



Таблица химической стойкости

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Абсорбционное масло	X	X	G	E	X	G	X	G	G
Ацеталь	C	C	C	X	G	C	C	G	G
Ацетальдегид	C	X	F	X	E	C	G	E	G
Ацетамид	C	C	G	G	E	G	E	E	E
Ацетатные растворители	C	X	X	X	C	X	C	E	E
Уксусная кислота %10	X	X	G	X	G	G	G	E	G
Уксусная кислота %30	X	X	C	G	G	G	G	E	E
Уксусная кислота %50	X	X	C	C	G	X	G	E	G
Уксусная кислота, гляциальный	X	X	C	X	G	X	X	G	G
Уксусный альдегид	X	N	N	N	G	X	E	E	E
Уксусный ангидрид	X	X	G	X	E	G	E	E	G
Сложный уксусно-этиловый эфир (этилацетат)	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Простой уксусно-этиловый эфир (этилацетат)	X	X	X	X	G	C	G	E	E
Уксусная окись (уксусный ангидрид)	X	X	X	X	C	G	G	E	E
Ацетон	C	C	F	X	E	F	E	E	E
Ацетонциангидрин	X	X	N	N	G	N	G	E	G
Ацетофенон	C	X	X	X	E	X	E	G	G
Ацетилацетон	X	X	X	X	G	X	E	E	E
Ацетилхлорид	X	X	X	X	C	X	C	G	G
Окись ацетила	X	N	N	X	E	G	E	E	G
Ацетил-п-толуидин	X	X	N	N	X	N	X	E	E
Ацетилен	E	E	G	E	E	E	E	E	E
Ацетилендихлорид	X	X	N	N	X	N	X	X	X
Тетрахлорэтан	X	X	N	N	X	N	X	X	X
Акролеин (ограниченный гидрохинин)	N	N	N	N	G	N	X	E	E
Акриламид	N	N	N	X	N	N	X	E	E
Акрилаты (HEA или HPA)	N	N	N	N	N	N	X	E	E
Акриловая кислота	N	N	N	N	N	N	N	N	G
Акрилонитрил	G	X	X	X	X	X	X	G	G
Адипиновая кислота	N	G	G	G	E	E	G	N	N
Консистентная смазка 7 А. 17	N	N	G	E	N	N	N	N	N
Воздух	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Воздух, 300°F	F	X	X	X	X	N	X	X	N
Гидроагрегатное масло АА	N	N	N	E	X	N	X	E	N
Алахлор (Лассо)	E	N	N	N	N	N	N	E	N
Спирт, неорганический	E	G	E	E	E	E	E	E	E
Спирт, ароматический	C	X	C	C	X	X	X	E	E
Щелочная жидкость	N	N	N	N	E	E	N	E	N
Тримаран щелочи (Трихлорэтилен)	X	N	N	X	X	X	N	E	N
Алкирилполиэфир	N	N	N	N	N	N	N	N	E
Алкирилсульфонат	E	N	N	E	N	X	N	E	E
Аллиловый спирт	E	G	E	E	E	E	E	E	E
Аллилбромид	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Аллилхлорид	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Альфа-метилстирол	X	X	X	X	X	N	X	G	G
Альфа-олефин	E	N	N	N	N	N	N	N	N
Квасцы (сульфат калия аммония)	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Алюминий	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ацетат алюминия	E	E	N	N	N	N	N	N	N
Алкил алюминия	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Бромид алюминия	E	E	E	E	E	E	E	E	N
Хлорид алюминия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Раствор хлоргидрата алюминия(к 50%)	N	N	N	E	E	N	E	E	E
Фтористый алюминий	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Формиат алюминия	X	N	N	X	G	X	N	E	E
Гидроксид алюминия	E	E	E	E	E	G	E	E	E
Нитрат алюминия	E	E	E	E	E	E	E	E	E

E: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



Таблица химической стойкости

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Фосфат алюминия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Соли алюминия	E	E	E	E	E	E	E	N	N
Сульфат алюминия	G	E	E	E	E	E	E	E	E
Аминобензол	N	N	N	N	N	N	N	N	G
Аминодиметилбензол	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Аминоэтанол	G	N	N	G	E	G	N	E	E
Аминоэтилэтаноламин	N	N	N	N	E	N	G	G	E
Аммиак, безводный	E	C	E	G	E	G	E	E	E
Сульфат меди аммиака	X	N	N	E	E	E	E	E	E
Аммиак, жидкость	G	G	E	E	E	E	E	E	E
Аммиак, в воде	G	G	G	G	G	G	E	E	E
Ацетат аммония	E	E	G	E	E	E	E	E	E
Бикарбонат аммония	E	N	N	N	N	N	N	N	N
Бисульфат аммония (50%)	N	N	N	N	G	N	G	G	G
Карбонат аммония	E	E	E	C	E	E	E	E	E
Хлорид аммония	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Фторид аммония	E	N	N	N	N	N	N	N	N
Гидроокись аммония	G	G	E	G	E	G	E	E	E
Метафосфат аммония	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Нитрат аммония	G	E	E	E	E	E	E	E	E
Нитрит аммония	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Персульфат аммония	E	X	E	X	E	E	G	E	E
Фосфат аммония	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфат аммония	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфид аммония	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфит аммония	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Тиоцианат аммония	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Тиосульфат аммония	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Амилацетат	C	X	X	X	G	X	G	X	X
Амилацетон	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Амиловый спирт	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Амиламин	C	G	X	C	G	C	X	E	E
Амилбензол	X	X	G	G	X	N	X	G	G
Амилборат	X	X	C	E	E	C	X	E	E
Амилхлорид	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Амилхлоронафталин	X	X	X	G	X	X	X	E	E
Амилнафталин	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Амилолеат	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Амилфенол	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Амилфталат	X	N	N	X	E	X	N	E	E
Анетол X	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Безводный аммиак	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Анилин X	X	X	X	X	E	X	C	E	E
Анилиновые красители	C	C	C	C	G	C	G	E	E
Гидрохлорид анилина	E	C	X	C	C	X	G	E	E
Животные жиры	X	X	G	E	G	F	C	E	E
Животный желатин	N	N	E	E	N	N	N	N	E
Жир животных	X	X	G	G	C	C	G	E	E
Животные жиры	X	X	X	E	G	X	C	E	E
Эфир Ансул	X	X	X	C	C	X	C	E	E
Антифриз (Этилен)	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Трихлорид сурьмы	X	X	G	G	E	G	G	E	G
Муравьиное масло	X	X	G	X	X	G	X	E	N
Пентахлорид сурьмы	X	X	X	X	C	X	C	G	G
Соли сурьмы	N	N	N	G	E	N	E	E	N
Аммиак воды	G	G	G	G	G	E	E	E	E
Царская водка (концентрированные HNO3+HCl)	X	X	X	X	X	C	C	X	G

E: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



Таблица химической СТОЙКОСТИ

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Аргон	X	X	X	C	G	X	E	N	N
Аргуад	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ароматические углеводороды	X	X	X	C	X	X	X	E	E
Ароматическая смола	X	N	N	X	X	X	X	E	E
Мышьяковая кислота	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Хлорид мышьяка	X	X	E	C	X	X	G	X	X
Трихлорид мышьяка	X	X	E	C	X	X	G	X	X
Асфальт	X	X	G	E	X	X	G	G	G
Топливо ASTM A	X	X	E	E	X	G	X	N	N
Топливо ASTM B	X	X	X	E	X	X	X	N	N
Топливо ASTM C	X	X	X	G	X	X	X	N	N
Масло ASTM № 1	X	X	E	E	X	G	X	E	E
Масло ASTM № 2	X	X	G	E	X	F	X	E	E
Масло ASTM № 3	X	X	G	E	X	F	X	E	E
Масло ASTM № 4	X	X	X	G	X	X	X	N	N
Трансмиссионная жидкость	X	X	G	E	X	C	X	N	N
Авиационный бензин	X	X	C	E	X	X	X	E	E
Baltic Types 100, 150, 200, 300, 500	N	N	N	E	X	N	X	E	N
Бардоль Б.	X	X	X	X	X	X	X	E	N
Карбонат бария	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Хлорид бария	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Гидроксид бария	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфат бария	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфид бария	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ВВР (бутилбензилфталат)	X	N	N	X	E	X	N	N	N
Пиво	E	E	G	C	E	E	G	N	N
Свекольный сахарный раствор	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сильфонное гидравлическое масло 80-20	N	N	N	E	X	N	X	E	N
Бензальдегид	X	N	N	X	G	X	G	E	E
Бензальхлорид	N	N	N	X	G	N	N	E	E
Бензол (Бензол)	X	X	X	X	X	X	X	E	G
Бензолсульфокислота	X	X	X	N	G	G	N	E	E
Бензидин	E	X	X	G	X	N	X	G	N
Бензин	X	X	G	E	X	X	X	E	E
Бензольный растворитель (лигроин)	X	N	N	E	X	X	X	E	E
Бензойная кислота	G	X	E	X	E	G	G	E	E
Бензойный альдегид	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Бензофенон	E	N	N	N	N	N	N	E	N
Бензотрихлорид	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Бензоилхлорид	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Бензилацетат	X	X	X	X	G	G	G	E	E
Бензиловый спирт	G	G	C	X	G	F	G	E	E
Бензилбензоат	N	N	N	N	G	N	G	E	N
Бензилхлорид	X	X	X	X	C	X	X	E	E
Бихромат соды	X	X	G	X	E	G	C	E	E
Карбонат висмута	E	N	X	N	N	N	N	N	N
Бисфенол А	E	N	N	N	N	N	N	N	N
Битумная мастика	X	X	G	G	X	X	X	N	X
Черный сульфатный раствор	G	G	E	G	E	G	E	E	E
Доменный газ	X	X	G	C	C	G	C	E	E
Отбеливатель	X	X	C	X	X	F	G	E	E
Раствор буры	G	G	E	C	E	E	E	E	E
Бордоская жидкость	G	G	E	E	E	E	E	E	E
Борная кислота	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Тормозная жидкость (HD-557)	N	E	G	C	G	G	E	N	N
Морская вода	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Бром	X	X	X	X	X	C	X	X	X

