

Буква	Химический продукт	NR	SBR	EPDM	UNMWPE	NBR
-------	--------------------	----	-----	------	--------	-----

**А - пригоден , В - пригоден с ограничением температуры и давления , Х - не пригоден**

А	ацетальдегид	х	х	А	А	х
А	адилиновая кислота	А	А	А	А	А
А	азот газообразный	А	А	А	А	А
А	азотная кислота 20 %	х	х	А	А	х
А	азотная кислота 40 %	х	х	А	А	х
А	азотная кислота 100 %	х	х	А	А	х
А	акрилбензол	х	х	х	А	А
А	акриловая кислота	х	х	А	А	х
А	ацетон	х	х	А	А	х
А	ацетонитрил	х	х	А	А	х
А	ацетофенон	х	х	А	А	х
А	ацетил ацетона	х	х	А	А	х
А	ацетилхлорид	х	х	А	А	х
А	ацетилоксид	А	А	А	А	х
А	ацетилен	А	А	А	А	А
А	акролеин	А	В	А	А	В
А	акрилонитрил	х	х	А	А	х
А	амиды-смешанные	А	А	А	А	х
А	аминобензол	х	х	А	А	х
А	аминодиметилбензол	х	х	А	А	х
А	аминоэтан	х	х	А	А	х
А	аминокселен	х	х	А	А	х
А	амилацетат	х	х	А	А	х
А	амилацетон	х	х	А	А	х
А	амилбромид	х	х	х	А	х
А	амилхлорид	х	х	х	А	х
А	амиламин	А	А	х	А	А
А	анилин	х	х	х	А	х
А	аргон	х	х	А	А	х
А	асфальт	х	х	А	А	х
А	амилацетат ( банановая эссенция)	х	х	х	А	х
А	акрилат бутила	х	х	х	А	х
А	альдегид бутила	В	х	х	А	х
А	альдегид масла	х	х	х	А	х
А	андинрид масляной	В	х	А	А	х
А	ацетат кальция	х	х	А	А	х
А	алюминат кальция	А	А	А	А	А
А	амины диэтанола	А	А	А	А	х
А	амины диэтила	А	А	х	А	х
А	ацетоацетат этила	х	х	А	А	х
А	ацетон этила	х	х	А	А	х
А	акрилат этила	х	х	х	А	х
А	альдегид этила	В	В	А	А	х
А	аллюминиевый дихлорид этила	х	х	А	А	х
А	ацетон метила	В	х	А	А	х
А	амины моноэтанола	А	х	А	А	А
А	амины моноэтила	В	В	А	А	х
А	антифриз	А	А	А	А	А
А	альдегид пропила	В	В	А	А	х
А	алюминат натрия	А	А	А	А	А
Б	бензилиденхлорид	х	х	х	А	х
Б	бензиловый спирт	А	А	А	А	х
Б	бензилхлорид	А	А	А	А	х
Б	бензин	х	х	х	А	А
Б	бензин - растворитель	х	х	х	А	А
Б	бензалдегид	х	х	А	А	х
Б	бензол	х	х	В	А	х
Б	бензолная кислота	х	х	В	А	х

Буква	Химический продукт	NR	SBR	EPDM	UNMWPE	NBR
-------	--------------------	----	-----	------	--------	-----

