Г	ı	1	I	ı			1		1		I	1			1	
															7	4
															1.4401/1.4571	4305/1.4104
Наименование															7	5
	~	EPDM	_	\geq		0			F	(0	×				101	305
	NBR	긆	FPM	FFKM	CR	PVC	Ь	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG	4.	4.
	_	ш	ш	_	0			Ц	4							-
Аргон	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+
Адипиновая кислота - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+
Азот	+	+	+	+	+	0	0	+			+	+	+	+	+	+
Азотная кислота - водный (40%)	_	0	+	+	_	0	0	_	+	_	0	-	_	_	0	0
Аккумуляторная кислота (20%-	0	+	+	+	O	+	+	_		+		_	_	_	+	0
ая серная кислота)											ļ	ļ	ļ.,		ļ	
Акрилнитрил - концентр.	_	_	_	+	_	_	+	0	0	+	+	+	+	+	+	+
Активин (см. хлорамин) -	+	+	+	+	+	+	+					+	0	0	+	+
водный Аллиловый спирт	+	0	0	+	0		+	+		+		+	+	+	+	+
•	O	O +	+	+	+	0	+	+		+		O	0	_	+	+
Аллюминия ацетат - водный	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	0		F	O	0
Аллюминия сульфат - водный Аллюминия флорид - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	•	+	-	+	+	0	_	
Аллючиния хлорид - водный	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+		O	0	0	0	0
Амилацетат - концентр.	Ė	0	Ė	+	_	_	0	+	+	+		+	+	0	+	+
Амиловый спирт - концентр.	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	0	+	+
Аммиак (газообразный) -	-		-													
концентр.	_	+	_	+	+	+	+	+	+	0	+	O	O	+	+	+
Аммиак (жидкий) - концентр.																
(для EPDM: диффузия через																
мембрану; агрессивнен к	_	+	_	+	+	0	+			0	+	О	O	+	+	+
эпокидной смоле)																
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:	0	+	0	+	0	0	0	_	+			_	-	-	_	_
кислотоустойчивая смесь)				. .								ļ				ļ.,
Анисол	0	0	_	+	_	_	_	+		+		+	+	+	+	+
Анитмонхлорид -		+	_	+	L	+	+	0		+			0	0		
водный (витон: кислотоустойчивая смесь)	0	_	+	_	+	_	_	U		_		0	0	0		
Анон (см. Циколгесканон)				+				+	+	+		0	0	0	+	+
Антиформин (Бензалдоксим) -			Ε-	1	_	_	F	'	ļ ·	1			<u> </u>	<u> </u>	_	_
водный	0	+				0	+									
водный Антрахиноносульфоновые		1					 									
кислоты - водный р-р	O	+	+	+	+	+	+	0				0	O	0	0	0
Антраценовое масло	<u> </u>	<u> </u>		+	_	_		+				+	+	+	+	+
Арабиновая кислота - водный	+	+	+	+	+	+	+					Ė	Ė	Ė	+	+
Арилсиликат - водный	0	0	0	+	0							+	+	+	+	+
г филоголинат водный				<u> </u>		L	<u> </u>	L	l	l	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>	

