

## ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

Пояснения к таблице: **R** - стойкий; **NR** - нестойкий.

НАИМЕНОВАНИЕ	20°	60°
Адипиновая кислота	R	R
Азот	R	NR
Азотная кислота, 10%	R	R
Азотная кислота, 100%	NR	NR
Азотная кислота, 25%	R	NR
Азотная кислота, 50%	NR	NR
Аккумуляторная кислота - серная кислота	R	NR
Акрилонитрил	R	R
Алифатические углеводороды	R	R
Аллиловый спирт	R	R
Аллилхлорид, хлористый аллил	NR	NR
Аммиак, водный раствор 100%	R	R
Аммиак, водный раствор 3%	R	R
Аммиак, газообразный	R	R
Анилин	R	NR
Анисовое масло	R	R
Антрахинонсульфоновая кислота	R	NR
Аргон	R	NR
Ароматсоединения	R	R
Арсенат свинца	R	NR
Ацетальдегид	R	R
Ацетат аммония	R	R
Ацетат калия	R	R
Ацетат кальция	R	R
Ацетат меди	R	R
Ацетат натрия	R	R
Ацетат никеля	R	R
Ацетат свинца	R	R
Ацетат целлюлозы	R	NR
Ацетат цинка	R	R
Ацетаты алюминия	R	R
Ацетилен	R	NR
Ацетилсалициловая кислота	R	NR
Ацетон	R	R
Адипиновая кислота	R	R
Азот	R	NR
Азотная кислота, 10%	R	R

НАИМЕНОВАНИЕ	20°	60°
Бактерии (микроорганизмы)	NR	NR
Бензальдегид	R	NR
Бензиловый спирт	R	R
Бензилхлорид	NR	NR
Бензин	NR	NR
Бензин - уайт-спирит	R	NR
Бензин-бензол (80/20%)	NR	NR
Бензоат натрия	R	R
Бензойная кислота	R	R
Бензол	R	NR
Бисульфат кальция	R	NR
Бисульфит кальция	R	NR
Битум	R	R
Битум, асфальт	R	R
Борат калия	R	R
Борная кислота	R	R
Бром	NR	NR
Бромат калия, 10%	R	R
Бромбензол	R	R
Бромид калия	R	R
Бромид лития	R	R
Бромид натрия	R	R
Бромистоводородная кислота, 50%	R	R
Бромистый метил	NR	NR
Бромхлорметан	NR	NR
Бура, водный раствор	R	R
Бутадиен	NR	NR
Бутан, газообразный	NR	NR
Бутан, жидкий	R	NR
Бутен, водный раствор	NR	NR
Бутил ацетаты	R	R
Бутил фенол	R	R
Бутиламин	NR	NR
Бутилглицоль	R	R
Бутиловый спирт	R	R
Бутиловый эфир	R	NR
Бутиральдегид	R	R

НАИМЕНОВАНИЕ	20°	60°
Вазелин	R	R
Веселящий газ	R	NR
Винилацетат	R	NR
Винная кислота, водный раствор	R	R
Вино	R	R
Вода	R	R
Водород	R	R
Воздух, сухой	R	R
Галлиевая кислота	R	R
Гексан	R	R
Гексанал	R	NR
Гексанол	R	R
Гексантриол	R	NR
Гексен	R	NR
Гелий	R	R
Гептан	R	R
Гидразин	R	NR
Гидразин гидрат	R	NR
Гидрогенкарбонат натрия, водный раствор	R	R
Гидрогенсульфат натрия	R	R
Гидрогенсульфит натрия, 10% водный раствор	R	R
Гидрокарбонат калия	R	R
Гидроксид алюминия	R	NR
Гидроксид бария	R	R
Гидроксид калия	R	R
Гидроксид кальция	R	R
Гидроксид кальция	R	R
Гидроксид магния	R	R
Гидроксид меди	R	NR
Гидроксид натрия (едкий натр), 10% водный раствор	R	R
Гидроксид натрия (едкий натр), 50% водный раствор	R	NR
Гидросульфат калия	R	R
Гидрохинон	R	R
Гидрохлорид анилина	R	R
Гипохлорит кальция	R	R
Гипохлорит натрия, 10% водный раствор	R	R
Гликолевая кислота, 30%	R	NR
Глицерин	R	R
Глюкоза (декстроза)	R	R
Вазелин	R	R
Веселящий газ	R	NR
Винилацетат	R	NR
Винная кислота	R	R

