

Таблица совместимости эластомера и торговые названия

Аббревиатура (ASTM D1418)	Торговые названия эластомера	
	Химическое название	Торговое название - ®
ACM	Полиакриловый каучук	Krynac, Nipolar, Europrene-AR, Hycar, Noxite-PA, Cyanacryl
AEM	Этилен акрил	Vamac
AQU	Полиэфиуретан	Vibrathane, Urepan, Adiprene, Pellethane, Elastothane, Desmopan,
EU	Полиэстеруретан	Estane, Vulkollan
CR	Хлоропрен	Neopren, Butclor, Denka, Baypren, Skyprene
CSM	Хлорсульфированный полиэтилен	Bayer-CM, Hypalon, Noralon
ECO	Эпихлоргидрин	Herchlor, Gechron, Hydrin
EPDM	Этилен-пропиленовый каучук	Buna-AP, Dutral, Polysar-EDM, Royalene, Vistalon, Keltan, Epcar, Nordel, Epsyn
FEP	Фторэтилен пропилен	Teflon FEP, Neoflon FEP,
PFA	Перфторалкоксил	Teflon PFA, Neoflon PFA
FFKM	Перфторопласт	Kalrez, Chemraz, Perlast
FKM	Фторопласт	Viton, Tecnoflon, Fluorel, Dai-EI
FVMQ	Фторсиликон	Silastic LS, FSE
HNBR	Гидрированный нитрильный каучук	Therban, Zetpol, Tornac
IIR	Бутилкаучук	Enjay, Bugar, Esso Butyl, Exxon Butyl, Polysar Butyl
IR	Изопрен	Shell Isoprene Rubber
NBR	Каучук нитрилбутадиеновый	Buna-N, Hycar, Chemigum, Butakon, Breon, Butacril, Parasil, Nipol, Perbunan, Krynac, Europrene-N
NR	Натуральный каучук	Natsyn
SBR	Бутадиен стироловый каучук	Krylene, Philprene, Pliolite, Europrene, Plioflex
TFE	Тетрафторэтилен	Cariflex-S, Buna Huls, Carom, Solprene
TFP	Тетрафторпропилен	Aflas, Fluorel II, Fluoraz
VMQ/PVMQ	Силиконовая резина	Silastic, Siloprene, Rhodorsil, Silplus

	Общая химическая совместимость эластомера						
	CR Neoprene ® -20°C / +100 °C	EPDM -35°C / +130 °C EPDM HT -30°C / +145 °C	NBR Buna-n ® -25°C / +100 °C	MQ Silicone -60°C / +190 °C	FKM Viton ® -20°C / +200 °C	FFKM Kalrez ® -20°C / +315 °C	PTFE -55°C / +190°C
Кислоты (Концентрированные)	C	C	C	C	A-B	A	A
Кислоты (Разбавленные)	B-C	B	C	C	A	A	A
Спирты	A	B	A	B	A	A	A
Алифатические углеводороды	B	C	A	C	A	A	A
Щелочи	A-B	A	B	A-C	C	A	A
Ароматические углеводороды	C	C	B-C	C	A	A	A
Огнестойкие гидравлические жидкости	B	A	C	C	C	A	A
Бензин (Высокооктановый)	C	C	A-B	C	A	A	A
Галогенированные растворители	C	C	C	C	B	B	A
Гидравлические масла	B	C	A	B-C	A	A	A
Керосин	B	C	A	C	A	A	A
Кетоны	C	A	C	C	C	A	A
Смазки и нефтепродукты	B	C	A	C	A	A	A
Растительные масла, животные жиры	B-C	B-C	A	A-C	A	A	A
Вода (> 80°C)	C	A	A	A	A	A	A

A - отлично, B - хорошо, C - плохо (не рекомендуется)

Таблица совместимости

	Концентрация	Металлы										Покрытие	Уплотнение								
		Высокопрочный чугун	Углеродистая сталь	400 серия SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюминий - бронза		RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUNA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральный каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)
Адипиновая кислота	Насыщенная	C	B	-	A	B	-	A	-	-	-	-	50	A	B	C	A	-	B*	A	A
Азот	-	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	-	-	A	A	A	A	A	A	A	A
Азота закись	-	B	B	-	B	B	-	B	-	-	C	A	50	A	A	A	A	A	C	A	A
Азотистая кислота	10%	C	C	B	B	B	B	C	-	-	C	-	100	A	C	C	C	-	C	A	A
Азотная кислота	<10%	C	C	B	A	A	A	B	B	C	C	C	120	B	C	B	C	C	C*	A	A
Азотная кислота	30%	C	C	A	A	-	A	B	B	C	C	-	100	B	C	C	C	C	C*	A	A
Азотная кислота	40%	C	C	A	A	-	A	B	B	C	C	-	100	C	C	C	C	C	C*	A	A
Азотная кислота	50%	C	C	B	A	A	-	B	B	C	C	-	50	C	C	C	C	C	C*	A	A
Азотная кислота	70%	C	C	C	-	A	-	B	B	C	C	C	50	C	C	C	C	C	C*	-	A
Азотная кислота	100%	-	C	C	B	B	-	C	B	C	C	C	50	C	C	C	C	C	C*	A	A
Азотная кислота	Дымящая	C	C	C	B	B	-	C	B	C	C	C	-	C	C	C	C	C	C*	A	A
Акрилонитрил	-	A	A	A	B	B	A	A	-	-	A	A	25	C	C	B	C	C	C	A	A
Аллиловый спирт	96%	A	A	A	-	A	A	-	-	A	A	-	-	B	B	B	-	-	B	-	A
Аллил хлорид	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	C	B	C	-	-	C	-	A
Алюминия - аммония сульфат	Насыщенный	-	C	B	-	A	-	-	-	-	B	-	-	B	B	C	-	-	A	-	A
Алюминия - калия сульфат	Насыщенный	-	C	B	C	A	-	C	A	-	B	-	-	B	B	A	A	A	A	A	A
Алюминия ацетат	Насыщенный	C	-	-	-	A	-	-	-	-	C	-	-	A	C	C	-	-	C	-	A
Алюминия гидроксид	Насыщенный	B	C	B	B	C	A	B	C	-	C	A	150	A	A	A	C	A	A	A	A
Алюминия нитрат	Насыщенный	C	C	-	A	A	A	-	A	-	C	A	150	A	A	A	A	C	A	A	A
Алюминия сульфат	Насыщенный	C	C	C	B	B	B	B	A	B	C	A	150	B	B	A	A	A	A	A	A
Алюминия фторид	Насыщенный	C	C	C	C	C	C	B	A	-	C	A	150	A	B	A	B	B	A	A	A
Алюминия хлорид (водный)	Насыщенный	C	A	C	B	B	C	A	B	A	C	A	150	A	A	A	A	B	A	A	A
Амила ацетат	-	B	C	A	B	A	A	A	A	A	B	A	50	A	C	C	C	C	C	A	A
Амила хлорид	-	A	A	A	A	B	A	A	C	-	A	A	150	C	C	C	C	C	A	A	A
Амиловый спирт	-	B	B	A	A	A	A	A	B	A	A	A	150	B	B	A	B	C	B*	A	A
Аммиак газ	100%	-	B	-	A	A	A	B	C	A	-	-	150	A	B	A	C	C	C	A	A
Аммиак жидкий	100%	-	A	A	B	B	A	B	A	A	C	-	150	A	C	A	C	-	C	-	A
Аммония фосфат (Одноосновной)	-	B	C	A	B	C	A	B	A	B	C	A	150	B	A	A	A	A	A	A	A
Аммония ацетат	Насыщенный	-	-	-	B	A	-	-	-	-	C	A	150	A	A	A	-	-	C	A	A
Аммония бромид	8%	-	C	C	-	C	-	A	-	-	C	-	-	A	-	-	-	-	-	-	A
Аммония гидробифторид	Насыщенный	C	C	C	C	C	B	B	-	-	-	-	150	A	B	C	-	-	A	A	A
Аммония гидроксид	10%	-	C	B	-	A	A	-	-	B	B	-	150	B	A	A	-	-	B*	-	A
Аммония гидроксид	Насыщенный	-	C	B	B	B	-	B	A	-	C	A	150	B	C	A	A	C	B*	A	A
Аммония карбонат	Насыщенный	-	B	B	B	B	B	A	A	-	C	A	150	A	B	B	A	C	A	A	A
Аммония нитрат	Насыщенный	-	C	C	B	A	A	B	A	C	C	A	150	B	A	B	C	C	A	A	A
Аммония персульфат	-	C	C	B	A	A	-	B	A	-	C	-	50	B	C	A	A	C	A	-	A
Аммония сульфат	-	B	C	B	B	B	B	B	A	A	C	B	150	A	A	A	A	A	B*	A	A
Аммония сульфид	разбавл.	C	C	A	-	B	-	A	-	C	C	A	150	B	B	A	A	B	B*	-	A
Аммония тиоцианат	50-60%	C	C	-	-	A	A	-	-	-	C	-	-	B	B	B	-	-	A	-	-
Аммония фторид	10%	-	C	-	-	C	-	-	-	-	-	-	150	A	B	B	-	-	A	-	A
Аммония фторид	25%	-	C	C	-	C	-	A	-	-	C	A	150	A	B	A	A	A	A	-	A

A *, B*, C* - пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим отделом.

