

**Хімічна стійкість поліетилену , труб з ПЕ (PE), фасонних деталей ПЕ.
Таблиця .**

Робоче середовище	
Апідінова кислота	Насичений водяний розчин
Азотна кислота	6,31 %-ий водяний розчин
	40 %-ий водяний розчин
Аммиак	Газоподібний сухой, 100 %-ий, чистий
	Водяний, насичений на холоде
Амонія карбонат	50 %-ий водяний
Амонія нитрат	Водяний насичений

Амонія сульфат	Насичений водяний розчин
Амонія сульфид	Водяний Будь-який концентрації
Амонія фосфат	Водяний будь-якої концентрації
Амонія хлорид	Насичений водяний розчин
Анилина хлоргидрат	Насичений водяний розчин
Ацетальдегид	Технічний чистый
Ацетон	Технічний чистый

Бария соли	Водные розчини Будь-який концентрації
Бензин	Технічний чистий
Бензойная кислота	Водяний розчин Будь-який концентрації
Борная кислота	Водяний Будь-який концентрації
Бром	Насичений водяний розчин
Бромистоводородная кислота	50 %-ий водяний розчин
Бутан	Технічний

Бутадиен	Технічний
Бутанол	Технічний
Бутилацетат	Технічний
Винилацетат	Технічний
Винная кислота	Любая водная
Вино любое	Торговая

Вискозно-прядильный розчин	-
Вода дистиллированная, деминерализованная, обессоленная	-
Вода минеральная	-
Вода морская	-
Водород	Технічний
Водород хлористый	Технічний газоподібний 100 %-ий
Водорода перекись	30 %-ий водяний розчин
	90 %-ий водяний розчин

Воздух сжатый, содержащий масло	-
Гексан	100 %-ий, Технічний
Этиленгликоль	100 %-ий
Гликолевая (уксусная) кислота	37 %-ий водяний розчин
Глицерин	Технічний
Глюкоза	Водяний розчин Будь-який концентрац
Декалин	Технічний
Дибутилфталат	Технічний

Дигликолевая кислота	30 %-ий водяний розчин
Диметил-формамид	Технічний чистий
Диэтиловый эфир	Технічний чистий
Диметиламин	Технічний
Диметилформаид	Технічний
Диоксан	Технічний
Дихлорбензол	Технічний

Дихлорэтан	Технічний
Диэтиламин	Технічний
Диэтиловый эфир	Технічний
Дубильная кислота	Любая водная
Желатин	Будь-який водяний
Изопропанол	Технічний
Изопропиловый эфир	Технічний
Йод	6,5 %-ий розчин в етаноле
Калия алюмосульфат	50 %-ий водяний
Калия бихромат	Насичений водяний

Калия йодид	Насичений
Калия карбонат	Насичений розчин
Калия нитрат	50 %-ий водяний розчин
Калия перманганат	Насичений водяний розчин
Калия перхлорат	Насичений водяний розчин
Калия персульфат	Водные розчини Будь-який концентра

Калия сульфат	Водные розчини Будь-який концентрації
Калия цианид	Насичений водяний
Калия гипохлорид	Насичений водяний розчин, що містить
Калия хлорид	Насичений водяний
Камфора	-
Кислород	Будь-який концентрації
Кремнева кислота	Будь-який концентрації
Кремнефтористоводородна кислота	32 %-ий водяний розчин

	90 %-ий водяний розчин
Лимонная кислота	10 %-ная
Магния соли	Любые водные розчини
Мазут	-
Малеиновая кислота	Насичений водяний розчин
Масла и жиры растительные	-
Масло веретенное	-

Масло камфорное	-
Масло минеральное, не содержащее ароматических веществ	-
Масло моторное	-
Меди соли	Водные розчини Будь-який концентрат
Ментол	110 %-ий
Метан	Технічний
Метанол	Будь-який

Метиламин	32 %-ий водяний
Метилэтилкетон	Технічний
Молоко	-
Молочная кислота	90 %-ная водная
Морфолин	Технічний
Мочевина	Водные розчини до 30 %
Муравьиная кислота	Водные розчини до 50 %

	Техническая
Мыльный розчин	Будь-який водяний
Мышьяковая кислота	80 %-ная водная
Натрия ацетат	Будь-який водяний
Натрия бромат	Будь-який водяний
Натрия гидроксид	До 10 % водяний розчин
	До 30 % водяний розчин

