

Список перекачиваемых жидкостей герметичными насосами Teikoku

Acetaldehyde	<i>Ацетальдегид</i>
Acetic acid	<i>Уксусная кислота</i>
Acetic anhydride	<i>Уксусный ангидрид</i>
Acetone	<i>Ацетон</i>
Acetone cyanhydrin	<i>Ацетон циангидрина</i>
Acetonitrile	<i>Ацетонитрил</i>
Acrolein	<i>Акролеин</i>
Acrylic acid	<i>Акриловая кислота</i>
Acrylonitrile	<i>Акрилонитрил</i>
A-Heavy oil	<i>Тяжелое дизельное топливо</i>
Aldol	<i>Альдол</i>
Allyl alcohol	<i>Аллиловый спирт</i>
Allyl chloride	<i>Хлористый аллил</i>
Aluminium hydroxide	<i>Гидроксид алюминия</i>
Aluminium potassium	<i>Алюминиевые калия</i>
Aluminium potassium sulfate	<i>Алюминиевый сульфат калия</i>
Aluminium sulfate	<i>Алюминиевый сульфат</i>
2-Aminoethanol	<i>2-Aminoethanol</i>
Ammonium carbonate	<i>Карбонат аммония</i>
Ammonium chloride	<i>Хлористый аммоний</i>

Ammonium hydrogensulfide	<i>Аммоний гидросульфидом</i>
Ammonium sulfate	<i>Сульфат аммония</i>
Ammonium tetrachlorozincate	<i>Аммоний тетрахлорцинкат</i>
Ammonium thiocyanate	<i>Тиоцианат аммония</i>
Aniline	<i>Анилин</i>
Anisole	<i>Анизол</i>
Anthracene oil	<i>Антраценовое масло</i>
Aqueous ammonia	<i>Водный аммиак</i>
Barium sulfide	<i>Сернистый барий</i>
Barium tetrasulfide	<i>Тетрасульфид бария</i>
Barium trisulfide	<i>Трисульфид бария</i>
Benzaldehyde	<i>Бензальдегид</i>
Benzene	<i>Бензол</i>
Benzen chloride	<i>Хлорид бензола</i>
Benzine	<i>Бензин</i>
Benzyl alcohol	<i>Бензиловый спирт</i>
Benzyl chloride	<i>Бензилхлорид</i>
Boron oxide	<i>Оксид бора</i>
1,2-Butadiene	<i>1,2-бутадиен</i>
1,3-Butadiene	<i>1,3-бутадиен</i>
Butane	<i>Бутан</i>
1-Butanol	<i>1-бутанол</i>

di-2-Butanol	<i>ди-2-бутанол</i>
Butyl acetate	<i>Бутилацетат</i>
Butyl acrylate	<i>Бутилакрилат</i>
tert-Butyl alcohol	<i>трет-бутиловый спирт</i>
Butylaldehyde	<i>Бутилальдегид</i>
Butylamine	<i>Бутиламин</i>
dl-sec-Butylamine	<i>дл-втор-бутиламин</i>
tert-Butylamine	<i>трет-бутиламин</i>
Cadmium nitrate	<i>Нитрат кадмия</i>
Calcium chlorate	<i>Хлорат кальция</i>
Calcium chloride	<i>Хлорид кальция</i>
Calcium hydroxide	<i>Гидроксид кальция</i>
Calcium hypochlorate	<i>Гидрохлорат кальция</i>
Calcium sulfite	<i>Сульфит кальция</i>
Caprolactam	<i>Капролактам</i>
Carbon bisulfide	<i>Сероуглерод</i>
Carbon dioxide	<i>Двуокись углерода</i>
Carbon tetrachloride	<i>Четыреххлористый углерод</i>
Chloral	<i>Хлорал</i>
L-Chlorine	<i>L-Хлор</i>
Chlorine dioxide	<i>Диоксид хлора</i>
Chloroacetic acid	<i>Хлоруксусная кислота</i>