	Концентрация	Металлы										Покрытие		Уплотнение							
		Высокопрочный чугун	Углеродистая сталь	400 серия SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюминий - бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUANA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральный каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE
Аммония хлорид	Насыщенный	C	A	C	B	B	C	B	B	B	C	-	150	A	B	A	A	B	A	A	A
Анилин	-	B	A	A	A	A	A	B	C	B	C	B	100	B	C	C	C	B	A	A	A
Анилина гидрохлорид	Насыщенный	C	C	C	C	C	C	C	A	-	C	-	-	B	C	C	A	C	B*	A	A
Аргон	Сухой	-	A	-	-	A	A	-	-	-	A	-	-	B	A	B	-	-	A	-	A
Асфальт	-	A	B	A	B	A	A	A	-	A	A	-	-	C	B	C	C	C	A	-	A
Ацетальдегид	Конц.	B	C	B	A	A	-	A	A	A	C	B	-	B	C	C	C	C	C	A	A
Ацетамид	-	A	B	A	B	A	A	-	-	-	A	A	-	B	B	B	C	-	B*	A	A
Ацетилен	100%	A	A	-	A	A	A	A	-	A	C	A	50	B	A	B	B	C	A	A	A
Ацетилсалициловая кислота	-	-	-	C	-	B	-	B	-	-	-	A	-	-	-	-	-	A	-	A	
Ацетила хлорид	-	C	A	-	A	A	A	A	-	-	A	-	-	C	C	C	C	C	A	A	A
Ацетон	-	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	-	50	A	C	B	C	C	C	A	A
Ацетонитрил	-	-	-	B	-	B	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	C	-	A	
Ацетофенон	-	C	C	C	-	C	-	B	-	-	C	-	50	B	C	C	C	C	-	A	
Бария гидроксид	Насыщенный	B	C	A	C	A	A	A	B	-	C	A	150	B	B	A	A	A	A	A	A
Бария карбонат	Насыщенный	B	B	A	C	B	A	A	A	-	A	-	150	B	A	B	A	A	A	A	A
Бария нитрат	Насыщенный	A	C	-	C	A	-	-	A	-	C	-	25	A	A	A	A	B	A	A	A
Бария сульфат	Насыщенный	B	A	A	C	B	A	A	B	-	B	A	150	B	B	A	A	A	A	A	A
Бария сульфид	Насыщенный	B	C	A	C	A	A	A	A	A	C	A	150	B	B	A	A	B	A	A	A
Бария хлорид	Насыщенный	B	C	B	B	A	-	B	A	-	A	A	150	B	B	A	A	A	A	A	A
Бензальдегид	10%	C	A	A	B	B	A	A	A	-	A	-	50	A	C	C	C	C	C	A	B
Бензил хлорид	-	-	C	C	C	C	-	C	-	-	B	A	-	C	C	C	C	C	A	A	A
Бензиловый спирт	-	B	B	A	B	A	A	A	A	A	A	C	150	C	C	C	C	B	A	-	A
Бензин не очищенный	-	A	A	B	-	A	A	-	-	-	-	-	150	C	A	C	-	-	B	-	A
Бензин не этилированный	-	A	B	A	B	A	A	A	A	A	A	B	150	C	B	B	C	C	A*	A	A
Бензин этилированный	-	A	B	A	B	A	A	A	A	A	A	B	150	C	A	B	C	C	A	-	A
Бензойная кислота	-	C	C	A	B	B	A	C	A	A	C	B	120	C	C	B	C	B	A	A	A
Бензол	-	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	B	50	C	C	C	C	C	B*	A	A
Бензол сульфоновая кислота	10%	C	C	B	B	B	B	B	B	-	B	-	50	C	C	A	A	C	A	A	-
Бензоспирт	-	A	A	A	-	A	A	-	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Борная кислота	Насыщенная	C	B	B	B	B	B	A	A	A	B	A	150	B	B	A	A	A	A	A	A
Бром	Жидкость	C	C	C	-	C	C	A	-	-	C	C	50	C	C	C	C	C	A	-	A
Бром	25%	C	C	C	-	C	C	A	-	-	C	C	50	C	C	C	C	C	A	-	A
Бромистоводородная кислота	20%	C	C	C	C	C	C	A	A	B	C	-	150	A	C	C	A	C	A	A	A
Бромистоводородная кислота	50%	C	C	C	C	C	C	C	A	B	C	-	150	A	C	C	A	C	A	A	A
Бромная вода	Насыщенная	C	C	C	-	C	-	C	-	-	C	C	100	C	C	C	C	C	A	-	A
Бромная кислота	-	-	C	C	-	C	-	C	-	-	C	C	100	A	C	B	C	C	A	-	A
Бура (борат натрия)	Насыщенный	A	B	A	A	A	A	A	B	A	A	A	150	A	B	A	B	B	A	A	A
Бутадиен	50%	A	A	A	A	B	A	A	-	-	A	-	100	C	C	C	C	C	C*	A	C
Бутан	50%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	100	C	B	A	C	C	A	A	A
Бутил ацетат	-	B	B	A	-	A	A	B	-	-	B	A	25	C	C	A	B	C	C	-	A
Бутил стеарат	-	B	C	A	-	A	A	B	-	-	A	-	25	C	C	C	C	B	A	-	A
Бутил фенол	-	-	C	C	-	B	-	B	-	-	B	-	100	C	C	C	C	C	B	-	A

A *, B*, C* - пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим отделом.

	Концентрация	Металлы										Покрытие		Уплотнение							
		Высокопрочный чугун	Углеродистая сталь	400 серия SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюминий - бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUANA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральный каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE
Бутил хлорид	-	B	B	B	-	B	B	B	-	-	B	-	-	C	C	C	-	-	A	-	A
Бутил целлозольв	-	A	-	A	-	A	A	-	-	-	A	-	25	B	C	C	-	-	C	-	A
Бутилен	Жидкость	-	A	A	A	A	A	-	-	-	A	-	150	C	A	C	C	C	B	A	A
Бутиловый спирт	-	B	B	A	A	A	A	A	A	A	B	A	150	B	B	A	A	B	A	A	A
Вазелин	-	A	A	A	-	A	A	A	-	-	A	A	50	C	A	B	C	B	A	-	A
Винила ацетат	-	B	C	A	B	B	A	-	-	-	-	-	50	B	C	C	C	C	C	A	A
Винила хлорид	-	-	A	C	B	B	-	A	A	-	-	A	-	B	C	C	C	-	B*	A	A
Винная кислота	-	C	C	A	C	C	A	B	B	B	C	A	100	B	A	A	A	A	B*	A	A
Вино	-	C	C	B	A	A	-	A	A	B	-	A	100	A	A	C	A	A	A	-	A
Виски	-	C	C	B	A	A	-	-	A	B	B	-	150	A	A	C	A	A	A	-	A
Вода (газированная)	-	-	C	B	-	A	-	A	-	-	C	A	150	B	-	-	-	-	A	-	A
Вода (деионизированная)	-	C	A	B	B	A	A	A	A	A	C	-	150	B	B	A	A	-	A	-	A
Вода (дистиллированная)	-	C	C	A	A	A	A	A	A	A	B	-	150	A	A	A	A	C	A	-	A
Вода (канализация)	-	-	C	B	-	B	-	A	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-	A	-	A
Вода (кислота шахтная)	-	C	C	A	B	B	A	A	A	-	C	-	150	A	A	C	B	B	A	-	A
Вода (минеральная)	-	C	C	B	B	A	A	A	A	-	B	-	150	A	A	A	A	B	A	-	A
Вода (морская)	-	C	C	B	C	C	A	A	A	A	B	A	150	A	A	B	B	B	A	A	A
Вода (мягкая)	-	C	B	A	-	A	A	A	-	-	A	A	150	A	A	A	A	A	A	-	A
Вода (питьевая)	-	B	B	A	-	A	A	-	-	-	A	-	150	-	-	-	-	-	A	-	A
Вода (плавательные бассейны)	-	-	C	B	-	A	-	A	-	-	A	A	150	A	C	-	-	-	A	-	A
Вода (сточные воды)	-	B	B	B	-	A	-	-	-	-	B	-	150	-	-	-	-	-	A	-	A
Водород	Газ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	150	A	A	A	B	C	A	A	A
Водорода перекись 50%	50%	C	C	A	B	A	A	B	A	A	C	B	50	B	C	A	B	B	A	A	A
Водорода перекись 90%	90%	C	C	A	B	A	A	A	B	A	C	B	50	B	C	C	C	B	B*	A	A
Воздушно-озоновая смесь	-	-	C	B	-	A	-	-	-	-	C	C	150	A	C	B	C	A	A	-	A
Галловая кислота	-	C	C	A	A	A	A	B	B	-	C	-	50	B	B	B	A	C	A	A	A
Гексальдегид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	A	C	A	C	B	C	-	A
Гексан	-	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A	150	C	A	B	C	C	A	A	A
Гексанол (гексиловый спирт)	-	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A	-	C	A	B	A	B	A	A	A
Гелий	-	-	C	B	-	-	-	-	-	-	B	-	-	A	A	A	A	A	A	-	A
Гептан	-	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A	150	C	A	B	C	C	A	-	A
Гидравлическая жидкость H, HL, HLP	-	-	A	A	-	A	-	A	-	-	A	A	-	C	A	B	C	C	A	-	A
Гидравлическая жидкость HSB	-	-	A	A	-	A	-	A	-	-	A	A	-	C	A	C	C	C	A	-	A
Гидравлическая жидкость HSD	-	-	A	A	-	A	-	A	-	-	A	A	-	C	C	C	C	B	A	-	A
Гидразин	-	C	C	B	A	A	-	A	-	-	C	-	-	A	B	B	C	B	C	A	A
Гидросульфит	-	C	C	C	-	A	-	B	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-	C	-	-
Гидрохинон	-	-	C	B	B	B	-	B	B	-	B	C	100	C	C	A	A	-	B*	A	A
Гипс	Суспензия	A	B	A	B	B	A	A	A	-	B	A	150	B	A	B	B	-	B*	A	A
Глауберова соль	-	A	-	A	-	A	A	-	-	-	-	-	-	B	C	B	-	-	A	-	A
Гликолевая кислота	Насыщенная	C	C	B	A	A	-	A	A	-	-	-	50	A	B	A	C	A	C	A	A
Гликоль	-	-	A	A	-	A	-	A	-	-	A	A	150	A	A	A	A	A	A	-	A
Глицерин	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	150	A	A	A	A	A	A	A	A
Глицерин тринитрат	-	-	B	B	-	A	-	A	-	-	-	-	-	A	B	B	B	-	A	-	A
Глицерол нитрат	-	-	C	B	-	B	-	-	-	-	-	-	-	A	B	B	B	-	A	-	A

A *, B *, C * - пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим отделом.