**А - пригоден , В - пригоден с ограничением температуры и давления , Х - не пригоден**

Б	борная кислота	А	А	А	А	А
Б	бензотрихлорид	х	х	А	А	х
Б	бромобензал	х	х	А	А	х
Б	бромохлорометан	х	х	А	А	х
Б	бромозтан	х	х	х	А	х
Б	бромотолуол	х	х	А	А	х
Б	бутадиен	х	х	х	А	х
Б	бутан	х	х	х	А	А
Б	бутанол ( бутиловый спирт )	А	А	А	А	А
Б	бутанон	х	х	А	А	х
Б	бутил бензил диметилфталат	х	х	А	А	х
Б	бутилакрилат	х	х	х	А	х
Б	бутилацетат	х	х	А	А	х
Б	бутилен	х	х	х	А	х
Б	бутиловый эфир	х	х	х	А	х
Б	бисульфид кальция	х	х	А	А	х
Б	бензол дивинила	х	х	х	А	х
Б	бензол этила	х	х	х	А	х
Б	бромид этила	х	х	х	А	х
Б	бромид железа	А	А	А	А	А
Б	бромид метила	х	х	х	В	х
Б	бутан метила	х	х	х	А	А
Б	бромид метилена	х	х	х	А	х
Б	бромид пентила	х	х	х	А	х
Б	бисульфат калия	А	А	А	А	А
Б	бисульфит калия	А	А	А	А	А
Б	бензол пропила	А	А	А	А	А
Б	бикарбонат натрия	А	А	А	А	А
Б	бисульфат натрия	А	А	А	А	А
Б	бисульфит натрия	А	А	А	А	А
Б	борат натрия	А	А	А	А	А
Б	бензол винила	х	х	х	В	х
В	вазелин	А	А	А	А	А
В	винилацетат	А	А	А	А	А
В	винилхлорид	х	х	А	А	х
В	винная кислота	А	А	А	А	А
В	вода морская	А	А	А	А	А
В	воды сточные	А	А	А	А	А
В	винилхлорид	х	х	А	А	х
В	вода	А	А	А	А	А
В	вода , кипящая	А	А	А	А	А
В	вода, содовая	А	А	А	А	А
В	виски	А	А	А	А	А
В	вино	А	А	А	А	А
Г	гидроксид алюминия	А	А	А	А	А
Г	гидроксид аммония	х	х	А	А	х
Г	гидроксид бария	А	А	А	А	А
Г	гидроксид кальция	А	А	А	А	А
Г	гидрохлорит кальция	х	х	А	А	х
Г	гидроксид меди	В	А	А	А	А
Г	глюколь диэтилена	А	А	А	А	А
Г	глюкол дипропилена	А	А	А	А	А
Г	газ углекислый	х	х	А	А	х
Г	газ, высокооктановый	х	х	х	А	х
Г	глюкоза	А	А	А	А	А
Г	гликолевая кислота	х	х	А	А	х
Г	глицерин	А	А	А	А	А
Г	глицерол	А	А	А	А	А
Г	гликоли	А	А	А	А	А

Буква	Химический продукт	NR	SBR	EPDM	UNMWPE	NBR
-------	--------------------	----	-----	------	--------	-----

**А - пригоден , В - пригоден с ограничением температуры и давления , Х - не пригоден**

Г	гелий	А	А	А	А	А
Г	гептальдегид	х	х	х	А	А
Г	гептанал	х	х	х	А	А
Г	гептан	х	х	х	А	А
Г	гексалдегид	х	х	х	А	х
Г	гексан	х	х	х	А	А
Г	гексанол	А	А	х	А	х
Г	гексиламин	А	А	А	А	В
Г	глюколь гексилена	А	А	В	А	х
Г	гидразин	х	х	А	А	х
Г	газ водорода	А	А	А	А	А
Г	газ сжиженный нефтяной ( LPG )	х	х	х	А	А
Г	гидрат магния	А	А	А	А	х
Г	гидроксид магния	А	А	А	А	х
Г	газ натуральный	х	х	х	А	А
Г	газ неоновый	А	А	А	А	А
Г	глюколь полиэтилена	А	А	А	А	х
Г	глюколь полипропилена	А	А	А	А	А
Г	гидрат калия	А	А	А	А	А
Г	гидроксид калия	А	А	А	А	А
Г	газ генераторный	х	А	х	А	А
Г	глюколь пропилена	А	А	А	А	А
Г	гидрад натрия	А	А	А	А	х
Г	гидрохлорид натрия	х	х	А	А	х
Г	гидроксид натрия (каустическая сода)	А	А	А	А	х
Г	гипохлорит соды	х	х	А	А	х
Г	глюколь тетроэтилена	А	А	А	А	А
Г	глюколь триэтилена	А	А	А	А	х
Д	диметилфталат бензила	х	х	А	А	х
Д	диоксид карбола	А	А	А	А	А
Д	дисульфид карбона	х	х	х	В	х
Д	декалин	х	х	х	А	х
Д	диацетилметан	х	х	А	А	х
Д	диамил нафталина	х	х	А	А	х
Д	диамилин	х	х	х	А	х
Д	диамилфенол	х	х	х	А	х
Д	дибромбензол	х	х	х	А	х
Д	дибромометан	х	х	х	А	х
Д	диметилфталат дибутила	х	х	х	А	х
Д	дихлорэтилен	х	х	В	В	х
Д	дихлоробензол	х	х	х	А	х
Д	дихлоробутан	х	х	х	А	х
Д	дихлорофторометан	х	х	х	А	х
Д	дихлорэтан	х	х	х	А	х
Д	дихлорогексан	х	х	х	А	х
Д	дихлорометан	х	х	х	А	х
Д	дихлоропентан	х	х	х	А	х
Д	дихлоропропан	х	х	х	А	В
Д	дихлоропропилен	х	х	х	А	х
Д	диэтилбензин	х	х	х	А	х
Д	дигидроксид янтарной кислоты	х	х	А	А	А
Д	диметиламин	х	х	А	А	В
Д	диаметилбензол	х	х	А	А	х
Д	дихлорэтилен	х	х	х	А	х
Д	дубильная кислота	А	А	А	А	х
Д	диэтиленгликоль	А	А	А	А	А
Д	дихлорид этила	х	х	х	А	х
Д	диметилфталат этила	х	х	В	А	х
Д	диамин этилена	А	А	А	А	х