Chloracetone	<i>Хлорацетон</i>
m-Chloroaniline	<i>м-хлоранилин</i>
o-Chloroaniline	<i>О-Хлоранилин</i>
p-Chloroaniline	<i>p-Chloroaniline</i>
Chlorobenzene	<i>Хлорбензол</i>
Chloroform	<i>Хлороформ</i>
Chromium (VI) oxide	<i>Chromium (VI) оксид</i>
Chlorosulfuric acid	<i>Хлорсерной кислоты</i>
Citric acid	<i>Лимонная кислота</i>
Coconut oil	<i>Кокосовое масло</i>
Copper (II) hydroxide	<i>Гидроксид меди (II)</i>
Copper (II) sulfate	<i>Сульфат меди (II)</i>
m-Cresol	<i>м-крезол</i>
o-Cresol	<i>о-крезол</i>
p-Cresol	<i>п-крезол</i>
Croasote oil	<i>Croasote нефти</i>
Crotonaldehyde	<i>Кротон</i>
Cyanoacetic acid	<i>Цианоуксусную кислоты</i>
Cyclohexane	<i>Циклогексан</i>
Cyclohexane	<i>Циклогексан</i>
Cyclohexanone	<i>Циклогексанон</i>
Cyclohexylamine	<i>Циклогексиламин</i>

Developer	<i>Разработчик</i>
Dibutyl phthalate	<i>Дибутилфталат</i>
Dichloroacetic acid	<i>Дихлоруксусная кислота</i>
m-Dichlorobenzene	<i>м-дихлорбензол</i>
o-Dichlorobenzene	<i>о-дихлорбензол</i>
p-Dichlorobenzene	<i>р-Дихлорбензол</i>
1,1-Dichloroethylene	<i>1,1-дихлорэтилен</i>
cis-1,2-Dichloroethylene	<i>цис-1,2-дихлорэтан</i>
trans-1,2-Dichloroethylene	<i>транс-1,2-дихлорэтан</i>
1,1-Dichloropropane	<i>1,1-дихлорпропан</i>
1,2-Dichloropropane	<i>1,2-дихлорпропан</i>
1,3-Dichloropropane	<i>1,3-дихлорпропан</i>
2,2-Dichloropropane	<i>2,2-дихлорпропан</i>
1,1-Dichloropropylene	<i>1,1-дихлорпропилен</i>
1,2-Dichloropropylene	<i>1,2-дихлорпропилен</i>
2,3-Dichloropropylene	<i>2,3-дихлорпропилен</i>
3,3-Dichloropropylene	<i>3,3-дихлорпропилен</i>
cls-1,3-Dichloropropylene	<i>CLS-1,3-дихлорпропилен</i>
trans-1,3-Dichloropropylene	<i>транс-1,3-Dichloropropylene</i>
Diethylamine	<i>Диэтиламин</i>
Diethylene glycol	<i>Диэтиленгликоль</i>
Diethylene glycol	<i>Диэтиленгликоль</i>

monoethyl ether	<i>моноэтиловый эфир</i>
Di-2-ethylhexyl phthalate	<i>Ди-2-этилгексил фталат</i>
Diketene	<i>Дикетен</i>
Dimethylamine	<i>Диметиламин</i>
2-Dimethylaminoethanol	<i>2-диметиламиноэтанол</i>
N,N-Dimethylformamide	<i>N, N-диметилформамид</i>
2,3-Dimethylphenol	<i>2,3-диметилфенол</i>
2,4-Dimethylphenol	<i>2,4-диметилфенол</i>
2,5-Dimethylphenol	<i>2,5-диметилфенол</i>
2,6-Dimethylphenol	<i>2,6-диметилфенол</i>
3,4-Dimethylphenol	<i>3,4-диметилфенол</i>
3,5-Dimethylphenol	<i>3,5-диметилфенол</i>
2,3-Dimethylpyridine	<i>2,3-диметилпиридин</i>
Dimethyl sulfate	<i>Диметилсульфат</i>
Dimethyl sulfite	<i>Диметил сульфид</i>
1,3-Dioxane	<i>1,3-диоксан</i>
1,4-Dioxane	<i>1,4-диоксан</i>
Dipropylene glycol	<i>Дипропиленгликоль</i>
Epichlorohydrin	<i>Эпихлоргидрин</i>
Ethanol	<i>Этанол</i>
Ethyl acetate	<i>Этилацетат</i>
Ethyl acrylate	<i>Этилакрилат</i>
Ethylbenzene	<i>Этилбензол</i>