E: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



Таблица химической стойкости

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Бромная вода	X	X	G	C	C	E	C	E	E
Бромбензол	X	X	X	X	X	X	X	C	C
Бромхлорэтан	X	X	N	N	X	X	X	X	X
Бромхлорметан	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Бромтолуол	X	X	N	N	X	N	X	N	N
Пена для ванн	N	N	N	N	N	N	N	N	E
Бункерное топливо	X	X	G	E	X	X	X	E	E
Бутадиен	X	X	F	X	X	C	X	F	F
Бутандиол (бутиленгликоль)	N	N	N	N	N	N	N	E	G
Бутан	X	X	E	E	E	G	X	E	N
Бутановая кислота	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Бутанол	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Бутральдегид (бутанал)	X	X	X	X	X	X	X	G	N
Масло (не FDA)	C	C	G	E	E	E	G	E	E
Бутилацетат	X	X	X	X	G	X	C	G	G
Бутилацетоацетат	X	N	N	X	X	X	N	E	E
Бутилакрилат	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Бутиловый спирт	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Бутиловый альдегид	X	N	N	X	X	X	X	E	E
Бутиламин	G	C	X	C	C	C	C	E	E
Бутилбензол	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Бутилбензилфталат (BBP)	X	N	N	X	E	X	N	N	N
Бутилбромид	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Бутилбутират	X	X	X	X	C	X	G	G	G
Бутилкарбитол	X	X	G	G	E	E	E	E	E
Бутилцеллозольв	X	X	G	G	E	G	E	E	E
Бутилхлорид	X	X	X	X	C	X	C	G	G
Бутилат	N	N	N	N	N	N	E	N	E
Бутилен	X	X	G	G	C	G	C	E	E
Бутиловый эфир	X	X	G	G	C	G	C	E	E
Бутилэтилацетальдегид X	X	X	X	X	C	X	X	E	E
Бутилэтиловый эфир X	X	X	X	X	C	G	C	E	E
Бутилформиат	X	N	X	X	N	N	N	N	N
Бутилмеркаптан (2-метил-2-бутанатиол)	X	X	N	X	X	N	X	E	N
Бутилолеат	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Бутил Oxiol tm для монобутилового эфира	N	N	N	N	N	N	E	E	N
Бутилфталат	X	X	X	X	C	X	C	E	E
Бутилстеарат	X	X	X	G	C	X	C	E	E
Бутиленгликоль	N	N	N	N	N	N	N	E	G
Бутиральдегид	X	N	N	X	G	X	X	E	E
Масляная кислота	G	G	X	N	G	X	G	E	E
Масляный ангидрид	C	X	X	C	C	G	C	E	E
Ацетат кадмия	X	N	N	X	G	N	N	N	N
Прокаленный раствор (радиоактивные отходы)	N	N	N	E	E	N	E	E	N
Ацетат кальция	C	X	X	X	E	X	E	E	E
Алюминат кальция	E	N	E	E	E	E	N	N	N
Кальция арсенат	N	N	N	N	N	N	N	E	N
Бисульфат кальция	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Бисульфид кальция	G	G	E	E	E	E	N	E	N
Бисуфит кальция	C	E	E	E	G	E	C	E	E
Раствор брома кальция	N	N	N	N	N	N	N	E	E
Бихромат кальция	N	N	N	N	E	F	N	G	F
Карбонат кальция	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Хлорат кальция	G	G	E	E	G	E	G	E	N
Хлорид кальция	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Гидроокись кальция	E	G	E	E	E	G	E	E	E
Гидросульфид кальция	G	G	E	E	E	E	N	E	N

E: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



Таблица химической стойкости

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Гипохлорит кальция	X	X	X	X	G	F	G	G	G
Метасиликат кальция	E	G	N	G	G	G	N	N	N
Нитрат кальция	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Силикат кальция	E	G	N	G	G	G	N	N	N
Стеарат кальция	E	N	N	N	N	N	N	N	N
Сульфат кальция	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфагидрат кальция	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфид кальция	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфит кальция	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Раствор чилийской селитры (неочищенный нитрат натрия)	E	E	G	C	E	E	E	E	E
Камфен (Жидкость выше 115°F)	N	N	N	N	N	X	X	N	N
Спиртные напитки тростникового сахара (не FDA)	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Капроновая кислота	N	N	N	N	N	N	G	E	E
Капролактан	E	N	N	N	N	N	N	N	N
Каприловая кислота	X	N	N	X	G	G	N	E	E
Карбаматы	X	X	X	X	X	X	X	E	N
Карбитол	X	X	G	G	E	G	G	E	E
Карбитола ацетат	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Карболовая кислота (фенол)	X	X	C	X	G	C	C	E	E
Сероуглерод	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Углекислый газ	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Углеродный дисульфид	X	X	X	X	X	X	X	E	C
Угольная кислота	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Угарный газ	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Четыреххлористый углерод	X	X	X	C	G	X	G	C	C
Тетрафторуглерод	X	X	X	C	X	X	X	C	C
Карбонилхлорид	X	X	X	X	E	X	X	X	X
Казеин	N	N	N	N	E	N	N	N	N
Касторовое масло	C	X	G	E	G	C	G	E	E
Едкий калий (гидроксид калия)	E	G	G	E	E	E	E	E	E
Едкий натр (гидроксид натрия)	E	G	G	G	E	G	E	E	E
Гидроксизетиловый эфир целлюлозы	X	N	N	X	E	E	E	E	E
Этилцеллозольв	X	X	E	G	G	G	G	E	E
Ацетат целлюлозы	C	X	C	X	G	C	G	G	G
Целлулубе Cellulube	C	X	X	X	G	X	E	E	E
Цемент, Портленд	N	N	N	N	E	N	N	N	E
Тунговое масло (тунговая нефть)	X	X	G	E	G	G	G	E	E
Хлордан	N	N	X	X	N	X	X	E	N
Хлорированный нафталин	X	X	X	X	X	X	N	N	N
Хлорированные растворители	X	X	N	N	X	X	X	X	X
Диоксид хлора	X	X	X	X	X	C	X	G	G
Газообразный хлор (сухой)	C	C	X	C	C	G	C	G	G
Трифторид хлора	N	N	N	N	N	N	X	N	N
Хлор, водные растворы (2%)	C	X	X	X	C	G	C	E	E
Хлоруксусная кислота	G	X	X	X	C	X	C	E	E
Хлорацетон	X	X	X	X	G	G	X	E	E
Хлоробензин	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Хлорбензол	X	N	N	X	X	X	X	E	E
Хлорбромметан	X	X	X	X	X	X	X	G	X
Хлорбутан	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Хлорбутадиен	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Хлорэтилбензол	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Хлороформ	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Хлоронафталин	X	X	X	X	X	X	X	N	N
Хлорированные углеводороды	X	X	X	X	X	X	X	G	G

E: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



Таблица химической СТОЙКОСТИ

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Хлорпентан	X	X	C	X	X	X	X	E	E
Хлорфенол	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Хлорпропанон	X	X	X	X	C	X	C	G	G
Хлорсульфоновая кислота	X	X	X	X	X	C	X	G	G
Хлоротен (трихлорэтан)	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Хлортолуол	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Хлорокс	G	G	G	N	G	G	N	G	E
Хлорпирифос	N	N	N	N	N	N	X	N	N
Хромовые квасцы	E	E	E	E	E	E	E	N	N
Хром	X	X	X	X	X	X	G	N	N
Хромовая кислота	X	X	X	X	X	E	C	E	E
Топливо FR Citgo	N	N	X	E	E	N	N	E	N
Лимонная кислота	E	E	G	G	E	E	E	E	E
Керосин	X	X	G	E	X	X	X	E	E
Битум	X	X	G	E	X	G	G	E	E
Каменноугольная нефтя	X	X	F	E	X	X	X	E	E
Каменноугольный пек	X	X	G	G	X	G	X	N	N
Хлорид кобальта	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Кокосовое масло	X	X	G	E	G	G	C	E	E
Рыбий жир	X	X	G	E	E	G	E	E	E
Коксовый газ	X	X	X	X	F	X	X	E	E
Арсенат меди	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Хлорид меди	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Цианид меди	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Гидрат меди	X	N	N	G	E	G	N	E	E
Гидроксид меди	F	G	N	N	E	G	N	E	E
Нитрат меди	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Нитрит меди	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфат меди	F	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфид меди	C	E	E	E	E	E	E	E	E
Кукурузное масло	X	X	C	E	E	G	C	E	E
Кукурузный сироп	G	G	G	G	G	G	G	E	N
Хлопковое масло	X	X	C	C	C	G	C	C	G
Креозолы	X	N	N	X	E	X	X	E	E
Креозот	X	N	N	X	X	X	X	E	E
Креозот (Древесина)	X	X	C	G	X	C	X	E	E
Креозот (битум)	X	X	C	G	X	C	X	E	E
Крезол	X	X	C	C	X	C	X	E	E
Крезоловая кислота	X	X	C	C	X	C	X	E	E
Кротоновый альдегид	X	X	X	X	E	X	C	E	E
Кротоновая кислота	X	X	N	G	E	N	G	E	E
Сырая нефть	X	X	F	E	X	X	X	E	E
Неочищенный парафин	N	N	N	G	G	N	N	G	N
Циолит	X	X	G	E	X	X	X	N	N
Кумол	X	X	X	C	C	X	X	E	E
Арсенат окисной меди	G	G	N	N	N	G	N	E	N
Карбонат окисной меди	C	C	G	G	E	G	E	E	E
Хлорид окисной меди	C	C	G	E	E	E	E	E	E
Цианид окисной меди	G	G	G	G	G	G	G	E	N
Гидроксид окисной меди	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Нитрат окисной меди	C	C	G	E	E	E	E	E	E
Нитрит окисной меди	C	C	G	E	E	E	E	E	E
Сульфат окисной меди	F	E	G	E	E	E	E	E	E
Смазочно-охлаждающая жидкость	X	X	G	E	X	X	X	G	N
Смазочно-охлаждающая жидкость (на основе серы)	N	N	X	E	N	N	N	N	N
Смазочно-охлаждающая жидкость (водные растворы)	N	N	X	E	N	N	N	N	N
Цианиде, медь	G	G	G	G	G	G	G	E	N

