

Таблица совместимости материалов (+ подходит, - не подходит, 0 условно совместим)

Наименование	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG	1.4401/1.4571	1.4305/1.4104
Аргон	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+
Адипиновая кислота - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+
Азот	+	+	+	+	+	0	0	+			+	+	+	+	+	+
Азотная кислота - водный (40%)	-	0	+	+	-	0	0	-	+	-	0	-	-	-	0	0
Аккумуляторная кислота (20%-ая серная кислота)	0	+	+	+	0	+	+	-		+		-	-	-	+	0
Акрилонитрил - концентр.	-	-	-	+	-	-	+	0	0	+	+	+	+	+	+	+
Активин (см. хлорамин) - водный	+	+	+	+	+	+	+					+	0	0	+	+
Аллиловый спирт	+	0	0	+	0	-	+	+		+		+	+	+	+	+
Аллюминия ацетат - водный	0	+	+	+	+	0	+	+		+		0	0	-	+	+
Аллюминия сульфат - водный	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	-	-	-	0	0
Аллюминия фторид - водный	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	0	-	-
Аллюминия хлорид - водный	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+		0	0	0	0	0
Амилацетат - концентр.	-	0	-	+	-	-	0	+	+	+		+	+	0	+	+
Амиловый спирт - концентр.	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	0	+	+
Аммиак (газообразный) - концентр.	-	+	-	+	+	+	+	+	+	0	+	0	0	+	+	+
Аммиак (жидкий) - концентр. (для EPDM: диффузия через мембрану; агрессивен к эпоксидной смоле)	-	+	-	+	+	0	+			0	+	0	0	+	+	+
Аммиачная вода	+	-	0		-	0						-	-	0	+	+
Аммония ацетат - водный	+	+	+	+	+	+	+		+	+		0	0	0	+	+
Аммония карбонат - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		-	-	0	+	+
Аммония натрат - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	0	+	+
Аммония оксалат - водный	+	+	+	+	+	+	+	0				0	0	0	+	+
Аммония персульфат - водный	-	+	+	+	0	0	+	-		+		0	0	-	0	0
Аммония радонид - водный	+	+	+		+	+	+	0				-	-	0	+	+
Аммония сульфат - водный	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	-	-	0	0	0
Аммония сульфид - водный	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+		-	-	0	+	+
Аммония сульфит - водный	+	+	+	+	+	+	+	+		+		-	-	0	+	0
Аммония формиат - водный	+	+	+	+	+	+	+	+		+		0	0	0	+	+
Аммония фосфат - водный	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+		0	0	+	+	+
Аммония фторид - водный	+	+	+	0	0	+	+			+		0	0	0	0	0
Аммония фторсиликат - водный	+	+	+	+	+	+	+	0		+		0	0	0	+	+
Аммония хлорид - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0
Аммония цитрат - водный	+	+	+	+	+	+	+	0		+		0	0	0	+	+
Анилин - концентр.	-	-	0	+	-	-	-	-	+	0	+	0	0	0	+	+
Анилина хлоргидрат - водный раствор (витон: кислотоустойчивая смесь)	0	+	0	+	0	0	0	-	+			-	-	-	-	-
Анисол	0	0	-	+	-	-	-	+		+		+	+	+	+	+
Анитмонхлорид - водный (витон: кислотоустойчивая смесь)	0	+	+	+	+	+	+	0		+		0	0	0	-	-
Анон (см. Циклогесканон)	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+		0	0	0	+	+
Антиформин (Бензалдоксим) - водный	0	+				0	+									
Антрахиноноссульфоновые кислоты - водный р-р	0	+	+	+	+	+	+	0				0	0	0	0	0
Антраценовое масло	-	-	-	+	-	-	-	+				+	+	+	+	+
Арабиновая кислота - водный	+	+	+	+	+	+	+					-	-	-	+	+
Арилсиликат - водный	0	0	0	+	0							+	+	+	+	+

Таблица совместимости материалов (+ подходит, - не подходит, 0 условно совместим)