Ethyl chloroformate	<i>Этилхлорформиат</i>
Ethylene chloride	<i>Этиленхлорид</i>
Ethylenediamine	<i>Этилендиамин</i>
Ethylene glycol	<i>Этиленгликоль</i>
Ethylene oxide	<i>Окись этилена</i>
Ethyl ether	<i>Этиловый эфир</i>
Ethyl chloride	<i>Хлористый этил</i>
Ethyl=d=lactate	<i>Этилацетат = D = лактата</i>
Ethyl methyl ketone	<i>Метилэтилкетон</i>
5-Ethyl-2-methylpyridine	<i>5-этил-2-метилпиридин</i>
Fatty acid	<i>Жирная кислота</i>
Freon R-11	<i>Фреон R-11</i>
Freon R-12	<i>Фреон R-12</i>
Formaldehyde	<i>Формальдегид</i>
Formimide	<i>Formimide</i>
Formic acid	<i>Муравьиная кислота</i>
Fuming sulfuric acid	<i>Дымящая серная кислота</i>
Furfural	<i>Фурфурол</i>
Furfuryl alcohol	<i>Фурфуриловый спирт</i>
Gasoline	<i>Бензин</i>
D-Glucose	<i>D-глюкоза</i>
Glycerin	<i>Глицерин</i>

Glycine	<i>Глицин</i>
Heavy Water	<i>Тяжелая вода</i>
Hydrazine	<i>Гидразин</i>
Hydrogen chloride	<i>Хлористый водород</i>
Hydrogen cyanide	<i>Цианистый водород</i>
Hydrogen fluoride	<i>Фтористый водород</i>
Hydrogen peroxide	<i>Перекись водорода</i>
Hydrogen sulfide	<i>Сероводород</i>
Hydrofluoric acid	<i>Гидрофторная кислота</i>
Iron (II) oxide	<i>оксид Железа (II)</i>
Iron (II) sulfate	<i>сульфат Железа (II)</i>
Isobutyl alcohol	<i>Спирт изобутиловый</i>
Isobutyl aldehyde	<i>Изобутиловый альдегид</i>
Kerosene	<i>Керосин</i>
Ketene	<i>Ketene</i>
Lactic acid (d or l)	<i>Молочная кислота (D или L)</i>
dl-Lactic acid	<i>DL-молочная кислота</i>
Lactonitrile	<i>Лактонитрил</i>
Lanthanum hydroxide	<i>Гидроксида лантана</i>
Latex	<i>Латекс</i>
Lauric acid	<i>Лауриновая кислота</i>
Lead (II) nitrate	<i>Свинец (II) нитрат</i>

Ligroin	<i>Лигроин</i>
Liquified petroleum gas	<i>Сжиженный нефтяной газ</i>
Liquid ammonia	<i>Жидкий аммиак</i>
Liquid paraffin	<i>Жидкий парафин</i>
Lithium chloride	<i>Хлорид лития</i>
Lithium bromide	<i>Литий бромид</i>
Maleic acid	<i>Малеиновая кислота</i>
Maleic anhydride	<i>Малеиновый ангидрид</i>
1-Malic acid	<i>1-яблочная кислота</i>
Manganese (II) chloride	<i>Марганец (II) хлорид</i>
Mercury Methacrylic acid	<i>Ртуту метакриловая кислота</i>
Methanol	<i>Метанол</i>
Methyl acetate	<i>Метилацетат</i>
Methyl acetoacetate	<i>Метиловый эфир ацетоуксусная кислота</i>
Methyl acrylate	<i>Метилакрилат</i>
Methylamine	<i>Метиламин</i>
Methyl bromide	<i>Бромистый метил</i>
Methyl chloride	<i>Метилхлорид</i>
Methylchloroform	<i>Метилхлороформ</i>
Methyl chloroformate	<i>Метилхлорформиат</i>
Methylene chloride	<i>Метиленхлорид</i>
Methyl ether	<i>Метиловый эфир</i>