Буква	Химический продукт	NR	SBR	EPDM	UNMWPE	NBR
-------	--------------------	----	-----	------	--------	-----

**А** - пригоден , **В** - пригоден с ограничением температуры и давления , **Х** - не пригоден

Д	дибромид этилена	х	х	х	<b>В</b>	х
Д	дихлорид этилена	х	х	х	<b>В</b>	х
Д	диоксид водорода ( 10% )	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>В</b>
Д	диэтилкетон	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	х
Д	дихромат калия	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
Д	диамин пропилена	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
Д	дихромат натрия	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
Д	диоксид серы	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	х
Ж	желатин	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
Ж	жиры животные	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
Ж	жирные кислоты	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
Ж	жир силиконовый	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
И	известковая вода	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	х
И	изобутилацетат	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	х
И	изобутиловый спирт	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	х
И	изопропилбензол	х	х	х	<b>А</b>	х
И	иодид этила	х	х	<b>В</b>	<b>А</b>	х
И	изоцианид	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	х
И	изооктан	х	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>
И	известь	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
И	известь хлорная	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
И	известь серная	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
И	известь натровая	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
Й	йод	х	х	х	<b>А</b>	х
Й	йодоформ	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
И	изонолиновый спирт	<b>А</b>	<b>А</b>	х	<b>А</b>	<b>А</b>
К	кислота уксусная , 10 %	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
К	кислота уксусная , 50 %	<b>А</b>	х	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>В</b>
К	кислота акриловая	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	х
К	кислота адипиновая	х	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
К	квасцы	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	х
К	карбонат аммония	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	х
К	красители анилиновые	<b>А</b>	<b>А</b>	х	<b>А</b>	х
К	кислота мышьяковая	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
К	кислота бензолкарбоновая	х	х	х	<b>А</b>	х
К	кислота бензойная	х	х	х	<b>А</b>	х
К	кислота борная	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
К	кислота бутановая	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	х
К	кислота масляная	<b>В</b>	х	<b>А</b>	<b>А</b>	х
К	карбомид	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
К	карбитол	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	х
К	кислота карболовая	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	х
К	кислота ацетиловая	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
К	кислота монохлороуксусная	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	х
К	кислота хромовая	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	х
К	кислота лимонная	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
К	креозот	х	х	х	<b>А</b>	х
К	крезол	х	х	х	<b>А</b>	х
К	кислота крезоловая	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	х
К	кислота дихлороуксусная	<b>А</b>	х	<b>А</b>	<b>А</b>	х
К	кетоны диэтила	<b>В</b>	х	<b>А</b>	<b>А</b>	х
К	кетоны диизобутила	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	х
К	карбинольный диметила	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	х
К	кетоны диметила	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	х
К	кислота борфтороводородная	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
К	кислота фтористоводородная	<b>А</b>	х	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
К	кислота муравьиная	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	х
К	кислота галловая	<b>А</b>	х	<b>А</b>	<b>А</b>	х
К	кислота акриловая	х	х	<b>А</b>	<b>А</b>	х