	Концентрация	Металлы										Покрытие		Уплотнение							
		Высокопрочный чугун	Углеродистая сталь	400 серия SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюминий - бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUANA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральный каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE
Глицерол триацетат	-	-	B	A	-	A	-	A	-	-	-	-	A	B	B	B	A	C	-	A	
Глюкоза	-	A	B	A	B	A	A	A	A	A	A	150	A	A	A	A	A	A	A	A	
Гудрон	-	A	A	A	-	A	A	A	-	A	A	150	C	C	C	C	B	A	-	A	
Декстрин	Насыщенный	B	B	-	-	A	-	B	-	-	A	100	A	A	A	A	A	A	-	A	
Декстроза	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	100	B	C	C	-	-	A	-	A	
Диацетон	-	-	C	B	-	A	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	C	-	A	
Диацетоновый спирт	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	50	B	C	C	C	C	C	A	A	
Дибензил себацинат	-	-	C	B	-	A	-	B	-	-	-	A	-	B	C	C	C	B	B*	-	A
Дибутил фталат	-	A	A	B	-	A	-	B	-	-	A	A	-	B	C	C	C	B	C*	-	A
Дибутоксиэтилфталат	-	A	A	-	-	A	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизельное топливо	-	A	A	A	A	A	A	A	B	-	A	A	150	C	A	B	C	C	A	A	A
Диизобутил кетон	-	-	A	A	-	A	-	A	-	-	-	50	B	C	C	B	C	C	-	A	
Диизопропил кетон	-	-	C	B	-	A	-	-	-	-	-	25	A	C	C	-	-	C	-	A	
Диметил бензол	-	-	C	C	-	B	-	B	-	-	-	A	-	C	C	C	C	C	A	-	A
Диметил гидразин	-	-	C	C	-	B	-	-	-	-	-	25	A	B	B	-	C	C	-	A	
Диметил формамид	-	B	C	-	A	A	-	-	-	-	B	A	50	B	C	C	C	C	C	A	A
Диметил фталат	-	-	C	C	-	B	-	B	-	-	-	25	B	C	C	C	-	B*	-	A	
Диметиламин	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	25	B	C	C	-	-	C	-	-	
Диметилвый эфир	-	-	C	B	-	B	-	B	-	A	C	-	-	A	C	C	B	C	C	-	A
Динатрий фосфат	-	B	-	-	-	A	-	-	-	-	B	-	150	B	A	A	-	-	A	-	A
Диоксан	-	A	A	B	-	B	A	B	-	-	A	-	50	B	C	C	C	C	C	-	A
Дифенил оксид	Насыщенный	-	B	-	C	A	-	C	B	-	A	-	-	C	A	C	C	C	A	A	A
Дихлорбензол	-	A	B	A	-	B	-	B	-	-	-	25	C	C	C	C	C	C	A	-	A
Дихлорметан	-	-	C	B	-	A	-	-	-	-	-	B	-	C	C	C	C	C	C*	-	A
Дихлоруксусная кислота	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	C	-	B	C	C	C	-	C	-	A
Дихлорэтан	-	-	C	B	B	A	-	A	C	-	C	A	-	C	C	C	C	C	A	A	A
Дихлорэтилен	-	B	C	C	-	B	-	-	-	-	B	-	25	C	C	C	C	C	B*	-	A
Диэтил бензол	-	-	C	B	-	B	-	-	-	-	-	-	-	C	C	C	C	C	A	-	A
Диэтил целлозольв	-	A	-	-	-	A	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Диэтиламин	-	A	C	A	A	A	A	A	A	-	C	-	-	A	C	A	A	B	C	A	A
Диэтиловый эфир	-	-	B	C	C	B	-	C	A	-	C	A	25	C	C	C	C	C	C	A	A
Дубильная кислота	10%	B	C	B	C	A	A	B	A	A	C	-	100	A	A	A	A	B	A	A	A
Дубильные растворы	-	-	-	-	A	A	-	B	A	-	-	-	100	B	C	A	C	B	A	-	A
Желатин	-	C	C	C	-	C	A	A	-	-	B	A	100	A	A	A	A	A	A	-	A
Железа (II) гидроксид	Насыщенный	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	B	B	B	-	-	A	-	A
Железа (II) нитрат	-	-	-	-	-	A	A	-	-	-	-	-	150	B	B	B	-	-	A	-	A
Железа (II) сульфат	-	C	C	A	B	A	A	B	B	-	B	-	150	A	A	B	B	-	A	A	A
Железа (II) хлорид	Насыщенный	C	C	C	C	C	C	C	A	-	C	C	150	A	A	A	A	A	A	A	A
Железа (III) гидроксид	Насыщенный	C	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	B	B	B	-	-	A	-	A
Железа (III) нитрат	Насыщ.	C	C	B	B	A	A	C	A	-	C	A	150	A	A	A	A	C	A	A	A
Железа (III) сульфат	-	C	C	B	C	A	A	B	B	-	C	-	150	A	A	A	A	B	A	-	A
Железа (III) хлорид (водный р-р)	Насыщенный	C	C	C	C	C	C	B	A	C	C	C	150	A	A	B	A	B	A	A	A
Жирные кислоты	-	C	C	B	B	A	-	A	B	-	C	A	150	C	B	C	C	C	A	A	A
Жиры	-	-	A	A	-	A	-	A	-	-	A	A	-	C	A	B	B	B	A	-	A
Жиры (растительные, животные)	-	-	A	A	-	A	-	A	-	-	A	A	-	C	A	A	C	B	A	-	A

A *, B *, C* - пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим отделом.

	Концентрация	Металлы										Покрытие		Уплотнение							
		Высокопрочный чугун	Углеродистая сталь	400 серия SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюминий - бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUANA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральный каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE
Известь	-	-	B	C	A	A	-	A	A	-	A	-	-	C	A	A	-	-	A	-	A
Известь сернистая	-	A	A	-	-	A	-	-	-	-	C	-	50	B	B	B	-	-	A	-	-
Изобутан	-	A	A	A	-	A	A	-	-	-	A	-	-	C	A	C	-	-	A	-	A
Изобутанол	-	-	B	C	A	B	-	B	B	A	-	A	-	A	B	A	A	A	A	A	A
Изооктан	-	A	A	A	B	A	A	A	-	-	A	A	-	C	A	C	B	C	A	A	A
Изопропила ацетат	-	A	A	A	C	A	A	B	-	-	-	-	-	B	C	C	C	C	A	A	A
Изопропиловый спирт	-	A	A	A	B	B	A	A	B	A	A	A	150	A	B	A	A	A	A	A	A
Изопропиловый эфир	-	A	A	A	A	A	A	B	-	A	B	-	25	C	B	B	C	C	C	A	A
Йод	10%	C	C	C	C	C	C	A	A	-	C	C	100	B	B	C	C	B	A	A	A
Йодоформ (трийодметан)	-	-	C	B	-	A	-	C	-	-	B	C	-	A	-	-	-	-	C	-	A
Калия алюминия сульфат	-	-	C	B	-	A	-	-	-	-	-	-	150	A	B	B	-	-	A	-	A
Калия бикарбонат	Насыщенный	-	B	-	B	B	-	B	A	-	-	-	-	A	A	A	A	B	A	A	A
Калия бисульфат	-	C	C	-	-	A	-	-	-	-	B	-	100	B	A	A	-	-	A	-	A
Калия бихромат	Насыщенный	-	B	B	-	A	-	-	-	-	-	-	100	A	A	A	-	-	A	-	A
Калия борат	-	-	C	-	-	A	-	-	-	-	-	-	50	A	A	A	A	B	A	-	A
Калия бромат	-	A	A	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	A	B	B	-	-	A	-	A
Калия бромид	-	C	C	C	B	B	-	B	A	-	B	C	150	B	A	A	A	B	B*	A	A
Калия гидроксид	25%	B	C	B	B	B	A	C	C	A	C	A	150	A	C	B	B	C	C	A	A
Калия гидросульфат	-	-	C	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	A	A	A	A	B	A	-	A
Калия гипохлорит	-	-	C	C	C	B	-	B	B	-	-	B	-	A	B	B	C	-	C	A	A
Калия дихромат	Насыщенный	B	B	A	B	C	A	B	A	-	C	B	150	B	B	A	B	A	A	A	A
Калия иодид	-	-	B	B	B	A	-	A	B	-	C	-	100	A	B	A	B	A	A	A	A
Калия карбонат	-	A	B	A	B	B	A	B	A	-	B	A	150	B	A	A	A	A	B*	A	A
Калия нитрат	-	B	B	A	B	B	A	C	A	-	B	A	150	A	A	A	A	A	A	-	A
Калия перборат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	B	A	-	-	B	-	A
Калия перманганат (марганцовка)	10%	A	B	A	C	B	A	B	A	-	B	C	150	A	C	A	B	C	B*	A	A
Калия перманганат (марганцовка)	25%	A	B	A	C	B	A	B	A	-	B	C	150	A	C	A	B	C	B*	A	A
Калия персульфат	-	-	C	C	-	B	-	B	-	-	-	-	50	A	C	B	A	C	A	-	A
Калия перхлорат	-	-	C	C	-	B	-	B	-	-	-	-	25	A	C	A	C	C	A	-	A
Калия силикат	-	-	C	C	-	A	-	A	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	A	-	A
Калия сульфат	-	A	B	A	C	A	A	C	A	A	B	A	150	A	A	A	A	A	A	A	A
Калия сульфид	-	C	C	B	B	B	B	B	A	-	C	-	-	A	A	A	B	A	A	A	A
Калия сульфит	-	C	C	C	-	A	-	B	-	-	B	C	-	A	B	A	A	A	A	-	A
Калия тетраборат	-	A	A	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Калия триполифосфат	-	-	A	-	-	A	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Калия ферроцианид (железо II)	-	C	C	B	-	B	-	B	A	-	C	-	150	A	C	A	A	-	A	-	A
Калия ферроцианид (железо III)	-	B	C	-	C	C	-	B	A	-	-	-	150	A	C	B	B	-	B*	A	A
Калия фторид	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	A	-	A	-	-	A	-	A
Калия хлорат (водный)	-	A	A	A	C	B	A	B	A	A	C	A	150	B	C	A	B	B	B*	A	A
Калия хлорид	-	B	C	B	C	B	B	A	A	B	A	A	150	B	B	A	A	A	A	A	A
Калия цианид	-	B	B	A	C	C	A	B	A	-	C	-	150	B	B	B	A	A	A	A	A
Кальция бисульфид	-	-	-	-	B	B	-	A	A	A	-	-	150	A	B	A	C	C	A	A	A
Кальция бисульфит	-	C	C	B	B	A	-	B	A	-	C	-	150	C	B	A	C	A	A	A	A
Кальция гидроксид	-	C	B	A	C	B	A	A	A	B	C	A	150	A	B	A	A	A	A	A	A

A *, B*, C* - пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим отделом.