E: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



Таблица химической СТОЙКОСТИ

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Ртутный цианид	G	G	E	G	G	E	G	E	N
Цианид, серебро	N	N	E	N	N	N	N	E	N
Цианид, натрий	E	E	E	E	E	E	E	E	N
Циклогексан	X	X	X	G	X	X	X	E	E
Циклогексанол	X	X	G	C	X	X	X	E	E
Циклогексанон	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Циклогексиламин	N	X	N	N	E	N	E	N	N
Циклопентан	X	X	G	G	X	X	X	E	E
Циклопентанон	X	X	N	N	X	X	N	E	E
Циклопентанол	X	N	N	X	X	X	N	N	N
П-Цимол	X	X	X	C	X	X	X	E	E
DDT в керосине	X	X	G	E	F	X	X	E	E
Декалин	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Деканаль	X	N	N	X	X	X	N	N	N
Деканол	X	N	X	E	X	G	N	N	N
Декан	X	X	X	G	X	X	X	E	E
Дециловый спирт	X	N	N	E	E	E	E	E	E
Дециловый альдегид	X	N	N	X	X	X	N	N	N
Децилбутилфталат	X	N	N	X	E	X	N	E	E
Химический антиобледенитель	N	N	E	E	E	G	E	E	E
Денатурат	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Моющее средство, водные растворы	G	G	G	E	G	G	E	E	E
Проявитель для фотобумаги (картины)	E	G	E	E	E	E	G	N	N
Декстрин	N	N	E	E	X	N	X	X	N
Декстрон	N	N	N	E	X	N	X	X	N
Бутилен DHSO	X	X	X	G	X	X	X	E	N
Диацетоновый спирт	X	X	G	X	E	G	G	E	E
Диаммонийфосфат	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Диамиламин G	G	C	E	G	E	C	C	E	E
Диамилнафталин	X	X	N	N	X	X	N	E	N
Диамилфенол	X	N	N	X	X	X	X	E	E
Диамилен	X	N	N	X	X	X	N	E	E
Диазонин	E	E	N	N	N	N	E	N	N
Дибензиловый эфир	X	X	X	X	G	X	X	E	E
Дибензилсебацат	C	X	X	X	G	X	G	E	E
Дибромбензол	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Дибромметан	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Дибутиловый эфир	X	X	X	X	X	X	C	E	E
Дибутиламин	G	F	G	E	F	F	G	E	E
Дибутилфталат	X	X	X	X	G	X	E	E	E
Дибутилсебацат	X	X	X	X	G	X	G	G	G
Дикальция фосфат	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Дикамба	N	N	N	N	N	N	E	E	E
Дихлоруксусная кислота	X	N	N	X	X	X	X	E	E
Дихлоранилин	N	X	X	X	X	N	X	N	N
Дихлорбензол	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Дихлорбензил	X	X	X	X	X	X	X	G	N
Дихлорбутан	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Дихлордиформет	X	X	E	G	X	X	X	E	E
Дихлорэтан	X	X	X	X	C	X	X	E	C
Дихлорэтиловый эфир	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Дихлорэтилен	X	X	X	X	C	X	X	E	X
Дихлоргексан	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Дихлоризопропиловый эфир	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Дихлорметан	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Дихлорпентан	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Дихлорпропан	X	X	N	N	X	X	N	E	E
Дихлортолуол	N	N	N	N	N	N	N	N	N

E: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



Таблица химической стойкости

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Дициклогексиламин	N	N	N	N	N	N	N	N	N
DIDA (диизодециладипат)	X	N	N	X	E	X	N	N	N
Дильдрин Ксилол	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Диэйдри́н в ксило́ле	X	X	G	G	X	X	X	E	E
Дизельное топливо	X	X	G	E	X	X	X	E	E
Дизельное масло	X	X	G	E	X	C	X	E	E
Диэтанол Амин	G	G	G	G	E	F	F	E	E
Диэтиловый бензол	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Диэтиловый Карбонат	E	N	N	E	E	E	N	E	E
Диэтиловый эфир	X	X	C	G	X	X	X	E	E
Диэтилкетон	F	X	N	N	G	X	N	E	E
Диэтилфталат	X	X	X	X	E	X	G	E	E
Диэтиловый оксалат	C	X	X	X	C	X	E	E	E
Диэтиловый Себацат	X	X	X	X	E	X	C	E	E
Диэтиловый сульфат	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Диэтиловый сульфид	N	N	N	N	N	N	N	E	N
Диэтиловый Триамин	G	C	G	G	E	C	G	E	E
Диэтилацетальдегид	N	N	N	N	N	N	N	E	N
Диэтиламин	N	N	N	N	N	N	N	N	G
Диэтилендиоксид	X	X	X	X	G	X	G	E	N
Диэтиленгликоль	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Диэтиленгликоль	N	N	N	N	N	N	E	E	N
Диэтиленгликоль	N	N	N	N	N	N	E	E	N
Диэтиленгликоль	N	N	N	N	N	N	E	E	N
Диэтиленгликоль	N	N	N	N	N	N	E	E	N
Диэтилентриамин	G	G	C	G	E	C	E	E	E
Дигидроксиацетон	N	N	N	N	N	N	E	E	N
Дигидроксидиэтиловый эфир	E	E	E	E	E	N	E	E	E
Дигидроксиэтиламин	G	C	G	G	E	C	G	E	E
Дигидроксиэтиловый эфир	E	E	G	E	E	E	G	E	E
Диизобутилен	X	X	G	E	X	X	X	E	E
Диизобутилкетон	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Диизобутилфенол	E	N	N	N	N	N	N	N	N
Диизоцианат	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Диизоктилфталат	X	N	N	X	E	X	E	N	N
Диизоктиладипат	X	N	N	X	E	X	N	E	E
Диизодециладипат	X	X	E	X	X	C	E	E	E
Диизодецилфталат	X	X	X	X	E	C	E	E	E
Диизооктиладипат	X	X	X	X	E	X	E	E	E
Диизооктилфталат	X	X	X	X	E	C	E	E	E
Диизопропаноламин	G	N	N	G	E	N	N	N	N
Диизопропилбензол	X	X	X	C	X	X	X	E	E
Диизопропиловый эфир	X	X	X	G	X	X	X	E	E
Диизопропилкетон	X	X	X	X	E	X	E	E	E
Диизопропилиденацетон	X	X	X	X	G	X	G	E	N
Дилауриловый эфир	X	X	X	C	X	C	X	E	E
Диметиланилин	X	X	X	X	G	X	X	E	N
Диметилбензол	X	N	N	X	X	X	X	E	E
Диметилкарбональ	E	N	N	E	E	E	E	E	E
Диметилвый эфир	X	X	X	X	G	X	E	E	E
Диметилформамид	N	N	N	N	N	N	G	E	N
Диметилкетон	G	F	F	X	E	F	E	E	E
Диметилфенол	X	N	N	X	X	X	X	E	E
Диметилфталат	X	X	X	X	E	X	G	E	E
Диметилсульфат	X	X	X	X	G	X	X	E	E
Диметилсульфид	X	X	X	X	C	X	X	G	G
Диметилтерефталат	N	X	X	X	X	N	N	N	N
Диметиламин	G	F	G	G	E	F	E	E	E
Диметиламиноэтанол	N	N	N	N	N	N	G	E	N

