

A - пригоден для использования до $t=60^{\circ}\text{C}$.

B - пригоден для использования при нормальной температуре окружающей среды.

Условные обозначения: C - пригоден для кратковременного использования при нормальной температуре окружающей среды, с очисткой после использования.

D - не пригоден для использования или нет данных.

Химический элемент		Multi-Oil Blue	Multi-Chem Black	Multi-Chem Green	Multi-Chem Red
Acetaldehyde 100%	ацетальдегид 100%	D	C	C	A
Acetaldehyde 40 %	ацетальдегид 40 %	D	A	A	A
Acetic Acid Glacial	ледяная уксусная кислота	D	B	B	A
Acetic Acid 60 %	кислотный окисел 60 %	D	A	A	A
Acetic Andegride 100 %	уксусный ангидрид 100 %	D	B	B	A
Acetic Ester 100 %	эфир уксусной кислоты 100 %	D	B	B	A
Acetone	ацетон	A	A	A	A
Acetone Cyanohydrin	циангидрин ацетона, ацетонциангедрид	D	B	B	A
Acetonitrile	ацетонитрил	B	B	B	A
Acetophenone	ацетофенон	B	B	B	A
Acetylacetone	ацетилацетон	B	B	B	A
Acetyl Chloride	ацетилхлорид	D	D	D	A
Acetylene Dichloride	дихлорид ацетилена, ацетилен двухлористый	B	B	B	A
Acroleine	акролеин	B	B	B	A
Acrylic Acid	ацетил оксид	D	B	B	B
Acrylonitrile	акрилонитрил	A	A	A	A
Adipic Acid Aqueous	адипиновая кислота (водный р-р)	A	A	A	A
Adiponitrile	адипонитрил	B	B	B	A
Alkyl Benzene Sulphonic Acid	сульфо кислота алкилбензола	D	C	B	B
Allyl Alhohol	аллиловый спирт	A	A	A	A
Allyl Bromide	аллилбромид	C	C	C	A
Allyl Chloride	аллилхлорид	C	C	C	B
Aluminium Chloride sol.	хлорид алюминия	D	D	A	A
Aluminium Salts sol.	соли алюминия	D	A	B	A
Aluminium Sulphate sol.	алюминий сернокислый	A	A	A	A
Alum	квасцы	A	A	A	A
Aminoethylethanolamine	аминоэтилетаноламин	D	B	B	A
Ammonia sol.	нашатырный спирт	D	A	A	A
Ammonium Chloride sol.	нашатырь, алюминий хлористый	D	A	C	C
Ammonium Hydroxide	аммиак едкий, аммоний гидроксид	B	B	B	A
Ammonium Nitrate sol.	аммиачная селитра, аммоний азотокислый	D	C	B	A
Ammonium salts	соль аммония	D	A	B	B
Ammonium Sulphate sol.	сульфат аммония, аммоний сернокислый	A	A	A	A
Ammonium Sulphide	сульфид аммония, аммоний сернокислый	A	A	A	A
Ammonium Thiosulphate	тиосульфат аммония	A	A	A	A
Amyl Acetat	амилацетат, амиловый эфир уксусной кислоты	C	C	C	A
Amyl Alcohol	амиловый спирт	B	B	B	A
Amyl Chloride	амил хлорид	C	C	C	B

A - пригоден для использования до t=60°C.

B - пригоден для использования при нормальной температуре окружающей среды.

Условные обозначения: C - пригоден для кратковременного использования при нормальной температуре окружающей среды, с очисткой после использования.

D - не пригоден для использования или нет данных.

Химический элемент		Multi-Oil Blue	Multi-Chem Black	Multi-Chem Green	Multi-Chem Red
Aniline	анилин (фениламин)	A	A	A	A
Animal Oils	животные масла	A	A	A	A
Anisole	анизол, анисол	C	C	C	B
Antimony Chloride	хлорид сурьмы	D	B	B	B
Aqua Regia	царская водка	D	C	D	D
Aromatic Spirits	ароматические спирты	B	B	B	B
Arsenic Acid	мышьяковая кислота	D	B	C	B
Arsenic Chloride	мышьяк хлористый	D	B	D	D
Aviation Fuel	авиационное топливо	C	C	C	B
Barium Carbonate	карбонат бария, барий углекислый	A	A	A	A
Barium Chloride sol.	барий хлористый	D	A	D	D
Barium Hydroxide	гидроксид бария	D	A	A	A
Barium Sulphate	сульфат бария (барий серноокислый)	D	A	A	A
Barium Sulphide	сульфид бария	D	A	A	A
Barium Salts	соль бария	D	A	B	A
Beer	пиво	D	A	A	A
Benzaldehyde	бензальдегид	D	C	C	A
Benzene (Benzol)	бензол	D	C	C	A
Benzoic Acid	бензойная кислота	D	A	A	A
Benzoyl Chloride	бензолхлорид (бензоил хлористый)	C	C	C	C
Benzyl Acetate	бензил ацетат	D	B	B	A
Benzyl Alcohol	бензиловый спирт, фенилкарбинол	A	A	A	A
Benzyl butyl phthalate	бензобутилфталат	B	B	B	B
Benzyl Chloride	бензилхлорид	D	D	D	D
Bleach 12,5 %	отбеливатель	D	B	C	B
Borax	бура	A	A	A	A
Boric acid	борная кислота	D	A	A	A
Brine	рассол	D	A	D	D
Bunker Oil	флотский мазут	B	B	B	A
Butadiene	бутадиен	B	B	B	B
Butanol	бутанол	B	B	B	B
Butyl Acetate	бутилацетат	C	C	C	A
Butyl Acrylate	бутилакрилат	B	B	B	B
Butyl Alcohol	бутиловый спирт	A	A	A	A
Butyl Amine	бутиламин	D	B	B	B
Butyl Benzene	бутилбензол	B	B	B	B
Butyl Benzyl Phthalate	бутил бензофталат	B	B	B	B
Butyl Bromide	бутилбромид	D	D	D	B
Butyl Butyrate	бутилбутират (соль или эфир масляной кислоты)	B	B	B	B
Butyl Carbitol	бутил карбитол	A	A	A	A
Butyl Carbitol Acetate	бутил карбитол ацетат	C	C	C	A
Butyl Cellosolve	бутил целлобзольв	A	A	A	A
Butyl Cellosolve Acetate	бутил целлобзольв ацетат	C	C	C	B
Butyl Chloride	бутилхлорид	D	D	D	B
Butyl/decyl/cetyl-eicosyl Ethacrylate mixture	бутил/децил/цетил-эйкозил; этокрилат микстура	D	D	D	B
Butyl Diethoxol		D	B	B	B
Butylene Glycol	бутиленгликоль	A	A	A	A
Butyl Ether	бутиловый эфир	B	B	B	A
Butyl Ethyl Ether	бутилэтиловый эфир	B	B	B	A
Butyl methacrylate	бутилметакрилат	C	C	C	A
Butyl methacrylate ether	бутилметакрилат эфир	C	C	C	A