	Концентрация	Металлы										Покрытие		Уплотнение							
		Высокопрочный чугун	Углеродистая сталь	400 серия SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюминий - бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUANA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральный каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE
Кальция гидроксид	-	C	B	A	C	B	A	A	A	B	C	A	150	A	B	A	A	A	A	A	A
Кальция гипохлорид	30%	C	C	B	C	B	B	B	B	B	C	C	150	B	C	C	C	B	A	A	A
Кальция карбонат	-	B	B	A	B	B	A	B	B	-	C	A	150	B	A	A	A	A	A	-	A
Кальция нитрат	-	B	B	C	C	A	-	B	B	-	B	-	150	B	B	A	A	B	A	A	A
Кальция оксид	-	A	B	-	A	A	A	A	A	-	-	-	150	B	B	A	B	A	A	A	A
Кальция сульфат	-	A	B	A	B	B	A	A	A	-	B	A	150	B	A	B	B	-	B*	A	A
Кальция фосфат	-	-	C	C	-	B	-	B	-	-	-	-	-	A	A	A	A	A	A	-	A
Кальция хлорат	-	B	B	B	-	A	-	-	-	-	B	-	150	B	B	B	A	-	A	A	A
Кальция хлорид	-	A	C	B	C	A	B	A	A	A	B	A	150	B	B	A	A	A	A	A	A
Камфора	-	B	B	A	-	A	A	-	-	-	B	-	-	C	A	C	-	-	B*	-	A
Канифоль	-	C	C	A	B	B	A	-	-	A	-	-	-	C	A	A	-	A	A	-	A
Каприновая кислота	-	A	B	-	-	A	-	-	-	-	-	-	50	-	C	-	-	-	B*	-	A
Карбитол	-	B	B	-	-	B	-	-	-	-	B	-	-	B	B	C	-	-	B	-	A
Касторовое масло	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	150	B	B	A	A	A	A	A	A
Квасцы	-	-	C	C	-	B	-	-	-	C	B	A	150	A	B	A	A	B	A	-	A
Керосин	-	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	150	C	A	A	C	C	A	A	A
Кетоны	-	A	B	A	A	A	A	A	A	-	A	-	-	A	A	C	A	C	C	A	A
Кетчуп	-	C	C	B	-	A	A	-	-	-	C	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A
Кислород	Газ	A	A	A	-	A	A	A	-	A	A	B	150	A	C	B	B	A	B*	-	A
Кислород	Сжиженный	-	C	C	-	A	-	-	-	A	B	-	-	A	C	B	C	A	C	-	A
Клей	-	A	A	A	-	A	A	-	-	-	A	A	-	B	B	A	A	A	A	-	A
Кобальт хлорит	-	-	C	C	-	-	-	-	-	-	-	C	-	B	C	A	A	A	A	-	A
Коксовый газ	-	A	A	A	-	A	A	-	-	B	B	-	100	C	C	C	-	-	A	-	A
Кофе	-	C	C	A	-	A	A	A	-	-	A	-	-	B	A	A	A	A	B	-	A
Краски типографические (чернила)	-	C	C	B	C	A	-	A	-	-	A	A	-	B	B	A	C	A	A	-	A
Крахмал	-	B	A	A	A	A	A	-	-	-	B	A	50	A	A	A	A	A	A	-	A
Крезол	90%	-	A	B	A	B	-	B	B	-	B	C	100	C	C	C	C	C	A	A	A
Крезоловая кислота	50%	A	B	A	B	A	A	B	B	A	A	-	50	C	C	C	C	C	A	A	A
Кремнефтористоводородная кислота	50%	C	C	B	-	B	B	-	-	-	-	-	150	A	B	C	-	-	A	-	A
Креозот	-	-	C	B	-	A	-	A	-	A	B	-	-	C	A	C	C	C	A	-	A
Кровь	-	C	-	-	-	A	A	-	-	-	B	-	-	A	C	A	-	-	A	-	A
Ксилол	-	A	A	A	-	A	A	A	-	-	A	A	50	C	C	C	C	C	B*	-	A
Лак	-	C	C	B	-	A	A	-	-	-	B	-	-	C	C	C	-	-	A	-	A
Ланолин	-	-	B	B	-	A	-	A	-	-	B	A	-	C	A	B	B	B	A	-	A
Латекс	-	A	A	-	A	A	-	A	-	-	-	-	-	A	A	A	-	A	A	-	A
Лаурил хлорид	-	C	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A
Лауриновая кислота	-	C	-	B	-	A	-	B	-	-	-	-	100	C	A	A	-	-	A	-	A
Лимонная кислота	Насыщенная	C	C	B	C	A	A	A	A	B	C	A	150	A	A	A	A	A	A	A	A
Лимонное масло	-	C	-	B	A	A	A	-	-	-	-	-	100	C	A	C	-	-	A	-	A
Линолевая кислота	-	C	C	C	A	A	A	A	-	-	C	-	100	C	C	C	C	B	B*	A	A
Лития бромид	-	-	C	C	-	-	-	-	-	-	-	C	50	A	A	A	A	A	B*	-	A
Лития гидроксид	-	A	B	-	B	A	-	B	-	-	C	-	-	A	C	A	-	-	C	A	-
Лития хлорид	-	B	C	C	B	A	-	-	-	-	B	C	-	B	A	B	C	B	A	A	A
Магния гидроксид	-	-	A	B	B	A	-	A	A	A	B	A	150	A	A	A	A	A	A	A	A
Магния карбонат	-	B	B	A	B	A	A	B	A	-	-	-	150	A	A	A	-	-	A	-	A
Магния нитрат	-	-	C	C	B	B	-	A	A	-	C	-	150	A	A	A	A	-	-	-	A
Магния оксид	-	A	-	-	A	A	-	-	-	A	-	-	-	-	A	A	-	-	-	-	-

A *, B*, C* - пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим отделом.

A - отлично B - хорошо C - плохо (не рекомендуется) - нет данных	Концентрация	Металлы										Покрытие		Уплотнение							
		Высокопрочный чугун	Углеродистая сталь	400 серия SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюминий - бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUANA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральный каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE
Магния сульфат	-	A	B	A	A	A	A	B	B	B	A	A	150	A	A	A	B	A	A	A	A
Магния хлорид	Насыщенный	C	C	C	C	C	C	A	A	C	B	A	150	A	A	A	A	A	A	A	A
Мазут	-	-	A	A	A	A	-	B	A	A	B	-	-	C	A	B	C	C	A	A	B
Малеиновая кислота	Насыщенный	C	C	B	A	A	B	B	A	-	B	-	100	C	C	A	C	C	A	A	A
Марганца сульфат	-	C	B	-	B	B	-	A	A	-	A	-	-	A	A	A	A	B	A	-	A
Маргарин	-	-	B	B	-	A	-	A	-	-	-	A	-	C	A	B	C	A	A	-	A
Масло для гидравлических систем (нефтяное)	-	A	A	A	A	A	-	A	-	-	B	-	-	C	A	A	C	B	A	A	A
Масло для нарезания резьбы	-	A	A	A	-	A	A	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-	A
Масло для трансформатора	-	A	A	B	A	A	A	A	-	-	B	A	100	C	A	B	C	B	A	A	A
Масло для трансформатора DTE/30	-	A	A	-	-	A	A	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	A
Масло касторовое	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	150	B	B	A	A	A	A	A	A
Масло кокосовое	-	C	B	B	A	A	-	A	A	-	B	-	150	C	A	C	C	A	A	A	A
Масло кукурузное	-	B	B	A	A	A	A	A	-	-	B	-	-	C	C	A	C	A	A	A	A
Масло льняное	-	A	A	A	A	A	A	B	A	-	A	-	100	C	A	C	C	A	A	A	A
Масло минеральное	-	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	150	C	A	B	C	C	A	A	A
Масло моторное	-	A	A	A	B	A	A	-	-	-	A	-	150	C	A	C	-	-	A	A	A
Масло оливковое	-	A	A	B	A	A	A	A	A	-	A	A	-	C	C	B	C	B	A	A	A
Масло ореховое	-	A	-	B	-	A	-	A	-	-	A	A	-	C	A	B	C	A	A	-	A
Масло пальмовое	-	C	C	-	A	A	-	-	A	-	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A
Масло рапсовое	-	-	B	B	-	A	-	A	-	-	A	B	-	A	B	B	C	C	A	-	A
Масло растительное	-	A	A	A	-	A	A	-	-	-	-	-	-	C	A	C	-	-	A	-	A
Масло силиконовое	-	A	A	A	A	A	A	A	-	-	A	A	25	A	A	C	C	C	A	A	A
Масло скипидарное	-	-	C	B	-	A	-	-	-	-	-	-	-	C	B	C	C	C	A	-	A
Масло сливочное	-	-	C	B	C	A	-	A	-	-	-	A	-	A	A	B	B	B	A	A	A
Масло смазочное (ASTM 1)	-	A	A	A	-	A	A	A	-	-	A	-	150	C	A	B	C	B	A	-	A
Масло смазочное (ASTM 2)	-	A	A	A	-	A	A	A	-	-	A	-	150	C	B	C	C	B	A	-	A
Масло смазочное (ASTM 3)	-	A	A	A	-	A	A	A	-	-	A	-	150	C	A	C	C	C	A	-	A
Масло соевое	-	A	B	A	A	A	A	A	A	-	B	-	-	C	A	C	C	A	A	A	A
Масло таловое	-	B	B	A	-	A	A	-	-	-	B	-	150	C	A	C	-	-	A	-	A
Масло тунговое	-	B	B	B	-	A	A	-	-	-	B	-	-	C	A	B	-	-	A	-	-
Масло хвойное	-	B	B	A	A	A	A	-	A	-	B	-	-	C	C	C	C	C	A	A	A
Масло хлопковое	-	B	B	A	A	A	A	A	A	A	B	-	150	C	A	C	C	A	A	A	A
Масляная кислота	-	C	C	B	B	A	A	A	A	-	A	A	120	B	C	C	C	C	C	A	A
Меди ацетат	Насыщенный	C	C	B	-	A	-	B	-	-	C	A	-	B	C	B	B	C	C	-	A
Меди карбонат	Насыщенный	-	-	B	-	A	-	-	-	-	-	-	50	B	C	A	-	-	A	-	A
Меди нитрат	30%	C	C	B	A	A	-	B	B	-	C	A	150	B	B	A	C	A	A	A	A
Меди сульфат	Насыщенный	C	C	A	B	A	A	A	A	A	C	A	150	B	B	A	C	A	A	A	A
Меди хлорид	Насыщенный	C	C	B	C	A	-	B	C	C	C	-	150	A	A	A	C	B	A	A	A
Меди цианид	-	C	C	B	B	B	-	B	B	-	C	-	150	A	-	A	A	A	A	A	A
Меласса	-	A	B	A	A	A	A	A	A	-	A	A	50	B	A	A	A	A	A	-	A
Метан	-	A	C	A	A	A	A	A	-	-	A	-	100	C	A	C	C	C	A	A	A
Метанол (метилловый спирт)	-	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	B	-	A	B	A	A	A	C*	A	A
Метил амин	-	A	B	-	-	A	-	-	-	-	-	-	25	A	C	A	A	C	C	-	A