E: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



Таблица химической стойкости

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Диметиланилин	X	X	X	X	X	X	C	G	G
Диметилбензол	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Диметилкарбинол	G	G	G	E	E	G	E	E	E
Диметилформамид (DMF)	C	C	C	X	C	C	C	E	E
DMP (диметиламиноэтилфенол)	N	N	N	N	N	N	N	E	N
Динитробензол	X	X	C	X	C	X	C	E	E
Динитротолуол	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Диоктиладипат (DOA)	X	X	X	X	E	X	G	E	E
Диоктиламин	G	G	X	G	E	C	G	E	E
Диоктилфосфит	N	N	N	N	N	N	X	E	N
Диоктилфталат (DOP)	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Диоктилсебацнат (DOS)	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Диоксан	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Диоксолан	X	X	X	X	C	X	G	E	E
Дипентен	X	X	N	X	N	N	X	G	N
Дипентен (Лимонен)	X	X	X	X	C	X	X	E	E
Дифенил (Бифенил)	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Окись дифенила (фениловый эфир)	X	X	X	X	X	C	X	E	E
Дифенилфталат	X	N	N	X	E	X	N	E	E
Дипропиленгликоль	E	N	N	E	E	N	N	E	E
Дипропилкетон	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Дипропиламин	G	G	G	G	E	C	E	E	E
Масла Duro	N	N	N	E	X	N	X	E	N
Двунариевый фосфат	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Дистиллятное жидкое топливо	N	N	N	N	N	N	X	G	N
Дивинилбензол	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Додецилбензол	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Додецилфенол	N	N	N	N	N	N	E	E	N
Додецилтолуол	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Доломит	N	N	E	N	N	E	G	N	N
Dowfume W 40, 100%	X	X	C	X	X	C	C	G	G
Dow-за (перхлорэтилен)	X	X	X	C	X	X	X	E	E
Масло Dowtherm, A и E	X	X	X	X	X	C	X	E	E
Dowtherm C. P. I.	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Химическая чистка	X	X	X	C	X	X	X	E	G
Масла Duro	N	N	N	E	X	N	X	E	N
EDTA (этилендиаминтетрауксусная кислота)	N	N	N	N	N	N	E	E	N
Эмульсия (Нефть в воде)	N	N	N	N	N	N	E	E	E
Эмаль	N	N	N	N	N	N	X	E	N
Эпихлоргидрин	X	X	X	X	C	C	G	G	G
Эпоксидная смола	N	N	E	N	G	N	E	N	N
Эфирные масла	X	X	G	E	N	N	X	G	N
Этановая кислота	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Этанол (зерновой спирт)	X	X	X	X	X	X	X	N	G
Этаноламин	G	G	G	G	E	C	E	C	E
Эфиры	X	X	X	X	F	F	C	E	E
Этилацетат	X	X	X	X	G	X	C	E	E
Этиловый ацетоацетат	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Этилакрилат	X	X	X	X	C	X	X	G	G
Этиловый спирт	X	X	X	X	X	X	X	N	G
Этиловый альдегид	F	N	N	N	E	E	N	E	E
Этиловый дихлорид алюминия 90°F	X	N	N	X	X	X	N	N	N
Этилбензол	X	X	X	F	X	X	X	G	G
Этилбензоат	X	X	C	G	G	C	G	E	E
Этилбромид	X	X	X	X	X	X	X	G	N
Этилбутанол	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Этиловый бутират	X	X	X	X	G	N	N	E	N

E: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



Таблица химической СТОЙКОСТИ

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Этилбутилацетат	X	N	N	X	E	G	N	E	E
Этилбутиловый спирт	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Этилбутиламин	G	C	G	G	E	C	G	E	E
Этилбутилкетон	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Этиловый бутиральдегид	X	N	N	X	G	X	N	E	E
Этилцеллюлоза	G	G	G	G	G	G	G	E	E
Этилхлорид	F	F	F	F	X	X	X	E	G
Этиловый хлорформиат	N	N	N	X	N	N	X	G	G
Этиловый дихлорид	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Этилен	X	X	G	E	X	C	X	E	E
Этиловый эфир	X	X	X	C	C	X	X	E	E
Ацетат этилового эфира	N	N	N	X	N	N	G	E	N
Этилформиат	X	N	N	X	G	X	G	E	E
Этилгексоевая кислота	X	N	N	X	X	G	N	E	E
Этилгексилацетат	X	N	N	X	E	G	N	E	E
Этиловый йод	X	N	X	X	X	X	X	N	N
Этилизобутиловый эфир	X	N	N	G	X	G	X	E	E
Этилизобутират	X	N	X	X	X	N	X	E	N
Этилмеркаптан	X	X	X	X	X	X	X	E	N
Этилпентахлорбензол	X	X	X	X	X	X	X	E	N
Этилфталат	X	X	N	X	G	N	N	E	N
Этилпропионат	X	N	X	X	X	N	X	N	N
Этилсиликат	G	G	E	E	N	N	G	E	N
Этиламин	F	F	N	N	G	F	N	N	E
Этилбутанол	N	N	E	E	E	G	E	E	E
Этиленовый бромид	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Этиленовый хлорид	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Этиленхлоргидрин	N	N	X	X	G	N	X	E	N
Этиленовый диамин	G	G	E	E	E	F	E	E	E
Этиленовый дибромид	X	X	X	X	X	X	X	G	F
Этилендихлорид	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Этиленгликоль	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Моноэтиловый эфир этиленгликоля	N	N	N	N	N	N	E	E	N
Ацетат моноэтилового эфира этиленгликоля	N	N	N	N	N	N	E	E	N
Монометиловый эфир этиленгликоля	N	N	N	N	N	N	E	E	N
N-бутиловый эфир этиленгликоля	N	N	N	N	N	N	E	E	N
Оксид этилена	X	X	X	X	X	X	C	C	C
Этилендиаминтетрауксусная кислота (EDTA)	N	N	N	N	N	N	E	E	N
Этилентрихлорид (трихлорэтилен)	X	X	X	X	C	X	X	G	G
Этилформиат	X	X	X	X	G	X	C	E	E
Этилгексанол	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Этилметилкетон	C	X	X	X	G	X	G	E	E
Этилоксалат	E	E	X	X	E	X	G	E	E
Этилпропиловый эфир	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Этилпропилкетон	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Этилсульфат	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Этилгександиол	N	N	N	N	N	N	G	E	N
Этилгексоевая кислота	N	N	N	N	N	N	G	E	N
Этилгексилацетат	N	N	X	X	N	X	E	E	N
Этилгексилакрилат	N	N	N	X	N	N	N	G	N
Этилгексилловый спирт	E	E	E	N	E	N	E	E	E
Этилгексилфосфодизет	X	N	N	E	X	X	X	X	N
EX, TRI (трихлорэтилен)	X	X	X	C	X	X	X	G	G
Жирные кислоты	X	X	C	C	X	X	X	E	E
Смесь жирных спиртов	E	E	E	E	E	N	E	E	E
Жирный нефтяной алкоголь	N	N	N	E	E	N	E	E	E
Бромид железа	E	N	N	N	N	N	N	N	N

E: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



Таблица химической СТОЙКОСТИ

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	НОМЕР	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Хлорид железа	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Нитрат железа	N	N	G	G	G	G	G	E	N
Сульфат железа	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ацетат железа	X	X	X	X	E	X	G	E	E
Сульфат аммония железа	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Хлорид железа	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Гидроксид железа	G	C	E	G	E	G	E	E	E
Нитрат железа	N	N	G	G	G	G	G	E	N
Сульфат железа	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Удобрение (жидкий навоз)	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Огнестойкая жидкость Hydra-Fluid (Техасо)	N	N	N	E	X	N	X	E	N
Рыбий жир	X	X	E	E	E	E	E	E	E
Борнофтористая кислота	E	C	G	E	E	E	E	E	E
Фтор	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кремнефтористая кислота	E	C	G	E	E	E	E	E	E
Формальдегид	C	C	G	G	E	C	G	E	E
Формалин (37-50% HCHO w/15% MeOH)	X	X	G	G	G	G	E	E	N
Формаид	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Муравьиная кислота	G	G	C	X	E	F	E	C	E
Жидкость FR D	N	N	N	E	X	N	X	E	N
Фреон So 2	N	N	E	N	N	N	E	N	N
Фреон 11	X	X	G	E	X	E	X	E	E
Фреон 12	X	X	G	G	X	X	X	G	G
Фреон 13 E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Фреон 21	X	X	G	X	X	X	X	E	E
Фреон 22	X	X	X	E	E	X	E	E	E
Фреон 31	G	G	E	X	E	G	E	E	E
Фреон 32	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Фреон 112	X	X	G	G	X	G	X	E	E
Фреон 113	C	G	E	E	X	E	X	E	E
Фреон 114	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Фреон 115	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Фреон 142b	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Фреон 152b	E	E	E	E	E	C	E	E	E
Фреон 218	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Фреон C316	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Фреон C318	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Фреон 1381	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Фреон 114B2	X	C	E	G	X	E	X	E	E
Фреон 502	E	E	E	G	E	E	E	E	E
Фреон TF	C	G	E	E	E	E	E	E	E
Фреон T-WD602	C	G	G	E	E	G	G	E	E
Фреон TMC	G	C	G	G	G	G	G	E	E
Фреон T-P35	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Фреон TA	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Фреон TC	X	G	E	E	E	E	G	E	E
Фреон BF	X	X	G	G	X	G	X	E	E
Фреон MF	X	G	C	E	X	G	X	E	E
Топливо А (ASTM)	X	X	G	E	X	F	X	E	E
Топливо В (ASTM)	X	X	F	E	X	X	X	G	G
Топливо С (ASTM)	X	X	C	G	X	X	X	G	G
Мазут	X	X	G	E	X	E	X	E	E
Фумаровая кислота	E	E	G	E	X	G	X	E	E
Фуран	X	X	X	X	C	X	C	E	E
Фурфурол	X	X	C	X	G	G	G	E	E
Фурфуриловый спирт	X	X	C	X	C	C	C	E	E
Фиргард 150, 200	N	N	N	E	E	N	E	E	N