Буква	Химический продукт	NR	SBR	EPDM	UNMWPE	NBR
-------	--------------------	----	-----	------	--------	-----

**А - пригоден , В - пригоден с ограничением температуры и давления , Х - не пригоден**

К	кислота глюконовая	х	х	А	А	х
К	кислота гликогенная	х	х	А	А	В
К	кислота гликолевая	х	х	А	А	В
К	кислота гептановая	х	х	х	А	А
К	кетоны гексилметила	х	х	А	А	х
К	кислота бромисто-водородная	А	х	А	А	х
К	кислота хлоро-водородная	А	х	А	В	х
К	кислота синильная	х	х	А	А	х
К	кислота плавиковая	х	х	А	А	х
К	керосин	х	х	х	А	А
К	кетоны	х	х	А	А	х
К	кислота молочная - холодная	А	А	А	А	х
К	кислота молочная - горячая	х	х	А	А	х
К	кислота линолевая	х	х	А	А	х
К	кислота малеиновая	х	х	А	А	х
К	кислота яблочная	х	х	А	х	А
К	карбинольный метиламил	А	А	А	А	А
К	кетоны бутилметила	х	х	А	А	х
К	кетоны этилметила	х	х	А	А	х
К	кетоны метилэтил	х	х	А	А	х
К	карбинольный метилизобутила	А	А	х	А	х
К	кетоны метилизбутила	х	х	х	А	х
К	кетоны метилоизопропила	х	х	х	А	х
К	карбинольный метилпропил	А	А	А	А	А
К	кетоны метилпропила	х	х	А	А	х
К	кислота соляная , 37 %	А	х	А	А	х
К	кислота нафтенная	х	х	А	А	х
К	кислота азотная , 10%	х	х	А	А	х
К	кислота азотная , 20 %	х	х	А	А	х
К	кислота азотная , 30 %	х	х	А	А	х
К	кислота азотная , 30% - 70%	х	х	А	В	х
К	кислота олеиновая	х	х	А	А	А
К	кислота щавелевая	х	х	А	А	А
К	кислота пальмитиновая	х	х	А	А	А
К	кислота хлорная	х	х	А	А	х
К	кислота фосфорная , 10%	А	А	А	А	А
К	кислота фосфорная , 10% - 85%	А	х	А	А	А
К	кислота пикриновая	А	А	А	А	А
К	карбонат калия	А	А	А	А	А
К	кислота пропионовая	х	х	А	А	х
К	карбонат натрия	А	А	А	А	А
К	кислота стеариновая	х	х	А	А	А
К	кислота сульфаминовая	А	А	А	А	х
К	кислота серная , 25 %	А	х	А	А	х
К	кислота серная , 25 % - 50%	А	х	А	А	х
К	кислота серная , 50 % - 96%	х	х	А	А	х
К	кислота дубильная	А	В	А	А	А
К	кислота винная	В	х	А	А	А
К	кислота тригидробензолная	х	х	А	А	х
К	кислота мочева	х	х	А	А	х
К	ксенон	А	А	А	А	А
К	ксилон	х	х	В	А	х
К	ксилидин	х	х	А	А	х
К	карбонат цинка	А	А	А	А	А
К	лигроин каменноугольной смолы	х	х	А	А	х
Л	лярд (свиной жир)	х	х	А	А	А
Л	лак сольвентный	х	х	А	А	А
М	масло анилиновое	х	х	х	А	х
М	масло топливное	х	А	х	А	А

Буква	Химический продукт	NR	SBR	EPDM	UNMWPE	NBR
-------	--------------------	----	-----	------	--------	-----

