|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Термины на русском** | **Термины на английском** | **Сокращения на русском** | **Сокращения на английском** |
|  | Численность населения Республики Казахстан | Population\_KZ |  |  |
|  | Республика Казахстан | Kazakhstan |  |  |
|  | Акмолинская | Akmola\_region |  |  |
|  | Актюбинская | Aktobe\_region |  |  |
|  | Алматинская | Almaty\_region |  |  |
|  | Атырауская | Atyrau\_region |  |  |
|  | Западно-Казахстанская | West\_Kazakhstan\_region |  |  |
|  | Жамбылская | Zhambyl\_region |  |  |
|  | Карагандинская | Karaganda\_region |  |  |
|  | Костанайская | Kostanay\_region |  |  |
|  | Кызылординская | Kyzylorda\_region |  |  |
|  | Мангистауская | Mangistau\_region |  |  |
|  | Павлодарская | Pavlodar\_region |  |  |
|  | Северо-Казахстанская | North\_Kazakhstan\_region |  |  |
|  | Туркестанская | Turkestan\_region |  |  |
|  | Восточно-Казахстанская | East\_Kazakhstan\_region |  |  |
|  | г. Нур-Султан | Astana |  |  |
|  | г. Алматы | Almaty |  |  |
|  | г.Шымкент | Shymkent |  |  |
|  | Городское население | Urban\_population\_KZ |  |  |
|  | Сельское население | Rural\_population\_KZ |  |  |
|  | Численность мужчин по регионам Республики Казахстан | Male\_Population\_KZ |  |  |
|  | Численность мужчин в городах РК | Urban\_Male\_Population\_KZ |  |  |
|  | Численность мужчин в селах РК | Rural\_Male\_Population\_KZ |  |  |
|  | Численность женщин по регионам Республики Казахстан | Female\_Population\_KZ |  |  |
|  | Бассейны РК | Basins\_KZ |  |  |
|  | Арало-Сырдарьинский | Aral\_Syrdarya\_BAsin |  |  |
|  | Иле-Балхашский | Ile\_Balkhash\_Basin |  |  |
|  | Иртышский | Irtysh\_Basin |  |  |
|  | Ишимский | Ishim\_Basin |  |  |
|  | Нура-Сарысуский | Nura\_Sarysu\_Basin |  |  |
|  | Тобол-Тургайский | Tobol\_Turgai\_Basin |  |  |
|  | Урало-Каспийский | Ural\_Caspian\_Basin |  |  |
|  | Шу-Таласский | Shu\_Talas\_Basin |  |  |
|  | Водные ресурсы бассейна | Water\_resources\_KZ | (куб.км.) | (cubic meter) |
|  | Численность населения бассейна | Basins\_Population |  |  |
|  | Городское население бассейна | Urban\_Basins\_Population |  |  |
|  | Сельское население бассейна | Rural\_Basins\_Population |  |  |
|  | Основная река бассейна | Rivers\_of\_Basins |  |  |
|  | Протяженность реки на территории КЗ | River\_length\_in\_KZ |  |  |
|  | Падение реки | River\_fall | м | m |
|  | Среднегодовой расход воды | Average\_annual\_water\_consumption | куб.м/с | m3/s |
|  | Водно-энергетические ресурсы, Мощность, | Water\_and\_energy\_resources, Power, | тыс. кВт | thousand kW |
|  | Водно-энергетические ресурсы, Энергия, | Water and energy resources, Energy, | млн.кВт.ч/год | million kWh/year |
|  | Аккабе | Akkabe |  |  |
|  | Арыс | Arys |  |  |
|  | Вухтарма | Bukhtarma |  |  |
|  | Или | Ile |  |  |
|  | Иртыш | Irtysh |  |  |
|  | Кальджнр | Kalzhir |  |  |
|  | Каракабе | Karakaba |  |  |
|  | Кур чум | Kurchum |  |  |
|  | Лепсы | Lepsy |  |  |
|  | Сырьдарья | Syrdarya |  |  |
|  | Талас | Talas |  |  |
|  | Талгар | Talgar |  |  |
|  | Текес | Tekes |  |  |
|  | Тентек | Tentek |  |  |
|  | Уба | Uba |  |  |
|  | Ульба | Ulba |  |  |
|  | Усек | Usek |  |  |
|  | Хоргос | Khorgos |  |  |
|  | Чарын | Sharyn |  |  |
|  | Чилик | Shelek |  |  |
|  | Чу | Shu |  |  |
|  | Озера Казахстана | Lakes\_KZ |  |  |
|  | Каспийское море | Caspian Sea |  |  |
|  | Балхаш | Balkhash |  |  |
|  | Аральское море | Aral Sea |  |  |
|  | Малое Аральское море | Small Aral Sea |  |  |
|  | Алаколь | Alakol |  |  |
|  | Зайсан | Zaysan |  |  |
|  | Тенгиз | Tengiz |  |  |
|  | Селетытениз | Seltyteniz |  |  |
|  | Сасыкколь | Sasykkol |  |  |
|  | Кусмурын | Kusmuryn |  |  |
|  | Маркаколь | Markakol |  |  |
|  | [Сарыкопа](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D1%80%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B0) | Sarykopa |  |  |