E: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



Таблица химической стойкости

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Furquel 15R & O, 220 R&O, 550R&O	N	N	N	E	E	N	E	E	N
Furquel 90, 150, 220, 550, 1000	N	N	N	E	E	N	E	E	N
Галловая кислота	E	E	G	G	G	G	G	E	E
Спиртосодержащий бензин	X	X	G	G	X	X	X	G	E
Бензин (окисигенированная смесь с МТВЕ)	X	X	G	G	X	X	X	G	E
Бензин - Обычный	X	X	E	E	X	C	X	E	E
Бензин - Hi-Test	X	X	G	E	X	X	X	E	E
Бензин - неэтилированный	X	X	G	G	X	X	X	E	E
Бензин (белый)	X	X	G	G	X	X	X	G	N
Газ, уголь	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Газ, высокооктановый	X	X	G	E	X	X	X	E	E
Желатин	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ледниковая уксусная кислота	N	N	X	N	X	N	G	E	E
Глауберова соль	E	E	N	N	N	N	E	N	N
Глюконовая кислота	X	X	C	C	C	G	C	E	E
Глюкоза	E	E	G	G	E	E	G	E	G
Клей	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Глицерин	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Глицеринмонолаурат	N	N	N	N	E	N	E	E	E
Жидкости FR гликоля	N	N	N	E	E	N	E	N	N
Гликоли	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Глифосат	N	N	N	N	N	N	E	N	E
Граффинит	X	N	N	E	X	X	X	X	N
Графит	E	N	N	N	N	N	N	N	E
Смазка	X	X	X	X	F	X	E	G	E
Зеленый сульфитный щёлок	E	E	G	E	E	E	E	E	E
Галий	E	E	E	E	E	E	E	N	N
Масло Halowax	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Гептахлор в нефтяных растворителях	X	X	G	G	X	X	X	E	E
Гептахлор в нефтяных растворителях	X	X	G	G	X	X	X	E	E
Гептаналь (гептальдегид)	X	X	X	X	X	X	G	E	E
Гептан	X	X	E	E	X	G	X	E	E
Гептан карбоксильная кислота	X	N	N	X	X	G	N	E	E
Гептанол	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Гексальдегид	N	N	N	N	N	N	E	E	E
Гексан	X	X	E	E	X	F	X	E	E
Гексанол	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Гексен	X	X	G	G	X	G	X	E	E
Гексилламин	G	C	G	G	G	C	G	E	E
Гексилен	X	X	G	E	X	X	C	G	G
Гексиленгликоль	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Гексилметилкетон	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Hi-Tri (трихлорэтилен)	X	X	X	C	X	X	X	G	G
Мед	E	N	E	E	N	N	E	N	N
Houghto-Safe 1055, 1110, 1115, 1120, 1130	N	N	N	X	E	N	E	E	N
Houghto-Safe 271,416, 520, 616 & 620	N	N	N	E	E	N	E	E	N
Houghto-Safe 5046	N	N	N	E	E	N	X	E	N
Houghto-Safe 625, 640, & 525 под 100°F	N	N	N	E	E	N	E	E	N
Масло Hy-Chock	N	N	N	E	N	N	N	E	N
Гидрофлюид 760 (Техасо & Houghton)	N	N	N	E	X	N	X	E	N
Гидрофлюид АЗРиО, А, Б, АА, С	N	N	N	E	X	N	X	E	N
Гидрасол (сушка текстиля)	N	N	N	E	X	N	X	E	N
Гидравлическая жидкость (нефть)	X	X	G	E	X	G	X	E	E
Гидравлическая жидкость (фосфатный эфир)	X	X	X	X	E	X	E	E	E
Гидравлическая жидкость (полиалкиленгликоля)	G	G	E	E	E	E	E	E	E
Гидравлическое & Моторное масло	X	X	C	E	X	G	X	E	E
Гидразин	X	X	X	X	G	X	G	E	N

E: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



Таблица химической СТОЙКОСТИ

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Гидразинный гидрат	X	X	X	X	G	X	G	E	N
Раствор гидразина	X	X	X	X	G	X	G	E	N
Бромоводородная кислота	E	X	X	F	E	E	G	E	E
Соляная кислота 0.37	E	X	X	X	F	X	X	E	E
Соляная кислота 50%	E	C	X	X	G	E	C	E	E
Соляная кислота 100%	G	C	X	X	C	G	C	E	E
Синильная кислота	G	F	E	F	E	E	C	E	E
Hydro-Drive Oil (Houghton)	N	N	N	E	X	N	X	N	N
Плавиковая кислота	X	X	X	X	E	E	X	C	E
Хлористый безводный водород	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Бромоводород жидкий	X	X	N	X	X	N	E	N	N
Двуокись водорода 10%	X	X	N	N	F	N	N	N	G
Фторид водорода	X	X	N	X	G	N	E	N	N
Водородный газ	X	X	N	X	G	N	E	N	N
Перекись водорода 3%	E	C	G	G	E	E	G	E	E
Перекись водорода 10%	X	X	C	X	C	C	C	E	E
Перекись водорода 30%	X	X	X	X	X	X	C	E	E
Перекись водорода 90%	X	X	X	X	X	X	C	G	G
Сероводород	X	X	E	X	E	G	E	E	E
Гидромашинное масло	N	N	G	E	G	N	E	N	E
Гидрохинин	G	G	X	X	G	C	G	E	E
Раствор гидроксипропионовой кислоты	N	N	N	N	N	N	G	E	E
Гидроксиэтилакрилат (HEA)	N	N	N	N	N	N	X	E	E
Гидроксиэтилакрилатная кислота (кислота HEA)	N	N	N	N	N	N	X	E	E
Гидроксипропилакрилатная кислота	N	N	N	N	N	N	X	E	E
Хилен	X	X	X	X	G	X	G	N	N
Гипохлористая кислота	G	G	G	X	G	E	G	E	E
Чернильное масло (на основе льняного масла)	X	X	G	G	G	G	G	E	E
Изоляционное масло	X	X	G	E	X	X	X	E	E
Йод	X	X	X	X	X	F	X	E	E
Ацетат железа	X	X	X	X	E	X	G	E	E
Гидроксид железа	C	C	E	G	E	G	G	E	E
Соли железа	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфат железа	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфид железа	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Изоамилацетат	X	X	X	X	E	X	G	E	E
Изоамилхлорид	X	X	X	X	C	X	X	G	G
Изоамиловый эфир	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Изоамилфталат	X	X	X	X	E	X	G	E	E
Изобутан	X	X	E	E	X	X	E	E	E
Изобутанол (изобутиловый спирт)	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Изобутилацета	X	X	X	X	E	X	G	E	E
Изобутиловый альдегид	C	X	X	X	G	X	G	E	E
Изобутиламин	G	C	X	X	G	C	G	E	E
Изобутилбромид	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Изобутилкарбинол	E	E	G	E	E	E	E	E	E
Изобутилхлорид	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Изобутилен	X	X	X	X	E	X	X	E	E
Изобутиловый эфир	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Изоцианаты	C	X	X	X	G	C	G	G	G
Изооктан	X	X	E	E	X	G	X	E	E
Изооктиловый спирт	N	N	N	N	N	N	E	E	E
Изооктилтиогликолят	N	N	N	N	N	N	G	E	N
Изопентан	X	X	E	E	X	X	X	G	G
Изофорон	N	N	N	X	E	N	E	G	G
Изопропиламин	G	X	E	C	G	C	G	E	E
Изопропилацетат	X	X	X	X	E	C	G	E	E