Methylisobutyl ketone	<i>Метилизобутилкетон</i>
Methyl methacrylate	<i>Метилметакрилат</i>
2-Methylpyridine	<i>2-метилпиридин</i>
3-Methylpyridine	<i>3-метилпиридин</i>
4-Methylpyridine	<i>4-метилпиридин</i>
Methyl sulfide	<i>Метил сульфид</i>
Morpholine	<i>Морфолин</i>
Naptha	<i>Нафта</i>
Naphthalene	<i>Нафталин</i>
Nickel (II) chloride	<i>Никель (II) хлорид</i>
Nickel (II) nitrate	<i>Никель (II) нитрат</i>
Nitric acid	<i>Азотная кислота</i>
Nitrobenzene	<i>Нитробензол</i>
Nitrogen dioxide	<i>Диоксид азота</i>
m-Nitrotoluene	<i>М-Нитротолуол</i>
o-Nitrotoluene	<i>о-нитротолуол</i>
p-Nitrotoluene	<i>р-Нитротолуол</i>
w-Nitrotoluene	<i>W-Нитротолуол</i>
2-Nitro-m-xylene	<i>2-нитро-м-ксилол</i>
4-Nitro-m-xylene	<i>4-нитро-м-ксилол</i>
5-Nitro-m-xylene	<i>5-нитро-м-ксилол</i>
3-Nitro-o-xylene	<i>3-нитро-о-ксилол</i>

4-Nitro-o-xylene	<i>4-нитро-о-ксилол</i>
2-Nitro-o-xylene	<i>2-нитро-о-ксилол</i>
1-Octanol	<i>1-октанол</i>
Octyl chloride	<i>Октилхлорид</i>
Oleic acid	<i>Олеиновая кислота</i>
Orthoboric acid	<i>Ортоборная кислота</i>
Oxalic acid	<i>Щавелевая кислота</i>
Paraffin	<i>Парафин</i>
Paraldehyde	<i>Паральдегид</i>
Pentachloroethane	<i>ПЕНТАХЛОРЕТАН</i>
Phenol	<i>Фенол</i>
m-Phenosulfonic acid	<i>М-Phenosulfonic кислота</i>
o-Phenosulfonic acid	<i>О-Phenosulfonic кислота</i>
p-Phenosulfonic acid	<i>р-Phenosulfonic кислота</i>
Phosgene	<i>Фосген</i>
Phosphorus trichloride	<i>Фосфор трихлоридом</i>
Phosphoryl chloride	<i>Фосфорилхлорид</i>
Phthalic acid	<i>Фталевая кислота</i>
Phthalic anhydride	<i>Фталевая ангидрид</i>
Polyethylene glycol	<i>Полиэтилен гликоля</i>
Potassium carbonate	<i>Углекислый калий</i>
Potassium chlorate	<i>Хлорат калия</i>

Potassium cyanide	<i>Цианистый калий</i>
Potassium hydroxide	<i>Гидроксид калия</i>
Potassium permanganate	<i>Перманганат калия</i>
Potassium phosphate	<i>Фосфат калия</i>
Potassium sulfate	<i>Сернокислый калий</i>
Propane	<i>Пропан</i>
1,2-Propanedial	<i>1,2-пропандиал</i>
1,3-Propanediol	<i>1,3-пропандиол</i>
2-Propanol	<i>2-пропанол</i>
Propionaldehyde	<i>Пропиональдегид</i>
Propionic acid	<i>Пропионовая кислота</i>
Propylene	<i>Пропилен</i>
Propylene oxide	<i>Окись пропилена</i>
Pyridine	<i>Пиридин</i>
Racemic acid	<i>Виноградная кислота</i>
Sea water	<i>Морская вода</i>
Silicone oil	<i>Силиконовое масло</i>
Silicone tetrachloride	<i>четырёххлористый Силикон</i>
Sodium acetate	<i>Ацетат натрия</i>
Sodium carbonate	<i>Карбонат натрия</i>
Sodium chlorate	<i>Хлорат натрия</i>
Sodium chloride	<i>Хлористый натрий</i>