Наименование	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG	1.4401/1.4571	1.4305/1.4104
Аскорбиновая кислота - водный	+	+	+	+	+	+	+			+		-	-	-		
Аспаргиновая кислота - водный	+	+	+	+	+	+	+	+		+		-	-	0	+	+
Ацетальдегид - водный	-	+	0	0	0	0	+	0	+	0		+	+	0	+	+
Ацетальдегид - концентр.	-	+	-	0	-	-	0	0	+	0		+	+	0	+	+
Ацетилацетон	-	-	-	+	-	-	-	+				-	-	0	+	+
Ацетилен (для латуни - содержит меди не более 60%)	+	+	+	+	+	0	0	+		+		+		+	+	+
Ацетилхлорид	-	-	-	+	-			-		+		0	0	0	0	0
Ацетон- концентр.	-	+	-	+	-	-	0	+	0	+	+	+	+	+	+	+
Ацетофенон	-		-	+	-	-		+		0		+	+	+	+	+
Ацителен + Ацетон	-	+	-		-	-	0	+		+		+		+	+	+
Бария гидроксид - водный	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+		+	+	+	+	+
Бария сульфид и полисульфид - водный	+	+	+	+	+	+	+	-		+		0	0	0	+	+
Бария хлорид - водный	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	0	+	0
Бария хлорат - водный	+	+	+	+	+	+	+	-		+		+	+	0	+	+
Белковые растворы	+	+	+		+	+	+	+				0	0	0	+	+
Бензидисульфоновые кислоты - водный раствор	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+
БензилдIBUTИЛфталат - водный	-	-	-	+	-	-	0	+		0		+	+	+	+	+
Бензиловый спирт	-	+	0	+	0		+	0	+			+	+	0	+	+
Бензойная кислота - водный	+	+	+	+	+	+	+		+		+	0	0	0	+	+
Бензол - концентр.	0	-	-	+	-	-	0	+	+	0	+	0	0	0	+	+
Бензолдегид - водный	0	+	+	+	-	-	+	+	+	0	+	0	0	-	+	
Бензолсульфоновая кислота - водный раствор	+	+	+	+	+	+	+			+		0	0	0	+	+
Бергамотовое масло	-	-	-		-	-	-	-		+		0	0	0	+	+
Бисульфит (см. Натрия бисульфит) - водный	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	0	0	-	+	0
Бнезин - концентр.	+	-	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+
Болотный газ (см. метан)	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Борная кислота - водный	+	+	+	+	+	+	+	-	+		0	0	0	0	0	0
Бром (жидкий) - концентр.	-	-	-	+	-	0	-	-	+	-	-	-	0	0	0	0
Бромистоводородная кислота - водный	-	+	+	+	0	+	+	-	+	-	-	-	-	0	-	-
Бура - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+
Бутадиен	0	0	0	+	+	+	+	+	+	+		+	0	0	+	+
Бутан (жидкий и газообразный)	0	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	+	+
Бутанол - водный	+	+	0	+	0	0	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+
Бутилацетат	-	+	-	+	-	-	-	+	+	+	+	0	+	0	+	+
Бутилен (жидкий) - концентр.	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	0	+	+
Бутиленгликоль (10%)	+	+	0	0	0	0	0	+		+	+	+	+	+	+	+
Бутиловый спирт	+	+	0	+	0	0	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+
Бутиндиол	0	0	0		0	0	+	+		+	+	+	+	+	+	+
Бутоксил	+	0	0		+	-	+					0	0	0	+	+
Веселящий газ	+	+	0	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+
Винилацетат - концентр.	+	+	+	+	+	-	+			+		0	0	0	+	+
Винилхлорид - концентр.	-	0	+	+	-	-	0	0	+	0		-	-	0	0	0
Винная кислота	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+
Виноградный сахар (см. глюкоза)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
Вода - дистиллированная	0	0	0	+	0	+	+	+	+	+	+	0	+	-	+	0
Вода - морская	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0

Таблица совместимости материалов (+ подходит, - не подходит, 0 условно совместим)

Наименование	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG	1.4401/1.4571	1.4305/1.4104
Водород - концентр.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
Водорода пероксид 0,5%	0	+	+	+	-	+	+	-	+	0	+	-	-	-	0	+
Водорода пероксид 30% – (витон:кислотосодержащие смеси)	-	0	+	+	-	+	+	-	+	0	+	-	-	-	-	0
Гексаметилентетрамин - водный	+	+	+	+	+	+	+	+		0		0	0	0	+	+
Гелий	+	+	+	+	+	0	0	0		+	+	0	0	0	+	+
Гептан, Гексан (см. также Бензин) – концентр.	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	0	0
Гидразингидрат - водный	-	+	+	+	-	+	+		+			-	0	0	0	0
Гидроксилонинсульфат - водный	+	+	+	+	0	+	+	+				-	-	+	+	+
Гидрохинон - водный	+	+	+	+	0	+	+	-		0				0	+	+
Гликокол, глицин - водный	0	+	+		+	+	+	0	+	+		0	0	0	+	+
Гликолевая кислота	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+		0	0	0	0	0
Гликоль - водный	+	+	+	+	+	0	0	0	+	+	+	0	0	0	+	0
Глицерин - водный	+	+	+	+	+	0	0	+	+	+	+	0	0	0	+	0
Глюкоза - водный (см. Виноградный сахар)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
Городской газ (светильный газ)	+	+	+	+	+	+		+	+			+	+	+	+	+
Гуминовые кислоты	+	+	+		+	+	+	-				+	+	0	+	+
Двуокиси углерода пары	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
Двуокись азота	+	+	0	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+
Дегтярное масло (карболинеум)	0	0	0	+	0	+	-	+		0		+	+	+	+	+
Декагидронафталин (см. Декалин) - концентр.	-	-	+	+	-	+	0	+		0		+	+	+	+	+
Декстроза - водный	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	0	+	+
Диациетоновый спирт - обезвоженный	-	+	-	+	0			0		+		0	+	0	+	+
Дибутилсебазат - концентр.	-	0	-	+	-	-	+	+	+	+		+	+	+	+	+
Дибутилфталат	-	-	-	+	-	-	0	+		+		+	+	0	+	+
Дибутилфталат - концентр.	-	0	-	+	-	0	0	+	+	+		+	+	+	+	+
Диметиламин	-	0	-	+	-	-	0	-	-	0		0	0	0	+	+
Диметилсульфооксид				+					-	+	+					
Диметилформамид - концентр.	-	-	-	+	-	-	+	-	-	0	+	0	0	0	+	+
Диоксан - концентр.	-	0	-	+	-	-	-	+	+	+		+	+	+	+	+
Диоктилфталат - концентр.	-	0	0	+	-	-	+	+		+		+	+	+	+	+
Дифенил + Дифенилоксид	-	-	-	+	-	-	-	+		+		+	+	+	+	+
Дихлорметан (см. Метиленхлорид)	-	-	0	+	-	-	0	0	+	0	+	0	0	0	0	0
Дихлорэтан (см. Этиленхлорид)	-	-	-	+	0	-	0	+	+	0	0	+	+	+	+	+
Дихлорэтилен - концентр.	-	-	0	+	-	-	-	+	+	0	0	+	+	0	+	+
Дициклогексиламмониевый нитрит	+	+	+	+	+							0	0	0	+	+
Древесная смола, древесное масло. Пропиточное масло	-	-	-	+	-	0	-			+		+	+	0	+	+
Дрожжи - водный раствор	+	+	+	+	+	+	+	+	+			0	0	0	+	+
Дубильная кислота (см. Танин)	+	+	+	+	+	+	+	+		+		0	0	0	+	+
Едкий калий (см. Калия гидроксид) - водный	0	+	0	+	+	0	+	0		0	+	0	0	0	+	+
Едкий натр - водный	0	+	0	+	+	0	+	0		0	+	0	0	0	+	+