A - пригоден для использования до t=60°C.

B - пригоден для использования при нормальной температуре окружающей среды.

Условные обозначения:

C - пригоден для кратковременного использования при нормальной температуре окружающей среды, с очисткой после использования.

D - не пригоден для использования или нет данных.

Химический элемент		Multi-Oil Blue	Multi-Chem Black	Multi-Chem Green	Multi-Chem Red
Butyl Phthalate	бутилфталат	A	A	A	A
Butyl Stearate	бутил стеарат (соль или эфир стеариновой кислоты)	B	B	B	A
Butyraldehyde	бутиральдегид	C	C	C	A
Butyric Acid	масляная кислота	B	B	B	A
Butyric Anhydride	маслянный ангидрид	B	B	B	B
Butyrolaceton		C	C	C	A
Calcium Acetate	ацетат кальция	B	B	B	B
Calciumalkyl phenate	фенаталкил кальция	B	B	B	B
Calcium Alkyl Salicylate sol.	кальция алкилсалицилат	D	A	A	A
Calcium Aluminate	кальция алюминат	D	A	A	A
Calcium Bisulphate	кальция бисульфат	D	A	A	A
Calcium Chloride	хлорид кальция	D	A	C	C
Calcium Hydroxide (Caustic Lime)	кальция гидроксид, гашеная известь (негашеная известь)	D	A	A	A
Calcium Hypochlorite	гипохлорид кальция	D	B	C	B
Calcium Nitrate	нитрат кальция (кальций азотокислый)	D	A	A	A
Calcium Silicate	силикат кальция (кальций кремневокислый)	A	A	A	A
Calcium Sulphate	сульфат кальция	D	A	A	A
Calcium Sulphide	сульфид кальция	D	A	A	A
Calcium Sulphite	сульфит кальция	D	A	A	A
Calcium Sulphhydrate	сульфогидрат кальция	D	A	A	A
Camphor oil	камфорное масло	C	C	C	A
Carylic Acid	кариловая кислота	A	A	A	A
Carbinols	карбинолы	B	B	B	A
Carbitol	карбитол	B	B	B	A
Carbitol Acetate	карбитолацетат (карбитол уксусно кислый)	C	C	C	A
Carbolic Acid	фенол, оксибензол	D	A	A	A
Carbolic Oil	фенольное масло	C	C	C	A
Carbon Bisulphide	сернистый углерод	D	B	B	B
Carbon Disulphide	сероуглерод (углерод дисульфид)	C	C	C	A
Carbon Monoxide	угарный газ	D	A	A	A
Carbon Tetrachloride	четырёххлористый углерод	C	C	C	A
Carbon Acid (carbonic acid)	углекислота	D	A	A	A
Cashew nutshell Oil	масло из семян ореха кешью	B	B	B	B
Castor Oil	касторовое масло	D	B	B	B
Caustic Potash	едкий калий (гидроксид, поташ)	D	A	B	A
Caustic Soda	каустическая сода, едкий натр	C	A	B	A
Cellosolve	целлозольв	B	B	B	B
Cetyl Alcohol	цетиловый спирт	D	B	B	B
Chlorinated Solvents	хлоросодержащие растворители	D	B	B	B
Chloroacetic Acid	хлоруксусная кислота	D	B	D	D
Chlorine	Cl Хлорин	D	D	D	D
Chlorobenzene	хлорбензол	C	C	C	A
Clorobutane	хлорбутан	C	C	C	A
Chloroform	хлороформ	C	C	C	A
Chlorohydrins	хлоргидрин	C	C	C	A

A - пригоден для использования до t=60°C.

B - пригоден для использования при нормальной температуре окружающей среды.

Условные обозначения:

C - пригоден для кратковременного использования при нормальной температуре окружающей среды, с очисткой после использования.

D - не пригоден для использования или нет данных.

