

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

<b>Робоче середовище</b>	
Апідінова кислота	Насичений водяний розчин
Азотна кислота	6,31 %-ий водяний розчин
	40 %-ий водяний розчин
Аммиак	Газоподібний сухий, 100 %-ий, чистий
	Водяний, насичений на холоде
Амонія карбонат	50 %-ий водяний
Амонія нітрат	Водяний насичений

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

Бария соли	Водні розчини Будь-який концентрації
Бензин	Технічний чистий
Бензойная кислота	Водяний розчин Будь-який концентрації
Борная кислота	Водяний Будь-який концентрации
Бром	Насичений водяний розчин
Бромистоводородная кислота	50 %-ий водяний розчин
Буган	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
Гликоловая (уксусная) кислота	37 %-ий водяний розчин
Глицерин	Технічний
Глюкоза	Водяний розчин Будь-який концентрації
Декалин	Технічний
Дибутилфталат	Технічний

Дигликолевая кислота	30 %-ий водяний розчин
Диметил-формамид	Технічний чистий
Диэтиловый эфир	Технічний чистий
Диметиламин	Технічний
Диметилформамид	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 этаноле
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	Водні розчини Будь-який концентрації

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
Кремневая кислота	Будь-який концентрації
Кремнефтористоводородная 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 Будъ-який концентрат
Ментол	110 %-ий
Метан	Технічний
Метанол	Будъ-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	Будъ-який водяний
Мышьяковая кислота	80 %-ная водная
Натрия ацетат	Будъ-який водяний
Натрия бромат	Будъ-який водяний
Натрия гидрооксид	До 10 % водяний розчин До 30 % водяний розчин

	50 %-ий водяний розчин
	Насичений розчин
Натрия гидросульфіт	До 10 % водяний розчин
Натрия йодит	Будь-який водяний розчин
Натрия карбонат	Насичений водяний розчин
Натрия нітрат	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, SO3
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	Будъ-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 концентрации
Серы двуокись	Будь-який концентрации
	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°C %
вода	10%
Спиртные напитки	40 %-ные
Стеариновая кислота	Техническая
Сурьма хлорид	90 %-ий водяний
Тетрагидрофуран	Технічний
Тетрахлорэтан	Технічний

Толуол	Технічний
Трихлоруксусная кислота	50 %-ий водяний розчин
	Техническая чистая
Трихлоретилен	Технічний
Триэтаноламин	Технічний
Углерода двуокись	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
Фосфорний ангидрид	Технічний
Фотографическая эмульсия	Любая
Фотографический закрепитель	Торговый
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
<b>Смесь</b>	
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 концентрации