Таблица совместимости материалов (+ подходит, - не подходит, 0 условно совместим)

Наименование	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG	1.4401/1.4571	1.4305/1.4104
Железа хлорид - водный	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+		-	-	-	-	-
Железа хлорид - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	-	+	+
Изобутанол	0	+	+	+	+	0	+	+		+		+	+	+	+	+
Изооктан	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Изопропанол – концентр (см. Пропанол)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Инертные газы	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+
Йод - Йодистый калий	0	0	0	+	0	0	0	-			0	-	-	0	0	0
Калий ферроцианистый	+	+	+	+	+	+	+	+	+			-	-	0	+	+
Калия аминосульфат (см. Квасцы) - водный	+	+	+	+	+	+	+	0		+		-	-	-	+	0
Калия бихромат - водный	0	0	0	+	0	+	+	+		-		0	0	0	+	+
Калия бромат (см. Натрия бромат) - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		-	0	0	+	0
Калия бромид - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	0	0	0
Калия гидроксид (см. Едкий калий) - водный	0	+	0	+	+	0	+	0		0	+	0	0	0	+	+
Калия гидрофторид - водный	+	+	+		+	+	+	-		+		0	0	0	+	+
Калия гипохлорит	-	+	0	+	-	+	0	-	0	0	+	0	0	0	0	0
Калия йодид - водный	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+		0	0	0	0	0
Калия карбонат (см. Натрия карбонат) Сода	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	0	0	0	+	+
Калия нитрат - водный	+	+	+	+	0	0	+	+	+	+		0	0	0	0	0
Калия нитрит (см. Натрия нитрит)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
Калия перманганат - водный	-	-	-	+	0	+	0	-	+	0	+	0	0	0	+	0
Калия пероксиод - водный	-	-	-	+	-	0	0	-		0		-	-	0	+	+
Калия персульфат - водный	-	+	0	+	0	+	+	-	+	+		-	-	-	+	+
Калия сульфат (см. Натрия сульфат) - водный	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	0	+	+
Калия сульфид - водный (см. Натрия сульфид)	+	+	+	+	+	+	+	+		+		0	-	0	+	+
Калия сульфит (см. Натрия сульфит) - водный	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+		0	+	0	+	0
Калия ферроцианид (Калия цианоферрат II) – (Желтая кровяная соль)	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	0	0	-
Калия ферроцианид (Калия цианоферрат III) – (Красная кровяная соль) (см. Ферроцианистый калий)	+	+	+	+	+	+	+	+	+			-	-	0	+	+
Калия фосфат - водный	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+		0	0	0	+	+
Калия хлорат (см. Натрия хлорат) - водный	0	0	0	+	0	+	+	0	+	+		0	0	0	0	0
Калия хлорид (см. Натрия хлорид) - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0
Калия хромат - водный (см. Натрия хромат)	0	+	0	+	0	+	+	-	+	+		+	+	0	0	0
Калия цианид (Цианистый калий) - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+			-	-	0	+	+
Кальция бисульфит - водный	+	+	+	+	+	+	+	-		+		-	-	0	+	0
Кальция гидрохлорид (гаш. известь) – водный – (известковое молоко)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Таблица совместимости материалов (+ подходит, - не подходит, 0 условно совместим)