	1	1		1					1	1		l	1		T	
															<u>-</u>	4
															1.4401/1.4571	1.4305/1.4104
Наименование															1.	7.
		Σ	_	Σ					止		×				01	05
	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	Ь	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG	44	43
	Z	Ш	正	正	C	۵	П	<u>d</u>	۵	۵	₫	Σ	2	G	-	-
Аскорбиновая кислота - водный	+	+	+	+	+	+	+			+		_	_	_		
Аспаригиновая кислота -	+						+	+						_		
водный	+	+	+	+	+	+	+	+		+		_		0	+	+
Ацеталдегид - водный	_	+	0	0	0	0	+	0	+	0		+	+	0	+	+
Ацеталдегид - концентр.	_	+	_	0	_	_	0	0	+	0		+	+	0	+	+
Ацетилацетон	_	_	_	+	_	_	_	+				_	_	0	+	+
Ацетилен (для латуни - содерж	+	+	+	+	+	0	0	+		+		+		+	+	+
меди не более 60%)						•	•									
Ацетилхлорид		_	_	+	_			_		+		0	0	0	0	0
Ацетон- концентр.		+	_	+	_	_	0	+	0	+	+	+	+	+	+	+
Ацетофенон			_	+	_	_		+		0		+	+	+	+	+
Ацителен + Ацетон		+	_	_	_	_	0	+		+		+	_	+	+	+
Бария гидрооксид - водный	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+		+	+	+	+	+
Бария сульфид и полисульфид	+	+	+	+	+	+	+	_		+		0	0	0	+	+
- водный	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	0	+	0
Бария хлорид - водный	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	00	+	+
Бария хлорат - водный	+	+	+	_	+	+	+	+		_		0	0	0	+	+
Белковые растворы Бензидисульфоновые кислоты -		_	_		_	_	_	_				U	0	U	_	_
водный раствор	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+
Бензилдибутилфталат - водный				+			0	+		0		+	+	+	+	+
Бензиловый спирт		+	0	+	0		+	0	+			+	+	0	+	+
Бензойная кислота - водный	+	+	+	+	+	+	+		+		+	0	0	0	+	+
Бензол - концентр.	0	Ė	_	+	_	_	0	+	+	0	+	0	0	O	+	+
Бензолдегид - водный	0	+	+	+	_		+	+	+	0	+	0	O	_	+	
Бензолсульфоновая кислота -														_		
водный раствор	+	+	+	+	+	+	+			+		O	0	0	+	+
Бергамотовое масло	_	_	_		_	_	_	_		+		0	0	0	+	+
Бисульфит (см. Натрия	_							0				_				
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 -	_	+	+	+	0	+	+	_	+	_	_	_		0	_	
водный																
Бура - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+
Бутадиен	0	0	0	+	+	+	+	+	+	+		+	0	0	+	+
Бутан (жидкий и газообразный)	0	_	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	+	+
Бутанол - водный	+	+	0	+	0	0	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+
Бутилацетат	<u> </u>	+	<u> </u>	+		<u> </u>	<u> </u>	+	+	+	+	0	+	0	+	+
Бутилен (жидкий) - концентр.	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	0	+	+
Бутиленгликоль (10%)	+	+	0	0	0	0	0	+	 	+	+	+	+	+	+	+
Бутиловый спирт	+	+	0	+	0	0	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+
Бутиндиол	O +	0	0		+	0	+	+		+	+	+ O	+	+	+	+
Бутоксил Веселящий газ	+	+	0	+	+	+	+	+				+	O +	+	+	+
Винилацетат - концентр.	+	+	+	+	+	Ľ	+	T'		+		0	0	0	+	+
Винилхлорид - концентр.	Ė	O .	+	+	Ľ		0	0	+	O		_	_	0	O	0
Винная кислота	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			_	+	+
Виноградный сахар (см.																
глюкоза)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
Вода - дистилированная	0	0	0	+	0	+	+	+	+	+	+	0	+		+	0
Вода - морская	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0
- spa moponari	1	1			1	1	1	1		1	1	_	_	_		<u> </u>

Наименование Водород - концентр.	+ NBR	+ EPDM	+ FPM	+ FFKM	+ CR	+ PVC	dd +	+ PA	+ PVDF	+ PPS	PEEK	+ MS	+ RG	99 +	+ 1.4401/1.4571	+ 1.4305/1.4104
Водорода пероксид 0,5%	0	+	+	+	_	+	+	Ė	+	0	+	_	Ė	Ė	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 Бензи н) – концентр.	+	_	+	+	+	+	_	+	+	+	+	+	+	+	0	0
Гидразингидрат - водный	_	+	+	+	_	+	+		+			_	0	0	0	0
Гидроксиломинсульфат - 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.	_	_	+	+	_	+	O	+		O		+	+	+	+	+
Декстроза - водный	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	0	+	+
Диацетоновый 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. Метиленхлор ид)	_	_	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 гидрооксид) - водный	0	+	0	+	+	0	+	0		0	+	0	0	0	+	+
Едкий натр - водный	0	+	0	+	+	0	+	0		0	+	0	0	0	+	+

