полихлорид бифенила	Условная	
Природный газ (сухой)	Отличная	
Природный газ, влажный с 1-7 атомами углерода	Отличная	
Природный газ, влажный с >7 атомами углерода	Отличная	
Пропан, жидкий или газообразный	Нет	
Пропаргиловый спирт, 7% водный раствор	Отличная	Отличная
Пропил ацетаты	Средняя	
Пропилен гликоль (пропандиолы)	Отличная	Отличная
Пропилен оксид	Средняя	
Пропионовая кислота	Отличная	Отличная
Проявитель, краситель	Отличная	
Радиация, радиоактивность 108 Рад	Нет	Нет
Растворимое стекло, водный раствор	Отличная	Отличная
Растворители, в общем (см. точную среду)	Отличная	Отличная
Резорцинол	Отличная	Отличная
Ртуть	Отличная	Отличная
Салициловая кислота	Отличная	Отличная
Сало (тальк)	Отличная	
Сахар, сухой	Отличная	Отличная
Сахарный сироп, сахароза	Отличная	Отличная
Себациновый эфир	Отличная	
Серная кислота, 25%	Отличная	Отличная

**Таблица химической стойкости
линейного полиэтилена низкой плотности (LLDPE)**

Вещество	Стойкость при температуре	
	20 °C	60 °C
Серная кислота, 3%	Отличная	Отличная
Серная кислота, 50%	Отличная	Средняя
Серная кислота, 90% (дымящая, олеум)	Средняя	Условная
Серовуглерод	Отличная	Отличная
Силикат натрия, водный раствор	Отличная	
Силикаты магния (тальк)	Отличная	
Силиконовое масло/жир	Отличная	Отличная
Скипидар	Нет	
Смешанная кислота: серная к-та + азотная к-та + вода	Отличная	
Смешанная кислота: серная к-та + фосфорная к-та + вода	Отличная	
Соевое масло	Отличная	Отличная
Сок нерафинированного сахара	Отличная	
Соленая вода / морская вода	Отличная	Отличная
Соли ртути, в основном водные растворы	Отличная	Отличная
Соли серебра, в общем (см. точную среду)	Отличная	Отличная
Соль для удобрения, водный раствор	Отличная	
Соляная кислота, 10%	Отличная	Отличная
Соляная кислота, 3%	Отличная	Отличная
Соляная кислота, 40%	Отличная	Отличная
Спирты	Отличная	Отличная
Спирты в общем (см. точную среду)	Отличная	Отличная
Стеариновая кислота	Отличная	Отличная
Стирол	Отличная	Отличная
Сточные воды	Отличная	
Сульфат алюминия, водный раствор	Отличная	Отличная
Сульфат аммония	Отличная	Отличная
Сульфат бария	Отличная	Отличная
Сульфат калия, водный раствор	Отличная	Отличная
Сульфат кальция	Отличная	Отличная
Сульфат магния, водный раствор	Отличная	Отличная
Сульфат меди, водный раствор	Отличная	Отличная
Сульфат натрия, водный раствор (Глауберова соль)	Отличная	Отличная
Сульфат никеля	Отличная	Отличная
Сульфат свинца	Отличная	Отличная
Сульфат цинка, водный раствор	Отличная	Отличная
Сульфаты железа, водный раствор	Отличная	Отличная
Сульфид бария	Отличная	Отличная
Сульфид водорода, сухой или влажный	Отличная	Отличная

**Таблица химической стойкости
линейного полиэтилена низкой плотности (LLDPE)**

Вещество	Стойкость при температуре	
	20 °С	60 °С
Сульфиды натрия	Отличная	Отличная
Сульфит калия	Отличная	Отличная
Сульфит натрия, 3% водный раствор	Отличная	Отличная
Сульфиты водорода	Отличная	
Сульфиты магния, водный раствор	Отличная	
Сульфоновые кислоты, в общем	Отличная	Отличная
Сусло	Отличная	
Танин (дубильная кислота)	Отличная	Отличная
Терпентин	Отличная	Отличная
Тетрагидрофуран	Отличная	Отличная
Тетралин (тетрагидронафталин)	Отличная	Отличная
Тетрахлорэтаны	Отличная	Отличная
Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	Отличная	Отличная
Тин-11-хлорид, водный раствор	Отличная	Отличная
Тинктура йода	Средняя	
Тиосульфат натрия	Отличная	Отличная
Тиофен	Отличная	Отличная
Тиоцианат (роданат) аммония	Отличная	
Толуол	Отличная	Отличная
Топливо (летное) — керосин	Отличная	Отличная
Топливо в общем (см. точную среду)	Отличная	Отличная
Тормозная жидкость АТЕ — тормозная жидкость	Отличная	
Тормозная жидкость, АТS	Отличная	
Тормозная жидкость, АТЕ	Отличная	
Треххлористая сурьма, водный раствор	Отличная	Отличная
Трибутил фосфат	Отличная	
Трикрезилфосфат	Отличная	Отличная
Триоксид серы (ангидрид серной кислоты)	Условная	Нет
Трихлорид железа, 10% водный раствор	Отличная	Отличная
Трихлористый оксид фосфора	Нет	
Трихлоруксусная кислота	Отличная	Отличная
Трихлорэтаны (метил хлороформ)	Отличная	Отличная
Трихлорэтилен	Отличная	Отличная
Триэтиленамин	Отличная	
Углекислый газ, влажный (углекислота)	Отличная	
Углекислый газ, сухой	Отличная	Отличная
Уксус	Отличная	
Уксусная кислота 10%	Отличная	Отличная