Химический элемент		Multi-Oil Blue	Multi-Chem Black	Multi-Chem Green	Multi-Chem Red
Chloroprene	хлоропрен	C	C	C	A
Chloropropionic Acid	хлорпропановая кислота	D	C	C	
Chlorosulphonic Acid	хлорсульфоновая кислота	D	D	D	
Chlorothene		B	B	B	B
Chlorotoluene	хлортолуол	C	C	C	A
Chrome Alum	хромовые квасцы	D	A	A	A
Chromic Acid Aqueous	хромовая кислота водный раствор	D	C	C	B
Citric Acid	лимонная кислота	D	A	A	A
Coal Tar Naphtha	растворитель из каменноугольной смолы	B	B	B	A
Decaline	декалин	D	D	D	A
Decanol	деканол (дециловый спирт)	B	B	B	B
Decyl Alcohol	дециловый спирт	B	B	B	A
Decyl Acrylate	дециловый акрилат	B	B	B	A
Decyl Butyl Phthalat	децилбутил фталат	B	B	B	B
Detergents 2 %	моющее средство	A	A	A	A
Dextrin	декстрин	A	A	A	A
Diacetone Alcohol	диацетоновый спирт	B	B	B	A
Diaminoethylamine	диаминоэтиламин	C	B	B	A
Diamylamine	диамиламин	C	B	B	A
Dibromobenzene	дибромбензол	D	B	B	A
Dibutyl Amine	дибутиламин	C	B	B	A
Dibutyl Ether	дибутиловый эфир	C	C	C	A
Dibutyl Phthalate	дибутилфталат	B	B	B	A
Dibutyl Sebacate	дибутилсебацат (дибутиловый эфир себациновой кислоты)	B	B	B	A
Dichloroacetic Acid	дихлоруксусная кислота	D	C	D	D
Dichlorobenzene	П-дихлорбензол	C	C	C	A
Dichlorobutane	дихлорбутан	C	C	C	A
Dichloroethane	дихлорэтан	C	C	C	A
Dichloroethylene	дихлорэтилен	C	C	C	B
Dichloroethyl Ether	дихлорэтиловый эфир	C	C	C	A
Dichloroisopropyl Ether	дихлоризопропиловый эфир	C	C	C	B
Dichloromethane	дихлорметан	C	C	C	A
Dichloropenol	дихлорфенол	C	C	C	B
Dichloropropane	дихлорпропан	C	C	C	A
Dichloropropene	дихлорпропен	C	C	C	B
Dichloropropylene	дихлорпропилен	C	C	C	A
Dichloropropionic Acid	дихлорпропионовый оксид	D	C	D	C
Dicyclopentadiene	дициклопентадиен	D	D	D	D
Diesel Oil	дизельное масло	B	B	B	A
Diethanol Amine	диэтаноламин	D	A	A	A
Diethylamine	диэтиламин	D	B	B	A
Diethylaminoethanol	диэтиламиноэтанол	C	B	B	A
Diethyl Benzene	диэтилбензол	B	B	B	A
Diethylene Dioxide	диэтилендиоксид	D	B	B	A
Diethylene Glycol	диэтиленгликоль	A	A	A	A
Diethylene Glycol Diethyl Ether	дибутиловый эфир диэтиленгликоля	B	B	B	A
Diethylene Glycol Monobutyl Ether	монобутиловый эфир этиленгликоля	C	C	C	A
Diethylene Triamine	диэтилентриамин	D	B	B	A
Diethyl Ethanolamine	диэтилэтаноламин	D	B	B	A
Diethyl Ether	диэтиловый эфир	B	B	B	A
Diethyl Ketone	диэтил кетон	B	B	B	A

A - пригоден для использования до t=60°C.

B - пригоден для использования при нормальной температуре окружающей среды.

Условные обозначения: C - пригоден для кратковременного использования при нормальной температуре окружающей среды, с очисткой после использования.

D - не пригоден для использования или нет данных.