Наименование	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG	1.4401/1.4571	1.4305/1.4104
Кальция гипохлорид - водный	-	+	0	+	0	0	+	-	+			-	-	0	0	0
Кальция нитрат - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		0	0	0	0	0
Кальция сульфаминат - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+
Кальция хлорид - водный	+	+	+	+	+	0	+	0	+	+	+	-	-	0	0	0
Камфорное масло - чистое	+	-	+	0	-	+	-			0		0	0	0	+	+
Карбитол	0	0	0	+	0	+		+		+		+	+	+	+	+
Карболинеум (см. Дегтярное масло; Средство защиты растений)	0	0	0	+	0	+	-	+				+	+	+	+	+
Карболовая кислота (см. фенол) - водный	0	0	0	+	0	+	+	-	+	+	+	0	0	0	+	+
Квасцы - водные	+	+	+	+	+	+	+	0		+		-	-	-	+	0
Керосин (см. Бензин)	+	-	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+
Кислород	+	0	+	+	0	+	+		+		+	+	+	+	+	+
Крезол - водный раствор	-	-	0	+	-	0	0	-	+	+	+	+	+	0	+	0
Кремневофтористоводородная кислота - водный	0	0	0	+	0	+	+	+	+			-	-	-	0	0
Ксенон	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	+	+
Ксилол - концентр.	-	-	-	+	-	-	-	0	+	0	+	0	0	0	+	0
Лимонная кислота - водяная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	+	-	+	0
Линолевая кислота	0	-	0	+	-	+	-	+		+		0	0	0	+	0
Лития хлорид - водный	+	+	+	+	0	+	+	+		+		0	0	0	0	0
Магния сульфат - водный	+	+	+	+	0	0	+	+		+	+	+	+	0	0	0
Магния хлорид - водный	+	+	+	+	0	+	+	+		+	+	0	0	0	0	0
Малеиновая кислота	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	+	0
Марганца сульфат	+	+	+	+	+	+	+	+		+		0	+	0	+	0
Марганца хлорид	+	+	+	+	+	+	+	+		+		0	0	0	0	0
Масляная кислота - водный	0	0	0	0	0	0	-	0	+	+	+	0	0	-	+	0
Меди ацетат - водный	0	+	+	+	+	+	+	+		+		0	-	0	+	+
Меди сульфат - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0
Меди хлорид - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		0	0	0	-	-
Метан - концентр.	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Метанол (Метиловый спирт)	-	0	-	+	0	0	0	0	+	+	+	0	+	0	+	+
Метиламин - водный	-	0	0	+	0	0	+		0	0		-	-	0	0	0
Метилацетат - концентр.	-	0	-	+	-	-	+	+	+	+		0	+	0	0	0
Метиленхлорид (см. Дихлорметан)	-	-	0	+	-	-	0	0	+	0	+	0	0	0	0	0
Метиловый спирт (см. Метанол)	-	0	-	+	0	0	0	0	+	+	+	0	+	0	+	+
Метилхлорид (см. Хлорметил)	-	-	-	+	-	-	-	+	+	0		0	0	0	0	0
Метилэтилкетон	-	0	-	+	-	-	-	+	0	0	0	+	+	0	+	+
Метоксибутанол	+	+	+	+	0	+	+	+		+		+	+	+	+	+
Молочная кислота - водный	0	0	+	+	+	0	+	0	+	+	+	0	0	0	0	0
Морфолин - концентр.	-	0	0	+	0	-	+		+	0		+	+	+	+	+
Мочевина - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+			0	0	0	0	0
Муравьиная кислота - водный	-	0	+	0	+	+	+	-	+	+	+	0	0	-	+	0
Муравьиная кислота - концентр.	-	0	-	0	+	+	+	-	+	+	0	0	0	-	+	0
Мышьяка трихлорид - водный	+	+	+	+	+	+	+	-				-	-	0	0	0
Мышьяковистая кислота - водный	+	+	+	+	+	+	+					0	0	-	+	+
Мышьяковая кислота - водный	+	+	+	+	+	+	+	0	+			-	0	-	+	+
Надуксусная кислота - водный (6%)	-	+	+	+		+						-	-	-	+	+
Нартия бромат - водный раствор (см. Калия бромат)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		-	0	0	+	0

Таблица совместимости материалов (+ подходит, - не подходит, 0 условно совместим)

Наименование	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG	1.4401/1.4571	1.4305/1.4104
Натрия арсенат и Натрия арсенит	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+
Натрия бензоат - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+
Натрия бикарбонат - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		0	+	0	+	+
Натрия бисульфат - водный	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+		0	0	0	0	0
Натрия бисульфит - водный раствор (см. Бисульфит)	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	0	0	-	+	0
Натрия бромид - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		0	0	0	0	0
Натрия гидрохлорид - водный (см. Едкий натр)	0	+	0	+	+	0	+	0		0	+	0	0	0	+	+
Натрия гипохлорит (см. Хлорный отбеливатель)	-	+	0	+	-	+	0	-	0	-	+	0	0	0	0	0
Натрия глютомат	+	+	+	+	+	+	+			+				0	+	+
Натрия додециклобензосульфонат	+	+	+		+	+	0	+				0	0	0	+	+
Натрия йодид (см. Калия йодид) - водный	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+		0	0	0	0	0
Натрия карбонат (см. Калия карбонат; Сода)	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	0	0	0	+	+
Натрия нитрат (см. Калия нитрат) - водный	+	+	+	+	0	0	+	+	+	+		0	0	0	0	0
Натрия нитрит - водный (см. Калия нитрит)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
Натрия пентахлорфенолат	+	+	+		+	+	+	+				+	+	0	+	+
Натрия перборат - водный	0	+	+	+	+	+	+			+		0	0	0	+	+
Натрия персульфат - водный	0	+	+	+	+	+	+	-	+	+		-	-	-	+	0
Натрия пиросульфит	0	+	+		+	+	+	0		+		0	0	-	+	0
Натрия пропионат	+	+	+		+	+	+	+	+			+	+	+	+	+
Натрия силикат - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		0	0	+	+	+
Натрия станнат	+	+	+	+	+	+	+	0				0	0	+	+	+
Натрия сульфат - водный (см. Калия сульфат)	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	0	+	+
Натрия сульфид (см. Калия сульфид) - водный	+	+	+	+	+	+	+	+		+		0	-	0	+	+
Натрия сульфит - водный (см. Калия сульфит)	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+		0	+	0	+	0
Натрия тартрат	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	0	+	+
Натрия тиосульфат - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		0	-	0	0	0
Натрия фосфат - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		0	0	0	0	0
Натрия фторид - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	0	+	0
Натрия хлорат - водный раствор (см. Калия хлорат)	0	0	0	+	0	+	+	0	+	+		0	0	0	0	0
Натрия хлорацетат	+	+	+	+	+	+	+	0				0	+	0	+	+
Натрия хлорид - водный (NaCl, см. Поваренная соль)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0
Натрия хлорит - водный	-	0	0	+	-	0	0	+	+	+		0	0	-	0	-
Натрия хромат (см. Калия хромат) - водный	0	+	0	+	0	+	+	-	+	+		+	+	0	0	0
Натрия цианид - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+			-	-	0	+	+

Таблица совместимости материалов (+ подходит, - не подходит, 0 условно совместим)