**Таблица химической стойкости
линейного полиэтилена низкой плотности (LLDPE)**

Вещество	Стойкость при температуре	
	20 °С	60 °С
Уксусная кислота 100%	Отличная	
Уксусный ангидрид	Отличная	Отличная
Уксусная кислота 3%	Отличная	Отличная
Фенилгидразин	Условная	Нет
Фенол	Отличная	Отличная
Формальдегид, водный раствор	Отличная	Отличная
Формаид	Отличная	Отличная
Фосфат алюминия	Отличная	Отличная
Фосфаты аммония, водный раствор	Отличная	Отличная
Фосфаты калия	Отличная	
Фосфаты кальция, водный раствор	Отличная	Отличная
Фосфаты натрия	Отличная	Отличная
Фосфорная кислота, 3%	Отличная	Отличная
Фосфорная кислота, 50%	Отличная	Отличная
Фотопроявитель, в общем (см. точную среду)	Отличная	Отличная
Фотоэмульсия, в общем (см. точную среду)	Отличная	
Фруктовый сок, вино	Отличная	Отличная
Фталевый эфир (фталаты)	Отличная	Отличная
Фторид алюминия	Отличная	Отличная
Фторид аммония, водный раствор	Отличная	
Фторид борной кислоты, 65%	Отличная	
Фторид меди, водный раствор	Отличная	Отличная
Фториды натрия, в общем	Отличная	Отличная
Фторсилициловая кислота, водный раствор	Средняя	
Фуран	Нет	
Фурфурол	Отличная	Отличная
Хлопковое масло	Отличная	Отличная
Хлор, водный раствор	Нет	
Хлор, сухой газообразный	Нет	
Хлорал-гидрат	Отличная	Отличная
Хлорат калия, водный раствор	Отличная	Отличная
Хлорат натрия, водный раствор	Отличная	Отличная
Хлорбензол	Отличная	
Хлорид алюминия, 10%	Отличная	Отличная
Хлорид аммония 3% (нашатырь)	Отличная	Отличная
Хлорид бария, водный раствор	Отличная	Отличная
Хлорид калия, водный раствор	Отличная	Отличная
Хлорид кальция, 10% водный раствор	Отличная	Отличная

**Таблица химической стойкости
линейного полиэтилена низкой плотности (LLDPE)**

Вещество	Стойкость при температуре	
	20 °С	60 °С
Хлорид лития	Отличная	Отличная
Хлорид магния, 10% водный раствор	Отличная	Отличная
Хлорид меди, водный раствор	Отличная	Отличная
Хлорид натрия, водный раствор (столовая соль)	Отличная	Отличная
Хлорид никеля	Отличная	Отличная
Хлорид сурьмы, безводный	Отличная	Отличная
Хлорид тионила	Нет	
Хлорид цинка, водный раствор	Отличная	Отличная
Хлорированная вода	Средняя	
Хлорированные углеводороды, в общем (см. точную среду)	Нет	
Хлорит натрия, водный раствор	Средняя	
Хлорметаны (хлороформ, дихлорметан)	Условная	Нет
Хлорная кислота, водный раствор	Средняя	Условная
Хлорноватая кислота, водный раствор	Отличная	
Хлорный отбеливатель	Отличная	
Хлоропрен (хлор-бутадиен)	Условная	
Хлоруксусная кислота, моно-	Отличная	Отличная
Хромат калия, 40% водный раствор	Отличная	Отличная
Хромовая кислота, 10%	Условная	
Хромовая кислота, 25%	Нет	
Хромовая кислота, 50%	Нет	
Царская водка (нитрогидрохлористая кислота)	Нет	
Цианид водорода	Отличная	Отличная
Цианид калия, водный раствор	Отличная	Отличная
Цианид меди	Отличная	
Цианид натрия	Отличная	Отличная
Циклогексан	Отличная	Отличная
Циклогексанол	Отличная	Отличная
Циклогексанон	Отличная	Отличная
Чай, водный раствор	Отличная	Отличная
Чернила, для письма	Отличная	
Щавелевая кислота, водный раствор	Отличная	Отличная
Щелок углекислого калия, 10%	Отличная	Отличная
Щелок углекислого калия, 50%	Отличная	Отличная
Щелочи в общем, (см. точную среду)	Отличная	Отличная
Эпихлоргидрин	Отличная	
Этан	Отличная	
Этанол, 10% (этиловый спирт)	Отличная	Отличная

**Таблица химической стойкости
линейного полиэтилена низкой плотности (LLDPE)**

Вещество	Стойкость при температуре	
	20 °С	60 °С
Этанол, 100% (этиловый спирт)	Отличная	Отличная
Этилбензол	Отличная	Отличная
Этилбромид	Средняя	
Этилен	Отличная	
Этилен гликоль (гликоль)	Отличная	Отличная
Этилен оксид, газообразный	Средняя	
Этилен хлоргидрин	Отличная	Отличная
Этилендиамин	Отличная	Отличная
Этиловый эфир уксусной кислоты (этил ацетаты)	Отличная	Отличная
Этилхлорид	Отличная	Отличная
Эфирные масла, в общем	Отличная	Отличная
Яблочная кислота, (водный раствор) яблочный сок	Отличная	
Янтарная кислота, водный раствор	Отличная	Отличная

Таблица составлена по данным открытых источников. В ответственных случаях рекомендуется проведение опыта для определения стойкости материала для конкретных вещества и температуры.