E: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



Таблица химической СТОЙКОСТИ

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Изопропиловый спирт (изопропанол)	E	E	E	E	E	E	E	G	G
Изопропиловый амин	G	X	E	C	G	C	G	E	E
Изопропиловый бензол	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Изопропиловый хлорид	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Изопропиловый эфир	X	X	X	C	X	C	X	E	E
Изопропиловый толуол	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Реактивное топливо	X	X	G	E	X	F	X	E	E
Керосин	X	X	C	E	X	F	X	E	E
Кетчуп	N	N	E	E	N	N	N	N	N
Кетоглутаровая кислота	N	N	N	N	N	N	G	E	E
Кетоны	G	G	X	X	G	X	E	E	E
Лак	X	X	X	X	X	X	N	N	N
Растворители лака	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Молочная кислота - холод	G	G	E	X	E	G	X	C	N
Молочная кислота - горячий	X	X	X	X	N	C	X	N	N
Лактол	N	N	G	G	N	N	N	E	N
Сапо	X	X	G	E	X	X	C	E	E
Лассо (алахлор)	N	N	N	N	N	N	N	E	N
Латексная краска	G	G	N	E	G	N	E	E	E
Лауриловый спирт	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Лавандовое масло	X	X	X	G	X	X	X	G	N
Ацетат свинца	X	X	G	G	E	X	G	E	E
Нитрат свинца	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфамат свинца	G	G	E	G	E	G	E	E	E
Сульфат свинца	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Свинец тетраэтил	X	X	X	G	X	X	X	G	N
Свинец, тетраметил	X	X	X	G	X	X	X	N	N
Лецитин	N	N	G	X	N	N	N	E	N
Лигроин	X	X	E	E	X	X	X	E	E
Известь	X	X	C	F	E	E	G	E	E
Известь, хлорированная	G	G	X	G	G	X	G	E	E
Раствор извести серы	X	X	E	X	X	G	G	E	E
Лимонен	X	X	N	X	N	N	X	G	E
Линдол (фосфат трикрезил)	X	X	X	X	E	G	E	E	E
Линолевая кислота	X	X	X	X	X	X	X	N	N
Льняное масло	X	X	G	E	E	C	G	E	E
Сжиженный нефтяной газ	X	X	G	E	X	G	X	E	E
Жидкое мыло	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сжиженный природный газ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Смазочные масла	X	X	C	E	X	F	X	E	E
Раствор щелка	G	G	G	E	E	E	E	E	G
Машинное масло под 135°F	X	X	E	E	X	G	X	E	N
Соли магния	X	X	N	E	N	E	N	E	N
Ацетат магния	X	X	X	X	E	X	G	E	E
Карбонат магния	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Хлорид магния	E	E	E	E	E	E	G	E	E
Морская вода хлорида магния	E	N	N	E	N	N	E	E	E
Гидрат магния	E	G	E	G	E	G	E	E	E
Гидроксид магния	E	E	E	E	E	E	G	E	E
Нитрат магния	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Окись магния, суспензия	G	N	E	G	N	N	E	E	N
Сульфат магния	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Малатион 50 в ароматических растворителях	X	X	C	C	X	X	X	E	E
Малатион 50 в ароматических растворителях,	X	X	E	E	X	X	X	E	E
Малеиновая кислота	X	X	X	F	X	F	F	G	G
Малеиновый ангидрид	X	X	C	X	C	X	C	E	E
Яблочная кислота	E	G	C	G	X	G	X	E	E

E: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



Таблица химической СТОЙКОСТИ

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Солодовый экстракт (мальтин)	N	N	N	N	N	N	E	E	E
Сульфат магния	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфид марганца	C	E	G	E	E	E	G	E	E
Сульфит марганца	C	E	G	E	E	E	G	E	E
Maxmil (Penzoil гидравлическая жидкость)	N	N	G	E	N	N	N	N	N
Киназа	G	X	X	X	G	X	G	E	G
Хлорид ртути	G	G	C	C	G	G	C	E	E
Растворы цианида ртути	G	G	E	G	G	E	G	E	N
Растворы нитрата ртути	N	N	N	N	N	N	G	E	E
Ртуть	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Пары ртути	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Оксид Мезитил (метилизобутиленкетон)	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Мезитилен	X	X	X	X	X	N	X	N	N
Металлические мыла	X	X	N	E	X	G	X	E	E
Метакриловая кислота	X	X	G	X	G	C	G	E	E
Металлиловый спирт	G	N	N	E	G	G	N	N	N
Метан	X	X	G	E	X	G	X	E	E
Метановая кислота	N	N	N	N	N	N	E	N	N
Метанол (метиловый спирт)	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Метилацетат	F	X	X	X	G	X	G	E	E
Метил ацетоацетат	X	N	X	X	G	X	G	N	N
Метил ацетон	X	N	N	X	G	X	E	N	N
Метилакрилат	C	X	C	X	G	X	G	E	E
Метакриловая кислота	X	X	N	G	E	N	G	E	E
Метиланилин	N	N	X	X	N	G	G	E	E
Метиловый спирт (метанол)	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Метилалловый спирт	G	N	N	E	G	G	N	N	N
Метиламин (30-40% в воде)	N	N	N	X	N	N	G	E	N
Метилбензол (толуол)	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Метилбромид	X	X	X	G	G	X	G	E	E
Метилбутанатиол	X	X	N	N	X	N	X	E	N
Метилбутанол	N	N	N	E	E	N	E	E	E
Метилбутилкетон	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Метилкарбитол	X	X	N	N	X	X	E	E	N
Метилцеллозольв	X	X	G	C	G	C	G	E	E
Метилхлорид	X	X	X	F	X	X	E	G	F
Метилхлороформ	X	X	X	X	X	X	X	G	N
Метилхлорформиат	X	X	X	X	X	X	X	N	N
Метилциклогексан	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Метилэтилацетат	X	N	N	X	E	G	X	E	G
Метилэтиловый спирт	E	N	N	E	E	E	E	E	E
Метилэтилкарбинол	E	N	N	E	E	E	E	E	E
Метилэтилкетон	X	N	N	X	G	X	N	E	E
Метилгексанон	X	N	N	X	G	X	N	N	N
Метилцианид	N	N	N	N	N	N	X	N	N
Метиленбромид	X	X	X	X	X	X	X	G	C
Метиленхлорид	X	X	X	X	X	X	X	E	G
Метилендихлорид	X	X	X	X	X	X	X	E	N
Метилэтилкетон (МЕК)	G	X	X	X	G	X	G	E	E
Метилформиат	C	C	G	X	G	C	G	G	G
Метилгексанол	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Метилгексилкетон	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Метилизоамилкетон	X	N	N	X	G	X	N	N	N
Метил кетон Isobutenyl	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Метилизобутилкарбинол	G	C	G	G	E	G	E	E	E
Метилизобутилкетон (MIBK)	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Метилизопропилкетон	X	X	X	X	G	X	G	E	E

E: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



Таблица химической СТОЙКОСТИ

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Метилметакрилат	X	X	X	X	X	G	G	G	N
Метилметакрилатный мономер, ингибированный	X	X	X	X	X	X	X	N	N
Метил нормальный амилкетон	X	N	N	X	G	X	G	E	E
Метилфенол	X	X	X	X	G	X	N	G	N
Метилпропилкарбинол	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Метилпропиловый эфир	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Метилпропилкетон	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Метилсалицилат	X	X	X	X	G	X	G	G	G
Метилсульфат	X	X	X	X	G	X	X	E	N
Метил-трет-бутиловый эфир (МТБЭ)	X	X	X	X	X	X	X	E	X
Метилаллилацетат	X	N	N	X	E	G	E	E	E
Метилаллихлорид	X	N	N	X	X	X	N	G	E
Метилдиэтаноламин	X	N	N	E	X	X	X	E	E
Метрибузин	N	N	N	N	N	N	E	N	E
Минеральное масло	X	X	C	E	X	G	X	E	E
Уайт-спирит	X	X	G	E	X	X	X	E	E
Патока	G	G	G	G	E	E	E	E	N
Расплавленная сера	X	X	N	N	G	F	X	X	N
Монохлорбензол	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Монохлордиформетан (Фреон 22)	X	X	E	X	E	X	E	E	E
Моноэтаноламин	G	C	G	C	G	G	G	E	E
Монохлоруксусная кислота	G	N	N	X	X	X	X	E	E
Моноэтиламин	X	X	X	X	G	X	E	G	N
Моноизопропанол Амин	G	N	N	G	E	X	N	E	E
Монометиловый эфир	G	G	E	E	E	C	C	E	E
Раствор монопентаэритрит	N	N	N	N	N	N	E	E	E
Монофосфат натрия	G	G	X	N	G	N	G	E	N
Моновирилацетат	X	X	X	X	G	C	C	E	E
Морфолин	N	N	N	X	N	N	X	N	N
Моторное масло – 40W	X	X	E	E	X	X	X	E	E
Соляная кислота	E	X	X	X	F	X	F	E	E
Горчица	E	E	E	N	E	E	N	N	N
N-октан	X	X	G	G	X	X	X	G	N
Нафта	X	X	G	E	X	X	X	E	E
Нафтиалин	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Нафтенновые кислоты	X	X	X	G	X	X	X	E	E
Природный газ	X	X	F	F	X	F	X	C	X
Масло Neatsfoot	X	X	G	E	G	G	G	E	E
Неогексан	N	N	G	E	N	N	X	N	N
Неоновый газ	E	E	E	E	E	E	X	N	N
Neu-Tri (Трихлорэтилен)	X	X	X	C	X	X	X	G	G
Нейтральное масло	X	X	G	G	X	N	X	E	E
Ацетат никеля	X	X	X	X	E	X	G	E	E
Хлорид никеля	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Нитрат никеля	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Раствор для металлизации никеля	E	X	C	G	G	G	G	E	E
Соли никеля	E	E	E	E	E	E	E	E	N
Сульфат никеля	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Бисульфат натрия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Азотная кислота, концентрат (16 Н)	X	X	X	X	G	G	E	G	N
Азотная кислота, красный дым	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Азотная кислота - 10%	X	X	X	X	G	G	G	E	E
Азотная кислота - 13 Н	N	N	N	N	N	N	C	N	N
Азотная кислота - 13 Н + 5%	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Азотная кислота - 20%	X	X	X	X	G	G	F	E	E
Азотная кислота - 30%	X	X	X	X	F	F	F	G	G
Азотная кислота - 30% к 70%	X	X	X	X	F	F	C	F	F