Химический элемент		Multi-Oil Blue	Multi-Chem Black	Multi-Chem Green	Multi-Chem Red
Diethyl Oxalate	диэтилоксалат	B	B	B	A
Diethyl Phthalate	диэтилфталат	A	A	A	A
Diethyl Sebacate	диэтилсебацат	A	A	A	A
Diethyl Sulphate	диэтилсульфат	D	B	B	A
Diisobutyl Amine	диизобутиламин	B	B	B	B
Diisobutylene	диизобутилен	C	C	C	A
Diisobutyl Ketone	диизобутилкетон	B	B	B	A
Diisodecyl Phthalate	диизодецил фталат	B	B	B	A
Diisooctyl Adipate	диизооктил адипат	B	B	B	A
Diisopropanol Amine	диизопропаноламин	D	B	B	A
Diisopropyl Amine	диизопропиламин	D	B	B	A
Diisopropyl Ether	диизопропиловый эфир	B	B	B	A
Diisopropyl Ketone	диизопропилкетон	B	B	B	A
Dimethyl Amine	диметиламин	D	B	B	A
Dimethyl Cyclohexyl Amine	диметилциклогексиламин	D	B	B	B
Dimethyl Ethanol Amine	диметилэтаноламин	D	B	B	A
Dimethyl Formamide	диметилформамид, амид муравьиной кислоты	A	A	A	A
Dimethyl Ketone	диметилкетон	A	A	A	A
Dimethyl Phthalate	диметилфталат	B	B	B	A
Dimethyl Sulphate	диметилсульфат	D	B	B	A
Dimethyl Sulphide	диметилсульфид	B	B	B	A
Dinitrobenzene	1,3 - динитробензол	C	C	C	A
Diocetyl Amine	диоциламин	B	B	B	A
Diocetyl Phthalate	диоцилфталат	B	B	B	A
Diocetyl Sebacate	диоцилсебацат (соль или эфир себаценовой кислоты)	B	B	B	A
Dioxane	1,4 - диоксан	B	B	B	A
Dipentene	дипетен	B	B	B	A
Diphenyl Ether	дифениловый эфир	B	B	B	A
Diphenyl Phthalate	дифенилфталат	B	B	B	A
Dipropylamine	дипропиламин	B	B	B	A
Dipropylene Glycol	дипропиленгликоль	A	A	A	A
Dipropylene Glycol Monomethyl Ether	дипропиленгликоль, метилэфир		C	C	A
Disulphuric Acid	двуокись серы	D	D	D	B
Dodecyl Alcohol	додециловый спирт	B	B	B	A
Dodecyl Benzene	додецил бензол	B	B	B	B
Dodecyl Phenol	додеценфенол, карболовая кислота	B	B	B	B
Dodecyl Methacrylate	додециловый метакрилат	D	D	D	
Dodecyl Toluene	додецил толуол	B	B	B	B
Epichlorohydrin	эпихлоргидрин	B	B	B	A
Ethanol	этиловый спирт	A	A	A	A
Ethanol Amine	амин этилового спирта	B	A	A	A
Ethoxy Ethanol	этанол этиловый	C	C	C	A
Ethoxy Ethyl Acetate	этилацетат этанола	C	C	C	B
Ethoxy Propanol	этанол пропанол	C	C	C	A
Ethyl Acetate	этилацетат	C	C	C	A
Ethyl Acrylate	этилакрилат	B	B	B	A
Ethyl Alcohol	этиловый спирт (этанол)	A	A	A	A
Ethyl Aluminium Dichloride	этил алюминия дихлорид	D	D	D	A
Ethylamine	этиламин	C	B	B	A
Ethyl Benzene	этилбензол	B	B	B	A
Ethyl Butanol	этилбутанол	B	B	B	A
Ethyl Butyl Amine	этилбутиламин	C	B	B	B

A - пригоден для использования до t=60°C.

B - пригоден для использования при нормальной температуре окружающей среды.

Условные обозначения:

C - пригоден для кратковременного использования при нормальной температуре окружающей среды, с очисткой после использования.

D - не пригоден для использования или нет данных.

Химический элемент		Multi-Oil Blue	Multi-Chem Black	Multi-Chem Green	Multi-Chem Red
Ethyl Chloride	этилхлорид	C	C	C	A
Ethyl Cyclohexane	этилциклогексан	C	C	C	A
Ethyl Cyclohexylamine	этилциклогексилламин	C	C	C	B
Ethyl Ether	этиловый эфир	D	C	C	A
Ethyl Formate	этилформиат (соль муравьиной кислоты)	D	B	B	A
Ethyl Hexanoic Acid	этилгексановая кислота	D	B	B	B
Ethyl Hexyl Acrylate	этилгексилакрилат	D	B	B	A
Ethyl Hexyl Alcohol	этилгексиловый спирт	A	A	A	A
2-Ethylhexylamine	2-этилгексилламин	C	B	B	A
Ethyl Iodide	этилиодид	C	C	C	A
Ethyl Isobutyl Ether	эфир этилизобутила	D	B	B	A
Ethyl Methacrylate	этилметилакрилат	C	C	C	A
Ethyl Methyl Ketone	этилметилкетон	B	B	B	B
Ethyl Phtalate	этилфталат	A	A	A	A
2-Ethyl 3-Propylacrolein	2-этил 3-пропилакролеин	C	C	C	A
Ethyl Propyl Ether	этилпропиловый эфир	B	B	B	A
Ethyl Propyl Ketone	этилпропилкетон	C	C	C	A
Ethyl Silicate	силикат этила (этил кремневокислый)	A	A	A	A
Ethyl Sulphate	сульфат этила (сернокислый этил)	B	B	B	A
Ethyl Vinyl Ether	этилвиниловый эфир	B	B	B	A
Ethylene Carbonate	этиленкарбонат	C	B	B	A
Acetyl Chloride	этиленхлорид	C	C	C	A
Ethylene Chlorohydrin	этиленхлоргидрин	B	B	B	A
Ethylene Cyanohydrin	циангидрин этилена, этиленциангидрид	D	C	C	A
Ethylene Diamine	этилендиамин	B	B	B	A
Ethylene Dibromide	этилендибромид	C	B	B	A
Ethylene Dichloride	двухлористый этилен	D	C	C	A
Ethylene Glycol	этиленгликолевый	A	A	A	A
Ethylene Glycol Methyl Butyl Ether	этиленгликолевый метилэтиловый эфир	B	B	B	A
Ethylene Glycol Monobutyl Ether	этиленгликолевый метилэтиловый эфир	A	A	A	A
Ethylene Glycol Monobutyl Ether Acetate	этиленгликолевый метилэтиловый эфир ацетат	B	B	B	A
Ethylene Oxide	этиленоксид	D	B	B	A
Fatty Acids	жирные кислоты	D	A	A	A
Fatty Alcohols	жирные спирты	A	A	A	A
Ferric Salts	соли железа	D	A	B	B
Fluoboric Acid	борфтористоводородная, фторбористая	D	A	A	A
Formaldehyde Sol.	формальдегид	D	A	A	A
Formamide	формаамид, амид муравьиной кислоты	D	A	B	A
Formic Acide	муравьиная кислота	D	A	B	A
Fruit Juice	плодовый сок	D	A	A	A
Fructose	фруктоза	A	A	A	A
Fuel oil	горючее	B	B	B	A
Furfural	фурфурол	C	C	C	A
Furfuryl Alcohol	фурфуриллакоголь	C	C	C	A
Gallic Acid Sol.	галловая кислота p-p	C	A	A	A
Gasoline	бензин	B	B	B	A
Gelatine aqueous	желатиновый водный раствор	A	A	A	A

A - пригоден для использования до t=60°C.