A *, B*, C* - пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим отделом.

	Концентрация	Металлы										Покрытие		Уплотнение							
		Высокопрочный чугун	Углеродистая сталь	400 серия SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюминий - бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUANA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральный каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE
Метил ацетат	-	B	B	B	A	A	-	A	-	-	A	A	-	B	C	B	C	C	A	A	A
Метил ацетон	-	A	A	A	A	A	A	-	-	-	A	-	-	B	C	C	A	-	-	-	A
Метил бромид	-	C	A	B	A	A	-	B	-	-	B	A	150	C	C	C	C	C	A	A	A
Метил бутил кетон	-	-	C	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-	B	C	C	C	C	C	A	A
Метил дихлорацетат	-	-	C	C	-	B	-	B	-	-	-	-	-	B	C	C	C	C	C	-	A
Метил изобутилкетон	-	-	A	C	B	A	A	A	A	-	-	C	50	B	C	C	C	C	C	A	A
Метил изопропилкетон	-	-	-	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-	C	C	C	C	C	C	A	A
Метил метакрилат	-	-	C	B	B	B	-	-	-	-	-	-	50	C	C	C	C	C	C	A	A
Метил формиат	-	A	C	A	-	A	A	-	-	-	A	-	50	B	C	C	-	-	C	-	-
Метил хлорид	Сухой	A	C	A	A	A	A	B	A	A	C	A	150	C	C	C	C	C	B*	A	A
Метил хлороформ	-	A	-	C	-	A	-	B	-	-	C	B	50	C	C	C	C	C	B*	-	A
Метил целлозольв	-	B	A	A	B	B	A	B	-	-	B	-	150	B	C	B	C	C	C	A	A
Метил этил гликоль	-	-	B	B	-	A	-	B	-	-	-	C	-	B	C	C	C	B	C	-	A
Метил этил кетон	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	50	A	C	C	C	C	C	A	A
Метилен бромид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	C	C	C	-	-	C	-	A
Метилен хлорид	-	B	B	C	B	A	A	B	B	-	B	B	50	C	C	C	C	C	C	A	A
Минеральная смазка	-	-	A	A	-	A	-	A	-	-	A	A	-	C	A	A	C	B	A	-	A
Молоко	-	C	C	B	A	A	-	A	A	A	B	A	100	A	B	A	A	A	A	A	A
Молочная кислота	25%	B	C	A	B	A	A	B	A	B	C	B	50	A	A	B	A	A	A	A	A
Молочная кислота	80%	B	C	A	B	A	A	B	A	C	C	B	25	A	A	B	A	A	A	A	A
Монохлор бензол	-	A	A	A	-	A	A	-	-	-	-	C	-	C	C	C	C	B	B*	-	A
Монохлоруксусная кислота	50%	C	C	C	B	B	C	A	A	-	C	-	-	C	C	A	-	-	B	A	A
Монохлоруксусной кислоты эфир	-	-	C	-	-	B	-	-	-	-	B	-	-	A	C	C	C	C	C	-	A
Моноэтаноламин	-	B	B	-	A	A	-	-	B	-	C	-	-	B	C	C	B	B	C	A	A
Морфолин	-	B	A	B	-	B	B	B	-	-	-	-	-	C	C	C	B	-	B	A	A
Моча	-	C	B	A	A	A	A	-	-	-	-	-	50	B	B	C	C	-	A	-	A
Мочевина	-	C	B	C	B	B	A	B	A	-	B	A	100	A	B	B	A	B	A	-	A
Моющие средства	-	A	A	A	B	A	A	B	A	-	A	-	150	A	B	B	B	A	A	A	A
Муравьиная кислота	-	C	C	A	C	A	A	A	C	A	B	C	100	A	C	A	C	B	C	A	A
Мыло	-	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	50	A	A	B	B	A	A	A	A
Мышьяковая кислота	80%	C	C	B	B	A	B	B	B	-	C	A	150	B	B	A	B	A	A	A	A
Натр едкий	70%	-	C	B	-	B	-	A	-	-	C	A	-	A	B	A	A	A	C	-	A
Натрия алюминат	Насыщенный	B	A	-	A	A	-	B	A	-	B	-	150	B	A	A	B	-	B*	A	A
Натрия ацетат	Насыщенный	B	C	B	B	B	-	A	A	A	B	A	150	A	B	B	A	C	A	A	A
Натрия бензонат	-	-	-	-	-	-	-	B	B	-	-	-	150	A	B	B	A	-	B*	A	A
Натрия бикарбонат	-	A	C	A	A	A	A	B	A	A	B	-	150	A	B	A	A	A	A	A	A
Натрия бисульфат	-	C	C	B	C	A	-	B	A	A	C	-	150	B	B	A	A	A	A	A	A
Натрия бисульфит	-	C	C	-	C	C	-	B	A	-	-	-	150	A	A	A	A	A	A	A	A
Натрия бромид	Насыщенный	C	C	C	C	C	-	B	B	-	C	A	150	A	C	B	B	-	B*	A	A
Натрия гидроксид	<10%	A	A	A	-	A	A	A	-	A	A	A	150	B	A	A	A	A	B*	A	A
Натрия гидроксид	30%	B	C	A	B	B	A	B	B	A	B	A	100	B	A	B	B	A	B*	A	A
Натрия гидроксид	50%	B	C	A	B	C	A	C	B	A	C	A	120	B	B	B	B	B	B*	A	A
Натрия гидроксид	70%	B	C	A	C	C	A	C	C	A	C	A	-	C	B	C	B	B	B*	A	A
Натрия гипосульфит	-	-	C	C	-	B	-	B	-	-	C	A	-	A	B	A	B	A	A	-	A
Натрия гипохлорит	-	C	C	C	C	C	C	B	C	C	C	B	120	C	C	C	C	B	A	A	A
Натрия диоксид	-	-	C	B	-	A	-	A	-	-	C	-	-	A	B	B	B	C	A	-	A

A *, B*, C* - пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим отделом.