Наименование 22																	
Железа хлорид - водный	Наименование	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	ЬР	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	99	1.4401/1.4571	1.4305/1.4104
Желева хлорид - водный	Железа хлорил - волный	+	+				+	+	_		+						
Изобутанол									+			+	0	_ _		+	+
Изооктан	111 111									-					+		
Изопропаноп — концентр			_		+				+	+	+	+	+	+	+	+	
См. Пропанол)		١.	١.														
Иод - Йодистый калий		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Калий ферроцианистый			+		+		+		+		+		+	+		+	
Капия аминосульфат (см.									_			0	_	_			
Квасцы) - водный Т T C CARDHAIN T <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>+</td> <td>+</td>		+	+	+	+	+	+	+	+	+			_	_	0	+	+
Калия бихромат - водный		+	+	+	+	+	+	+	0		+		_	_	_	+	0
бромат) - водный +		0	0	0	+	0	+	+	+		_		0	0	0	+	+
ромат) - водный		_	_		_		_			_				_		_	0
Калия гидрооксид (см. Едкий калий) - водный		Т	_	т	_	_	_	_	т	_	_			U		_	U
Калия гидрофторид - водный		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	0	0	0
Калия гидрофторид - водный		0	+	O	+	+	0	+	0		O	+	0	0	0	+	+
Калия гипохлорит														_			_
Калия йодид – водный		+		_		+			_	0						_	
Калия карбонат (см. Натрия карбонат) Сода Калия нитрат - водный										_		+					
Карбонат) Сода Калия нитрат - водный + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		_	_	_	Т	т	U	_	_	Т	_			U		U	U
Калия нитрат - водный		+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	0	0	0	+	+
Калия нитрит (см. Натрия		+	+	+	+	0	0	+	+	+	+		0	0	0	0	0
Нитрит Нитрит Налия перманганат - водный + 0 + 0 + 0 - + 0 + 0 + 0 0 + 0 + 0		<u> </u>															
Калия пероксиод - водный		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
Калия персульфат - водный	Калия перманганат - водный	_	_	_	+	0	+		_	+		+	0	0	0	+	0
Калия сульфат (см. Натрия сульфат) - водный		_	_	_	+	_	0		_				_	_	0	+	+
Сульфат) - водный		_	+	0	+	0	+	+	_	+	+		_	_	_	+	+
Калия сульфид - водный (см. Натрия сульфид) + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	0	+	+
Водный (см. Натрия сульфид) Калия сульфит (см. Натрия сульфит) - водный Калия сульфит) - водный Калия ферроцианид (Калия цианоферрат II) – (Желтая + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
Калия сульфит (см. Натрия сульфит) - водный		+	+	+	+	+	+	+	+		+		0	_	0	+	+
Сульфит) - водный																	
Калия ферроцианид (Калия цианоферрат II) – (Желтая + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+	+	+	+	+	0	+	+	+	+		0	+	0	+	0
цианоферрат II) — (Желтая																	
Кровяная соль) Калия ферроцианид (Калия цианоферрат III) — (Красная кровяная соль) (см. Ферроцианистый калий) Калия фосфат - водный		+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	0	0	_
цианоферрат III) — (Красная кровяная соль) (см. Ферроцианистый калий) Калия фосфат - водный																	
кровяная соль) (см. Ферроцианистый калий) Калия фосфат - водный																ļ	
Кровяная соль) (см. Ферроцианистый калий) Калия фосфат - водный		+	+	+	+	+	+	+	+	+			_	_	0	+	+
Калия фосфат - водный																ļ	
Калия хлорат (см. Натрия хлорат (см. Натрия хлорат) - водный		_	_		_	_		_	_	_			_	_		_	
хлорат) - водный					Т											_	_
хлорид) - водный		0	0	0	+	0	+	+	0	+	+		O	0	0	0	0
Калия хромат - водный (см. Натрия хромат) Калия цианид (Цианистый + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		١.											_	_	_		_
Натрия хромат) Калия цианид (Цианистый	хлорид) - водный	7	_	+	_	_	+	_	+	т	۲	۲	J))))
Натрия хромат) Калия цианид (Цианистый		0	+	0	+	C	+	+	L	+	+		+	+	0	O	0
калий) - водный				_		_								Ĺ	Ľ		$reve{\Box}$
Кальция бисульфит - водный + + + + + + + - + - O + O		+	+	+	+	+	+	+	+	+			_	_	0	+	+
		1	_	1	_	_	1	_			1						
TOTAL DELIVER A MALE A LANGUAGE LA COLOR		_	_	_	_	_	_	т			_				<u> </u>	_	U
известь) – водный –		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	_	+	+
(извествое молоко)																-	