**А - пригоден , В - пригоден с ограничением температуры и давления , Х - не пригоден**

М	монооксид карбона	А	А	А	А	А
М	масло касторовое	В	А	В	А	А
М	масло каменноугольной смолы	х	х	А	А	А
М	масло кокосовое	х	х	А	А	А
М	масло кукурузное	х	х	А	А	А
М	масло хлопковое	х	х	А	А	А
М	моющее средство ( раствор )	А	А	А	А	А
М	масло дизельное	х	х	А	А	А
М	моющие средства , сухие	А	х	А	А	В
М	мазут	х	х	х	А	А
М	масло	х	х	А	А	А
М	масло гидравлическое и машинное	х	х	А	А	х
М	масло лавандовое	х	х	А	А	х
М	масло льняное	х	х	А	А	А
М	масло смазочное	х	х	А	А	х
М	малеиновый ангидрид	х	х	А	А	х
М	масло неорганическое	х	х	А	А	А
М	моноклоробензол	х	х	А	В	х
М	масло моторное , 40W	х	х	х	А	А
М	масло минеральное	х	х	х	А	А
М	масло оливковое	А	х	А	А	А
М	масла на базе нефти	х	х	х	А	х
М	масло хвойное	х	х	А	А	А
М	масло силиконовое	А	А	А	А	А
М	метафосфат натрия	А	А	А	А	А
М	масло соевое	х	х	А	А	А
М	масло трансформаторное	х	х	х	А	х
М	масло тунговое ( китайское масло )	х	х	х	А	А
М	мочевина	х	х	А	А	А
М	масла овощные	х	х	А	А	А
М	масло, белое	х	х	А	А	А
М	масло хвойное, белое	х	х	А	А	х
М	масло древесное	х	х	А	А	А
Н	нитрат алюминия	А	А	А	А	А
Н	нитрат аммония	х	А	А	А	А
Н	нитрат кальция	А	А	А	А	А
Н	нефть сырая	х	х	х	А	х
Н	нитрат железа	А	А	А	А	А
Н	нитрат свинца	А	А	А	А	А
Н	нефть сырая	х	х	х	А	В
Н	нафталин	х	х	А	А	х
Н	неогексан	х	х	А	А	А
Н	нитрат никеля	А	А	А	А	А
Н	нитробензол	х	х	А	А	х
Н	нитроэтан	А	А	А	А	х
Н	нитроген	А	А	А	А	А
Н	нитрометан	А	х	А	А	х
Н	нефть сырая	х	х	х	А	А
Н	нитрат калия	А	А	А	А	А
Н	нитрат пропила	х	х	А	А	х
Н	нитрат серебра	А	А	А	А	х
Н	нитрат натрия	А	А	А	А	х
О	оксалат диэтила	А	А	А	А	х
О	оксид диатилена	х	х	А	А	х
О	оксалат этила	х	х	А	А	х
О	оксид этилена	х	х	А	А	х
О	оксибензол	х	х	А	А	х
О	окситолуол	х	х	А	А	х
О	октанол	А	А	А	А	х

Буква	Химический продукт	NR	SBR	EPDM	UNMWPE	NBR
-------	--------------------	----	-----	------	--------	-----