	Концентрация	Металлы										Покрытие		Уплотнение							
		Высокопрочный чугун	Углеродистая сталь	400 серия SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюминий - бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUANA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральный каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE
Натрия дисульфат	-	-	C	B	-	A	-	B	-	-	-	-	A	A	A	A	A	A	-	A	
Натрия дихромат	20%	B	B	-	-	A	-	-	-	-	C	-	50	A	A	C	-	-	B*	-	A
Натрия карбонат	-	A	B	B	A	A	A	A	-	A	B	A	150	A	B	B	A	A	A	A	A
Натрия метафосфат	-	C	C	C	A	A	-	-	-	A	C	-	150	A	A	B	A	A	A	A	A
Натрия нитрат	Насыщенный	A	B	A	C	C	A	B	A	-	B	A	150	A	B	B	B	C	A	A	A
Натрия нитрит	-	B	B	B	-	A	-	B	-	-	B	-	150	A	A	A	A	A	A	-	A
Натрия перборат	-	B	C	A	B	B	A	B	-	A	-	-	-	A	B	B	B	B	A	A	A
Натрия пероксид	10%	C	C	A	A	A	A	B	-	A	C	-	150	A	A	C	B	C	B*	A	A
Натрия силикат	-	A	A	A	A	A	A	B	A	A	B	A	150	B	A	A	A	A	A	A	A
Натрия сульфат	Насыщенный	A	B	A	B	C	A	B	-	A	B	-	150	B	A	A	B	A	A	A	A
Натрия сульфид	Насыщенный	B	B	A	B	C	A	C	A	-	C	A	150	A	A	A	B	A	A	A	A
Натрия сульфит	Насыщенный	B	C	B	B	A	A	B	A	C	C	-	150	A	A	A	B	A	A	A	A
Натрия тиосульфат	-	C	C	B	A	A	-	A	A	C	C	A	150	A	B	A	B	A	A	-	A
Натрия ферроцианид (железо II)	Насыщенный	-	-	-	B	B	-	A	-	-	-	-	-	A	A	A	B	-	A	A	A
Натрия ферроцианид (железо III)	Насыщенный	C	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A
Натрия фосфат	Кислота	B	B	A	-	A	A	-	-	A	B	-	150	-	-	-	-	-	A	-	A
Натрия фосфат	Щелочь	B	B	A	-	A	A	-	-	A	B	-	150	-	-	-	-	-	A	-	A
Натрия фосфат	Нейтральный	B	B	A	-	A	A	-	-	A	B	-	150	-	-	-	-	-	A	-	A
Натрия фторид	-	C	C	C	C	C	-	A	A	-	B	-	150	A	B	A	-	-	A	A	A
Натрия хлорат	Насыщенный	B	B	B	A	C	A	C	A	-	C	-	150	B	B	A	A	C	B*	A	A
Натрия хлорид	-	B	C	A	B	B	B	A	A	A	A	A	150	A	A	A	A	A	A	A	A
Натрия хлорит	25%	-	C	C	-	B	-	B	-	-	-	-	100	A	C	C	C	-	B*	-	A
Натрия хромат	-	B	B	A	C	B	A	A	-	A	-	-	-	A	A	A	B	-	B*	A	A
Натрия цианид	-	A	B	B	B	C	A	A	A	C	C	-	150	A	A	B	A	A	A	A	A
Нафталин	-	A	A	A	A	A	A	A	A	-	B	A	25	C	C	C	C	C	A	A	A
Нефть высокосернистая	-	A	A	A	-	A	A	-	-	-	-	-	150	C	C	C	-	-	C	-	-
Нефть неочищенная	-	C	B	A	-	A	A	-	-	-	C	A	150	C	B	C	C	C	A	-	A
Нефть сырая	-	A	B	A	A	A	A	B	B	-	B	-	-	C	A	C	C	C	A	A	A
Никеля аммония сульфат	-	C	C	-	-	A	-	-	-	-	C	-	-	A	A	A	-	-	B*	-	A
Никеля нитрат	Насыщенный	C	C	A	B	B	A	B	-	-	C	-	150	A	B	A	B	A	A	A	A
Никеля сульфат	Насыщенный	C	C	B	B	A	-	B	A	B	B	A	150	B	B	A	B	B	A	-	A
Никеля хлорид	Насыщенный	C	C	C	C	C	-	B	A	B	B	C	150	B	B	B	A	A	A	A	A
Никотин	-	-	C	B	-	A	-	-	-	-	-	-	50	A	C	A	B	C	B*	-	A
Никотиновая кислота	-	C	C	B	-	B	B	-	-	-	-	-	100	B	A	C	C	C	B	-	A
Нитробензол	-	A	A	B	B	B	-	C	A	-	B	C	50	C	C	C	C	C	C*	A	A
Нитроглицерин	-	B	B	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	A	C	A	-	-	C	-	A
Нитрометан	-	-	B	B	A	B	-	A	-	-	-	A	-	B	C	C	C	C	C	A	A
Озон	-	A	C	A	B	A	A	A	-	-	A	C	150	A	C	C	C	A	A	A	A
Октан	-	A	A	A	-	A	A	-	-	-	A	-	-	C	B	C	-	-	A	-	A
Олеиновая кислота	-	B	C	B	A	A	A	A	B	A	A	A	100	B	B	C	C	C	B*	A	A
Олеум (дымящая серная кислота)	Дымящая	-	C	C	A	C	-	C	C	A	C	C	25	C	C	C	C	C	B*	A	A
Олова дихлорид	15%	C	C	-	C	A	-	B	A	B	C	-	150	C	A	B	A	B	A	A	A
Олова тетрахлорид	Насыщенный	C	C	C	C	C	C	B	A	-	C	-	150	A	A	C	A	B	A	A	A

A *, B*, C* - пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим отделом.

	Концентрация	Металлы										Покрытие		Уплотнение							
		Высокопрочный чугун	Углеродистая сталь	400 серия SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюминий - бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUANA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральный каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE
Пальмитиновая кислота	10%	B	B	B	-	A	A	-	-	A	B	-	100	C	A	B	B	C	A	-	A
Пальмитиновая кислота	70%	B	C	B	C	A	A	B	-	A	B	-	100	C	A	C	C	C	A	A	A
Пар (высокого давления)	-	B	A	A	-	A	A	-	-	A	C	-	-	-	-	-	-	-	C	-	B*
Пар (низкого давления)	-	A	A	A	-	A	A	-	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-	B*	-	A
Пар (среднего давления)	-	A	A	A	-	A	A	-	-	B	A	-	-	-	-	-	-	-	B*	-	A
Парафин	-	A	A	A	A	A	A	B	A	-	A	A	50	C	B	B	B	A	A	-	A
Пентан	-	A	C	A	C	C	A	A	-	-	A	A	-	C	A	B	C	C	A	A	A
Перхлорэтилен (тетрахлорэтилен)	-	B	A	A	B	B	A	B	A	-	B	B	-	C	C	C	C	C	A	A	A
Пиво	-	C	C	A	A	A	A	A	B	A	A	A	50	A	B	A	A	A	A	A	A
Пикриновая кислота	10%	C	C	B	B	B	-	B	A	C	C	-	25	B	C	A	C	C	A	A	A
Пиридин	-	B	A	C	A	A	-	B	B	-	B	A	-	B	C	C	C	C	A	A	A
Пирогалловая кислота	-	A	B	A	B	A	A	B	A	-	-	-	50	B	B	A	-	-	A	A	A
Пирогаллол	-	-	C	B	-	B	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Пиррол	-	B	B	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	C	C	C	-	-	C	-	-
Поливинилацетат	-	A	C	B	-	B	B	-	-	-	B	-	-	B	A	C	-	-	C	-	A
Природный газ	-	A	A	A	A	A	A	B	-	A	A	A	50	C	A	A	C	A	A	A	A
Пропан	-	A	B	A	A	A	A	A	-	A	A	A	150	C	A	C	C	C	A	A	A
Пропил ацетат	-	-	A	A	-	A	A	-	-	-	-	-	50	C	C	C	-	-	C	-	A
Пропил бромид	-	B	B	-	-	A	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Пропил нитрат	-	A	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	C	C	C	-	-	C	-	A
Пропилен гликоль	<25%	A	B	A	B	B	A	B	A	-	A	-	-	A	A	C	A	A	A	A	A
Пропилен гликоль	>25%	A	B	A	B	B	A	B	A	-	A	-	-	A	A	C	A	A	A	A	A
Пропилен нитрат	-	-	C	C	-	B	-	-	-	-	C	-	-	B	C	C	C	C	C	-	A
Пропилен оксид	-	-	A	B	-	A	-	A	-	-	-	-	-	C	C	C	C	C	C	-	A
Пропиловый спирт	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	150	A	A	A	A	A	A	A	A
Пропионовая кислота	-	-	C	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	B	A	A	C	C	C	-	A
Рассол	Насыщенный	C	C	B	-	A	B	A	-	-	A	-	150	B	B	B	C	-	A	-	A
Растворитель для краски	-	-	C	B	-	A	-	A	-	-	-	-	-	C	C	C	C	C	C*	-	A
Растворитель для химической чистки	-	A	A	-	-	A	A	-	-	-	-	-	150	C	A	C	-	-	A	-	-
Растворы для фотографии	-	C	C	-	C	A	-	B	B	-	-	-	50	B	B	C	B	A	A	A	A
Ртутит нитрат	Насыщенный	C	B	A	B	B	A	B	B	-	C	-	100	B	B	C	C	A	B*	A	A
Ртутит хлорид (каломель)	-	-	C	C	-	B	-	B	-	-	C	C	-	A	C	B	A	A	A	-	A
Ртутит хлорид (сулема)	-	C	C	C	C	B	C	C	B	-	C	-	100	B	A	A	A	-	A	A	A
Ртутит ционид	Насыщенный	C	C	-	C	C	-	A	A	-	C	-	100	B	B	A	-	A	B*	A	A
Ртуть	-	A	C	A	A	A	A	A	A	B	C	A	150	A	A	A	A	A	A	A	A
Рыбий жир	-	A	A	A	-	A	A	-	-	-	C	-	-	C	A	B	-	-	A	-	A
Салициловая кислота	-	C	C	B	B	B	-	A	B	-	C	-	50	A	B	-	A	-	A	A	A
Сало	-	B	B	-	-	A	-	-	-	-	C	-	120	-	-	-	-	-	-	-	A
Сахар	-	B	A	A	A	A	A	A	-	-	-	-	-	A	A	A	A	A	-	-	A
Сахар тростниковый	-	A	A	A	-	A	A	-	-	-	A	-	100	-	-	-	-	-	A	-	A
Свекольный сахарный сироп	-	B	B	-	A	A	A	-	A	-	A	-	50	B	A	A	A	A	A	A	B
Свинца ацетат	Насыщенный	C	C	B	B	A	-	B	B	-	C	B	150	A	B	A	A	A	C	A	A

A *, B *, C * - пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим отделом.