B - пригоден для использования при нормальной температуре окружающей среды.

Условные обозначения:

C - пригоден для кратковременного использования при нормальной температуре окружающей среды, с очисткой после использования.

D - не пригоден для использования или нет данных.

Химический элемент		Multi-Oil Blue	Multi-Chem Black	Multi-Chem Green	Multi-Chem Red
Gluconic Acid	глюконовая кислота	C	A	A	A
Glucose aqueous	глюкоза водный раствор	A	A	A	A
Glycerine	глицерин	A	A	A	A
Glycols Aqueous	этиленгликоль водный раствор	A	A	A	A
Glucolic Acid Aqueous	гликолевая кислота водный раствор	D	A	A	A
Grease	жир, солидол, тавот (смазочное вещество)	B	B	B	B
Green Sulphate Liquor	зеленый сернокислый щелок	D	B	B	B
Heptane	гептан	B	B	B	A
Heptanoic Acid	гептановая кислота	D	B	B	A
Heptanol	гептанол	A	A	A	A
Heptanone	гептанон	B	B	B	A
Heptene	гептен, гептилен	B	B	B	A
Hexamethylene Diamine	гексаметилен диамин	D	B	B	A
Hexamethylene Imine	гексаметиленамин	D	C	C	B
Hexamethylene Tetramine	гексаметилентетрамин	D	B	B	A
Hexane	гексан	B	B	B	A
Hexanol	гексанол	A	A	A	A
Hexene	гексен	B	B	B	B
Hexylamine	гексиламин	D	B	B	A
Hexylene Glycol	гексиленгликоль	A	A	A	A
Hexylene	гексилен	B	B	B	A
Hydrazin Hydrate	гидроокись гидразина	D	B	B	A
Hydrobromic Acid	бромистоводородная кислота	D	A	D	D
Hydrochloric Acid	соляная кислота	D	C	D	D
Hydrofluoric Acid	плавиковая кислота	D	B	D	D
Hydrofluocilic Acid	кремне-фтористоводородная кислота	D	A	A	A
Hydrogen Peroxide sol.	пероксид водорода	D	B	B	B
Hydrogen Sulphide Aqueous	водный раствор сероводорода	D	A	D	D
2-Hydroxyethyl Acrylate	2-гидроксиэтилакрилат	C	C	C	A
Hydroxyethyl Ethylene Diamine	Гидроксиэтил-этилендиамин	C	C	C	A
Iodine Sol.	р-р иода	D	B	D	D
Iron Solts	соли железа	D	A	D	A
Iron Halides	галогенид железа	D	A	D	D
Isoamyl Acetate	изоамилацетат	C	C	C	A
Isoamyl Alcohol	изоамиловый спирт	B	B	B	A
Isoamyl Bromide	изоамилбромид	D	B	D	D
Isoamyl Butyrate	изоамилбутурат	D	B	B	A
Isoamyl Chloride	изоамилхлорид	D	C	D	A
Isoamyl Ether	изоамиловый эфир	B	B	B	A
Isobutyl Acetate	изобутил ацетат	C	C	C	A
Isobutyl Acrylate	изобутил акрилат	B	B	B	A
Isobutyl Alcohol	изобутиловый спирт	A	A	A	A
Isobutyl Amine	изобутил амин	D	B	B	A
Isobutyl Bromide	изобутил бромид	D	B	D	D
Isobutyl Ether	изобутиловый эфир	C	C	C	A
Isobutyl Formate	изобутил соль муравьиной кислоты	C	C	C	C
Isobutyl Methyl Ketone	метилизобутилкетон	B	B	B	A

A - пригоден для использования до t=60°C.

B - пригоден для использования при нормальной температуре окружающей среды.

Условные обозначения:

C - пригоден для кратковременного использования при нормальной температуре окружающей среды, с очисткой после использования.

D - не пригоден для использования или нет данных.