|  | [Кургальджин](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%B4%D0%B6%D0%B8%D0%BD_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE)) | Kurgaldzhin |  |  |
|  | [Шаглытениз](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D1%8B%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B7) | Shagluteniz |  |  |
|  | [Улькен-Карой](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D0%B5%D0%BD-%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B9) | Ulken-Kara |  |  |
|  | [Теке](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%BA%D0%B5_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE)) | Teke |  |  |
|  | [Шалкар](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B0%D0%BB%D0%BA%D0%B0%D1%80_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE,_%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D0%BE-%D0%9A%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%85%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | Shalkar |  |  |
|  | [Камыстыбас](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%BC%D1%8B%D1%81%D1%82%D1%8B%D0%B1%D0%B0%D1%81_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE)) | Kamystybas |  |  |
|  | [Кызылкак](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%8B%D0%B7%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%D0%BA_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE)) | Kyzylkak |  |  |
|  | [Жалаулы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%96%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D1%83%D0%BB%D1%8B_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE)) | Zhalauly |  |  |
|  | [Карасор](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BE%D1%80_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE,_%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | Karasor |  |  |
|  | [Арыс](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%80%D1%8B%D1%81_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE)) | Arys |  |  |
|  | [Аралсор](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%81%D0%BE%D1%80) | Aralsor |  |  |
|  | [Уялы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%8F%D0%BB%D1%8B_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE)) | Uyaly |  |  |
|  | [Индер](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D1%80) | Inder |  |  |
|  | [Киши-Караой](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B8%D1%88%D0%B8-%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BE%D0%B9&action=edit&redlink=1) | Kishi-karai |  |  |
|  | [Койбагар](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%B9%D0%B1%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D1%80_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE,_%D0%9A%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | Koibagar |  |  |
|  | [Калибек](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B1%D0%B5%D0%BA) | Kalibek |  |  |
|  | [Жалтыр](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%96%D0%B0%D0%BB%D1%82%D1%8B%D1%80_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE)&action=edit&redlink=1) | Zhaltyr |  |  |
|  | [Сарыкопа](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D1%80%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B0) | Sarykopa |  |  |
|  | [Бийлеколь](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%B8%D0%B9%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C&action=edit&redlink=1) | Biylekol |  |  |
|  | [Шурексор](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A8%D1%83%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%BE%D1%80&action=edit&redlink=1) | Shureksor |  |  |
|  | [Большой Ажбулат](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%BE%D0%B9_%D0%90%D0%B6%D0%B1%D1%83%D0%BB%D0%B0%D1%82&action=edit&redlink=1) | Big Azhbulat |  |  |
|  | [Каракоин](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B8%D0%BD) | Karacoin |  |  |