						l								ı		
															<u>-</u>	4
															1.4401/1.4571	.4104
Наименование															4.	7.
Travimonosanine		≥		Σ					ш		×				01/	05/
	NBR	EPDM	FPM	FFKM	<u>~</u>	PVC	Д	⋖	PVDF	PPS	PEEK	S	RG	GG	44	1.4305/1
	Z	Ш	芷	Ξ	CR	۵	ЬР	PA	۵	₫		MS	ď	G	7.	7
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	0	O	0	+	0	+	_	+				+	+	+	+	+
растений																
Карболовая кислота	0	0	0	+	O	+	+	_	+	+	+	0	0	0	+	+
(см. фенол) - водный								0								_
Квасцы - водные	+	+	+	+	+	+	+	O +	+	+		_	_	_	+	0
Керосин (см. Бензин)	+	_ O	+	+	+ O	+	O +	+	+	+	+	+	+	O +	+	+
Кислород	+	U		+	U		+ O		+	+	+	+	+	† O	+	0
Крезол - водный раствор Крмениевофтористоводородная			0	т		0	U		_	т	т	_	_	<u> </u>	_	
кислото - водный	0	0	0	+	O	+	+	+	+			_	_	<u> </u>	0	0
Ксенон	+	+	+	+						+	+	+	+		+	+
Ксилол - концентр.	_	Ŀ	_	+				0	+	0	+	0	0	0	+	0
Лимонная кислота - водяная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	+	_	+	0
Линолевая кислота	0	Ė	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	Ō	+	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. Дихлормет	_	_	0	+	_	_	0	0	+	0	+	O	0	0	O	0
ан)			_		_											
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	<u> </u>	+		+	0		+	+	+	+	+
Мочевина - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+			0	0	0	0	0
Муравьиная кислота - водный	_	0	+	0	+	+	+	_	+	+	+	0	0	_	+	0
Муравьиная кислота - концентр.	+	O +	+	<u>0</u> +	+	+	+	_	+	+	0	0	0	– O	+ O	0
Мышьяка трихлорид - водный	_	_		_	_	_	_							<u> </u>	<u> </u>	U
Мышьяковистая кислота - водный	+	+	+	+	+	+	+					0	0	-	+	+
мыщьяковая кислота - водный	+	+	+	+	+	+	+	0	+				0		+	+
Надуксусная кислота -		•		-		•			<u> </u>						Ė	
водный (6%)	-	+	+	+		+						-	-	-	+	+
Нартия бромат - водный															\vdash	
раствор (см. Калия бромат)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		-	0	0	+	0
passey (can reason opomer)		1				·	1	1	1		1	<u> </u>	1			

	I							1					1	l	ı	
Наименование	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	ЬР	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	99	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	Ō	0	0
Натрия бисульфит - водный																
раствор (см. Бисульфит)	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	0	0	_	+	0
Натрия бромид - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		0	0	0	0	0
Натрия гидрохлорид -	0	+	0	+	+	0	+	0		0	+	0	0	0	+	+
водный (см. Едкий натр)	0	•	•	•	•	•	•	_		•	•	•	•			
Натрия			_						_							
гипохлорит (см. Хлорный	_	+	O	+	_	+	O	_	0	_	+	0	0	O	O	0
отбеливатель)																
Натрия глютомат	+	+	+	+	+	+	+			+				0	+	+
Натрия	+	+	+		+	+	0	+				O	0	0	+	+
додециклобензосульфонат							_					_	_			
Натрия йодид (см. Калия йодид)	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+		0	0	0	0	0
- водный																
Натрия карбонат (см. Калия	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	0	0	0	+	+
карбонат; Сода)																
Натрия нитрат (см. Калия	+	+	+	+	O	0	+	+	+	+		0	0	0	0	0
нитрат) - водный																
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	<u> </u>	+	0
Натрия пропионат	+	+	+		+	+	+	+	+			+	+	+	+	+
Натрия силикат - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		0	0	+	+	+
Натрия станнат	+	+	+	+	+	+	+	O				0	0	+	+	+
Натрия сульфат -	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	0	+	+
водный (см. Калия сульфат)																
Натрия сульфид (см. Калия сульфид) - водный	+	+	+	+	+	+	+	+		+		0	_	0	+	+
Натрия сульфит - водный (см.																
Калия сульфит - водный (см.	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+		0	+	0	+	0
Натрия тартрат	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	0	+	+
Натрия тиосульфат - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		0	Ė	0	0	0
Натрия фосфат - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		0	0	0	0	0
Натрия фторид - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	0	+	0
Натрия хлорат - водный				•												
раствор (см. Калия хлорат)	0	O	0	+	O	+	+	O	+	+		0	0	0	O	0
Натрия хлорацетат	+	+	+	+	+	+	+	0				0	+	0	+	+
Натрия хлорид -				-	-	-	-						-	Ť	<u> </u>	-
водный (NaCl, см. Поваренная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	0	0	0	0
соль)																
Натрия хлорит - водный	_	0	0	+	_	0	0	+	+	+		0	0	_	0	_
Натрия хромат (см. Калия									İ							
хромат) - водный	0	+	0	+	0	+	+		+	+		+	+	0	0	0
Натрия цианид - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+			_	_	0	+	+
	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•——		