Химический элемент		Multi-Oil Blue	Multi-Chem Black	Multi-Chem Green	Multi-Chem Red
Isobutyraldehyde		D	D	D	A
Isodecyl Alcohol	изодециловый спирт	A	A	A	A
Isooctane	изооктан	C	C	C	A
Isopentane	изопентан	C	C	C	A
Isopentene	изопентен	C	C	C	A
Isophorone	изофорон	B	B	B	B
Isophorone Diamine	изофорон диамин	C	C	C	B
Isophorone Diisocyanate	изофорон диизоцианат	C	C	C	B
Isoprene	изопрен	B	B	B	A
Isopropanol Amine	изопропаноламин	D	B	B	A
Isopropyl Acetate	изопропилацетат	C	C	C	A
Isopropyl Alcohol	изопропиловый спирт	A	A	A	A
Isopropyl Amine	изопропиламин	D	B	B	A
Isopropyl Benzene	изопропилбензол	B	B	B	B
Isopropyl Chloride	изопропилхлорид	D	B	D	B
Isopropyl Ether	изопропиловый эфир	D	B	D	B
Isopropyl Toluene	изопропилтолуол	B	B	B	B
Isovaleraldehyde	изовалериановый альдегид	D	D	D	A
JAMS	варенье; джем	B	A	A	A
Jet fuel	топливо для реактивных двигателей	C	C	C	A
Kerosene	керосин	B	B	B	A
Ketones	кетоны	B	B	B	A
Lactic Acid	молочная кислота (α-оксипропионовая)	D	A	B	A
Lanolin	ланолин	A	A	A	A
Lard	лярд; свиное сало	A	A	A	A
Latex	латекс (млечный сок каучуконосов)	A	A	A	A
Lauryl Alcohol	лауриловый спирт	B	B	B	A
Lead Acetate	ацетат свинца	D	A	A	A
Lead Salts	соли свинца	D	A	B	B
Ligroin	лигроин	C	C	C	A
Limonene	лимонен	B	B	B	A
Linseed Oil	льняное масло	A	A	A	A
Lubricating Oils	смазочное масла	B	B	B	A
Magnesium Salts	соли магния	D	A	B	B
Maleic Acid in sol.	малеиновая кислота р-р	D	A	B	B
Maleic Anhydride in sol.	малеиновый ангидрид р-р	D	B	B	B
Malic Acid in sol.	яблочная кислота р-р	D	B	B	B
Manganese Salts	марганцевая соль	D	A	B	B
Meat Juices	мясной сок	D	A	A	A
Mercuric chloride	дихлорид ртути, сулема	D	A	D	D
Mesityl Oxide	мезитилоксид	B	B	B	A
Methacrylic Acid	метакриловая кислота	D	B	B	B
Methanol	метанол	A	A	A	A
Methaxylene	метаксилол	D	B	B	B
Methyl Acetate	метилацетат	C	C	C	A
Methyl Acetoacetate	метилацетоацетат	D	C	C	B
Methyl Aceton	метилацетон	B	B	B	A
Methyl Acrylate	метилакрилат	B	B	B	A
Methyl (Wood) Alcohol	метиловый (древесный) спирт	A	A	A	A
Methyl Amine	метиламин	C	B	B	B
Methylamyl Acetate	метиламиловый ацетат	C	C	C	A
Methylamyl Alcohol	метиламиловый спирт	B	B	B	A
Methylamyl Ketone	метиламиловый кетон	B	B	B	A

A - пригоден для использования до t=60°C.

B - пригоден для использования при нормальной температуре окружающей среды.

Условные обозначения: C - пригоден для кратковременного использования при нормальной температуре окружающей среды, с очисткой после использования.

D - не пригоден для использования или нет данных.

Химический элемент		Multi-Oil Blue	Multi-Chem Black	Multi-Chem Green	Multi-Chem Red
Methyl Butyl Alcohol	метилбутиловый спирт	A	A	A	A
Methyl tert-butyl ether	трет-бутилетилловый эфир	C	C	C	A
Methyl Butyl Ketone	метилбутилкетон	B	B	B	A
Methyl Butyraldehyde	метилбутиральдегид	D	D	D	A
Methyl Carbitol	метилкарбитол	A	A	A	A
Methyl Cellosolve	метилцеллобозольв	B	B	B	B
Methyl Cellosolve Acetate	ацетат метилцеллобозольва	C	C	C	B
Methyl Chloride	метилхлорид	C	C	C	A
Methyl Cyanide	метил цианид	B	B	B	A
Methyl Cyclohexane	метилциклогексанон	B	B	B	A
Methylene Bromide	метиленбромид	C	C	C	A
Methylene Chloride	метиленхлорид	C	C	C	B
Methyl Ethyl Ketone	метилэтилкетон	C	C	C	A
Methyl Ethylpydrine	метилэтилпудрин	C	C	C	B
Methyl Formate	метил соль муравьиной кислоты	C	C	C	A
Methyl Heptyl Ketone	метилгептинкетон	D	B	B	B
Methyl Isobutyl Ketone	метилизобутилкетон	C	C	C	A
Methyl Methacrylate	метилметакрилат	C	C	C	A
Methyl Nitrobenzene	метилнитробензол	B	B	B	B
Methyl Pentene	метил пентен	B	B	B	A
2-Methyl Pentene	2-метил пентен	C	C	C	A
Methyl Pyridine	метил пиридин	D	B	B	B
Methyl Styrene	метил стирол	B	B	B	A
Miniral Oil	минеральное масло	B	B	B	A
Miniral Spirits	минеральные спирты	B	B	B	A
Molasses	меласса, черная патока	A	A	A	A
Monochlorbenzene	моноклорбензол	B	B	B	B
Monoethanol Amine	моноэтаноламин	B	A	A	A
Monoethyl Amine	моноэтиламин	C	B	B	A
Monoisopropanol Amine	моноизопропаноламин	D	B	B	B
Mononitrobenzene	мононитробензол	B	B	B	A
Morpholine	морфолин	B	B	B	A
Naphta	бензин-растворитель, лигроин нафта	B	B	B	A
Naphta Solvent	бензин-растворитель	C	C	C	A
Naphthalene in sol.	нафталин	A	A	A	A
Neohexane	неогексан	B	B	B	B
Nickel Chloride	хлорид никеля	D	A	D	D
Nickel Salts	соли никеля	D	A	D	B
Nitric Acid 10%	азотная кислота 10%	D	A	A	A
Nitric Acid 60%	азотная кислота 60%	D	C	C	C
Nitric Acid 70%	азотная кислота 70%	D	D	D	C
Nitro Benzene	нитробензол	B	B	B	A
9-Nitrophenol	нитрофенол	D	A	A	A
Nitropropane	нитропропан	C	C	C	A
Nitrotoluene	нитротолуол	B	B	B	A
Nonane	нонан	B	B	B	A
Nonyl Alcohol	нониловый спирт	B	B	B	A
Nonyl Phenol	нонилфенол	C	C	C	A
Octane	октан	B	B	B	A
Octanol	октанол	B	B	B	A
Octyl Acetate	октилацетат	C	C	C	A
Octyl Acrylate	октилакрилат	B	B	B	A
Octyl Carbinol	октилкарбинол	B	B	B	A
Oleic Acid	олеиновая кислота	D	B	B	A
Oleum	олеум	D	D	D	B
Oxalic Acid	щавелевая кислота	D	B	B	A