**A - пригоден , B - пригоден с ограничением температуры и давления , X - не пригоден**

О	олеум	x	x	A	x	x
О	ортоксилен	x	x	A	A	x
О	озон	x	x	A	A	x
П	пиво	A	A	A	A	A
П	перекись водорода ( более 10% )	x	x	A	A	x
П	перекись водорода ( менее 10% )	x	x	A	A	B
П	парафин восковый	x	x	A	A	A
П	паральдегид	B	x	A	A	x
П	параксилин	x	x	A	A	x
П	пентахлорэтан	x	x	A	A	x
П	пентаметилен	x	x	A	A	A
П	пентан	x	x	A	A	A
П	пентанол	x	x	A	A	x
П	пентанон	x	x	A	A	x
П	пентасол	A	A	A	A	x
П	пентиламин	x	x	A	A	B
П	пинен	x	x	A	A	x
П	перманганат калия , 5%	x	x	A	A	B
П	пропан	x	x	A	A	A
П	пропандиол	A	A	A	A	A
П	пропанетриол	x	x	A	A	A
П	пропанол	A	A	A	A	A
П	пропанон	x	x	A	A	x
П	пропилен	x	x	A	A	x
П	перборат натрия	A	A	A	A	x
П	пероксид натрия	A	A	A	A	x
П	пар, ниже 350F	x	x	A	x	x
Р	раствор бура	A	A	A	A	x
Р	раствор соляной (морская вода)	A	A	A	A	A
Р	растворители хлоросодержащие	x	x	A	A	x
Р	растворы хромированные	x	x	A	A	x
Р	ртуть	A	A	A	A	A
Р	ртути пары	A	A	A	A	A
Р	разбавитель для краски ( толуол )	x	x	A	A	x
Р	растворы мыльные	A	A	A	A	A
С	спирт аллиловый	A	A	A	A	A
С	соли алюминия	x	x	A	A	x
С	сульфат алюминия	A	A	A	A	A
С	сульфат аммония	A	A	A	A	A
С	сульфид аммония	A	A	A	A	x
С	спирт амиловый	A	A	A	A	x
С	сурьма пентохлорида	x	x	A	A	x
С	сульфид бария	A	A	A	A	A
С	соли бензила	x	x	A	A	x
С	спирт бензиловый	x	x	A	A	x
С	соли бутила	x	x	A	A	x
С	спирт бутиловый	A	A	A	A	A
С	соль бутиловая олеиновой кислоты	x	x	A	A	x
С	стеарат бутила	x	x	A	A	x
С	соли двухромовой кислоты	x	x	A	A	x
С	сульфид кальция	A	A	A	A	A
С	соли кальция	x	x	A	A	x
С	сода каустическая	x	x	A	A	x
С	соли целлозольва	x	x	A	A	x
С	стирол	x	x	A	A	x
С	смола каменноугольная	x	x	A	A	x
С	сульфат меди	B	A	A	A	A
С	соль азотномедная	B	A	A	A	x
С	сульфат меди	B	A	A	A	A

Буква	Химический продукт	NR	SBR	EPDM	UNMWPE	NBR
-------	--------------------	----	-----	------	--------	-----

**А - пригоден , В - пригоден с ограничением температуры и давления , Х - не пригоден**

С	спирт диацетиловый	х	х	А	А	х
С	себацинат диэтила	х	х	В	А	х
С	сульфат диэтила	х	х	А	А	х
С	сульфат диметила	х	х	А	А	х
С	сульфид диметила	х	х	А	А	х
С	соли этила	х	х	А	А	х
С	спирт этиловый	А	А	А	А	х
С	соляная кислота , 20 %	А	х	А	А	х
С	соляная кислота , 37 %	А	х	В	А	х
С	соли этиловые муравьиной кислоты	х	х	А	А	х
С	силикат этила	В	В	А	А	А
С	сульфат железа	А	А	А	А	А
С	спирт гексиловый	А	А	х	А	х
С	сульфид водорода (влажный)	х	х	А	А	х
С	соли изопропила	х	х	А	А	х
С	спирт изопропиловый	А	А	А	А	х
С	соли свинца	А	х	А	А	х
С	сульфат свинца	х	х	А	А	А
С	соли магния	х	х	А	А	х
С	сульфат магния	А	А	А	А	А
С	сульфат марганца	х	х	А	А	А
С	спирт метиловый	А	А	А	А	х
С	соли метила	х	х	А	А	х
С	сульфид метила	х	х	А	А	х
С	спиртные напитки неорганические	х	х	А	А	х
С	сера расплавленная	х	х	А	А	х
С	соли никеля	А	х	А	А	х
С	сульфат никеля	А	А	А	А	А
С	соли пентила	х	х	х	А	х
С	соли фенилметила	х	х	А	А	х
С	соли калия	х	х	А	А	х
С	силикат калия	А	А	А	А	А
С	сульфат калия	А	А	А	А	А
С	сульфид калия	х	х	А	А	х
С	сульфит калия	А	А	А	А	А
С	спирт пропениловый	х	х	А	А	А
С	соли пропила	х	х	А	А	х
С	спирт пропиловый	А	А	А	А	А
С	сода кальцинированная	А	А	А	А	А
С	селитра калиевая	А	А	А	А	А
С	соли натрия	х	х	А	А	А
С	силикат натрия	А	А	А	А	А
С	сульфат натрия	А	А	А	А	А
С	сульфид натрия	А	А	А	А	А
С	сульфит натрия	А	А	А	А	А
С	сульфид олова	А	А	А	А	А
С	стирол	х	х	А	В	х
С	сера	х	х	А	А	х
С	смола	х	х	А	В	х
С	смола битумная	х	х	А	В	А
С	скипидар	х	х	А	А	А
С	соли винила	х	х	А	А	х
С	спирт древесный	А	А	А	А	А
С	соли цинка	А	х	А	А	А
С	сульфат цинка	А	А	А	А	А
Т	тиосульфат аммония	А	А	А	А	х
Т	тормозная жидкость	х	А	А	А	х
Т	тетрахлорид карбона	х	х	А	А	х
Т	триоксид хрома	х	х	А	А	х