|  | [Ащиколь](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D1%89%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE)&action=edit&redlink=1) | Ashchikol |  |  |
|  | [Тениз](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A2%D0%B5%D0%BD%D0%B3%D0%B8%D0%B7_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE,_%D0%9A%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | Teniz |  |  |
|  | [Акколь](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BA%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE,_%D0%9A%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | Akkol |  |  |
|  | [Ащиколь](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D1%89%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE)&action=edit&redlink=1) | Ashchikol |  |  |
|  | [Жарман](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%96%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B0%D0%BD&action=edit&redlink=1) | Zharman |  |  |
|  | [Жаксыкылыш](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%96%D0%B0%D0%BA%D1%81%D1%8B%D0%BA%D1%8B%D0%BB%D1%8B%D1%88_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE)) | Zhaksykylysh |  |  |
|  | [Аралсор](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%81%D0%BE%D1%80_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE)&action=edit&redlink=1) | Aralsor |  |  |
|  | [Итеймен](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B3%D0%B5%D0%BD_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE)) | Iteimen |  |  |
|  | [Акколь](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BA%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE_%D0%B2_%D0%96%D0%B0%D0%BC%D0%B1%D1%8B%D0%BB%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8)) | Akkol |  |  |
|  | [Маралды](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BB%D0%B4%D1%8B_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE)&action=edit&redlink=1) | Maraldy |  |  |
|  | [Калмакколь](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE)&action=edit&redlink=1) | Kalmakkol |  |  |
|  | [Тонтыгер](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%8E%D0%BD%D1%82%D1%8E%D0%B3%D1%83%D1%80_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE)) | Tontyger |  |  |
|  | [Как](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%BA_(%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3)) | Kak |  |  |
|  | Состояние качества поверхностных вод Казахстана по гидрохимическим показателям в апреле 2006 года | State of the quality of surface waters of Kazakhstan in terms of hydrochemical indicators in April 2006 |  |  |
|  | Класы | Class |  |  |
|  | Характеристика качества воды | Water quality characteristic |  |  |
|  | "очень чистая" | "very clean" |  |  |
|  | «чистая» | "clean" |  |  |
|  | «умеренно загрязненная» | "moderately polluted" |  |  |
|  | «загрязненная» | "polluted" |  |  |
|  | «грязная» | "dirty" |  |  |
|  | «очень грязная» | "very dirty" |  |  |
|  | «чрезвычайногрязная» | "extremely dirty" |  |  |
|  | Индекс загрязнения воды | Water pollution index | ИЗВ | WPI |
|  | Хозяйственно-питьевое водопользование | Domestic and drinking water use |  |  |
|  | Бытовое водопользование | domestic water use |  |  |
|  | вполне пригодны | quite suitable |  |  |
|  | пригодны | suitable |  |  |
|  | пригодны с очисткой | suitable for cleaning |  |  |
|  | не пригодны | not suitable |  |  |
|  | Водохранилище/ вдхр. | reservoir |  |  |
|  | Медь | Copper |  |  |
|  | Цинк | Zinc |  |  |
|  | Азот аммонийный | Ammonia nitrogen |  |  |
|  | Железо общее | Iron total |  |  |
|  | Марганец | Manganese |  |  |
|  | Азот нитритный | nitrogen nitrite |  |  |
|  | Фенолы | Phenols |  |  |
|  | Бор | Bor |  |  |
|  | Нефтепродукты | Oil products |  |  |
|  | Сульфаты | sulfates |  |  |
|  | Ртуть | Mercury |  |  |
|  | БПК5 | BOD5  (Biological oxygen demand) |  |  |
|  | Хром 6+ | Chrome 6+ |  |  |