A - пригоден для использования до t=60°C.

B - пригоден для использования при нормальной температуре окружающей среды.

Условные обозначения: C - пригоден для кратковременного использования при нормальной температуре окружающей среды, с очисткой после использования.

D - не пригоден для использования или нет данных.

Химический элемент		Multi-Oil Blue	Multi-Chem Black	Multi-Chem Green	Multi-Chem Red
Palm Oil	пальмовое масло	B	B	B	A
Paraffin Wax	твердый парафин	A	A	A	A
1,3-Pentadiene	пентадиен	C	C	C	A
Pentane	пентан	B	B	B	A
Pentanol	пентанол	A	A	A	A
Pentanone	пентанон	B	B	B	A
Pentene	пентен	B	B	B	A
Perchloric Acid	хлорная кислота	D	B	D	D
Perchloroethylene	перхлорэтилен	C	C	C	A
Petrolatum	вазелин	A	A	A	A
Petroleum	нефть	A	A	A	A
Petroleum Ether (Legroin)	эфир нефти (легроин), петролейный эфир	C	C	C	A
Petroleum Naphta	лигроин; бензино- лигроиновая фракция	C	C	C	A
Phenol	фенол	B	A	A	A
Phenoxyethanolic	феноксиэтанол	C	C	C	B
Phenylhydrazine	фенилгидразин	D	C	C	B
Phosphorus	фосфор	D	D	D	D
Phosphoric Acid 96%	фосфорная кислота 96%	D	A	A	A
Phosphorus Oxychloride	оксихлорид фосфора	D	C	D	D
Phosphorus Pentoxide	двупятиокись фосфора	D	A	B	B
Phosphorus Trichloride	трихлорид фосфора	D	B	D	D
Phthalic Acid	фталевая кислота	D	B	B	B
Phthalic Anhydride	фталевый ангидрид	D	D	D	D
Picric Acid Aqueous	пикриновая кислота водный раствор	D	B	B	B
Pinene	пинен	B	B	B	A
Pine Oil	хвойное масло; скипидар	B	B	B	A
Plasticisers	пластический изерин	B	B	B	A
Polyethylene	полиэтилен	B	B	B	A
Polyethylene Polyamines	полиэтиленполиамин	D	C	C	A
Polypropylene Glycol	полипропиленгликоль, полиоксипропиленгликоль	B	B	B	A
Potassium Salts	соли калия	D	A	B	A
Propanoic Acid	пропановая, пропионовая кислота	D	B	B	A
Propiolactone	пропионолактон	C	C	C	A
Propionaldehyde	пропионовый альдегид	D	C	C	B
Propionic Acid	пропионовая (пропановая) кислота	D	B	B	A
Propionic Anhydride	пропионовый ангидрид	D	C	C	B
Propionitrile	пропионетрил	C	C	C	C
Propyl Acetate	пропилацетат	C	C	C	C
Propyl Alcohol	пропиловый спирт	A	A	A	A
Propyl Amine	пропиламин	D	B	B	A
Propylene Glycol	пропиленгликоль	A	A	A	A
Propylene Glycol Monoethyl Ether	пропиленгликоль моноэтиловый эфир	B	B	B	A
Propylene Glycol Monomethyl Ether	пропиленгликоль мометилловый эфир	B	B	B	A
Propylene Tetramer	пропилен тетрамер	C	C	C	B
Propylene Oxide	окись пропилена	D	B	B	B
Prussic Acid	синильная кислота	D	A	A	A
Pyridene (Pyridine)	пиридин	D	B	B	A
Pyrosulphuric Acid	пиросульфат (кислота)	D	D	D	B
Salt sol	солевой раствор	D	A	B	A
Sea Water	морская вода	D	A	B	B

A - пригоден для использования до t=60°C.

B - пригоден для использования при нормальной температуре окружающей среды.

Условные обозначения: C - пригоден для кратковременного использования при нормальной температуре окружающей среды, с очисткой после использования.

D - не пригоден для использования или нет данных.