	Концентрация	Металлы										Покрытие		Уплотнение							
		Высокопрочный чугун	Углеродистая сталь	400 серия SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюминий - бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUANA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральный каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE
Свинца нитрат	Насыщенный	-	C	-	C	B	-	B	-	-	-	-	150	A	A	A	-	-	A	A	A
Свинца сульфат	-	C	C	-	-	B	-	-	-	-	-	-	150	B	A	B	-	-	A	-	A
Свинца хлорид	-	-	C	C	-	B	-	B	-	-	-	-	150	A	A	B	-	-	A	-	A
Сера	-	B	C	B	-	A	-	-	-	A	C	-	-	A	C	A	-	-	A	-	A
Серебра нитрат	-	C	C	B	B	B	-	A	A	C	C	-	150	A	B	A	A	A	A	A	A
Серебра хлорид	-	C	C	C	-	C	C	-	-	-	C	-	-	A	C	A	-	-	A	-	-
Серебра ционид	-	C	C	-	-	A	-	-	-	-	C	-	150	A	C	A	-	-	B*	-	A
Серная кислота	<30%	C	C	C	C	A	B	C	C	C	C	C	100	B	B	C	C	C	A	A	A
Серная кислота	50%	C	C	C	C	A	C	C	C	C	C	C	120	B	C	C	C	C	A	A	A
Серная кислота	70%	C	C	C	C	B	C	C	C	C	C	C	120	B	B	C	C	C	A	A	A
Серная кислота	90%	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	120	C	C	C	C	C	A	A	A
Серная кислота	100%	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	120	C	C	C	C	C	A	A	A
Серная кислота	Дымящая	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	120	B	C	C	C	C	A	A	A
Сернистая кислота	Насыщенная	C	C	B	C	B	A	B	A	C	C	C	100	B	C	C	B	B	C	A	A
Серный эфир	-	-	C	C	-	B	-	B	-	A	-	A	-	C	C	C	C	C	-	A	
Сероводород	Влажный	C	C	C	C	A	C	A	B	C	C	-	50	B	C	A	C	C	C	A	A
Сероводород	Сухой	-	C	-	C	A	B	A	A	-	C	-	150	B	C	A	C	C	C	A	A
Серы диоксид	Влажный	-	C	C	C	B	C	C	A	-	B	C	50	A	C	B	C	B	B*	A	A
Серы диоксид	Сухой	A	A	A	C	A	A	B	A	A	A	C	100	A	C	C	C	B	B*	A	A
Серы триоксид	Газ	-	-	C	-	B	B	-	-	A	-	-	-	B	C	C	-	-	A	-	-
Серы хлорид	-	C	C	C	C	C	C	A	C	-	C	C	25	C	C	C	C	C	A	A	A
Синильная кислота	10%	C	C	C	-	A	B	B	A	A	C	-	150	A	B	A	B	C	A	A	A
Скипидар	-	A	B	A	A	A	A	B	B	B	A	-	150	C	A	C	C	C	B*	A	A
Смазка	-	A	A	-	-	A	A	A	-	-	C	-	-	C	A	C	C	C	A	-	A
Смазка силиконовая	-	-	A	A	-	A	-	A	-	-	A	A	-	A	A	A	A	A	A	-	A
Соляная кислота	10%	C	C	C	-	B	C	C	C	B	C	C	-	A	B	A	A	C	A	A	A
Соляная кислота	30%	C	C	C	C	B	C	C	C	B	C	C	120	C	B	B	A	B	A	A	A
Стеариновая кислота	-	C	C	A	-	A	A	A	-	A	C	A	50	C	B	B	B	A	A	-	A
Стирол	-	B	C	A	A	A	-	C	-	-	B	B	-	C	C	C	C	C	B*	A	A
Сульфаминовая кислота	20%	C	C	-	-	A	-	-	-	-	B	-	-	A	C	B	-	-	C*	-	-
Сульфата раствор	6%	A	C	-	B	B	-	B	-	A	C	-	-	A	A	B	B	B	A	A	A
Сульфита раствор	6%	-	C	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	B	C	B	-	-	A	-	A
Сурьмы трихлорид	Насыщенный	C	C	C	C	C	C	-	B	-	C	-	25	C	A	B	-	-	A	A	A
Тетрагидрофуран	-	-	A	B	A	A	-	A	A	-	-	A	-	C	C	C	C	C	C	A	A
Тетрахлорэтан	-	-	B	-	B	A	-	A	A	-	-	-	-	C	C	C	C	C	A	A	A
Тетрахлорэтилен	-	-	A	-	-	A	-	-	-	-	-	-	25	C	C	C	C	C	A	A	A
Тионил хлорид	-	-	C	C	-	C	-	-	-	-	C	C	50	C	C	C	C	C	B*	-	A
Титана тетрахлорид	-	-	C	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	C	C	C	-	-	A	-	-
Толуол	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	50	C	C	C	C	C	B*	A	A
Томатный сок	-	C	C	-	-	A	A	-	-	-	-	-	100	A	A	A	-	-	A	-	A
Топливо для реактивных двигателей JP-3	-	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	-	-	C	A	C	C	C	A	A	A
Топливо для реактивных двигателей JP-4	-	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	-	150	C	A	C	C	C	A	A	A
Топливо для реактивных двигателей JP-5	-	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	-	150	C	A	C	C	C	A	A	A
Топливо для реактивных двигателей JP-6	-	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	-	-	C	B	C	C	C	A	A	A

A *, B*, C* - пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим отделом.

	Концентрация	Металлы										Покрытие		Уплотнение							
		Высокопрочный чугун	Углеродистая сталь	400 серия SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюминий - бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUANA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральный каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE
Трибутила фосфат	-	A	A	B	-	A	-	B	-	-	B	-	25	A	C	C	B	-	C	-	A
Тринатрия фосфат	-	B	C	B	-	A	A	B	-	-	-	-	150	A	C	A	A	A	B	-	A
Тринитротолуол	-	-	C	B	-	A	-	-	-	-	-	-	-	C	C	B	C	-	B*	-	A
Трихлоруксусная кислота	50%	C	C	C	C	B	-	B	C	-	C	-	50	B	C	C	C	C	C	A	A
Трихлорэтилен	-	B	B	A	B	B	A	A	A	A	A	B	25	C	C	C	C	C	A	A	A
Триэтаноламин	-	C	C	C	-	A	-	-	-	-	-	-	25	B	C	B	-	-	C	-	-
Триэтиламин	-	-	C	B	A	A	-	-	-	-	A	-	50	A	C	A	B	C	C	A	A
Углекислота	Влажная	B	C	A	A	B	A	A	A	A	A	A	150	B	A	A	A	A	A	A	A
Углекислота	Сухая	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	-	150	B	A	B	B	B	A	A	A
Углерода дисульфид	-	A	B	A	B	B	-	B	B	B	B	A	25	C	C	C	C	C	B*	A	A
Углерода тетрахлорид	-	C	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	150	C	C	C	C	C	A	B	A
Углерода оксид	Газ	A	A	A	A	A	A	A	-	-	A	-	50	B	A	A	B	A	A	A	A
Угольная кислота	Насыщенная	B	C	A	B	A	A	A	C	A	C	-	150	B	A	B	B	A	A	A	A
Уксус	-	C	C	A	A	A	A	A	A	A	C	A	100	A	B	B	B	A	A	A	A
Уксусная кислота	25%	C	C	A	B	A	A	A	A	B	C	-	100	A	C	A	B	B	B*	A	A
Уксусная кислота	50%	C	C	A	-	A	A	A	A	B	C	-	100	A	C	C	-	B	C	-	A
Уксусная кислота	85%	C	C	A	C	A	A	A	A	B	C	-	150	A	C	C	C	B	C	C	A
Уксусная кислота		C	C	C	C	A	B	A	A	B	C	C	100	A	C	C	B	B	C	C	A
Уксусной кислоты ангидрид	-	C	C	C	B	B	B	A	A	A	C	B	25	C	C	B	B	B	C	A	A
Фенилгидрозин	-	-	C	-	-	C	-	-	-	-	-	-	25	C	C	C	B	C	C	-	B
Фенол	-	C	C	A	B	B	A	A	A	A	C	C	50	B	C	C	C	C	A	A	A
Фозген	Жидкость	-	-	-	-	B	-	B	-	-	-	-	-	B	B	A	C	C	C	-	A
Формальдегид	Разбавленный	C	B	A	-	A	A	B	-	A	B	B	-	A	A	B	A	A	C	A	A
Формальдегид	35%	-	C	A	-	A	A	B	-	A	B	B	50	A	A	B	A	A	C	A	A
Формальдегид	50%	-	B	B	B	A	A	B	B	A	B	B	25	B	B	B	B	A	C	A	A
Фосфатный эфир	-	C	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	A	C	C	-	-	-	-	-
Фосфора пентаоксид	-	-	B	-	-	A	-	-	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Фосфора трихлорид	-	-	A	-	B	A	-	A	A	-	-	-	-	B	C	C	C	-	C	C	C
Фосфорная кислота	10%	C	C	B	C	C	A	A	C	C	C	C	150	B	A	B	B	C	A	-	A
Фосфорная кислота	50%	C	C	B	C	C	A	A	C	C	C	C	150	B	C	B	B	C	A	A	A
Фосфорная кислота	85%	C	C	B	C	C	A	A	C	C	C	C	150	B	C	B	B	C	A	A	A
Фосфорный ангидрид	-	-	C	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	A	B	B	-	-	B	-	-
Фосфорный диоксид	-	-	C	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Фосфорный оксихлорид	-	-	C	C	-	C	-	B	-	-	C	-	-	A	C	B	B	C	A	-	A
Фреон 11	100%	B	C	A	A	A	A	B	B	-	A	A	50	C	B	C	C	C	B	C	A
Фреон 12	100%	B	C	A	C	A	A	B	B	-	A	A	50	B	B	A	C	C	B	C	A
Фреон 21	100%	B	B	A	-	A	A	-	-	-	A	-	50	C	C	C	-	-	C	-	A
Фреон 22	100%	B	C	A	A	A	A	A	B	-	A	A	50	A	C	A	C	C	C	B	C
Фреон 113	100%	B	B	A	-	A	A	-	C	-	A	-	50	C	A	C	C	C	C	C	A
Фреон 114	100%	B	B	A	-	A	A	-	-	-	A	-	50	B	B	B	-	-	B	-	A
Фталевая кислота	-	B	A	B	B	A	A	B	A	-	C	B	-	B	C	A	A	C	B	A	A
Фталевый ангидрид	-	-	A	B	A	A	-	A	-	-	C	-	-	A	C	A	A	A	C	A	A
Фтор	Сухой	C	C	-	C	A	A	C	C	-	-	-	-	B	C	-	C	C	B	B	C
Фтор	Влажный	C	C	-	C	A	A	C	C	-	-	-	25	B	C	-	C	C	B	B	C
Фторбензол	-	-	C	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	C	C	C	C	C	A	-	A

A *, B *, C * - пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим отделом.