|  | Железо 2+ | Iron 2+ |  |  |
|  | Санитарно-токсикологический | Sanitary-toxicological | с.-т. |  |
|  | Органолептически | organoleptically | Орг. |  |
|  | органолептический изменяет запах воды | organoleptically changes the smell of water | Орг.зап |  |
|  | органолептический придает воде привкус | organoleptically gives the water a taste | Орг.привк. |  |
|  | органолептический придает воде окраску | organoleptically gives color to water | Орг.окр |  |
|  | Гигиенические нормативы содержания химических веществ в воде (для контроля миграции вредных химических веществ из материалов и реагентов, применяемых в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения) | Hygienic standards for the content of chemicals in water (to control the migration of harmful chemicals from materials and reagents used in the practice of drinking water supply) |  |  |
|  | Наименование вещества | Substance name |  |  |
|  | Тип показателя | Indicator type |  |  |
|  | Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)) | Standards (maximum permissible concentrations (MPC)) | не более в мг/л | not more than in mg / l |
|  | Показатель вредности | Hazard index |  |  |
|  | Общая минерализация (сухой остаток) | Total mineralization (dry residue) |  |  |
|  | Жесткость общая | General hardness |  |  |
|  | Обобщенные показатели | Generalized indicators |  |  |
|  | Нефтепродукты, суммарно | Oil products, total |  |  |
|  | Поверхностно-активные вещества, анионоактивные | Surfactants, anionic | ПАВ | SAS |
|  |  |  | (мг-экв./л) | (mg-eq./L) |
|  | Неорганические вещества (катионы) | Inorganic substances (cations) |  |  |
|  | Анионы | Anions |  |  |
|  | Органические вещества | organic substances |  |  |
|  | Общ. | general sanitary |  |  |
|  | Алюминий (Al3+) | Aluminum (Al3+) |  |  |
|  | Аммиак (по азоту) | Ammonia (for nitrogen) |  |  |
|  | Барий (Ba2+) | Barium (Ba2+) |  |  |
|  | Бериллий (Be2+) | Beryllium (Be2+) |  |  |
|  | Бор (B, суммарно) | Boron (B, total) |  |  |
|  | Ванадий | Vanadium |  |  |
|  | Висмут | Bismuth |  |  |
|  | Вольфрам | Tungsten |  |  |
|  | Железо (Fe, суммарно) | Iron (Fe, total) |  |  |
|  | Кадмий (Cd, суммарно) | Cadmium (Cd, total) |  |  |
|  | Кобальт | Cobalt |  |  |
|  | Кремний | Silicon |  |  |
|  | Литий | Lithium |  |  |
|  | Марганец (Mn, суммарно) | Manganese (Mn, total) |  |  |
|  | Медь (Cu, суммарно) | Copper (Cu, total) |  |  |
|  | Молибден (Мо, суммарно) | Molybdenum (Mo, total) |  |  |
|  | Мышьяк (As, суммарно) | Arsenic (As, total) |  |  |
|  | Натрий | Sodium |  |  |
|  | Никель (Ni, суммарно) | Nickel (Ni, total) |  |  |
|  | Ниобий (Nb) | Niobium (Nb) |  |  |
|  | Ртуть (Нg, суммарно) | Hydrargyrum (Hg, total) |  |  |
|  | Свинец (Pb, суммарно) | Plumbum (Pb, total) |  |  |
|  | Селен (Se, суммарно) | Selenium (Se, total) |  |  |
|  | Серебро | Silver |  |  |
|  | Стронций (Sr2+) | Strontium (Sr2+) |  |  |
|  | Сурьма | Antimony |  |  |
|  | Таллий | Thallium |  |  |
|  | Титан | Titanium |  |  |
|  | Фосфор элементарный | Phosphorus elemental |  |  |
|  | Хром (Cr6+) | Chromium (Cr6+) |  |  |
|  | Хром (Cr3+) | Chromium (Cr3+) |  |  |
|  | Цинк (Zn2+) | Zinc (Zn2+) |  |  |
|  | Бромид – ион | Bromide - ion |  |  |
|  | Гексанитрокобальтиат-ион | Hexanitrocobaltiate ion |  |  |
|  | Гидросульфид – ион | Hydrosulfide - ion |  |  |
|  | Нитраты (по NO3-) | Nitrates (according to NO3-) |  |  |
|  | Нитрит – ион | Nitrite- ion |  |  |
|  | Перекись водорода | Hydrogen peroxide |  |  |
|  | Персульфат – ион | persulfate ion |  |  |
|  | Перхлорат – ион | Perchlorate - ion |  |  |
|  | Полифосфаты (по РО43-) | Polyphosphates (according to PO43-) |  |  |
|  | Сероводород (водорода сульфид) | Hydrogen sulfide |  |  |
|  | Сульфаты (SO42-) | Sulphates (SO42-) |  |  |
|  | Хлорат – ион | Chlorate - ion |  |  |
|  | Роданид – ион | Rhodanide - ion |  |  |