Химический элемент		Multi-Oil Blue	Multi-Chem Black	Multi-Chem Green	Multi-Chem Red
Sewage	сточные воды	D	B	B	B
Silicon Oil	силиконовое масло	A	A	A	A
Silver Halides	галоид серебра	D	A	D	D
Silver Salts	соли серебра	D	A	B	B
Soap sol.	мыльный раствор	B	A	A	A
Sodium Chloride	хлористый натрий	D	A	D	D
Sodium Dichromate	двухромовокислый натрий	D	B	D	D
Sodium Hydrosulphide	гидросульфид натрия	D	A	B	B
Sodium Hydroxide	гидроокись натрий	D	A	B	B
Sodium Hypochlorite	гипохлорит натрия	D	C	D	D
Sodium Salts	соли натрия	D	A	B	B
Sodium Thiosulphate	серноватистокислый натрий	D	A	B	B
Starch Aqueous	водный р-р крахмала	B	A	A	A
Styrene Monomer	стироловый мономер	B	B	B	A
Sugar Syrop	сахарный раствор	A	A	A	A
Sulphamic Acid	сульфаминовая кислота	D	A	A	A
Sulphur Dioxide	диоксид серы	D	C	C	C
Sulphur Liquid	жидкая сера	D	D	D	D
Sulphuric Acid >20%	серная кислота >20 %	D	B	B	B
Sulphuric Acid 20% - 85%	диоксид серы 20% - 85%	D	B	D	D
Sulphuric Acid < 85%	диоксид серы < 85%	D	C	C	B
Sulphurous Acid	сернистая кислота	D	B	B	B
Sulphuryl Chloride	сернистый хлорид	D	D	D	D
Tall Oil	талловое масло	A	A	A	A
Tallow	солидол	A	A	A	A
Tannic Acid	дубильная кислота	D	A	A	A
Tartaric Acid	винная кислота	D	A	B	A
Tetrachloroethane	тетрахлорэтан	C	C	C	A
Tetrachloroethylene	тетрахлорэтилен	C	C	C	A
Tetraethylene Glycol	тетраэтиленгликоль	B	B	B	A
Tetraethylene Pentamine	тетраэтиленпентамин	D	B	B	B
Tetrahydrofurane	тетрагидрофуран	D	D	D	A
Tetrahydronaphtalene	тетрагидронафталин	C	C	C	A
Tin Halides	галогенид олова	D	A	D	D
Tin Salts	соли олова	D	A	D	D
Titanium Tetrachloride	четырёххлористый титан	D	C	D	D
Toluene Diisocyanate	толуол диизоцианат	B	B	B	A
Transformer Oil	трансформаторное масло	B	B	B	A
Transmission Oil	масло для трансмиссий	B	B	B	A
Tributyl Amine	трибутиламин	B	B	B	A
Tributyl Phosphate	трибутилфосфат	B	B	B	A
Trichloro benzene	трихлорбензол	D	C	C	A
Trichloroethane	трихлорэтан	C	C	C	A
Trichloroethylene	трихлорэтилен	C	C	C	A
Trichloropropane	трихлорпропан	C	C	C	A
Tricresylphosphate	трикрезилфосфат	B	B	B	A
Tridecanol	тридеканол	B	B	B	A
Triethanolamine	триэтаноламин	D	B	B	B
Triethylamine	триэтиламин	D	B	B	B
Triethylbenzene	триэтилбензол	B	B	B	A
Triethylene Glycol	триэтиленгликоль	A	A	A	A
Triethylene Tetramine	триэтилентетрамин	D	B	B	A
Trimethyl Acetic Acid	триметил уксусной кислоты	D	A	A	A
Trimethylbenzene	триметилбензол	B	B	B	A
Trimethyl Hexamethylene Diamine	триметил гексаметилендиамин	C	C	C	B
Trioctyl Phosphate	триоктилфосфат	B	B	B	A

A - пригоден для использования до t=60°C.

B - пригоден для использования при нормальной температуре окружающей среды.

Условные обозначения: C - пригоден для кратковременного использования при нормальной температуре окружающей среды, с очисткой после использования.

D - не пригоден для использования или нет данных.

Химический элемент		Multi-Oil Blue	Multi-Chem Black	Multi-Chem Green	Multi-Chem Red
Trippropylene Glycol	трипропиленгликоль	A	A	A	A
Trixylenyl Phosphate	триксенилфосфат	B	B	B	A
Turpentine	скипидар (живица)	C	C	C	A
Urea Aqueous	мочевина, водный р-р карбамида	B	A	B	A
Urea Ammonia sol.	мочевина, аммиачный р-р карбамида	B	A	B	A
Urea Ammonium Salts sol.	соль карбамидаммония р-р	B	A	B	A
Valeraldehyde	валеральдегид	C	C	C	A
Vaseline	вазелин	A	A	A	A
Vegetable Oil	растительное масло	A	A	A	A
Vinegar	уксус	D	A	A	A
Vinyl Acetate	винилацетат	D	B	B	A
Vinyl Ethyl Ether	эфир винилэтиловый	C	C	C	A
Vinylidene Chloride	винилиденхлорид	C	C	C	A
Vinyl Neodecanonate	винилнеодеканон	C	C	C	A
Vinyl Toluene	винилтолуол	B	B	B	A
Water	вода	A	A	A	A
White Spirit	уайт-спирит	B	B	B	B
Wine	вино	D	B	B	A
Xylene (Xylol)	ксилол	B	B	B	A
Xylenol	ксиленол	B	B	B	A
Yeast Aqueous	водный р-р дрожжей, закваски	D	A	A	A
Zinc Halides	галогенид цинка	D	A	D	D
Zinc Salts Aqueous	водные р-ры солей цинка	D	A	B	B