НАИМЕНОВАНИЕ	20°	60°
Городской газ, очищенный от бензола	R	NR
Горчица	R	R
Деготь	NR	NR
Деготь (дегтярное масло)	NR	NR
Декстрин	R	R
Детергенты	R	R
Диацетоновый спирт	R	NR
Дигликолевая кислота	R	NR
Дизельное топливо	R	R
Диметиловый эфир	NR	NR
Диметилфмин	NR	NR
Диметилформамид	R	R
Диоксан	R	R
Дипропиленгликоль	R	NR
Дистирированная вода	R	R
Дифенил	NR	NR
Дифениловый эфир	R	R
Дифенилхлорид	R	NR
Дифосфат аммония	R	NR
Дихлорбензолы	R	R
Дихлорэтаны	R	R
Дихромат натрия	R	R
Дихроматкалия, 40% водный раствор	R	R
Диэтаноламин	R	R
Диэтиламин	NR	NR
Диэтиленгликоль	R	NR
Диэтиловый эфир	R	R
Додеканол	R	R
Дождевая вода	NR	NR
Древесное масло	NR	NR
Дрожжи	R	R
Едкий натр - гидроксид натрия	R	R
Желатин	R	R
Жидкие удобрения	R	NR
Жидкий аммиак - аммиак	R	NR
Жирные кислоты с >7 атомами углерода, в общем	NR	NR
Жирные кислоты с 1-7 атомами углерода, в общем	NR	NR
Жирные спирты	R	NR
Известь - гидроксид кальция	R	R
Городской газ, очищенный от бензола	R	NR
Горчица	R	R
Деготь	NR	NR
Деготь (дегтярное масло)	NR	NR

НАИМЕНОВАНИЕ	20°	60°
Изобутиловый спирт	R	R
Изооктан	R	R
Изооктанол	R	NR
Изопропанол	R	R
Изопропилацетат	R	R
Изопропиловый эфир	R	R
Иодид калия	R	R
Кальцированная сода	R	R
Каменная соль	R	R
Камфара	R	R
Карбитол	R	NR
Карболинеум	R	R
Карбонат аммония	R	R
Карбонат калия	R	R
Карбонат кальция	R	R
Карбонат натрия	R	R
Карбонаты висмута	R	NR
Касторовое масло	R	R
Квасцы	R	NR
Кетоны	R	R
Кислоты	R	R
Китовый жир	R	NR
Клей	R	NR
Кокосовое масло	R	R
Кокосовые жирные спирты	R	NR
Крахмал	R	R
Крахмал, сахар	R	R
Кремниевые кислоты	R	R
Креозот - деготь	NR	NR
Кровь	R	NR
Кротональдегид	R	NR
Ксилолы	R	R
Лак	R	NR
Ланолин	R	R
Лигроин	R	R
Лимонная кислота	R	R
Лимонный сок	R	NR
Льняное масло	R	R
Маисовое масло	R	NR
Изобутиловый спирт	R	R
Изооктан	R	R
Изооктанол	R	NR
Изопропанол	R	R

НАИМЕНОВАНИЕ	20°	60°
Малеиновая кислота	R	R
Маргарин	R	R
Масло пихты	R	R
Масло рыбной печени	R	R
Масло, ASTM 1	R	R
Масло, ASTM 2	R	R
Масло, ASTM 3	R	R
Масло животное	R	R
Масло минеральное	R	R
Масло растительное	R	R
Масляная кислота	R	R
Меласса, черная патока	R	R
Ментол	R	R
Метан	R	NR
Метанол (метилловый спирт)	R	R
Метафосфат аммония	NR	NR
Метафосфат натрия	R	NR
Метиламин	R	NR
Метилацетат	R	R
Метилизобутилкетон	NR	NR
Метилэтилкетон (МЭК)	R	R
Минеральная вода	R	R
Молоко	R	R
Молочная кислота, 10% водный раствор	R	R
Молочная кислота, 3% водный раствор	R	R
Молочная кислота, 50% водный раствор	R	R
Морская вода - вода	R	R
Морфолин	R	R
Моча	R	NR
Мочевина	R	R
Муравьиная кислота, 10%	R	R
Муравьиная кислота, 100%	R	R
Муравьиная кислота, 3%	R	R
Муст (фруктовое вино)	R	NR
Мышьяковая кислота	R	R
Нафталин	R	R
Нефть	R	R
Нефтяной эфир	R	R
Нитрат алюминия	R	R
Малеиновая кислота	R	R
Маргарин	R	R
Масло пихты	R	R
Масло рыбной печени	R	R