A - отлично B - хорошо C - плохо (не рекомендуется) - нет данных	Концентрация	Металлы										Покрытие		Уплотнение								
		Высокопрочный чугун	Углеродистая сталь	400 серия SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюминий - бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUANA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральный каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE	
Фтористоводородная кислота	Разбавленная	C	C	C	-	C	C	-	-	C	C	-	150	A	B	B	-	-	C	A	A	
Фтористоводородная кислота	30%	C	C	C	-	C	C	-	-	C	C	-	120	B	C	-	-	-	C	A	A	
Фтористоводородная кислота	50%	C	C	C	C	C	C	B	C	C	C	-	120	C	C	C	B	C	C	A	A	
Фтористоводородная кислота	70%	-	C	C	C	C	-	B	C	C	-	C	-	C	C	C	C	C	C	A	A	
Фтористоводородная кислота	100%	-	C	C	C	-	-	B	C	C	B	C	-	C	C	C	C	C	C	A	A	
Фтороборная кислота	-	C	-	-	B	A	-	B	C	-	-	-	25	A	A	A	A	-	A	A	A	
Фторокремневая кислота (гидрофторокремневая кислота)	50%	C	C	B	C	B	B	B	C	C	C	-	150	A	A	A	A	C	A	A	A	
Фуран	-	-	A	-	B	A	-	B	-	-	-	-	-	C	C	C	C	C	C	A	A	
Фурфурол	-	A	B	A	A	A	A	B	A	A	A	A	100	C	C	C	C	C	C	A	A	
Хинон	-	A	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	C	C	C	-	-	B*	-	-	
Хлор	Жидкий	C	C	C	C	C	C	B	C	C	C	C	100	C	C	C	C	C	B*	A	A	
Хлор газ (содержание влаги < 150 ppm)	-	A	B	B	B	A	-	A	C	A	C	-	100	A	B	C	C	C	A	A	A	
Хлор газ (содержание влаги > 150 ppm)	-	C	C	C	B	C	C	A	-	C	C	C	100	C	C	C	C	-	B*	-	A	
Хлор диоксид	-	-	C	C	-	C	-	A	-	-	C	-	-	C	C	C	C	C	A	-	A	
Хлорамин	Разбавленный	C	C	-	-	B	-	-	-	-	B	-	25	A	-	B	-	-	C	-	-	
Хлорбензол	Сухой	C	B	A	A	A	A	A	B	-	A	B	50	C	C	C	C	C	A	A	A	
Хлорбромометан	-	-	C	C	-	B	-	-	-	-	-	A	-	C	C	C	C	C	A	A	A	
Хлорированная вода (< 3500 ppm)	-	C	C	B	C	C	A	A	A	-	C	-	100	B	C	C	C	C	A	-	A	
Хлорированная вода (> 3500 ppm)	-	-	C	C	-	C	B	A	A	-	C	-	100	C	C	C	C	C	C	-	A	
Хлорная кислота (HClO ₄)	10%	C	C	C	C	B	C	A	-	-	C	-	-	A	C	B	-	-	B	-	A	
Хлорная кислота (HClO ₄)	20%	C	C	C	C	C	C	A	-	-	C	-	-	A	C	B	C	C	C	-	A	
Хлорная кислота (HClO ₃)	10%	-	C	C	C	A	-	B	C	-	C	-	50	B	C	A	C	C	A	A	A	
Хлорная кислота (HClO ₃)	70%	-	C	C	C	B	-	B	C	-	C	-	50	B	C	A	C	C	A	A	A	
Хлоропрен	-	-	C	C	-	B	-	B	-	-	-	C	-	C	C	C	C	C	A	-	A	
Хлороформ	Сухой	C	B	A	A	A	A	B	A	-	A	B	100	C	C	C	C	C	B*	A	A	
Хлорсульфоновая кислота	-	B	C	C	C	C	C	A	A	C	C	C	50	C	C	C	C	C	C	A	A	
Хлоруксусная кислота	50%	C	C	C	C	C	C	A	B	-	C	C	-	B	C	B	C	C	C	A	A	
Хромовая кислота	10%	C	C	B	B	A	-	A	B	A	C	C	100	A	C	C	C	C	A	A	A	
Хромовая кислота	30%	C	C	B	B	B	-	C	A	A	C	-	100	A	C	C	C	C	A	A	A	
Хромовая кислота	50%	C	C	C	C	B	-	B	A	A	C	-	100	C	C	C	C	C	A	A	A	
Царская водка (смесь азотной и селяной кислот)	-	C	C	C	C	C	-	C	A	-	C	-	100	C	C	C	C	C	B	A	A	
Целлозольв	-	A	A	A	-	A	-	A	-	-	A	-	150	B	C	-	C	-	C	-	A	
Целлозольв ацетат	-	B	-	-	-	B	-	-	-	-	B	-	50	C	C	C	-	-	C	-	A	
Целлюлозный щелок	-	C	C	-	-	A	-	-	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
Целлюлозы ацетат	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	B	A	100	B	A	C	B	A	C	-	A	
Циклогексан	-	B	A	A	B	A	A	B	A	-	A	A	150	C	B	C	C	C	A	A	A	
Циклогексанол	-	A	-	A	-	A	A	-	-	-	-	-	50	C	B	B	-	-	A	-	A	
Циклогексанон	Жидкий	B	A	B	B	A	-	B	-	-	B	-	50	B	C	C	C	C	C	A	A	
Цинка ацетат	-	C	C	-	-	A	-	-	-	-	C	-	-	A	C	C	-	-	C	-	-	
Цинка нитрат	-	-	-	C	C	-	A	A	-	-	-	C	A	150	A	A	A	-	-	A	-	A
Цинка сульфат	-	C	C	A	C	A	A	A	A	A	B	-	150	A	A	A	B	A	A	A	A	

A *, B*, C* - пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим отделом.

	Концентрация	Металлы										Покрытие		Уплотнение							
		Высокопрочный чугун	Углеродистая сталь	400 серия SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюминий - бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUJUNA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральный каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE
Цинка хлорид	-	C	C	C	B	B	B	B	B	C	C	C	150	A	A	A	A	B	A	A	A
Щавелевая кислота	50%	C	C	B	B	A	A	B	A	B	C	C	50	A	C	C	B	B	A	A	A
Щелок белый	-	C	C	-	A	A	-	A	-	-	C	-	100	A	A	A	-	A	A	-	-
Щелок зеленый	-	A	-	-	-	A	A	-	-	-	C	-	-	B	B	B	-	-	A	-	-
Щелок черный	Насыщенный	B	B	B	-	A	B	-	-	-	C	-	150	A	A	A	-	-	A	-	A
Электролит (золото - кислота)	-	-	-	-	-	C	-	A	A	-	-	-	50	B	B	B	-	-	A	-	A
Электролит (кадмий - цианид)	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	-	-	50	A	A	B	-	-	A	-	A
Электролит (латунь)	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	-	-	50	A	A	A	-	-	A	-	A
Электролит (медь - кислота)	-	-	-	-	-	C	-	C	A	-	-	-	50	B	A	A	-	-	A	-	A
Электролит (никель - фтороборат)	-	-	-	-	-	C	-	A	C	-	-	-	50	B	B	B	-	-	A	-	A
Электролит (олово - свинец)	-	-	-	-	-	C	-	A	C	-	-	-	50	A	B	A	-	-	A	-	A
Электролит (свинец - фтороборат)	-	-	-	-	-	C	-	A	C	-	-	-	50	B	B	A	-	-	A	-	A
Электролит (серебро)	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	-	-	50	B	B	B	-	-	A	-	A
Электролит (хром)	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	50	A	C	C	-	-	A	-	A
Электролит (цинк - щелочь)	-	-	B	-	-	A	-	A	A	-	-	-	50	B	B	B	-	-	A	-	A
Эпихлоргидрин	-	-	C	B	-	A	-	A	-	-	-	-	-	C	C	C	C	C	C	-	A
Этил акрилат	-	A	A	A	-	A	A	-	-	-	-	A	50	C	C	C	-	C	C	-	A
Этил ацетат	-	A	B	A	B	A	A	A	B	B	B	A	50	B	C	C	C	B	C	-	A
Этил бензол	-	B	B	A	-	A	-	A	-	-	-	-	-	C	C	C	C	C	A	-	A
Этил гликоль	-	-	A	A	-	A	-	A	-	-	A	A	-	A	A	A	A	A	A	-	A
Этил меркаптан	-	-	C	C	-	A	-	B	-	-	-	-	-	C	C	C	C	C	A	-	A
Этил оксалат	-	-	C	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	A	C	C	A	-	A	-	A
Этил оксид	-	-	C	-	-	A	-	-	-	-	-	A	-	C	C	C	C	C	C	-	A
Этил формиат	-	A	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	C	C	C	-	-	A	-	-
Этил хлорид	Сухой	A	C	A	A	A	A	B	A	A	B	-	150	A	A	C	B	C	A	-	A
Этилен бромид	Сухой	A	B	B	A	A	-	B	B	-	-	-	150	C	C	C	C	C	B	A	A
Этилен гликоль	-	A	B	A	B	A	A	C	B	A	A	-	150	A	A	A	A	A	A	A	A
Этилен диамин	-	B	C	A	C	B	A	C	A	-	-	-	25	A	A	B	B	A	C	A	A
Этилен дихлорид	Сухой	A	A	-	B	A	A	B	B	-	-	-	25	C	C	C	C	C	A	A	A
Этилен оксид	-	A	A	B	B	A	-	A	-	-	C	A	150	C	C	C	C	C	C	A	A
Этилен хлоргидрин	-	-	B	B	B	B	-	B	B	-	C	A	25	C	C	A	C	C	A	A	A
Этилен хлорид	Сухой	-	C	C	B	A	-	-	C	-	-	A	150	C	C	C	C	C	B*	A	A
Этиловый спирт (этанол)	-	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	150	A	B	A	A	B	B*	A	A
Этиловый эфир	-	-	B	B	B	B	-	B	B	A	B	A	50	C	C	C	C	C	C	A	A
Эфир	-	B	B	A	A	A	A	C	B	A	A	-	-	C	C	C	C	C	C	A	A
Яблочная кислота	-	-	C	C	A	A	-	B	A	-	C	-	100	C	A	C	B	B	A	A	A
Янтарная кислота	-	A	A	A	-	A	A	B	-	-	C	-	100	A	A	A	B	C	B*	-	A

A *, B*, C* - пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим отделом.