Наименование	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG	1.4401/1.4571	1.4305/1.4104
Натрия цинкат	0	+	+		+					+				+	+	+
Нашатырный спирт	-	+	+	0	+	+	+	+		+	+	-	-	+	+	+
Нашатырный спирт (см. аммиачная вода)	-	+	+	0	+	+	+	+		+	+	-	-	+	+	+
Никеля сульфат - водный	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	-	0	-	0	0
Нитробензойная кислота - водный	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	0	+	+
Нитробензол - концентр.	-	-	0	+	-	-	0	0	+	0	0	+	+	0	+	+
Нитроза пары	0	+	+	+	+	+	+	-	+			-	-	0	+	+
Нитрозы газ - влажный и сухой (см. диоксид азота)	-	0	-	0	-	0	0	-	+			-	-	-	+	+
Нитролуол (о-, m-, p) - концентр. (см. пикриновая кислота)	0	-	0	+	-	-	+	0	+	0		+	+	+	+	+
Озон - влажный и сухой	-	0	0	+	0	0	0	-	+		+	0	0	0	+	+
Окись азота (см. нитроза газ)	-	0	-	0	-	0	0	-	+			-	-	-	+	+
Олеум (пары серной кислоты)	-	-	0	+	-	0	0	-	-	0		-	-	0	+	0
Олова хлорид - водяной	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	-	-	0	0	-
Пар А 434 (уплотнения из эластомера, до 130 С - витон, для кислотосодержащих смесей)	0	+	+	+	0	-	-	-		0	+	0	+	+	+	+
Парафиновое масло (см. в гр. минеральные масла)	+	-	+	+	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Пероксосерная кислота	-	-	-		-	+	-	-				-	-	-	-	-
Перхлорэтилен (тетрахлорэтилен) - чистый	-	-	0	0	-	0	0	+	+	0	0	0	0	+	0	0
Петролейный бензин, петролейный эфир (см. бензин)	+	-	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+
Пикриновая кислота (см. нитролуол)	0	-	0	+	-	-	+	0	+	0		+	+	+	+	+
Пинен (см. в гр. терпентин)	0	-	0	+	-	0	-	+	+	0		0	0	+	+	+
Пиридин - концентр.	-	-	-	+	-	-	0	+	+	0		+	+	+	+	0
Поташ (см. карбонат натрия)	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	0	0	0	+	+
Природный газ	+	-	+	+	+	+	0	+			+	0	0	0	+	+
Пропан (жидкий и газообразный) - концентр.	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	+	+
Пропанол (см. изопропанол)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Пропиленгликоль - концентр.	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+		+	0	+	+	+
Рассол (охлажденный рассол)	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	0	0	-	0	0
Раствор крахмала - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		0	0	0	+	+
Ртуты соли - водные	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+		-	-	-	+	+
Ртуть хлорид	+	+	+	+	+	0	+	-	-	+		-	-	-	0	0
Ртуть	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		-	-	+	0	+
Свинца ацетат - водный раствор	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	-	+	+
Свинца нитрат - водный	+	+	+	+	+	+	+			+		-	-	0	+	+
Сера натриевая (сульфид Na)	+	+	+	+	+	+	+	+		+		0	-	0	+	+
Серебра нитрат - водный	0	+	+	+	+	0	+	+		+	+	-	-	-	+	+
Серная кислота - водный	0	+	+	+	0	+	+	-	+	0	+	-	-	-	+	0
Серная кислота - концентрированная	-	-	0	+	-	+	+	-	-	0	-	-	-	+	+	0
Сернистая кислота - водный	0	+	+	+	+	+	+	-	+		+	-	-	-	0	-
Серной кислоты пары (влажные)	0	+	+	+	+	+	+	-	+	0		-	-	-	+	0

Таблица совместимости материалов (+ подходит, - не подходит, 0 условно совместим)

Наименование	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG	1.4401/1.4571	1.4305/1.4104
Серной кислоты пары (сухие)	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+		+	+	+	+	+
Сероводород - водяной	0	+	+	+	0	0	0	+	+	+	+	0	0	0	+	0
Сероуглерод - концентр.	-	-	0	+	0	-	0	0	+			0	0	+	+	+
Серы гексафторид (SF 6)	+		+	0	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+
Серы диоксид (влажный)	-	+	+	+	-	+	+	0	+	+		-	-	-	+	0
Серы диоксид (жидкий) - концентр.	-	0	0	+	0	0	0	-	+	+		0	0	0	+	0
Серы диоксид (сухой)	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	0	0	+	+	0
Серы хлорид (-оксидхлорид)	-	-	+	+	-	-	-	-				0	0	0	+	-
Силиконовое масло	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Синильная кислота	0	0	+	+	+	+	+	-		+		+	+	0	+	0
Соляная кислота - водный	-	0	0	+	-	+	+	-	+	-	0	-	-	-	-	-
Соляной кислоты пары	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-		0	0	-	0	-
Спирт жирного ряда	+	0	+	+	+	+	0	+		+		+	+	0	+	0
Стириновая кислота	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		0	+	-	+	+
Стирол	-	-	0	+	-	-	0			0	+	0	0	0	+	+
Сульфонат спирта жирного ряда (сульфатный жир) - водный	+	0	+	+	+	+	+	0	+			0	0	0	+	+
Талловое масло	0	0	0		0	+	+	+				-	-	-	+	0
Танин	+	+	+	+	+	+	+	+		+		0	0	0	+	+
Тетрагидронафталин (тетралин) - концентр.	-	-	+	+	-	-	-	0	+	0		+	+	+	+	+
Тетрагидрофуран - концентр.	+	-	-	+	-	-	0	+	+	+	-				+	+
Тетрахлорметан - концентр.	-	-	0	-	-	0	-	+	+	-	+	0	0	0	+	+
Тетрахлорэтилен (см. перхлорэтилен)	-	-	0	0	-	0	0	+	+	0	+	0	0	+	0	0
Тетраэтилсвинец	0	0	+	+	0	+	+	+	+		+	0	0	+	+	+
Тетраэтилсвинец - концентр.	0	0	+	+	0	+	+	+	+			0	0	+	+	+
Тиофен - концентр.	-	-	-	+	-	-	0	+				0	0	0	+	+
Толуол - концентр.	-	-	-	+	-	-	0	+	+	0	+	0	0	0	+	+
Трибутилфосфат - концентр.	-	-	-	+	-	-	+	0	+			+	+	+	+	+
Трикрезилфосфат - концентр.	-	-	-	+	-	-	0	+				0	0	0	+	+
Триоксида серы пары (сухие)	0	+	+	+	+	+	+	+	+			0	0	0	+	+
Трихлорметан (см хлороформ)	-	-	0	+	-	-	-	-	+	0	0	0	0	0	+	0
Трихлоруксусная кислота - водный	0	0	-	+	0	+	0	-	0	0		-	-	-	-	-
Трихлорэтилен - концентр.	-	-	0	0	-	0	0	+	+	0	+	+	+	+	+	+
Триэтаноламин	-	-	-	+	+	-	+	+		0		0	0	0	+	+
Уайт-спирит - концентр.	0	-	0	+	0	0	0	0		+		+	+	+	+	+
Углекислый газ - влажный	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	0	0	0	+	0
Углекислый газ - сухой	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	0
Углерода оксид (Угарный газ)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Угольной кислоты пары	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	0	+	0
Уклекислый газ - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	0	0	0	+	+
Уксусная кислота - водный	-	0	-	0	-	0	0	0	+	+	+	-	0	0	0	0
Уксусный ангидрид	-	0	-	0	-	-	-	-	-	+		-	0	0	0	0
Уксусный эфир (см. Этилацетат)	-	0	-	+	-	-	0	0	0	+	+	0	0	0	0	0
Урана гексафторид - концентр.	+	+	+	0	+	+	+	-						-	+	0
Фенол - водный	0	0	0	+	0	+	+	-	+	+	+	0	0	0	+	+
Формальдегил - водный	0	+	+	0	+	0	0	+	+	0	0	0	0	0	+	0
Формаимид - концентр.	+	+	0	+	+	+	0	-		0		0	0	0	+	0
Фосген (газообразный) - жидкий		-	+	+	-	+	-	+				+	+	+	+	+