E: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



Таблица химической СТОЙКОСТИ

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	Н0МЕР	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Нитробензол	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Нитроэтан	G	G	C	X	G	G	X	E	N
Газ азота	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Оксид азота	X	X	X	X	E	E	G	E	N
Тетраоксид азота	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Нитрометан	G	G	C	X	G	C	G	E	E
Нитропропан	C	C	C	X	E	C	G	E	E
Закись азота	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Нонены	X	N	N	E	X	X	X	E	E
Октадекановая кислота	X	X	G	E	G	X	C	E	E
Октан	X	X	G	E	X	X	X	G	G
Октанол (октиловый спирт)	G	G	E	G	G	G	G	E	E
Октилацетат	X	X	X	X	E	X	G	E	E
Октиловый альдегид	X	N	N	X	X	X	N	N	N
Октиламин	C	C	G	C	G	C	G	E	E
Октилкарбинол	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Октиленгликоль	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Масло, ASTM № 1	X	X	E	E	X	G	X	E	E
Масло, ASTM № 2	X	X	E	E	X	C	X	E	E
Масло, ASTM № 3	X	X	C	G	E	X	X	E	E
Масло - нефть	X	X	E	E	X	F	X	E	E
Скипидарное масло	X	X	G	E	X	X	X	G	G
Масла животного происхождения	X	X	G	E	G	X	X	G	N
Олеиновая кислота	X	X	F	C	G	X	G	E	E
Олеум (дымящая сульфокислота)	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Оливковое масло	X	X	G	E	E	G	G	E	E
Органические жирные кислоты	X	N	N	E	X	X	X	E	E
Орто-дихлорбензол	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Ортодихлорбензол	X	N	N	X	X	X	X	E	E
Ортоксилен	X	X	N	N	X	X	X	E	G
Гидравлическая жидкость OS 45 (силикатный эфир)	X	X	E	G	X	G	X	N	N
Щавелевая кислота	F	F	G	F	E	G	E	E	E
Кислород, холод	G	G	G	G	E	G	G	E	E
Кислород, горячий	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Озон	X	F	G	X	G	E	E	E	E
Растворитель	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Краска (Эмульсия или латекс)	N	N	N	G	N	N	G	E	E
Краска (на основе нефти или растворителя)	X	X	N	G	X	X	X	E	N
Пальмитиновая кислота	X	X	C	E	E	C	C	G	E
Пальмовое масло	X	X	G	E	E	G	G	E	E
Квасцы для производства бумаги	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Пара-дихлорбензол	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Парафиновый воск	X	X	G	E	X	X	X	X	X
Параформальдегид	X	X	G	G	G	G	G	E	E
Паральдегид	X	N	N	X	G	X	G	E	E
Параксилл	X	N	N	N	X	X	N	E	E
Арахисовое масло	X	X	G	E	C	G	X	E	E
Пеларгоновая кислота	X	N	N	E	E	X	N	E	E
Пентахлорэтан	X	X	N	N	X	X	N	E	E
Пентахлорфенол в нефти	X	X	X	X	E	N	X	E	E
Пентан	X	X	E	E	X	G	X	E	E
Пентанол	E	N	N	E	E	E	E	E	E
Пентатон	X	N	N	X	G	X	N	E	E
Хлорная кислота - 2 Н	G	G	E	X	G	E	C	E	E
Перхлорэтилен	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Вазелин	X	X	E	E	X	C	X	E	E
Нефть, сырая нефть	X	X	G	E	X	X	X	E	E

E: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



Таблица химической стойкости

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Петролейный эфир (нафта)	X	X	E	E	X	X	X	E	E
Нефтяной нафта	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Нефтяные масла	X	X	E	E	X	C	X	E	E
Нефтяной твердый парафин	N	N	N	N	N	N	X	G	G
Фенол	F	F	F	X	E	F	F	E	E
Феноловая кислота	X	X	X	X	G	X	G	G	N
Феноляты	N	N	X	X	N	X	N	N	N
Фенолсульфокислота	X	X	C	X	C	X	C	G	G
Фенилхлорид	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Фенилгидразин	C	X	X	X	G	C	C	E	E
Форон	X	X	X	X	E	X	G	E	E
Фосген (карбонилхлорид)	X	X	X	X	G	X	X	X	X
Эфиры фосфорной кислоты	X	X	X	X	E	X	E	E	E
Фосфорная кислота 10%	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Фосфорная кислота 10% - 85%	F	F	G	F	E	E	E	E	E
Трихлорид фосфора	X	X	X	X	E	X	E	E	E
Травильный раствор	C	C	C	C	C	C	C	E	E
Питриновая кислота расплавленная	C	C	C	C	C	G	C	X	X
Питриновая кислота, водный раствор	E	C	G	G	E	E	G	E	E
Пинен	X	X	X	E	X	X	X	E	E
Сосновое масло	X	X	X	F	F	X	X	E	E
Пиперидин	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Подача	X	X	G	G	X	C	X	E	E
Раствор для гальванического покрытия, хром	X	X	G	G	E	C	E	E	E
Раствор для гальванических покрытий, другой	E	E	G	G	E	C	E	E	E
Эмульсия поливинилацетата (ПВА)	C	C	G	C	E	G	E	E	E
Полиэтиленгликоль	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Полипропиленгликоль	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Пенополиуретан под 125°F	N	N	N	N	G	N	G	E	N
Ацетат калия	X	X	X	X	E	X	G	E	E
Бикарбонат калия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Бисульфат калия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Бисульфит калия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Бромид калия	E	E	E	E	E	E	E	E	N
Карбонат калия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Хлорид калия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Хромат калия	X	X	F	X	E	F	G	G	G
Цианид калия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Дихромат калия	X	X	G	X	E	F	G	E	E
Гидрат калия	E	G	G	G	E	G	E	E	E
Гидроксид калия	E	E	C	E	E	E	E	E	E
Йодид калия	N	N	E	E	N	E	E	N	N
Нитрат калия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Перманганат калия 5%	X	X	X	X	E	X	E	E	E
Фосфат калия	N	N	E	N	N	E	E	N	N
Силикат калия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфат калия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфид калия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфит калия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Тиосульфат калия	N	N	E	N	N	E	E	N	N
Генераторный газ	X	X	G	E	X	G	X	E	E
Пропан	X	X	C	E	X	G	X	E	N
Пропандиол	E	E	G	E	E	E	E	E	E
Пропанол	E	N	N	E	E	E	E	E	E
Пропионовая кислота	G	G	X	X	G	G	G	E	E
Пропилацетат	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Пропиловый спирт (пропанол)	E	E	E	E	E	E	E	E	E

E: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



Таблица химической СТОЙКОСТИ

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Пропиловый альдегид	X	N	N	X	G	X	N	N	N
Пропилхлорид	X	X	C	X	C	X	C	G	G
Пропилен	X	X	X	X	X	X	X	N	N
Пропилендиамин	G	G	G	G	E	C	G	E	E
Пропилендихлорид	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Пропиленгликоль	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Пропилентетрамер	X	N	N	E	X	X	X	E	E
Инсектицид Purina	N	N	X	X	G	N	G	E	N
Масла Puropal RX	N	N	N	E	X	N	X	E	N
Гидравлические жидкости Pydraul	X	X	X	X	G	X	G	G	G
Пиранол	X	X	X	C	X	X	X	E	E
Пирен (четырёххлористый углерод)	X	X	X	X	X	X	X	G	X
Пиридин	X	X	X	X	G	X	G	E	E
Пиролиновая кислота	C	C	G	C	G	G	G	E	E
Пиррол	C	G	X	X	G	X	C	E	E
Закалочное масло	N	N	G	G	N	N	N	N	N
Quintolubric 822	N	N	G	E	X	N	G	E	N
Rando Oils	N	N	N	E	X	N	X	E	N
Рапсовое масло	X	X	G	G	E	G	G	G	G
Красная нефть (сырая олеиновая кислота)	X	X	G	G	G	G	G	E	E
Рафинированный воск (нефтяной)	X	X	G	E	N	N	N	E	N
Хладагент 11 - фреон	X	X	C	E	X	F	F	G	G
Хладагент 12 - фреон	X	X	G	E	X	X	X	G	G
Хладагент 22 - фреон	X	X	E	X	E	X	X	E	E
Ричфилд гербицид 100%	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Ричфилд В гербицид 33%	X	X	G	G	G	C	X	G	G
Канифольное масло	X	X	E	E	X	G	X	E	E
Ротенон и вода	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Рубиленовые масла	N	N	N	E	X	N	X	E	N
Аммиачная соль	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Салициловая кислота	E	G	X	X	E	E	E	E	E
Морская вода	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Севин	N	N	N	N	N	N	G	G	N
Сточные воды	F	F	G	E	F	E	G	E	E
Силикаты соды	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Силикон соды (силикат натрия)	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Силикатные эфиры	X	X	E	G	X	E	X	E	E
Силиконовые смазки	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Силиконовое масло	E	F	E	E	E	E	F	E	E
Цианид серебра	N	N	E	N	N	N	N	E	N
Нитрат серебра	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Растворитель Skelly	X	X	G	E	X	C	X	E	E
Скайдрол гидравлические жидкости	X	X	X	X	E	X	E	E	E
Жидкое мыло	G	G	E	E	G	E	E	E	N
Масло для мыловарения	N	N	X	X	N	X	N	E	G
Растворы мыла	G	E	G	E	E	E	E	E	E
Кальцинированная сода	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сода едкая (гидроксид натрия)	E	G	E	G	E	E	E	E	E
Натровая известь	E	E	G	G	E	G	E	E	E
Содовая селитра (нитрат натрия)	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ацетат натрия	X	X	X	X	X	X	G	E	E
Алюминат натрия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Бикарбонат натрия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Раствор бихромата натрия	G	G	G	G	E	G	E	E	N
Бисульфат натрия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Бисульфит натрия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Борат натрия	E	E	E	E	E	E	E	E	E