Буква	Химический продукт	NR	SBR	EPDM	UNMWPE	NBR
-------	--------------------	----	-----	------	--------	-----

**А - пригоден , В - пригоден с ограничением температуры и давления , Х - не пригоден**

T	топливо реактивное	x	x	x	A	x
T	трихлорид фосфора	x	x	A	A	x
T	тиосульфат натрия	A	A	A	A	x
T	триоксид серы, сухой	A	A	A	x	x
T	тетралин	x	x	A	A	x
T	тетрохлоробензол	x	x	A	A	x
T	тетрохлорозтан	x	x	A	B	x
T	тетрохлорозтилен	x	x	A	B	x
T	тетрохлорометан	x	x	A	A	x
T	тетрохлоронафталин	x	x	A	A	x
T	тетрогидрофуран	x	x	A	A	x
T	тетрохлорид титана	x	x	A	A	x
T	толуол	x	x	A	A	x
T	толуидин	x	x	B	B	x
T	трибутиламин	A	A	A	A	A
T	трихлоробензол	x	x	A	B	x
T	трихлорозтан	x	x	A	B	x
T	трихлорозтилен	x	x	A	B	x
T	трихлорометан	x	x	A	B	x
T	трихлоротолуол	x	x	A	A	x
T	триэаноламин	A	x	A	A	x
T	триэтиламин	A	A	A	A	A
T	триметилпентан ( смешанный )	x	x	A	A	A
T	триметиламин	x	x	A	A	x
T	толуол винила	x	x	A	A	x
T	трихлорид винила	x	x	A	A	x
T	уксусный альдегид	x	x	A	A	x
У	уксусный ангидрид	B	x	A	A	x
У	уксусная окись	B	A	A	A	x
У	уксус	A	B	A	A	A
Ф	фторид алюминия	A	A	A	A	A
Ф	фосфат аммония, диоксид	A	A	A	A	A
Ф	фенол карболовой кислоты	x	x	A	A	x
Ф	фосфат двуаммония	x	x	A	A	A
Ф	фосфат диэтила	x	x	B	A	x
Ф	фосфат диизодекила	x	x	A	A	x
Ф	фосфат диизоктила	x	x	A	A	x
Ф	фосфат диметила	x	x	A	A	x
Ф	фосфат диоктила	x	x	A	A	x
Ф	фосфат двунатрия	A	A	A	A	A
Ф	фтор	x	x	A	A	x
Ф	формальдегид	A	x	A	A	x
Ф	формалин	A	A	A	A	A
Ф	Фуран	x	x	A	A	x
Ф	фурфураль	x	x	A	A	x
Ф	фурфуран	x	x	A	A	x
Ф	фенол	x	x	A	A	x
Ф	фениламин	x	x	A	A	x
Ф	фенилхлорид	x	x	A	A	x
Ф	фенилэтилен	x	x	A	A	x
Ф	фенилметан	x	x	A	A	x
Ф	фенилметанол	x	x	A	A	x
Ф	фосфат натрия	A	A	A	A	A
Ф	фосфат трибутила	x	x	A	A	B
X	хлорид аллиловый	x	x	x	B	A
X	хлорид алюминия	A	A	A	A	A
X	хлорид аммония	A	A	A	A	A
X	хлорид бария	A	A	A	A	A
X	хлорид бензала	x	x	x	A	x