Таблица совместимости материалов (+ подходит, - не подходит, 0 условно совместим)

Наименование	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG	1.4401/1.4571	1.4305/1.4104
Фосген (жидкий) - концентр.		-	0	+	-	0	0	0				+	+	+	+	+
Фосфорная кислота - водный	0	+	+	+	+	0	0	0	+	+	+	0	0	0	0	0
Фосфорхлорид - концентр.	-	-	0	+	-	-	+	-	+	+			0	0	0	0
Фреон 113	+	+	+	0	+	+	0	+	+	+		+	+	+	+	+
Фреон 12	+	0	0	0	0	+	0	+	0		-	+	+	+	+	+
Фреон 13	+	0	0	0	0											
Фреон 13 В 1	+	0	0	0	0	+	0	+				+	+	+	+	+
Фреон 22	-	-	-	0	+	+	0	+			-	+	+	+	+	+
Фреон 23	0	0	0	0	+											
Фреон 502	-	-	-	0	0	+	0	+				+	+	+	+	+
Фреон TF	+	+	+	0	+	+	0	+	+	0	+	+	+	+	+	+
Фреона заменитель HFCKW 123	-	-	-	-	-							+	+	+	+	+
Фреона заменитель HFCKW 134a			-	-						+		+	+	+	+	+
Фтор (влажный) - концентр.	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Фтор (сухой) - концентр.	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
Фтористоводородная кислота (Витон: кислотоустойчивая смесь)	0	0	0	0	0	0	+	-	+	-	-	-	-	-	0	-
Фтороборная кислота	+	+	+	0	+	+	+	-				-	-	-	-	-
Фтороборная кислота (см . Борофтороводородистая кислота)	+	+	+	0	+	+	+	-				-	-	-	-	-
Фтороводорода пары	+	+	+	+	+	+	+	0	+	-		0	0	0	0	0
Фтороуглерод (см. Фреон)									0							
Хлор (газообразный) - влажный (Хлорная вода)	-	-	0	0	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Хлор (газообразный) - сухой	-	-	0	+	0	+	-	-	+	-	0	+	+	+	+	+
Хлор (жидкий) - концентр.	-	-	0	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	+	+
Хлоральгидрат – водный	-	0	0	+	-	-	-	-	-	0		0	0	0	0	0
Хлорамин - водный раствор (см. активин)	+	+	+	+	+	+	+			0		+	0	0	+	+
Хлорбензол - концентр.	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	0	+	+	+	+	+
Хлордиоксид - водный	-	-	-	0	-	+	0	-				-	-	0	0	0
Хлористоводородный газ - концентр.	0	0	0	+	0	+	+	-	+		0	0	0	0	0	0
Хлорксиленол	-	-	-	+	-	0						+	+	0	+	+
Хлорметил (см. Метилхлорид)	-	-	-	+	-	-	-	+	+	0		0	0	0	0	0
Хлорнафталин	-	-	0	+	-	-	-	+		0		+	+	+	+	+
Хлорная вода (см. хлор - водный)	-	-	0	0	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Хлорная известь (см. Кальция гипохлорит) - водный	-	+	0	+	0	0	+	-	+			-	-	0	0	0
Хлорная кислота - водный	-	0	-	+	-	+	-	-	+			-	-	-	-	-
Хлорносульфоновая кислота - концентр.	-	-	-	+	-	0	-	-	0	-		0	0	0	0	0
Хлорноуксусная кислота	-	0	-	+	-	0	-	-				0	-	0	0	-
Хлорный отбеливатель (см. Натрия гипохлорит)	-	+	0	+	-	+	0	-	0	-	+	0	0	0	0	0
Хлороформ концентр. (см. Трихлорметан)	-	-	0	+	-	-	-	-	+	0	0	0	0	0	+	0
Хлорфенол	-	-	-	+	-	0				0		+	+	0	+	+
Хлорэтанол- Этиленхлоргидрин	-	-	0	+	-	-	+	+		0	0	+	+	+	+	+