|  | Ферроцианид – ион | Ferrocyanide - ion |  |  |
|  | Фториды (F-) | Fluorides (F-) |  |  |
|  | Хлориды (Cl-) | Chlorides (Cl-) |  |  |
|  | Хлорит – ион | Chlorite - ion |  |  |
|  | Цианиды (CN-) | Cyanides (CN-) |  |  |
|  | Акриламид (пропенамид, кислота акриловая, амид) | Acrylamide (propenamide, acrylic acid, amide) |  |  |
|  | Акриловая кислота | Acrylic acid |  |  |
|  | Акрилонитрил | Acrylonitrile |  |  |
|  | Ацетальдегид | Acetaldehyde |  |  |
|  | Ацетон (пропан-2-он) | Acetone (propane-2-one) |  |  |
|  | Ацетофенон | Acetophenone |  |  |
|  | Бензальдегид | Benzaldehyde |  |  |
|  | Бенз(а)пирен | Benz(a)pyrene |  |  |
|  | Бензилхлорид | Benzyl chloride |  |  |
|  | Бензол | Benzene |  |  |
|  | Бутадиен (дивинил) | Butadiene (divinyl) |  |  |
|  | Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты) | Butyl acrylate (butyl ester of acrylic acid) |  |  |
|  | Бутилацетат | Butyl acetate |  |  |
|  | Винилацетат | Vinyl acetate |  |  |
|  | Винил хлористый (винилхлорид, хлорэтилен) | Vinyl chloride (vinyl chloride, chlorethylene) |  |  |
|  | Гексаметилендиамин (1,6-диаминогексан) | Hexamethylenediamine (1,6-diaminohexane) |  |  |
|  | Гидрохинон (1,4-диоксибензол) | Hydroquinone (1,4-dioxybenzene) |  |  |
|  | Диаллилдиметиламмоний хлорид (ДАДМАХ) | Diallyldimethylammonium chloride (DADMAC) |  |  |
|  | Дибутилфталат | dibutyl phthalate |  |  |
|  | Диметиламин | Dimethylamine |  |  |
|  | Диметилтерефталат | Dimethyl terephthalate |  |  |
|  | Диметилфталат | dimethyl phthalate |  |  |
|  | Диоктилфталат | Dioctylphthalate |  |  |
|  | Дихлорбензол | dichlorobenzene |  |  |
|  | Дихлорметан (метиленхлорид, хлористый метилен) | Dichloromethane (methylene chloride, methylene chloride) |  |  |
|  | 1,3-дихлор-2-пропанол | 1,3-dichloro-2-propanol |  |  |
|  | Дифенилолпропан (4,4'-изопропилидендифенол) | Diphenylolpropane (4,4'-isopropylidene diphenol) |  |  |
|  | Дициклопентадиен | Dicyclopentadiene |  |  |
|  | Ди(2-этилгексил)фталат | Di(2-ethylhexyl)phthalate |  |  |
|  | Диэтилентриамин | Diethylenetriamine |  |  |
|  | Диэтилфталат | diethyl phthalate |  |  |
|  | Изопрен | Isoprene |  |  |
|  | Изопропилбензол (кумол) | Isopropylbenzene (cumene) |  |  |
|  | Е-капролактам | E-caprolactam |  |  |
|  | Каптакс (2-меркаптобензтиазол) | Captax (2-mercaptobenzthiazole) |  |  |
|  | Ксилол (диметилбензол) | Xylene (dimethylbenzene) |  |  |
|  | Метилакрилат (метиловый эфир акриловой кислоты) | Methyl acrylate (acrylic acid methyl ester) |  |  |
|  | Метилацетат | Methyl acetate |  |  |
|  | Метилметакрилат (метиловый эфир метакриловой кислоты) | Methyl methacrylate (methacrylic acid methyl ester) |  |  |
|  | б-метилстирол ((1-метилвинил) бензол) | b-methylstyrene ((1-methylvinyl)benzene) |  |  |
|  | Спирт бутиловый (бутан-1-ол, пропилкарбинол) | Butyl alcohol (butan-1-ol, propylcarbinol) |  |  |
|  | Спирт изобутиловый | Isobutyl alcohol |  |  |
|  | Спирт изопропиловый | Isopropyl alcohol |  |  |
|  | Спирт метиловый (метанол) | Methyl alcohol (methanol) |  |  |
|  | Спирт пропиловый | propyl alcohol |  |  |
|  | Стирол (винилбензол) | Styrene (vinylbenzene) |  |  |
|  | Тиура Д (тетраметилтиурамдисульфид) | Thiura D (tetramethylthiuram disulfide) |  |  |
|  | Толуол (метилбензол) | Toluene (methylbenzene) |  |  |
|  | Триметиламин | Trimethylamine |  |  |
|  | Триэтаноламин | Triethanolamine |  |  |
|  | Фенол (гидроксибензол) | Phenol (hydroxybenzene) |  |  |
|  | Формальдегид (метаналь) | Formaldehyde (Methanal) |  |  |
|  | Хлорбензол | Chlorobenzene |  |  |
|  | Эпихлоргидрин (1-хлор-2,3-эпоксипропан) | Epichlorohydrin (1-chloro-2,3-epoxypropane) |  |  |
|  | Этилацетат | ethyl acetate |  |  |
|  | Этилбензол | Ethylbenzene |  |  |
|  | Этилендиамин (1,2-диаминоэтан) | Ethylenediamine (1,2-diaminoethane) |  |  |
|  | Этиленгликоль (этан-1,2-диол) | Ethylene glycol (ethane-1,2-diol) |  |  |