НАИМЕНОВАНИЕ	20°	60°
Нитрат аммония	R	R
Нитрат калия	R	R
Нитрат кальция	R	R
Нитрат меди	R	R
Нитрат натрия 10%	R	R
Нитрат ртути	R	R
Нитрат свинца	R	R
Нитрат серебра	R	R
Нитрилотриэтанол	R	NR
Нитрит натрия	R	R
Нитробензол	R	R
Нитроглицерин	R	R
Нитрометан	R	NR
Нитротолуол-	R	R
Нониловый спирт	R	R
<b>Окись мезитила</b>	<b>NR</b>	<b>NR</b>
Оксид азота	R	R
Оксид кальция (известь)	R	NR
Оксид углерода	R	R
Октан	R	R
Октиловый спирт	R	R
<b>Олеиновая кислота</b>	<b>NR</b>	<b>NR</b>
Оливковое масло	R	R
Пальмитиновая кислота	R	R
Пальмовое масло	R	R
Пара формальдегид	R	NR
Парафин (парафиновое масло)	R	R
Пахта	R	R
Пентанолы (амиловый спирт)	R	R
Пентил ацетаты	R	NR
Перборат натрия	R	R
Перманганат калия 5%	R	R
Пероксид водорода 3%	R	R
Пероксид водорода 30%	R	R
Пероксодисульфат калия	R	R
Пиво	R	R
Пикриновая кислота	R	R
Пиридин	R	NR
Плавиковая кислота, 10%	R	R

НАИМЕНОВАНИЕ	20°	60°
Плавиковая кислота, 40%	R	R
<b>Полихлорид бифенила</b>	<b>NR</b>	<b>NR</b>
Природный газ (сухой)	R	NR
Природный газ, влажный с >7 атомами углерода	R	NR
Природный газ, влажный с 1-7 атомами углерода	R	NR
Пропаргиловый спирт 7%	R	R
<b>Пропил ацетаты</b>	<b>NR</b>	<b>NR</b>
Пропилен гликоль (пропандиолы)	R	R
<b>Пропилен оксид</b>	<b>NR</b>	<b>NR</b>
Пропионовая кислота	R	R
Проявитель, краситель	R	NR
Растворимое стекло	R	R
Растворители	R	R
Резорцинол	R	R
Ртуть	R	R
Салициловая кислота	R	R
Сало (тальк)	R	NR
Сахар, сухой	R	R
Сахарный сироп, сахароза	R	R
Себациновый эфир	R	NR
Серная кислота, 25%	R	R
Серная кислота, 3%	R	R
Серная кислота, 50%	R	NR
<b>Серная кислота, 90% (дымящая, олеум)</b>	<b>NR</b>	<b>NR</b>
Сероуглерод	R	R
Силикат натрия	R	NR
Силикаты магния	R	NR
Силиконовое масло/жир	R	R
Смешанная кислота: серная к-та + азотная к-та + вода	R	NR
Смешанная кислота: серная к-та + фосфорная к-та + вода	R	NR
Соевое масло	R	R
Сок нерафинированного сахара	R	NR
Соленая вода / морская вода	R	R
Соли ртути	R	R
Соли серебра	R	R
Соль для удобрения	R	NR
<b>Соль, столовая соль - хлорид натрия</b>	<b>NR</b>	<b>NR</b>
Соляная кислота, 10%	R	R
Соляная кислота, 3%	R	R

НАИМЕНОВАНИЕ	20°	60°
Соляная кислота, 40%	R	R
Спирты	R	R
Стеариновая кислота	R	R
Стирол	R	R
Сточные воды	R	NR
Сульфат алюминия	R	R
Сульфат аммония	R	R
Сульфат бария	R	R
Сульфат калия	R	R
Сульфат кальция	R	R
Сульфат магния	R	R
Сульфат меди	R	R
Сульфат натрия	R	R
Сульфат никеля	R	R
Сульфат свинца	R	R
Сульфат цинка	R	R
Сульфаты железа	R	R
Сульфид бария	R	R
Сульфид водорода	R	R
Сульфиды натрия	R	R
Сульфит калия	R	R
Сульфит натрия 3%	R	R
Сульфиты водорода	R	NR
Сульфиты магния	R	NR
Сульфоновые кислоты	R	R
Сусло	R	NR
Танин (дубильная кислота)	R	R
Терпентин	R	R
Тетрагидрофуран	R	R
Тетралин (тетрагидронафталин)	R	R
Тетрахлорэтаны	R	R
Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	R	R
Тин-II-хлорид	R	R
Тинктура йода	NR	NR
Тиосульфат натрия	R	R
Тиофен	R	R
Тиоцианат (роданат) аммония	R	NR
Толуол	R	R