Таблица совместимости материалов (+ подходит, - не подходит, 0 условно совместим)

Наименование	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG	1.4401/1.4571	1.4305/1.4104
Хромовая кислота - водный	-	0	+	+	0	+	0	-	+	-	-	-	-	0	0	0
Хромсульфат - водный	+	+	+	+	+	+	+	0	-	+	-	0	0	-	0	0
Царская водка	-	-	-	+	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Цианистый калий (см. Калия цианид)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	0	+	+
Циклогексан - концентр.	-	-	0	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Циклогексанол - концентр.	-	-	+	+	+	0	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
Циклогексанон - концентр. (см. Анон)	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	-	0	0	0	+	+
Цинка сульфат - водяной	+	+	+	+	+	+	+	0	-	+	-	-	-	-	+	-
Цинка хлорид - водяной	+	+	+	+	+	+	+	0	-	+	-	-	-	-	0	-
Цитронеллол	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	+	0	+	+
Щавелевая кислота - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0
Этан (Диметрил)	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+
Этанол (см. Этиловый спирт)	+	+	0	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+
Этаноламин	0	0	-	+	0	0	+	+	-	0	-	-	+	+	+	+
Этилацетат - чистый	-	0	-	+	-	-	0	0	0	+	+	0	0	0	0	0
Этилбензол - концентр.	-	-	0	+	-	-	-	+	+	0	-	+	+	+	+	+
Этилен	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+
Этилена бромид – обезвож.	-	-	-	+	-	-	-	+	-	0	-	+	+	0	+	+
Этилена оксид (жидкий) концентр.	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	+	+
Этилена хлоргидрин (см. хлорэтанол)	-	-	0	0	-	-	+	+	-	0	0	+	+	+	+	+
Этилена хлорид - концентр. (см. дихлорэтанол)	-	-	-	+	0	-	0	+	+	0	0	+	+	+	+	+
Этиленгликоль - концентр.	+	+	+	+	+	0	0	0	+	+	+	0	0	0	+	0
Этилендиамин - концентр.	0	+	0	0	+	-	+	0	+	0	-	-	0	+	0	0
Этиловый спирт - водный р-р (см. Этанол)	+	+	0	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+
Этиловый спирт + уксусная кислота	0	+	0	+	0	+	+	-	+	+	+	0	0	0	+	+
Этиловый спирт денатурированный – в зависимости от денатурирующего средства	0	0	0	+	0	+	+	0	-	+	+	0	0	+	+	+
Этиловый эфир (см. Эфир)	-	-	-	+	0	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Этилформиат	-	0	-	+	-	-	0	+	-	+	-	+	+	0	+	+
Этилхлорид - концентр.	-	-	0	+	-	-	0	+	+	0	-	0	+	0	+	0
Эфир (см. Диэтиловый спирт)	-	-	-	+	0	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Эфирные масла	-	-	-	+	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0	+	+
Яблочная кислота - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+
Янтарная кислота - водный	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-	+	+	0	+	+

Таблица совместимости материалов (+ подходит, - не подходит, 0 условно совместим)

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ

Наименование	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG	1.4401/1.457	1.4305/1.410
Антифриз – N	+	+	+		+	+	+	+		0		0	0	0	+	+
Смазочные масла (преимущественно см. минеральные)	+	-	+	+	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Акрональные дисперсии (эфир полиакриловой кислоты для клея)	-	+	+		+	-	+	0		+		0	0	0	+	+
Акрональные растворы	-	0	-		-	-	0	0		+		0	0	0	+	+
Анисовое масло	0				-	-	-	+		0		+	+	0	+	+
Антифриз автомобильный	0	+	+	+	+	+	+			0	+	+	0	+		
Белильный щелок (см. натрия гипохлорид)	-	+	0	+	-	+	0	-	0	-	+	0	0	0	0	0
Бензин - концентр.	+	-	+	+	0	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
Вазелиновое масло (см. минеральные масла)	+	-	+	+	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Веретенное масло (см. минеральные масла)	+	-	+	+	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Гидравлические жидкости, вода в масле	0	-	+	+	0	+	+	+		+		+	+	+	+	+
Гидравлические жидкости, водно-масляные эмульсии	0	-	+	+	0	+	+	+		+		+	+	+	+	+
Гидравлические жидкости, минеральные масла	0	-	0	+	0	+	+	+		+		+	+	+	+	+
Гидравлические жидкости, полигликолевая вода	+	+	+	+	0	+	+	+				+	+	+	+	+
Гидравлические жидкости, эфир фосфорной кислоты	-	0	0	+	-	-	-	-		+		+	+	+	+	
Декстирн - водяной	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
Десмодур Т	-	-	+		-							+	+	+	+	+
Десмофен	+	+	+		+									+	+	+
Дизельное масло - чистое	+	-	+	+	0	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Желатин - водяной	+	+	+	+	+	+	+	+	+			0	0	0	+	+
Жиры, жирные масла	0	-	0	+	0	0	0	+		+		0	0	0	+	+
Заменитель терпентина (см. уайт-спирит)	0	-	0	+	0	0	0	0		+		+	+	+	+	+
Карболениум садовый (см. тж. карболениум)	0	0	0	+	0	+	-	+				+	+	+	+	+
Касторовое масло (см. жиры)	0	-	0	+	0	0	0	+		+		0	0	0	+	+
Кокосовое масло (см. жиры)	0	-	0	+	0	0	0	+		+		0	0	0	+	+
Костное масло	0	-	+	+	0	0	+	+		+		+	+	+	+	+
Лак	0	-	+	+	+	+	-	+		+		+	+	0	+	+
Лак УФ	-	+	-		-											
Лизол (см. гр. крезол)	-	-	0	+	-	0	0	-	+	+	+	+	+	0	+	0
Льняное масло	0	-	0	+	0	+	-			+		+	+		+	+
Льняное масло (см. жиры)	0	-	0	+	0	0	0	+		+		0	0	0	+	+
Мазут	0	-	0	+	0	0	0	+	+	+		0	0	0	+	+