Sodium cyanide	<i>Цианид натрия</i>
Sodium dithionate	<i>Дитионат натрия</i>
Sodium formate	<i>Формиат натрия</i>
Sodium hydrogensulfate	<i>Натрий гидросульфат</i>
Sodium hydrogensulfite	<i>Гидросульфита натрия</i>
Sodium hydroxide	<i>Едкий натрий</i>
Sodium hypochlorite	<i>Гипохлорит натрия</i>
Sodium metaphosphate	<i>Метафосфат натрия</i>
Sodium molybdate	<i>Молибдат натрия</i>
Sodium nitrite	<i>Нитрит натрия</i>
Sodium peroxide	<i>Перекись натрия</i>
Sodium silicate	<i>Силикат натрия</i>
Sodium sulfate	<i>Сульфат натрия</i>
Sodium sulfide	<i>Сульфида натрия</i>
Sodium sulfite	<i>Сульфит натрия</i>
Sodium thiosulfate	<i>Тиосульфат натрия</i>
Solvent naphtha	<i>Сольвент</i>
Soy	<i>Соя</i>
Stearic acid	<i>Стеариновая кислота</i>
Styrene	<i>Стирол</i>
Sulfur	<i>Сера</i>
Sulphur dichloride	<i>Дихлорид Серы</i>

Sulphur dioxide	<i>Диоксид серы</i>
Sulphur trioxide	<i>Триоксид Серы</i>
Sulfuric acid	<i>Серная кислота</i>
Tallow	<i>Сало</i>
Tetrahydrofuran	<i>Тетрагидрофуран</i>
2,3,4,5-Tetrahydrophthalic acid	<i>2,3,4,5-тетрагидрофталевая кислота</i>
3,4,5,6-Tetrahydrophthalic acid	<i>3,4,5,6-тетрагидрофталевая кислота</i>
Thiourea	<i>Тиомочевина</i>
Tin (II) chloride	<i>хлорид Олова (II)</i>
Titanium (IV) chloride	<i>хлорид Титана (IV)</i>
Toluene	<i>Толуол</i>
m-Toluidine	<i>м-толуидин</i>
o-Toluidine	<i>о-толуидин</i>
p-Toluidine	<i>паратолуидин</i>
1,2,3-Trichlorobenzene	<i>1,2,3-Трихлорбензол</i>
1,2,4-Trichlorobenzene	<i>1,2,4-Трихлорбензол</i>
1,3,5-Trichlorobenzene	<i>1,3,5-Трихлорбензол</i>
1,1,2-Trichloroethane	<i>1,1,2-Трихлорэтан</i>
Trichloroethylene	<i>Трихлорэтилен</i>
Tri-m-cresyl phosphate	<i>Три-м-крезиловый фосфат</i>
Tri-o-cresyl phosphate	<i>Три-о-крезиловый фосфат</i>
Tri-p-cresyl phosphate	<i>Три-Р-фосфата крезилового</i>

Triethylamine	<i>Триэтиламин</i>
Trethylene glycol	<i>Триэтилен гликоль</i>
Trimethylamine	<i>Триметиламин</i>
Urea	<i>Мочевина</i>
Vinegar	<i>Уксус</i>
Vinyl acetate	<i>Винилацетат</i>
Vinyl chloride	<i>Винилхлорид</i>
Vinylidene chloride	<i>Vinylidene хлорида</i>
Water	<i>Вода</i>
m-Xylene	<i>м-ксилол</i>
o-Xylene	<i>о-ксилол</i>
p-Xylene	<i>п-ксилол</i>
p-Xylidine	<i>р-Ксилидин</i>
sym, m-Xylidine	<i>симметричный, м-Ксилидин</i>
unsym, m-Xylidine	<i>несимметричный, м-Ксилидин</i>
unsym, o-Xylidine	<i>несимметричный, о-Ксилидин</i>
vic, m-Xylidine	<i>Вик, м-Ксилидин</i>
vic, o-Xylidine	<i>Вик, о-Ксилидин</i>
Zinc oxide	<i>Оксид цинка</i>

Для консультаций по **герметичным насосам Тейкоку** и насосным установкам можно связаться с техническими специалистами по телефонам

Телефон: 8 800 250-01-54

Skype: [zakaz.skype](https://www.skype.com/join/zakaz.skype), **E-mail:** zakaz@promhimtech.ru