	50 %-ий водяний розчин
	Насичений розчин
Натрия гидросульфит	До 10 % водяний розчин
Натрия йодит	Будь-який водяний розчин
Натрия карбонат	Насичений водяний розчин
Натрия нитрат	Насичений водяний розчин
Натрия бикарбонат	Насичений розчин
Натрия сульфат	Насичений водяний розчин

Натрия сульфит	Насичений водяний розчин
Натрия нитрит	Насичений водяний
Озон	100 %-ий
Олеиновая кислота	Техническая чистая
Олеум	10 %-ий, SO ₃
Отходящие газы, содержащие двуокись углерода	Любая
Перхлорэтилен, тетрахлорэтилен	Технические
Пикриновая кислота	1 %-ий водяний розчин

Пропан	Технічний жидкий
	Технічний газоподібний
Пропилена окись	Техническая
Ртуть	Чистая
Сахарный сироп	Будь-який
Светильный газ	-
Свинца ацетат	Насичений розчин
Серебра соли	Насичений водяний розчин
Серная кислота	До 40 % водяний розчин

	До 60 % водяний розчин
	До 80 % водяний розчин
	90 %-ий водяний розчин
	96 %-ий водяний розчин
Сероводород	Технічний газоподібний
	Насичений водяний розчин
Сера	Техническая чистая

Сероуглерод	Технічний
Серы двуокись	Ангидрид
	Будь-який концентрації
Серы двуокись	Будь-який концентрації
	Техническая жидкая
Силиконовые масла	-
Синильная кислота	Техническая
Соляная кислота	5 %-ий водяний розчин

	10 %-ная водная
	До 30 % водная
	36 %-ная водная
Сме	
серная	48%
азотная	49%
вода	3%
Сме	
серная	10%
азотная	20%
вода	70%

Сме	
азотная (15 %-ная)	3 части
фтористоводородная (5 %-ная)	1 часть
серная (15 %-ная)	2 части
Сме	
серная	30%
фосфорная	60°С %
вода	10%
Спиртные напитки	40 %-ные
Стеариновая кислота	Техническая
Сурьма хлорид	90 %-ий водный
Тetraгидрофуран	Технічний
Тетрахлорэтан	Технічний

Толуол	Технічний
Трихлоруксусная кислота	50 %-ий водяний розчин
	Техническая чистая
Трихлорэтилен	Технічний
Триэтаноламин	Технічний
Углерода двоокись	Техническая сухая
Уксусная кислота	10 %-ий водяний розчин
	50 %-ий водяний розчин

	Техническая сухая
Уксусной кислоты ангидрид	Технічний
Фенол	До 10 % водяний
	До 90 % водяний
Формальдегид (формалин)	40 %-ий водяний розчин
Фосфора хлорид	Технічний
Фосфорная кислота	До 30 % водяний розчин

	До 50 % водяний розчин
	85 %-ий водяний розчин
Фосфорный ангидрид	Технічний
Фотографическая эмульсия	Любая
Фотографический закрепитель	Торговий
Фруктовые соки	-
Фтористоводородная (плавиковая) кислота	До 40 % водяний розчин

	50 %-ий водяний розчин
	70 %-ий водяний розчин
Хлор газоподібний	100 %-ий
Хлор жидкий	100 %-ий
Хлорбензол	Технічний
Хлорметанол	Технічний
Хлорная вода	Насичений розчин
Хлороформ	Технічний
Хлорсульфоновая кислота	Техническая

Хлоруксусная кислота	50 %-ная водная
	Техническая
Хромовая кислота	До 50 % водная
Сме	
Хромовая	5 частей
серная	2 части
вода	3 части
Царская водка	Концентрированная
Циклогексан	Технічний

Циклогексанол	Технічний
Цинка соли	Любые водные розчини
Щавелевая кислота	Разбавленная водная
Этилацетат	Технічний
Этиленгликоль	Технічний
Этилендиамин	Технічний
Этиловый спирт (этанол)	Технічний 96 %-ий

Этиловый эфир акриловой кислоты	Технічний
Этил хлористый	Технічний
Яблочная кислота	1 %-ий водяний розчин
Янтарная кислота	Будь-який концентрації