Таблица совместимости материалов (+ подходит, - не подходит, 0 условно совместим)

Наименование	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG	1.4401/1.4571	1.4305/1.4104
Машинные масла (см. тж. минеральные, моторные масла)	+	-	+	+	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Мерзоль	+	0	+		+	+	0					0	0	0	0	0
Минеральные масла–неароматические (см. парафиновые, моторные масла)	+	-	+	+	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Моторные масла (см. тж. минеральные, моторные масла)	+	-	+	+	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Моющие средства (синтетические бытовые)	0	+	0	+	+	+	0	0	+	+		0	0	0	+	+
Мыльные растворы - водяные	0	0	0	+	0	0	0	0	+	+		0	+	0	+	+
Настойка йода	0	0	0	0	0	-	0	-	+			0	0	0	0	0
Некал - жидкий (см. красящие вещества)	+	+	+		+	+	+					0	0	0	+	+
Оливковое масло (см. жиры)	0	-	0	+	0	0	0	+		+		0	0	0	+	+
Патока, паточное сусло	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	+	+
Пищевая соль	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0
Пропитки (см. Древесная смола)	-	-	-	+	-	0	-			+		+	+	0	+	+
Пчелиный воск	+	+	+		+	+	+	-		+		+	+	0	+	+
Рыбий жир	0	0	+	+	+	+	+			+		0	0	0	+	+
Сарготан (см. фенол)	0	0	0	+	0	+	+	-	+	+	+	0	0	0	+	+
Силикат (см. силикат натрия)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		0	0	+	+	+
Скидрол 500	-	+	0	+	-	-		0		+	+	-	0	0	+	+
Скидрол 7000	-	+	-	+	-	-		0				-	0	0	+	+
Сода (см. тж. натрия карбонат)	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	0	0	0	+	+
Сосновое масло (см. хвойное масло)	0	-	+	+	-	0	+			0		0	0		+	+
Средства защиты растений (см. тж. Карболениум)	0	0	0	+	0	+	-	+				+	+	+	+	+
Терпентин (терпентиновое масло) - чистое	0	-	0	+	-	0	-	+	+	0		0	0	+	+	+
Тормозная жидкость	-	+	-	+	0	0	0	+		+	+	0	0	+	+	+
Трансформаторное масло (см. минеральные масла, клофен)																
Уксус (винный уксус)	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	0	+	+
Фото - эмульсии, проявитель, фиксаж	0	0	0	+	0	+	+		+	0						
Хвойное масло	0	-	+	+	-	0	+			0		0	0		+	+
Хлорофен (хлордифенил)	+	0	+		-	-	+					+	+	0	+	+
Целлюлозы раствор	-	0	-	+	-	-	0	+		+		0	0	0	+	+
Цикланон (сульфат спирта жирного ряда)	+	+	+		+	+	+	+						0	+	+
Шампунь для волос	0	0	0		0	+	0	+		+		0	0	0	+	+
Электролит для никелирования	+	+	+		+	+	+	+				-	-	-	+	0
Эмульсол (масла)	0	-	0	+	0	+	0	0				+	+	+	+	+

Таблица совместимости материалов (+ подходит, - не подходит, 0 условно совместим)

ПИЩЕВЫЕ ТОВАРЫ

Наименование	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG	1.4401/1.4571	1.4305/1.4104
Абрикосовый сок												+	+		+	+
Апельсиновый сок						+										+
Вина	+	+	+		+	+	+	-	+	+	+	-	-	-	+	+
Винный уксус (см. уксусная кислота)	-	0	-	0	-	0	0	0	+	+	+	-	0	0	0	0
Коньяк (см. спиртные напитки)	0	0	0		0	+	+		+	+	+	-	-	0	+	+
Кукурузное масло (см. жиры)	0	-	0	+	0	0	0	+		+		0	0	0	+	+
Лимонный сок	0	+	+		+	+	+	+				0	0	-	+	0
Масло	+	+	+		+	+	+	+		+		-	-	-	+	+
Минеральная вода	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0
Молоко	+	+	+		+	+	+	+	+	+		0	+	-	+	+
Пиво	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
Пищевое растительное масло (см. жиры)	0	-	0	+	0	0	0	+		+		0	0	0	+	+
Пищевые жиры и масла (см. жиры)	0	-	0	+	0	0	0	+		+		0	0	0	+	+
Фруктово-ягодные соки	0	0	0		0	0	0	0			+	-	-	-	+	+
Рапсовое масло (см. жиры)	0	-	0	+	0	0	0	+		+		0	0	0	+	+
Сахарин (сладкое вещество)	+	+	+		+	+	+			0		+	+	0	+	+
Сахарные растворы	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+	+	0	+	+
Сливки	+	+	+		+	+	0	-		+		0	0	-	+	+
Соевое масло (см. жиры)	0	-	0	+	0	0	0	+		+		0	0	0	+	+
Спиртные напитки (в зависимости от компонентов и ароматизаторов)	0	0	0		0	+	+		+	+	+	-	-	0	+	+
Яблочное вино	+	+	+			+	+	+		+				-	+	+
Яблочный сок, яблочный мусс						+	+	+				-			+	+