Буква	Химический продукт	NR	SBR	EPDM	UNMWPE	NBR
-------	--------------------	----	-----	------	--------	-----

**А - пригоден , В - пригоден с ограничением температуры и давления , Х - не пригоден**

X	хлорид бензила	x	x	A	A	x
X	хлорид бутила	x	x	A	A	x
X	хлорид кальция	A	A	A	A	A
X	хлороацетон	x	x	A	A	x
X	хлоробензол	x	x	A	A	x
X	хлоробутан	x	x	A	A	x
X	хлоротил бензола	x	x	A	A	x
X	хлороформ	x	x	A	B	x
X	хлоропентан	x	x	x	A	x
X	хлоротолуол	x	x	x	A	x
X	хлорид меди	B	A	A	A	A
X	хлорид этила	x	x	x	A	A
X	хлорогидрин этилена	A	A	x	A	x
X	хлорид железа	A	A	A	A	A
X	хлорид магния	A	A	A	A	A
X	хлорид метилаллила	x	x	A	A	x
X	хлорид метилаллила	x	x	x	B	x
X	хлорид метилена	x	x	x	B	x
X	хлорид никеля	A	A	A	A	A
X	хлорид пентила	x	x	x	A	x
X	хлорозэтилен	x	x	x	A	B
X	хлорометан	x	x	x	A	x
X	хлорид калия	A	A	A	A	A
X	хромат калия	x	x	A	A	A
X	хлорид пропила	x	x	B	A	x
X	хлорид аммония ( нашатырь )	A	A	A	A	A
X	хлорид натрия	A	A	A	A	A
X	хлорид олова	A	A	A	A	A
X	хлорид серы	x	x	A	A	x
X	хлорид цинка	A	A	A	A	A
X	хромат цинка	x	x	A	A	x
Ц	царская водка	x	x	x	A	x
Ц	цианид меди	A	A	A	A	A
Ц	циклогексан	x	x	A	A	A
Ц	циклогексанол	x	x	A	A	A
Ц	циклогексанон	x	x	A	A	x
Ц	циклопентан	x	x	A	A	A
Ц	циклопентанол	x	x	A	A	x
Ц	циклопентанон	x	x	A	A	x
Ц	целлозольв метила	x	x	A	A	x
Ц	цианид метила	x	x	A	A	x
Ц	цианид калия	A	A	A	A	A
Ц	цианид натрия	A	A	A	A	A
Ц	цианид винила	x	x	A	A	x
Ц	цеолиты	A	A	A	A	A
Э	эфир амила	x	x	A	A	x
Э	эфир бензила	x	x	A	A	x
Э	эфир бутила	x	x	A	A	x
Э	эфир ацетальдегидный бутила	x	x	A	A	x
Э	эфир этилбутила	x	x	B	A	A
Э	эфир дибензила	x	x	A	A	x
Э	эфир дибутила	x	x	A	A	x
Э	эфир дихлорозтила	x	x	A	A	x
Э	эфир диэтила	x	x	A	A	x
Э	эфир дигидроксидэтилена	A	A	A	A	A
Э	этанол (хлебный спирт)	A	A	A	A	x
Э	этанолламин	A	A	A	A	x
Э	эфиры	x	x	A	A	B
Э	этилцеллюлоза	A	A	A	A	x

Буква	Химический продукт	NR	SBR	EPDM	UNMWPE	NBR
-------	--------------------	----	-----	------	--------	-----

**A - пригоден , B - пригоден с ограничением температуры и давления , X - не пригоден**

Э	эфир этила	x	x	A	A	x
Э	этилацетат	A	A	A	A	x
Э	этиленглюколь	A	A	A	A	A
Э	эфир изопропила	x	x	A	A	A
Э	эфир метилпропила	x	x	A	A	x
Э	эфиры монобутила	x	x	A	A	A
Э	эфир пентила	x	x	A	A	x
Э	эфир нефти	x	x	A	A	A
Э	эфиры сложные фосфата	x	x	A	A	x
Э	эфиры эфиры полиола	x	x	A	A	A
Э	эфиры сложные силиката	x	x	A	A	A
Э	эфир винила	x	x	A	A	A
Э	этилхлорид	x	x	A	A	x