

ВНИМАНИЕ!

Данная информация основывается на результатах лабораторных испытаний. Таблица, тем не менее, должна быть использована только в качестве руководства, поскольку мы обязаны допускать, что при выборе резиновой смеси могут отличаться такие условия как: температура, концентрация в жидкой фазе, тип растворителя или режим эксплуатации.

Все данные считаются действительными при 20 ° C (70 ° F).

Условные обозначения:

"1" = Подходит , "2" = Допускается ограниченное воздействие, "3" = Не подходит, "-" = Нет данных

Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon
Аллилацетат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1
Аллилбромид	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	2	1
Аллилхлорида	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	2	1
Гидроксид алюминия	2	1	-	1	1	1	-	1	2	2	1	1	1
Аминобензол	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	1
Амиловый олеат	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1
Амиловый фенол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Амиламин	2	2	-	1	2	-	-	-	3	-	1	1	1
Сурьма pentachlorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Ароматические смолы	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	2	1
Аскорбиновая кислота	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	1
Асфальт 130 ° C	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	3	3	1/2
Асфальт 80 ° C	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	2	1
Хлорид бензилиден	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Бензол карбоновой переменной тока.	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	1
Бензол сульфон AC.10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Бензотрихлорида	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1
Бензилхлорид	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	2	1
Двухромовой соды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Черный щелок сульфат	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1
Bleach (2-12% chlorine)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	2	1
Бромноватой кислоты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	1/2
Бутановой кислоты	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	1	-	1
Бутанон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Butoxiethanol	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1
Бутилацетат	3	3	-	2	2	-	-	2	-	3	1	1	1

Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon
Бутил бензол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Бутил бензойной кислоты	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	1
Бутил бутират	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
Бутиловый эфир	3	3	-	-	-	2	3	2	-	-	1	1	1
Бутил acetaldehyde эфир	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	1
Бутил ethil эфир	3	3	-	2	-	-	3	-	3	-	1	-	1
Бутил олеат	3	3	-	2	2	-	3	-	-	1	1	-	1
Бутилфенола	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Бутилфталат	3	3	-	2	2	-	-	-	-	2	1	1	1
Масляная кислота	3	3	-	2	-	-	3	2	-	2	1	1	1
Масляная ангидрид	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1
Каприловая кислота	3	3	-	2	-	-	-	2	-	-	1	1	1
Карбамид	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	1
Фенол карболовой кислоты	-	-	-	2	2	-	-	1	-	1	1	1	1
Тетрафторида углерода	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	1
Касторовое масло	2	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Целлозольв ацетат	3	3	-	2	2	-	-	-	-	-	1	1	1
Бромхлорметана	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Хлороформ	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1
Хромирование Solutio	3	3	-	2	-	-	-	-	-	1	1	2	1
Хромовой кислоты	3	3	-	2	-	3	3	2	-	1	1	1	1
Медь гидрат	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	1	1	1
Суслеоexanol	3	3	-	2	-	-	-	1	-	1	1	1	1
Циклопентанон	3	3	-	2	-	-	-	2	-	3	1	1	1
Decahydronaphtalene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Децил бутилфталат	3	3	-	1	1	-	2	-	-	2	1	1	1
Децил карбинол	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-	1
Разработчик золь. (Фото)	2	2	-	-	2	1	1	-	1	-	1	1	1
Диацетоновый спирт	2	2	-	1	1	-	-	1	2	2	1	1	1
Диамил нафталин	3	3	-	-	2	-	-	-	-	2	1	1	1

Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon
Дибутиламин	3	3	-	2	3	3	-	1	3	-	-	-	1
Дибутил эфир	3	3	-	2	2	-	-	1	-	-	1	1	1
Дибутилфталат	3	3	-	2	2	-	3	-	3	-	1	1	1
Дибутилсебагинат	3	3	-	1	2	-	-	1	3	-	1	1	1
Дихлоруксусной кислоты	3	3	-	2	-	3	3	-	3	3	1	1	1
Диэтиловый эфир	3	3	-	2	-	-	-	1	-	3	1	1	1
Диэтилфталат	3	3	-	1	2	3	2	2	-	-	1	1	1
Диэтилсебацат	3	3	-	1	2	3	-	2	-	-	1	1	1
Диэтил суль судьба	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-	1
Диизопропиламина	2	2	-	1	1	-	-	2	2	-	1	1	1
Диметиловый эфир	3	3	-	2	-	-	-	1	-	3	1	1	1
Диметилформамид	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	1	1	1
Диметилкетон	3	3	-	1	-	-	-	1	-	3	1	1	1
Диметилфталат	3	3	-	2	2	-	-	1	-	2	1	1	1
Диметил-суль-судьба	3	3	-	3	3	-	-	1	-	-	1	1	1
Диметил sulfoxude	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Динитробензол	3	3	-	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1
Диоктиладипат	3	3	-	1	1	-	2	-	-	2	1	1	1
Диоктилфталат	3	3	-	1	1	-	-	-	-	2	1	1	1
Дипентен	3	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1
Дифенилфталат	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Жидкие очистители, сухие	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1
Этилацетат	3	3	-	2	2	3	3	2	3	3	1	1	1
Этилацетоацетат	3	3	-	2	2	3	3	2	3	3	1	1	1
Этиловый ацетон	3	3	-	1	2	3	3	2	3	3	1	1	1
Этилакрилат	3	3	-	2	2	3	3	2	3	3	2	1	1
Этиловый Аль дихлорида	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1
Этиловый эфир бутират	3	3	-	1/2	-	-	-	-	-	3	1	1	1
Этиловый эфир	3	3	-	2	-	-	-	1/2	-	3	1	1	1
Этилформиат	3	3	-	2	2	2	-	1/2	3	3	1	1	1

Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon
Йодид Этиловый	3	3	-	-	-	-	-	2/3	-	2	2	2	1
Этиловый фталат	-	-	-	2/3	-	-	-	2	-	-	1	1	1
Ethylbutyraldehyde	3	3	-	1	1	-	-	1/2	3	3	1	1	1
Этилен chlorohydrine	2/3	2/3	-	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1
Фторбензол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Формальдегид	2	2	-	1	1	3	3	1	1	2	1	1	1
Фреон SO2	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	1	1
Газ, кокс	3	3	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1
Глюконовой кислоты	3	3	-	2	-	-	3	1	2	-	1	1	1
Глицил алкоголь	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	1
Гликолевая кислота	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	1	1
Галон 1211	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Гептаналь	3	3	-	1	1	-	-	2	3	-	1	1	1
Гептан carboxyl.acid	3	3	-	2	-	-	-	1	2	-	1	1	1
Гексил метилкетон	3	3	-	2	2	-	3	2	3	3	1	1	1
Гексиламин	2	2	-	-	1	-	2	2	3	-	1	1	1
Синильной кислоты	3	3	-	-	2	2	-	3	3	-	1	1	1
Диоксид водорода 10%	3	3	-	2	2	-	-	1	2	1	1	1	1
Водород	2	2	-	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
Водород ПЕРОКС. > 10%	3	3	-	3	3	-	-	1	3	1	1	1	1
Водород ПЕРОКС. 10%	3	3	-	2	2	-	-	1	2	1	1	1	1
Изобутилацетат	3	3	-	2	-	3	-	3	3	3	1	1	1
Изобутил эфир	3	3	-	2	2	3	3	2	3	-	1	1	1
Изопропанол амин	2	2	-	1	1	-	2	1	3	-	1	1	1
Изопропилацетат	3	3	-	2	2	3	3	-	3	3	1	1	1
Молочная кислота (холодная)	2	2	-	1	1	1	3	-	2	1	1	1	1
Молочная кислота (горячий)	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	1/2
Сало	3	3	-	2	1/2	1	1	1	3	3	1	1	1
Льняное масло	3	3	-	2	2	-	1	1	-	1	1	1	1
Ацетат магния	3	3	-	2	2	-	-	1	-	-	1	1	1

Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon
Гидрат магния	2	2	-	1	1	-	2	1	2	-	1	1	1
Яблочная кислота	3	2	-	2	-	-	-	2	2	1	1	1	1
Метановый кислоты	3	3	-	2	-	-	-	1	-	-	1	1	1
Метокси этанол	3	3	-	2	-	-	-	1	-	-	1	1	1
Метил 1,2-пентандиол	3	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1
Метил аллилацетат	3	3	-	2	-	-	-	-	-	3	1	1	1
Метил аллилового спирта	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	1	1
Метилхлорид аллил	3	3	-	2	-	-	-	3	-	3	1	2	1
Метил амилацетат	3	3	-	2	-	-	-	3	-	3	1	2	1
Метилкарбитол	3	3	-	2	-	-	-	1	-	3	1	1	1
Метил п амиловый chetone	3	3	-	1/2	1/2	-	-	-	-	3	1	1	1
Метил пропил эфир	3	3	-	2	2	-	-	-	-	3	1	1	1
Метилсалицилат	3	3	-	1/2	1/2	-	-	-	-	3	1	1	1
Метил-тер-бутиловый эфир	3	3	-	2	2	-	-	-	-	3	1	1	1
Монохлоруксусной кислоты	3	2	-	2	-	-	3	1	3	3	1	1	1
МТБЭ (тер бутил МЕТИЛ Эфир)	3	3	-	2	-	-	-	3	-	3	1	-	1
Никель ацетат	2	2	-	1	2	-	2	-	-	3	1	1	1
Нитроцеллюлозы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Нитропропан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Октил-альдегидом	3	3	-	1	2	-	-	1	3	3	1	1	1
Кислота олеиновая	3	3	-	2	-	-	2	1	3	2	1	1	1
Оливковое масло	3	3	-	2	1	1	1	2	3	1	1	1	1
Пальмитиновая кислота	3	3	-	2	2	-	1	1	3	3	1	1	1
Паральдегида	3	3	-	1/2	1/2	3	3	-	-	3	1	1	1
Пеларгоновой кислоты	3	3	-	1	1	-	2	1	3	-	1	1	1
Pentadione	3	3	-	2	-	-	-	2	3	3	1	1	1
Пентанон	3	3	-	2	-	-	-	-	3	3	1	1	1
Pentasol	1	1	-	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1
Хлорная кислота	3	3	-	2	-	3	3	-	2	1	1	1	1
Фениламиновых	-	-	-	2/3	-	-	-	1/2	-	-	1/2	1/2	1

Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon
Сульфат алюминия	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Аминоэтанол	2	2	1	1	1	-	2	1	2	-	1	1	1
Аммиак золь. 10%	2	2	1	1	1	1	-	1	1	-	1	1	1
Аммиак золь. 50%	2	2	1	1	-	1	-	1	1	-	1	1	1
Аммоний хлористый	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Аммиачная селитра	2	2	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1
Фосфат аммония	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1
Сульфат аммония	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1
Аммоний сульфитной	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1
Аммоний thiosulph.	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1
Мышьяк кислоты	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
Карбонат бария	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид бария	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Гидроксид бария	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфид бария	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бордо смесь	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1
Борной кислоты	1	-	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1
Рассол	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1
Бутанол	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бутиловый спирт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Алюмината кальция	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1
Кальций бисульфит	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Карбонат кальция	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Кальций хлористый	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Гидроксид кальция	2	1	1	1	1	-	-	1	2	1	1	1	1
Нитрат кальция	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфид кальция	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1
Сульфат кальция	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Двуокись углерода	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислота	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1

Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon
Железа сульфат	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид железа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат железа	1	1	1	1	1	1	1/2	1	1	1	1	1	1
Fluoboric кислоты	2	2	1	1	1	2	-	1	1	2	1	1	1
Кремнефтористоводородной кислоты	2	2	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1
Формалин	2	2	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1
Муравьиная кислота	2	2	1	1	1	-	-	1	2	3	1	1	1
Глицерин	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Гликолей	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Зеленый сульфат ликер	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1
Гелий	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Hexaldehyde	3	3	1	1	2	2	-	-	3	3	1	1	1
Гексанолом	1	1	1	1	1	-	1	1	1	2	1	1	1
Гексил алкоголь	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
Гексиленгликоль	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1
Бромистоводородная кислоты	3	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	1	1
Hydrochl. AC.37% (холодный)	3	2	1	1	2	-	-	1	2	1	1	1	1
Сол ной кислоты 15%	3	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1
Соли железа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Изоамиловый спирт	1	1	1	1	1	-	1	1	1	2	1	1	1
Изобутил амин	2	2	1	1	1	-	2	1	2	-	1	1	1
Изобутил карбинол	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1
Изопропиловый спирт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Изопропиламин	2	2	1	1	1	-	2	1	3	-	1	1	1
Кетоны	3	3	1	1	1	3	3	-	3	3	1	1	1
Лауриловый спирт	1	1	1	1	1	-	1	1	1	2	1	1	1
Лауриловый спирт	1	1	1	1	1	-	1	1	1	2	1	1	1
Сульфат свинца	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Известь отбеливатель	2	2	1	1	1	2	1	-	2	1	1	1	1
Известь серы	3	3	1	1	1	1	3	-	1	1	1	1	1

Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon
Решения щелок	2	2	1	1	1	-	-	1	1	2	1	1	1
Хлорид магния	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Гидроксид магния	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1
Сульфат магния	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1
Марганец сульфат	2	2	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1
Марганец сульфитной	2	2	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1
Ртуть	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1
Металлилом алкоголь	1	1	1	1	1	-	1	1	1	3	1	1	1
Метанол	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Метиловый спирт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Метиламилкетон карбинол	1	1	1	1	1	-	-	1	1	3	1	1	1
Метил бутанол	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1
Метил гексанолом	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Метил isobut карбинол	2	2	1	1	1	-	-	1	3	3	1	1	1
Моноэтаноламин	2	1	1	1	1	-	2	-	2	3	1	1	1
Хлорид никеля	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Никель Нитрат	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат никеля	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Азот	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Запись газа оксида	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1
Октил карбинол	1	1	1	1	1	-	1	1	1	2	1	1	1
Октилен гликоля	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1
Щавелевая кислота	3	3	1	1	1	3	3	1	3	3	1	1	1
Кислород	2	2	1	1	1	-	2	1	1	1	1	1	1
Озон	3	3	1	1	1/2	2	3	1	2	3	1	1	1
Производители бумаги квасцы	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Фосфорная кислота 10%	1	1	1	1	1	2	-	1	1	1	1	1	1
Фосфорная кислота 10-85%	3	2	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1
Полиэтиленгликоль	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1
Полипропиленгликоль	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1

Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon
Ацетат калия	3	3	1	1	2	2	2	1	3	3	1	1	1
Калий бисульфат	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-	1	1	1
Калий busulfite	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1
Карбонат калия	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1
Калий хлористый	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1
Цианистый калий	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1
Гидроксид калия	2	2	1	1	1	3	3	1	2	3	1	1	1
Нитрат калия	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Силикат калия	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1
Пропандиол	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1
Пропанол	1	1	1	1	1	-	-	1	1	2	1	1	1
Пропил алкоголь	1	1	1	1	1	-	2	1	1	-	1	1	1
Пропиленгликоль	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1
Морская вода	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Силикат соды	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1
Силиконовая смазка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1
Силиконовое масло	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1
Нитрат серебра	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Сода кальцинированная	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Алюмината натрия	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-	1	1	1
Бикарбонат натрия	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Борат натрия	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид натрия	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат натрия	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1
Силикат натрия	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-	1	1	1
Тиосульфат натрия	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1
Хлорида олова	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1
Профиль, макс 176 ° C	3	3	1	1	1/2	3	3	-	-	3	3	3	1
Сульфаминовой кислоты	2	2	1	1	1	2	2	1	2	3	1	1	1
Серная кислота 25%	3	2	1	1	1	2	-	1	1	1	1	1	1

Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon
Серная кислота 50%	3	3	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1
Серный кислота 10%	2	2	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1
Кислота сернистая 85%	3	3	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1
Дубильные кислоты	2	2	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1
Третичный бутиловый спирт	2	2	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1
Триэтиленгликоль	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1
Уксус	2	2	1	1	1	-	3	2	2	3	1	1	1
Вода	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Цинк ацетат	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1
Хлорид цинка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1
Сульфат цинка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Этиловый бутиламин	2	2	1/2	1	1	-	2	1	2	2	1	1	1
Этилендиамин	2	2	1/2	1	1	1	-	2	2	3	1	1	1
Гидроксид железа	2/3	2/3	1/2	1	1	-	-	-	2	2	1	1	1
Ацетальдегид	3	2	2	1	2	2	3	2	3	3	1	1	1
Уксусная кислота 50%	3	3	2	1	2	2	3	1	2	2	1	1	1
Уксусная кислота, ледяная	3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	1	1	1
Уксусная Anidride	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3	1	1	1
Ацетофенон	-	-	2	1	2	-	-	2	-	-	1	1	1
Ацетилхлорид	3	3	2	2	2	3	3	1	3	1	1	2	1
Акролеин	3	3	2	2	2	-	-	-	2	1	1	2	1
Адипиновой кислоты	2	-	2	1	2	2	-	-	-	-	1	1	1
Воздушный 160 ° C	3	3	2	1	2	2	3	2	3	3	3	3	1
Аммоний hidroxide	2	2	2	1	-	1	-	1	2	3	1	1	1
Амиловый спирт	2	2	2	1	2	-	-	1	-	-	1	1	1
Амиловый бромид	3	3	2	2	-	-	-	2	-	-	1	1	1
Хлорид Амиловый	3	3	2	2	-	-	-	2	-	-	1	1	1
Амиловый фталат	-	-	2	1	2	-	-	-	-	2	1	1	1
Амиламин	2	2	2	1	1	-	-	2	-	-	1	1	1
Анилин	3	3	2	1	2	-	-	2	-	2	1	1	1

Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon
Пиво	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1
Свекольный сахар ликеры	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1
Бензальдегид	3	3	2	1	2	-	3	-	-	-	1	1	1
Бензойная альдегид	3	3	2	1	2	-	-	2	-	-	1	1	1
Бутиловый альдегид	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	1	1	1
Бутиламин	-	-	2	1	2	-	2	2	-	-	1	1	1
Бутилкарбитол	3	3	2	1	-	-	-	-	3	1	1	1	1
Бутилцеллозольв	3	3	2	1	2	2	3	1	2	3	1	1	1
Бутил glycol	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Бутиральдегид	3	3	2	1	2	-	3	-	-	3	1	1	1
Кадмий ацетат	3	3	2	2	-	-	-	1	-	-	1	1	1
Ацетат кальция	3	3	2	1	2	2	-	1	3	3	1	1	1
Кальций двухромовой	-	-	2	1	2	-	-	1	1	-	1	-	1
Гипохлорит кальция	3	3	2	1	2	-	3	1	-	-	1	1	1
Карбитол	-	-	2	1	2	2	-	1	-	-	1	1	1
Целлозольв	-	-	2	1	1	-	2	-	-	-	1	1	1
Хлоруксусная кислоты	3	3	2	1	2	-	-	-	-	3	1	1	1
Хлорацетона	3	3	2	1	2	-	-	-	-	3	1	1	1
Гидроксид меди	-	-	2	1	1	-	-	1	2	-	1	1	1
Кротоновый	3	3	2	1	2	3	-	1	-	3	1	1	1
Циклопентанол	3	3	2	1	-	-	-	1	-	2	1	1	1
Деканол	-	-	2	1	2	-	1	1	-	2	1	1	1
Децил альдегид	-	-	2	1	1	-	-	-	-	2	1	1	1
Diamylamine	2	3	2	1	2	-	-	1	-	-	1	1	1
Диэтилкетона	3	3	2	1	2	3	-	-	-	3	1	1	1
Диэтиламин	2	2	2	1	2	-	-	1	-	-	1	1	1
Диизобутилкетон	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Диизодецилфталат	3	3	2	1	1	-	3	-	-	3	1	1	1
Diisooctyl адипинат	3	3	2	1	1	-	3	-	-	3	1	1	1
Diisooctyl фталат	3	3	2	1	1	-	3	-	-	3	1	1	1

Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon
Диметиламина	2	2	2	1	1	-	2	2	-	-	1	1	1
Диоксан	3	3	2	2	2	-	3	2	-	3	1	1	1
Дипропиламин	2	2	2	1	1	-	2	1	2	-	1	1	1
Этиловый альдегид	-	-	2	1	1	-	-	-	-	3	1	1	1
Этиламина	-	-	2	1	1	2	-	1	-	-	1	1	1
Этиловый бутилацетат	3	3	2	1/2	1/2	-	-	2	-	3	1	1	1
Этиловый бутилкетон	3	3	2	1/2	1/2	-	-	-	2	3	1	1	1
Этиловый эфир целлюлозы	2	2	2	1/2	2	2	-	1/2	2	3	1	1	1
Черная ацетат	3	3	2	1/2	1/2	-	-	-	3	3	1	1	1
Галльский кислоты	-	-	2	2	2	3	3	1	3	3	1	1	1
Глюкоза	1	1	2	1	1	2	2	2	1	-	1	1	1
Кремнефтористоводородной кислоты	3	3	2	1	1/2	3	-	1	1	-	1	1	1
Сероводород	3	3	2	1	2	-	3	2	3	3	1	1	1
Утюг ацетат	3	3	2	1	2	-	-	-	-	3	1	1	1
Изоамилацетат	3	3	2	1	2	-	-	-	-	3	1	1	1
Изобутилового альдегида	3	3	2	1	1	-	3	-	2	3	1	1	1
Ацетата свинца	3	2	2	1	2	1	2	1	3	3	1	1	1
МЕК	3	3	2	1	2	-	-	3	3	3	1	1	1
Мезитилоксид	3	3	2	2	-	-	-	2	-	-	1	1	1
Метилацетата	3	3	2	1	2	-	-	1	3	3	1	1	1
Метил ацетон	3	3	2	1	2	-	-	1	3	3	1	1	1
Метил бутилкетон	3	3	2	1	2	-	-	-	-	3	1	1	1
Метилцеллозольв	3	3	2	1	2	-	3	1	3	3	1	1	1
Метилэтилкетон	3	3	2	1	2	-	-	3	3	3	1	1	1
Метил гексанон	3	3	2	1	1/2	3	3	3	3	3	1	1	1
Расплавленная сера	2	2	2	1/2	2	-	3	1	2	-	-	-	1
Моноэтил амин	-	-	2	1/2	2	-	-	1	2	-	1	1	1
Соляная кислота	-	1	2	2	2	-	-	1	-	1	1	1	1
Азотная кислота 10%	3	3	2	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1
Нитрометан	3	2	2	1	1	-	-	-	3	-	1	1	1

Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon
Октанол	2	2	2	1	2	-	2	1	2	2	1	1	1
Октил ацетата	3	3	2	2	2	-	-	3	3	3	1	1	1
Октиловому	2	2	2	1	2	-	-	1	-	2	1	1	1
Октил амина	2	2	2	1	2	-	-	2	3	3	1	1	1
Краска	3	3	2	2	-	-	2	-	-	2	1	1	1
Фенилгидразин	2	1/2	2	2	2	3	3	-	3	1	1/2	1/2	1
Пикриновая кислота (алкогольные)	2	2	2	-	1/2	-	-	2	1	3	1	1	1
Пропионовой кислоты	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	1	1	1
Пропил ацетат	3	3	2	1/2	2	-	-	1/2	-	3	1	1	1
Пропил альдегид	3	3	2	1	2	-	-	1	-	3	1	1	1
Мыльные растворы	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Сода извести	2	2	2	1	1	-	-	1	2	2	1	1	1
Сода, каустическая	2	2	2	1	1	-	-	1	2	2	1	1	1
Бисульфат натрия	2	2	2	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1
Бисульфит натрия	2	2	2	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1
Метафосфаты натрия	2	2	2	1	1	2	2	1	2	-	1	1	1
Перборат натрия	2	2	2	1	1	2	2	1	1	-	1	1	1
Перекись натрия	2	2	2	1	1	-	-	-	2	-	1	1	1
Стеариновая кислота	3	3	2	1	2	2	2	1	3	3	1	1	1
Диоксид серы	3	3	2	2	-	-	-	-	2	-	1	1	1
Серная кислота 75%	3	3	2	1	2	-	-	1	1	1	1	1	1
Sulphydic кислоты (H 2 S)	3	3	2	1	1	-	3	1	1	-	1	1	1
Винная кислота	3	3	2	1	1	2	2	1	1	-	1	1	1
Хлорид олова	2	2	2	1	1	-	2	-	1	-	1	1	1
Трихлоруксусной кислоты	3	3	2	1	2	-	-	-	3	3	1	1	1
Триэтанолламин	3	2	2	1/2	1/2	2	3	1	2	3	1	1	1
Триэтиламин	3	3	2	2	2	-	-	1	-	3	1	1	1
Мочевина	2	2	2	1	2	2	2	1	1	-	1	1	1
Ацетилен дихлорид	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	1
Акрилонитрил	-	-	3	3	3	-	-	1	-	3	1	2	1

Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon
Аммиак безводный	3	3	3	3	3	3	3	2	3	-	2	2	1/2
Амилацетат	3	3	3	3	2	2	-	-	-	-	1	1	1
Амиловый ацетон	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	1	1	1
Анетола	3	3	3	3	3	-	3	2	-	2	2	3	1
Животные жиры	3	3	3	3	1/2	2	1	1	2	1	1	1	1
ASTM ТОПЛИВА	3	3	3	3	3	3	1	1	2	1	1	1	1
Топливе ASTM B	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1	1	1	1
ASTM ТОПЛИВА C	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	2	2	1
ASTM OIL N ° 1	3	3	3	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1
ASTM OIL N ° 2	3	3	3	3	3	2	1	1	2	1	1	1	1
ASTM OIL № 3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1	1	1	1
Банан масло	3	3	3	3	2	2	1	1	2	1	1	1	1
Бензол	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	1
Бензин бензин эфир	3	3	3	3	3	3	1	2	3	1	1	1	1
Бензин бензин-нафта	3	3	3	3	3	3	1	2	3	1	1	1	1
Бензойной кислоты	3	3	3	3	3	3	-	1	2	1	1	1	1
Бензилацетат	3	3	3	2	2	-	-	2	-	3	1	2	1
Бензиловый спирт	3	3	3	2	3	3	-	1	-	1	1	1	1
Бром	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1/2
Бромбензол	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1/2
Бромхлорметан	3	3	3	2	-	3	3	2	-	-	2	2	1
Бромэтана	3	3	3	-	-	-	3	2	-	-	-	-	1
Бромтолуола	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	-	-	1
Флотский мазут	3	3	3	3	3	2	1	2	-	1	1	1	1
Бутадиен	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1
Бутан	3	3	3	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1
Бутилакрилат	3	3	3	3	3	3	-	2	3	3	1	2	1
Бутил бромид	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	-	1
Бутилхлорид	3	3	3	-	-	3	3	3	-	2	2	-	1
Стеарат бутил	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	1	1

Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon
Бутилен	-	-	3	3	-	3	2	3	-	1	-	-	1
Сероуглерод	3	3	3	3	-	-	-	-	-	1	2	2	2
Тетрахлорметан	3	3	3	3	3	3	-	-	-	1	1	2	1
Хлорированных растворителей	3	3	3	3	-	3	3	-	-	1	1	1	1
Хлор (сухой)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1/2
Хлор (влажный)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1
Хлор Трифторид	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1
Хлорбензол	3	3	3	3	3	3	3	3	-	1	1	1	1
Chlorobenzol	3	3	3	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
ХЛОРБУТАН	3	3	3	-	2	-	-	-	-	1	2	2	1
Хлорпентан	3	3	3	3	3	3	-	-	-	1	1	1	1
Хлорсульфокислотой	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1/2
Хлортолуола	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1/2
Chromosulfuric кислоты	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	2	3	1
Уголь масло	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1
Битум	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1
Кокосовое масло	3	3	3	3	2	3	1	-	-	-	1	1	1
Коксовый газ	3	3	3	3	3	3	2	3	-	1	1	1	1
Кукурузное масло	3	3	3	3	1	2	1	-	-	1	1	1	1
Хлопковое масло	3	3	3	3	3	-	-	-	-	1	1	1	1
Креозот	3	3	3	3	3	-	2	-	-	1	1	1	1
Крезолы	3	3	3	3	3	3	-	2	-	1	1	1	1
Крезол	3	3	3	3	3	3	-	-	-	1	1	1	1
Сырая нефть	3	3	3	3	3	3	1	-	-	1	1	1	1
Кумол	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	1	1	1
Масло для металлообработки	3	3	3	3	-	2	1	-	-	1	1	1	1
Суслоехане	3	3	3	3	-	-	1	1	-	-	1	1	1
Суслоеханоне	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	1	1
Циклопентан	3	3	3	3	3	3	-	3	3	1	1	1	1
Декалин	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1

Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon
Диамил Фенол	3	3	3	3	3	3	-	-	-	1	1	1	1
Diamylene	3	3	3	-	3	3	-	-	-	1	1	1	1
Дибензиловый эфир	3	3	3	2	2	-	-	-	-	-	1	-	1
Дибромбензола	3	3	3	3	3	3	3	3	-	1	1	1	1
Дибромэтан	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	1	1	1
Дихлорбензол	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
Дихлорбутаном	3	3	3	3	3	3	-	-	3	1	1	-	1
Dichlorodifluorometh.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	-	-	1
Дихлорэтан	3	3	3	3	3	3	-	-	-	1	1	1	1
Дихлорэтил эфир	3	3	3	-	3	3	3	2	3	-	1	1	1
Дихлорэтана	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1
Дихлоргексана	3	3	3	3	3	3	3	-	-	1	1	1	1
Дихлорметан	3	3	3	3	3	3	3	-	-	1	1	1	1
Дихлорпропан	3	3	3	3	3	3	3	-	-	1	1	-	1
Дихлорпропен	3	3	3	3	3	3	3	-	-	1	2	2	1
Dichloropentane	3	3	3	3	3	3	3	-	-	1	1	-	1
Дизельное топливо	3	3	3	3	3	3	1	2	-	1	1	1	1
Диэтилбензол	3	3	3	3	3	3	-	-	-	1	1	1	1
Диметил бензол	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
Диметил фенол	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	-	-	1
Диоксолан	3	3	3	2	3	-	-	2	-	3	1	1	1
Дивинилбензола	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
Додециловый бензол	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
DOWPER	3	3	3	3	3	-	2	-	-	1	1	1	1
Даутерм А и Е	3	3	3	3	3	3	3	3	-	1	1	1	1
Этилбензол	3	3	3	3	3	3	2/3	3	3	1	1	1	1
Этил бромида	3	3	3	3	3	3	2/3	-	-	1	1	1	1
Хлористый этил	3	3	3	2/3	2/3	-	-	2/3	-	1/2	1	1	1
Этиловый дихлорид	3	3	3	3	3	-	-	2/3	-	2	1	1	1
ЭТИЛЕНДИБРОМИД	3	3	3	2/3	3	3	-	2/3	3	1/2	2	2	1

Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon
Этилендихлорид	3	3	3	3	3	3	-	3	3	1/2	2	2	1
Окись этилена газа	-	-	3	3	3	-	-	-	-	3	1	1	1
Жирные кислоты	3	3	3	3	3	2/3	2/3	2	3	1	1	1	1
Газообразный фтор	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1/2	1	1	1/2
Фреон 12	3	3	3	3	3	2	-	1	3	2	1	2	1
Фреон 22	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	2	1
Топливо В (ASTM)	3	3	3	3	3	2	1	3	3	1	1	1	1
Топливный С (ASTM)	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1
Мазут	3	3	3	3	3	2	1	2	3	1	1	1	1
Фуран	3	3	3	3	3	3	3	1	3	-	1	1	1
Фурфурол	3	3	3	-	2	3	3	1	-	3	1	1	1
Фурфуриловый спирт	3	3	3	2	2	3	3	1	-	2	1	1	1
Газ, сжиженный бензин	3	3	3	3	3	3	2	-	-	-	1	1	1
Бензин	3	3	3	3	3	-	1	2	3	1	1	1	1
Смазка	3	3	3	3	3	2	1	-	-	1	1	1	1
Гептан	3	3	3	3	3	2	1	1	-	1	1	1	1
Гексан	3	3	3	3	3	-	1	2	3	1	1	1	1
Гексен	3	3	3	3	3	2	2	1	2	1	1	1	1
Гидравлическое масло	3	3	3	3	3	-	1	1	2	1	1	1	1
Гидразин	3	3	3	3	2	2	3	3	1	-	1	1	1
Hydrocl. AC.37% (горячий)	3	3	3	2	3	-	-	1	3	2	1	1	1
Холодно плавиковой кислоты	3	3	3	2	1/2	-	-	1	1	-	1	1	1
Плавиковой кислоты горячая	3	3	3	3	3	-	-	1	3	-	1	1	1
Йод	3	3	3	3	3	-	-	1	1	3	1	1	1
Изоамиловый бромид	3	3	3	2	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Изобутан	3	3	3	3	3	-	1	-	-	1	1	1	1
Изобутилбромид	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	-	1
Изобутил хлоридно	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	-	1
Изобутилен	3	3	3	-	3	3	2	-	3	1	1	1	1
Изооктан	3	3	3	3	3	3	1	2	3	1	1	1	1

Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon
Изопентан	3	3	3	3	3	3	1	2	3	1	1	1	1
Изопропилбензол	3	3	3	3	3	3	-	-	3	1	1	1	1
Изопропиловый эфир	3	3	3	3	3	3	3	-	3	3	1	1	1
Изопропиловый толуол	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
Топливо для реактивных двигателей	3	3	3	3	3	3	1	-	3	1	1	1	1
Керосин	3	3	3	3	3	2	1	1	3	1	1	1	1
Лаки Растворители	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1
Масло лаванды	3	3	3	3	3	3	2	-	3	1	1	1	1
Линолевая кислота	3	3	3	-	-	-	2	-	-	2	1	1	1
Сжиженный газ	3	3	3	3	3	-	1	2	-	1	1	1	1
Масла смазочные	3	3	3	3	3	2	1	2	-	1	1	1	1
Малеиновая кислота	3	3	3	2	-	3	3	3	3	-	1	1	1
Малеинового ангидрида	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1
Methanecarboxylic ACD	3	3	3	-	-	2	-	1	-	-	1	1	1
Метил бензол	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1
Метилбромид	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1
Метил бутан	3	3	3	3	3	-	2	1	-	-	1	-	1
Метилхлорид	3	3	3	3	3	3	2/3	3	3	1/2	1/2	1/2	1/2
Метилциклогексан	3	3	3	3	3	3	2/3	3	3	1/2	1/2	1/2	1
Метил изобутил cheton	3	3	3	2	2	3	3	-	-	3	1	1	1
Метилметакрилат	3	3	3	3	3	-	-	-	3	3	1	1	1
Метиленбромид	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	2	2	1/2
Метиленбромид	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1/2	1/2	1/2	1
Метиленхлорид	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1/2	1/2	1/2	1/2
Метиленхлорид	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	2	2	1/2
Минеральный алкоголь	3	3	3	-	-	2	1	-	-	-	1	1	1
Монобутиловый эфир	3	3	3	2	2	-	-	-	-	3	1	1	1
Монохлорбензол	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1/2	1/2	1
Monochlorodifluormet	3	3	3	-	2	3	-	-	-	-	1/2	1/2	1
Нафта	3	3	3	3	3	3	1	2	-	1	1	1	1

Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon
Нафталин	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	1	1
Нафтеновые кислоты	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	1	1	1
Природный газ	3	3	3	3	3	3	1/2	-	2	1	1	1	1
Неогексан	3	3	3	3	3	3	1/2	2	-	1	1	1	1
Азотная кислота? дымящей	3	3	3	3	3	3	-	-	3	2/3	3	3	1/2
Азотная кислота 20%	3	3	3	1	2	-	-	-	2	1	1	1	1
Азотная кислота 30%	3	3	3	2	2	-	-	-	3	1	1	1	1
Азотная кислота 40%	3	3	3	2	3	3	-	-	3	1	1	1	1
Азотная кислота 40-60%	3	3	3	3	3	3	-	-	3	2	2	2	1
Нитробензол	3	3	3	3	3	3	-	-	3	2	1	1	1
Нонена	3	3	3	3	3	-	1/2	-	-	1	1	1	1
Октадекановую кислоты	3	3	3	3	3	-	1/2	2	-	-	1	1	1
Октановое	3	3	3	3	3	-	1	-	-	1	1	1	1
Нефть? нефти	3	3	3	3	3	2/3	1	-	2/3	1	1	1	1
Oleum	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1/2
Orthodichlorobenzene	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1/2	1/2	1
Orthodichlorobenzol	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1/2	1/2	1/2	1
Ортоксилол	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
Парафин	3	3	3	3	3	2	1	1	3	1	1	1	1
Параксилол	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1/2	1/2	1
Pentachloroethene	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
Пентан	3	3	3	3	3	2	1	1	3	1	1	1	1
Перхлорэтилен	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
Сырая	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	1	1	1
Петролейный эфир	3	3	3	3	3	3	1/2	1/2	3	1	1	1	1
Нефтяные масла	3	3	3	3	3	-	1	-	3	1	1	1	1
Фенол	3	3	3	-	2	-	3	1	-	1	1	1	1
Фенолсульфокислота	3	3	3	2/3	2/3	-	-	1/2	3	3	1	1	1
Фенилхлорид	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
Хвойное масло	3	3	3	3	3	3	3	1/2	3	1	1	1	1

Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon
Пинен	3	3	3	3	3	3	2	1	3	1	1	1	1
Полиольэфирных	3	3	3	3	-	-	1/2	-	-	1/2	1	1	1
Пропан	3	3	3	3	3	3	1	1	2	1	1	1	1
Пропил бензола	3	3	3	3	3	-	2/3	-	-	1	1	1	1
Хлорид Пропил	3	3	3	3	3	3	3	-	-	2	1	1/2	1
Пропилен	3	3	3	3	3	3	3	1	-	1	1	-	1
Пропилен дихлорид	3	3	3	3	3	3	3	3	-	2	1	1/2	1
Красный масло	3	3	3	3	3	2	1	1	2	1	1	1	1
Канализация	2	2	3	3	2	1	1	1	1	-	1	1	1
Ацетат натрия	3	3	3	1	2	-	-	1	3	3	1	1	1
Цианид натрия	3	3	3	1	1	3	3	1	1	-	1	1	1
Дихромат натрия	3	3	3	1	1	-	-	1	2	3	1	1	1
Гипохлорит натрия	3	3	3	2	2	-	-	1	2	2	1	1	1
Соевое масло	3	3	3	2	1	2	1	-	2	1	1	1	1
Stoddarts растворителей	3	3	3	3	3	-	1	1	3	1	1	1	1
Стирол	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1
СУЛЬФОКИСЛОТЫ	3	3	3	3	3	3	3	2	2	-	1	1	1
Сера	3	3	3	2/3	2/3	-	-	2/3	2/3	2	1	1	1
Серы триоксид	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3	1
Серная кислота 96%	3	3	3	2	3	-	-	2	2	-	1/2	1	1
Серная кислота 98%	3	3	3	3	3	-	-	3	3	-	2	2	1
Серная кислота -fuming	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
Высокий масло	3	3	3	3	3	2	1	-	3	1	1	1	1
Tallow	3	3	3	3	3	-	1	-	3	-	1	1	1
Тар	3	3	3	3	3	2/3	2	-	-	1	3	2	1
Третичный бутил мерсарт	3	3	3	3	3	-	-	-	-	1	-	-	1
Тетрахлорбензола	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1/2	2	1/2	1
Tetrachloroetane	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1
Тетрахлорэтилен	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1/2	1	1
Тетрахлорметан	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1

Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon
Tetrachloronaphtalene	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1/2	1	1	1
Тetraгидрофуран	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	1/2	1	1
Толуол	3	3	3	3	3	-	3	-	-	1	1/2	1/2	1
Толуидин	3	3	3	3	3	-	3	-	-	2	2	1	1
Толуол	3	3	3	3	3	-	3	-	3	1	1	1	1
Трансформаторное масло	3	3	3	3	3	2	1	1	-	1	1	1	1
Трихлорбензол	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1
Трихлоретан	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1/2	1/2	1/2	1
Трихлорэтилена	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1/2	2	2	1
Трихлорпропан	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1
Тринитротолуол	3	3	3	3	3	3	3	-	-	2	2	1/2	1
Тунг масло	3	3	3	3	3	2	1	1/2	2	1	1	1	1
Скипидар	3	3	3	3	3	3	3	2	-	1	1	1	1
Растительные масла	3	3	3	2/3	1	-	1	1	2	1	1	1	1
Винил бензол	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1/2	1	1
Хлористый винил	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
Винилцианидного	3	3	3	3	3	3	3	2	3	-	1/2	1/2	1
Виниловый эфир	3	3	3	-	2	-	-	-	-	-	1	1	1
Винил трихлорида	3	3	3	3	3	-	-	2	-	-	1/2	1/2	1
Белое масло	3	3	3	3	3	1/2	1	-	-	-	1	1	1
Дерево масло	3	3	3	3	3	2	1	1/2	-	1	1	1	1
Ксилол	3	3	3	3	3	3	3	-	-	1	2	2	1
Жидкости или транспортируемый материал	SBR	NR	EPDM	EPR	IIR	CR	NBR	CPE	Hypalon	Viton	XLPE	UHMWPE	Teflon