НАИМЕНОВАНИЕ	20°	60°
Топливо (летное) – керосин	R	R
Тормозная жидкость	R	NR
Треххлористая сурьма	R	R
Трибутил фосфат	R	NR
Трикрезилфосфат	R	R
Триоксид серы (ангидрид серной кислоты)	NR	NR
Трихлорид железа, 10% водный раствор	R	R
Трихлористый оксид фосфора	NR	NR
Трихлоруксусная кислота	R	R
Трихлорэтаны	R	R
Трихлорэтилен	R	R
Триэтиленамин	R	NR
Углекислый газ (углекислота)	R	NR
Углекислый газ	R	R
Уксус	R	NR
Уксусная кислота 10%	R	R
Уксусная кислота 100%	R	NR
Уксусный ангидрид	R	R
Уксусная кислота 3%	R	R
Фенилгидразин	NR	NR
Фенол	R	R
Формальдегид	R	R
Формаид	R	R
Фосфат алюминия	R	R
Фосфаты аммония	R	R
Фосфаты калия	R	NR
Фосфаты кальция	R	R
Фосфаты натрия	R	R
Фосфорная кислота, 3%	R	R
Фосфорная кислота, 50%	R	R
Фотопроявитель	R	R
Фотоэмульсия	R	NR
Фруктовый сок, вино	R	R
Фталаты	R	R
Фторид алюминия	R	R
Фторид аммония	R	NR
Фторид борной кислоты, 65%	R	NR
Фторид меди	R	R

НАИМЕНОВАНИЕ	20°	60°
Фториды натрия	R	R
<b>Фторсилициловая кислота</b>	<b>NR</b>	<b>NR</b>
Фурфурол	R	R
Хлопковое масло	R	R
Хлорал-гидрат	R	R
Хлорат калия	R	R
Хлорат натрия	R	R
Хлорбензол	R	<b>NR</b>
Хлорид алюминия, 10%	R	R
Хлорид аммония 3% (нашатырь)	R	R
Хлорид бария	R	R
Хлорид калия	R	R
Хлорид кальция, 10% водный раствор	R	R
Хлорид лития	R	R
Хлорид магния, 10% водный раствор	R	R
Хлорид меди	R	R
Хлорид натрия (столовая соль)	R	R
Хлорид никеля	R	R
Хлорид сурьмы, безводный	R	R
Хлорид цинка	R	R
Хлорит натрия	<b>NR</b>	<b>NR</b>
Хлороформ (дихлорметан)	<b>NR</b>	<b>NR</b>
Хлорная кислота	<b>NR</b>	<b>NR</b>
Хлорноватая кислота	R	<b>NR</b>
Хлорный отбеливатель	R	<b>NR</b>
<b>Хлоропрен</b>	<b>NR</b>	<b>NR</b>
Хлоруксусная кислота	R	R
Хромат калия, 40% водный раствор	R	R
<b>Хромовая кислота, 10%</b>	<b>NR</b>	<b>NR</b>

НАИМЕНОВАНИЕ	20°	60°
Щелок углекислого калия, 10%	R	R
Щелок углекислого калия, 50%	R	R
Щелочи	R	R
Эпихлоргидрин	R	<b>NR</b>
Этан	R	<b>NR</b>
Этиловый спирт 10%	R	R
Этиловый спирт 100%	R	R
Этилбензол	R	R
<b>Этилбромид</b>	<b>NR</b>	<b>NR</b>
Этилен	R	<b>NR</b>
Этилен гликоль	R	R
<b>Этилен оксид (газообразный)</b>	<b>NR</b>	<b>NR</b>
Этилен хлоргидрин	R	R
Этилендиамин	R	R
Этиловый спирт	R	R
Этиловый эфир уксусной кислоты	R	R
Этилхлорид	R	R
Эфирные масла, в общем	R	R
Яблочная кислота, яблочный сок	R	<b>NR</b>
Янтарная кислота	R	R

[www.shop.rotoplast.ru](http://www.shop.rotoplast.ru)

**E-mail:** [sales@rotoplast.ru](mailto:sales@rotoplast.ru)

**Производство:** Владимирская область, Судогодский район, поселок Тюрмеровка

**Офис:** Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, владение 2