

Список перекачиваемых жидкостей герметичными насосами Teikoku

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>Triethylamine</b>	<i>Триэтиламин</i>
<b>Trethylene glycol</b>	<i>Триэтилен гликоль</i>
<b>Trimethylamine</b>	<i>Триметиламин</i>
<b>Urea</b>	<i>Мочевина</i>
<b>Vinegar</b>	<i>Уксус</i>
<b>Vinyl acetate</b>	<i>Винилацетат</i>
<b>Vinyl chloride</b>	<i>Винилхлорид</i>
<b>Vinylidene chloride</b>	<i>Vinylidene хлорида</i>
<b>Water</b>	<i>Вода</i>
<b>m-Xylene</b>	<i>м-ксилол</i>
<b>o-Xylene</b>	<i>о-ксилол</i>
<b>p-Xylene</b>	<i>п-ксилол</i>
<b>p-Xylidine</b>	<i>р-Ксилидин</i>
<b>sym, m-Xylidine</b>	<i>симметричный, м-Ксилидин</i>
<b>unsym, m-Xylidine</b>	<i>несимметричный, м-Ксилидин</i>
<b>unsym, o-Xylidine</b>	<i>несимметричный, о-Ксилидин</i>
<b>vic, m-Xylidine</b>	<i>Вик, м-Ксилидин</i>
<b>vic, o-Xylidine</b>	<i>Вик, о-Ксилидин</i>
<b>Zinc oxide</b>	<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](mailto:zakaz@promhimtech.ru)