					1	1			1					1		T
															7	4
															.4401/1.4571	.4305/1.4104
Наименование															1.	7.
Transmono Barriro		≥	_	Σ					щ		¥				01	05
	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	ЬР	4	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG	44	43
	Z	Ш	正	正	O	۵	۵	PA	۵	₫	₫	Σ	ď	G	-	-
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	+	+	+	+	+	+	_	+			_	_	Ō	+	+
Нитрозы газ - влажный и сухой																
(см. диоксид азота)	_	0	_	0	_	O	0	_	+			_	_	_	+	+
Нитролуол (о-, т-, р) - 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	+	+	+	_		Ō	0	Ť
Пар А 434 (уплотнения из															Ť	
эластомера, до 130 С - витон,	_				_					_						
для кислотосодержащих	0	+	+	+	0	_	_	_		0	+	0	+	+	+	+
смесей)																
Парафиновое масло (см. в гр.																
минеральные масла)	+	_	+	+	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Пероксосерная кислота	_	_	_		_	+	_	_				_	_	_	_	_
Перхлорэтилен											_	_				$\overline{}$
(тетрахлорэтилен) - чистый	_	_	0	0	_	0	0	+	+	0	0	0	0	+	O	0
Петролейный бензин,							0									
петролейный эфир (см. бензин)	+		+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+
Пикриновая кислота (см.	0		0	+			+	0	+	0		+	+	+	+	+
нитротолуол)	U		U	+			+	U	_	U		_	_	-	+	_
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	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	+	+
газообразный) - концентр.	_		_	_	_	_	_	_	+	_	_	U	U	0	_	_
Пропанол (см. изопропанол)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Пропиленгликоль - концентр.	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+		+	0	+	+	+
Рассол (охлажденный рассол)	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	0	0		0	0
Раствор крахмала - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		0	0	0	+	+
Ртути соли - водные	+	+	+	+	+	+	+		+	+			_		+	+
Ртути хлорид	+	+	+	+	+	0	+		_	+					0	0
Ртуть	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			_	+	0	+
Свинца ацетат - водный	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0		+	+
раствор	U			т	_	_	Т	Т	Т		_	U			_	Ľ
Свинца нитрат - водный	+	+	+	+	+	+	+			+				0	+	+
Сера натриевая (сульфид Na)	+	+	+	+	+	+	+	+		+		0		0	+	+
Серебра нитрат - водный	0	+	+	+	+	0	+	+		+	+			Ŀ	+	+
Серная кислота - водный	0	+	+	+	0	+	+		+	0	+				+	0
Серная кислота -			0	_			_			0				_	_	
концентрированная			0	+		+	+			U				+	+	0
Сернистая кислота - водный	0	+	+	+	+	+	+		+		+	_			0	
Серной кислоты пары	0	+	+	+	_	+	+		+	0					_	0
(влажные)	U	_	_	_	+	_	_		_	U					+	

						I								1		
															Σ.	4
															.4401/1.4571	.4104
Наименование															7.	7.
		Σ	_	Σ					щ		×				01	1.4305/1
	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	ЬР	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	GG	44	43
	Z	Ш	ш	Ш	O	۵	Д	Δ.	۵	Д	Ф	Σ	8	g	-	7
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) -	_	0	0	+	O	0	0	_	+	+		0	0	0	+	0
концентр.															<u> </u>	
Серы диоксид (сухой)		+	+	+	_	+	+	+	+	+	+	0	0	+	+	0
Серы хлорид (-оксидхлорид)	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	O +	O +	O +	+	+
Силиконовое масло	Ť O	Ť O	+	+	+	+	+	+	_	+	_	+	+	T O	+	O
Синильная кислота Соляная кислота - водный	0	0	O	+	_	+	+	_	+	_	0	_	_	U	_	0
Соляная кислота - водный	+	+	+	+	+	+	+		+		0	0	0		0	
Спирт жирного ряда	+	0	+	+	+	+	0	+	•	+) +	+	0	+	0
Стири жирного ряда Стириновая кислота	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		0	+	_	+	+
Стирол	Ė	Ė	0	+	_	_	0			0	+	0	0	0	+	+
Сульфонат спирта жирного				-			•									
ряда (сульфатный жир) -	+	0	+	+	+	+	+	O	+			0	0	0	+	+
водный												_	_			
Талловое масло	0	0	0		0	+	+	+				_	_	_	+	0
Танин	+	+	+	+	+	+	+	+		+		0	0	0	+	+
Тетрагидронафталин			+	+				0	+	0		+	+	+	+	+
(тетралин) - концентр.			т	т				U	т	U		т	т	+	_	т
Тетрагидрофуран - концентр.	+	_	_	+	_	_	0	+	+	+	_				+	+
Тетрахлорметан - концентр.	_	_	0	_	_	0	_	+	+	_	+	0	0	0	+	+
Тетрахлорэтилен (см.	_	_	0	0	_	0	0	+	+	O	+	O	0	+	0	0
перхлорэтилен)										_						
Тетраэтилсвинец	0	0	+	+	0	+	+	+	+		+	0	0	+	+	+
Тетраэтилсвинец - концентр.	0	0	+	+	0	+	+	+	+			0	0	+	+	+
Тиофен - концентр.	_	_	_	+	_	_	0	+		0		0	0	0	+	+
Толуол - концентр. Трибутилфосфат - концентр.	_			+			+	+ O	+	0	+	+	+	+	+	+
Трикрезилфосфат - концентр.				+			0	+	•			0	0	0	+	+
Триоксида серы пары (сухие)	0	+	+	+	+	+	+	+	+			0	0	0	+	+
Трихлорметан (см хлороформ)	_		0	+	_	_	_	_	+	0	0	0	0	Ö	+	0
Трихлоруксусная кислота -	_	_									_		_			Ť
водный	0	0	_	+	0	+	0	_	0	0		_	_	<u> </u>	_	_
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	_	0	_	+	_	_	0	0	0	+	+	O	0	0	0	0
эфир (см. Этилацетат)	!											Ĺ	Ĺ			
Урана гексафторид - концентр.	+	+	+	0	+	+	+	_	_			_		_	+	0
Фенол - водный	0	0	0	+ (0	+	+	_	+	+	+	0	0	0	+	+
Формальдегил - водный	O +	+	+	0	+	0	0	+	+	0	0	0	0	0	+	0
Формамид - концентр. Фосген (газообразный) - жидкий	_	+	O +	+	_	+	_	+)		+	O +	+	+	+
Фоогон (газоооразный) - жидкий			· ·	1		<u> </u>		<u> </u>			1	<u> </u>		r	<u> </u>	T.

Наименование	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	ЬР	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	99	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	+	00	0	0	0	+	0	+					_	+		+
Фреон 13 В 1 Фреон 22	_	U	U	0	+	+	0	+				+	+	+	+	+
Фреон 23	0	0	0	0	+	+	U	_			_	_	_	_	_	_
Фреон 502	0	0	0	0	0	+	0	+				+	+	+	+	+
Фреон 302 Фреон TF	+	+	+	0	+	+	0	+	+	0	+	+	+	+	+	+
Фреона		·	•		•		0	•	•	0	•		•	•		•
заменитель HFCKW 123	_	_	_	_	_							+	+	+	+	+
Фреона																
заменитель HFCKW 134a			_	_						+		+	+	+	+	+
Фтор (влажгый) - концентр.	_	_	_	0	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0
Фтор (сухой) - концентр.	_	_	0	0	_	0	_	_	_	_	_	0	0	_	0	0
Фтористоводородная кислота																
(Витон: кислотоустойчивая	0	0	0	0	0	0	+	_	+	_	_	_	_	_	0	_
смесь)																
Фтороборная кислота	+	+	+	0	+	+	+	_				_	_	_	_	_
Фтороборная кислота (см . Борофтороводородистая	+	+	+	0	+	+	+	_				_	_	_	_	_
кислота)															•	
Фтороводорода пары	+	+	+	+	+	+	+	0	+	_ O		0	0	0	0	0
Фтороуглерод (см. Фреон) Хлор (газообразный) - влажный										U						
(Хлорная вода)	_	_	0	0	_	+	_	_	+	_	_	_	_	<u> </u>	_	_
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 -	0	0	0	+	0	+	+		+		0	0	0	0	0	0
концентр.	O	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		+	0	+		+	0		0		+	0	0	0	0	0
(см. Натрия гипохлорит)		_)	т		_	0)		_)	0)))
Хлороформ концентр. (см. Трихлорметан)	_	_	0	+	_	_	_	_	+	0	0	0	0	0	+	0
Хлорфенол	_	_	_	+	_	0				0		+	+	0	+	+
7 8 10 P Q 0 1103 1																+

	_		1	1	ı	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	
Наименование	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	99	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 - читый	_	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
Этиловый спирт - водный p-p (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)	_	<u> </u>	_	+	0	_	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Этилформиат	_	0	_	+	_	_	0	+		+		+	+	0	+	+
Этилхлорид - концентр.	_	Ĺ	0	+	_	_	0	+	+	0		0	+	O	+	0
Эфир (см. Диэтиловый спирт)	_	<u> </u>	_	+	0	_	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Эфирные масла	_	<u> </u>	_	+	_	_				0		0	0	0	+	+
Яблочная кислота - водный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		_	_	_	+	+
Янтарная кислота - водный	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	0	+	+
тариализичена водиви			1	1	<u> </u>	1	1	1		1	1	1	L		1	

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ

TIPOMBIMIETIBLE TOBAPBI				1										_		
Наименование	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	ЬР	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	99	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				_	<u> </u>		+		0		+	+	0	+	+
Антифриз автомобильный	0	+	+	+	+	+	+			0	+	+	0	+		
Белильный щелок (см. натрия гипохлорид)		+	0	+	_	+	O		0		+	0	0	0	0	0
Бензин - концентр.	+	<u> </u>	+	+	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-маслянные 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	+	<u> </u>	+	+	0	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Желатин - водяной	+	+	+	+	+	+	+	+	+			0	0	0	+	+
Жиры, жирные масла	0	<u> </u>	0	+	0	0	0	+		+		0	0	0	+	+
Заменитель терпентина (см.	0		o	+	0	0	0	0		+		+	+	+	+	+
уайт-спирит)													H			H
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	<u> </u>	0	+	0	0	0	+		+		0	0	0	+	+
Костное масло	0		+	+	0	0	+	+		+		+	+	+	+	+
Лак	0	<u> </u>	+	+	+	+		+		+		+	+	0	+	븨
Лак УФ		+	E_	<u> </u>						<u> </u>		<u></u>	H		H	닖
Лизол (см. гр. крезол)			0	+		0	0		+	+	+	+	+	0	+	0
Льняное масло	0		0	+	0	+				+		+	+		+	H
Льняное масло (см. жиры)	0		0	+	0	0	0	+	+	+		0	0	0	+	+
Мазут	<u></u>		<u></u>	T		U	U_					<u></u>	U	V	т	

Наименование	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	PP	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	99	1.4401/1.4571	1.4305/1.4104
Машинные масла (см. тж. минеральные, моторные масла)	+	_	+	+	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Мерзоль	+	0	+		+	+	0					0	0	0	O	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	E	0	E	+			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	<u> </u>	+	+	<u> </u>	0	+			0		0	0		+	+
Хлорофен (хлордифенил)	+	0	+		E	E	+					+	+	0	+	+
Целлюлозы раствор	-	0	E	+	E	E	0	+		+		0	0	0	+	+
Цикланон (сульфат спирта жирного ряда)	+	+	+		+	+	+	+						0	+	+
Шампунь для волос	0	0	0		0	+	0	+		+		0	0	0	+	+
Электролит для никелирования	+	+	+		+	+	+	+				_		E	+	0
Эмульсол (масла)	0	-	0	+	0	+	0	0				+	+	+	+	+

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

	1	ı	_	_	_	1	1	1	1	1	ı	ı	ı	ı	1	
Наименование	NBR	EPDM	FPM	FFKM	CR	PVC	ЬР	PA	PVDF	PPS	PEEK	MS	RG	99	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	+	+
Плодово-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						+	+	+				-			+	+