E: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



Таблица химической СТОЙКОСТИ

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Карбонат натрия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Хлорид натрия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Раствор хлорида натрия	G	G	X	X	G	G	X	N	N
Хромат натрия	X	X	C	X	E	C	G	G	G
Цианид натрия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Дихромат натрия	X	X	C	X	E	F	G	E	E
Фторид натрия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Гидрат натрия	G	G	G	G	G	G	E	G	N
Гидроксид натрия (едкий натр)	E	C	E	G	E	E	E	E	E
Гипохлорит натрия	F	X	X	X	G	F	G	G	G
Металлический натрий	N	N	N	G	N	N	E	N	N
Метафосфат натрия	E	E	G	E	E	G	E	E	E
Нитрат натрия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Нитрит натрия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Перборат натрия	C	X	G	X	E	X	G	E	E
Пероксид натрия	G	G	G	G	E	G	E	G	G
Фосфат натрия	E	G	G	E	E	E	E	E	E
Сульфгидрат натрия	G	X	G	G	G	G	E	G	N
Силикат натрия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфат натрия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфид натрия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфит натрия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфагидрат натрия	N	N	G	G	E	G	E	G	N
Раствор тиоцианата натрия	N	G	E	E	G	G	E	E	N
Тиосульфат натрия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Масла Soinus	N	N	N	E	X	N	X	E	N
Соевое масло	X	X	G	G	G	G	E	E	E
Отработанная кислота	X	X	X	X	X	G	X	G	G
Хлорид олова	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфид олова	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Хлорид олова	E	E	E	E	G	E	E	E	E
Сульфид олова	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Крахмал	E	E	G	G	N	E	E	E	N
Крахмальная камедь	N	N	E	E	X	N	E	E	N
Пар - ниже 350°F	X	X	X	X	G	X	E	X	X
Стеариновая кислота	X	X	G	G	G	G	G	E	E
Растворитель Stoddards	X	X	C	E	X	X	X	E	E
STPP (триполифосфат натрия)	G	G	N	N	G	N	G	G	N
Стирол	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Сахарные растворы (сахароза - не F.D.A.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Сульфаминовая кислота	C	C	G	G	E	G	E	E	E
Сульфитные растворы	G	G	G	G	E	E	G	E	E
Сульфоновая кислота	X	X	C	X	X	C	X	G	G
Сера (расплавленная)	X	X	X	X	F	F	F	G	G
Хлорид серы	X	X	C	C	X	G	X	E	G
Двуокись серы	F	F	G	X	G	G	F	G	G
Гексафторид серы	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Трехокись серы	X	X	X	X	G	X	C	G	G
Серная кислота 0.6 (200°F)	X	X	F	X	F	G	G	E	E
Серная кислота - концентрат.	X	X	X	X	X	E	X	E	X
Серная кислота - кипячение	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Серная кислота 25%	G	G	G	E	E	E	G	E	E
Серная кислота 25% - 50%	G	X	X	F	E	E	E	E	E
Серная кислота 50% - 96%	X	X	F	X	F	G	G	E	E
Серная кислота	G	C	G	C	G	E	G	E	E
Масла Sun R&O	N	N	N	E	X	N	X	E	N
Масла Sultac HP	N	N	N	E	X	N	X	E	N

E: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



Таблица химической стойкости

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Масла Suntac WR	N	N	N	E	X	N	X	E	N
Масла Sunvis 700, 800, 900	N	N	N	E	X	N	X	E	N
Синтетическое масло (Citgo)	N	N	N	E	X	N	X	E	N
Сироп	E	E	G	N	N	N	N	E	E
Талловое масло	X	X	G	E	X	G	X	E	E
Сало	X	X	E	E	X	X	X	E	E
Дубильная кислота	E	G	G	C	E	G	E	E	E
Смола	X	X	G	G	X	X	X	E	E
Битумная смола	X	X	C	G	X	X	X	N	N
Винная кислота	E	E	G	E	E	E	G	E	E
Масла Tellus	N	N	N	E	X	N	X	E	N
Тергитол	N	N	N	N	N	N	N	N	X
Терпинеол	X	X	X	X	C	X	C	G	G
Третичный бутиловый спирт	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Тетрахлорбензол	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Тетрахлорэтан	X	X	X	X	X	X	X	E	G
Тетрахлорэтилен	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Тетрахлорметан	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Тетрахлорнафталин	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Тетрадеканол	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Тетраэтиленгликоль	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Тетраэтилсвинец	X	X	C	G	X	X	X	E	E
Тетрагидрофуран (ТГФ)	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Тетрагидроксициклопентадиен	X	X	X	X	X	X	X	N	N
Тетралин	X	X	X	X	X	X	X	N	N
Теобромовое масло	X	X	G	G	N	N	N	E	G
Тионилхлорид	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Тиопен	X	X	X	X	G	N	X	N	N
Хлорид олова	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Тетрахлорид олова	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Тетрахлорид титана	X	X	G	F	X	F	F	E	G
Толуол	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Толуилендиизоцианат (TDI)	C	C	X	C	E	X	E	E	E
Толуидин	X	N	N	X	X	X	N	N	N
Толуол	X	N	N	X	X	X	X	E	E
Токсафен	X	X	G	G	X	X	X	E	E
Трансформаторные масла (нефтяная основа)	X	X	G	E	X	G	X	E	E
Трансформаторные масла (хлорированный фенил)	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Трансмиссионные жидкости А	X	X	C	G	X	X	X	E	E
Трансмиссионное масло В	X	X	X	C	X	X	X	E	E
Трибутоксипропан	X	X	N	X	G	X	G	E	X
Трибутоксилэтилсульфат	X	N	N	X	E	X	E	X	N
Трибутиламин	G	G	G	G	E	C	E	E	E
Трицетин	E	G	G	G	E	G	E	E	E
Трихлоруксусная кислота	C	G	X	G	G	X	G	E	N
Трихлорбензол	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Трихлорэтан	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Трихлорэтилен	X	X	X	C	X	X	X	G	X
Трихлорпропан	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Трикрезилфосфат (TCP)	X	X	X	X	E	X	G	E	E
Тридеканол	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Триэтанолламин (ТЕА)	G	G	E	G	E	E	G	E	E
Триэтиламин	G	G	E	G	G	E	G	E	E
Триэтиленгликоль	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Трифлуралин	X	N	N	X	X	X	X	E	E
Тригидроксибензойная кислота	G	G	X	X	G	N	E	E	E
Триметилбензол	X	X	X	X	X	N	X	N	N

Е: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



Таблица химической стойкости

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	XLPE	UHMW
Тринитрофенол	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Тринитротолуол (TNT)	X	X	G	X	X	G	X	X	X
Трифенилфосфат	X	X	C	X	E	C	G	E	E
Триполифосфат	G	G	N	N	G	N	G	G	N
Фосфат натрия	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Тунговая нефть	X	X	G	E	C	G	X	E	E
Турбинное масло	X	X	G	G	X	G	X	E	E
Скипидар	X	X	E	E	X	X	X	G	E
2, 4D с 0.1 мазутом	X	X	E	E	X	X	X	E	E
Гидросмазочные масла Ucon	X	X	G	E	E	X	E	E	E
Ундеканол	G	N	N	E	N	G	N	N	N
Ундециловый спирт	G	N	N	E	N	G	N	N	N
Union Hydraulic Tractor Fluid	N	N	N	E	X	N	X	E	N
Несимметричный диметилгидразин (UDMH)	X	X	X	X	E	E	E	C	C
Уран	G	C	G	G	G	E	G	E	E
Мочевина	E	F	E	F	E	F	E	E	E
Уретановые составы	N	N	N	E	N	N	N	N	N
Мочевая кислота	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Лак	X	X	G	G	X	F	X	E	E
Растительные масла	X	X	G	E	E	G	C	E	E
Смазка Versilube	C	C	C	E	E	E	E	E	E
Уксус	E	F	E	C	E	E	G	E	E
Уксусная кислота	E	F	E	F	E	E	G	E	E
Виниловый ацетат	X	X	X	X	G	F	F	G	X
Виниловый бензол	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Виниловый хлорид	F	X	X	X	X	X	X	E	E
Виниловый цианид	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Виниловый эфир	X	X	X	X	X	C	C	E	E
Виниловый стирол	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Виниловый толуол	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Виниловый трихлорид	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Масла Vitrea	N	N	N	E	X	N	X	E	N
V.M. & P. Нафта	X	X	E	E	X	X	X	E	E
Вода пресная (HE F.D.A.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Кипячение воды	N	N	E	N	N	N	E	N	N
Вода, соль	E	E	E	G	E	E	E	E	E
Виски	E	E	E	E	E	E	E	X	N
Белый ликер	E	E	E	E	G	E	C	E	E
Белое масло	X	X	G	E	X	X	X	E	E
Вина E	E	E	E	E	E	E	E	X	N
Древесный спирт	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ксилол (кситол)	X	X	X	X	X	X	X	C	C
Ксилидин	X	X	X	X	X	X	X	G	G
Цеолиты	G	E	E	C	C	E	E	E	E
Zeric	N	N	N	E	X	N	X	E	N
Ацетат цинка	C	X	C	C	E	C	G	E	E
Карбонат цинка	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Хлорид цинка	E	E	E	E	E	E	G	E	E
Хромат цинка	E	C	E	E	E	C	E	G	G
сульфат цинка	E	E	E	E	E	E	E	E	E

E: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных