**Тривиальные названия органических веществ (тривиальная номенклатура)** — это названия органических веществ, которые присвоили тем или иным веществам, и которые не относятся ни к какой системе названия веществ (систематической номенклатуре и др.).

[**Тривиальные названия неорганических веществ (тривиальная номенклатура)**](https://chemege.ru/nomenklatura-neorg/)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тривиальное название** | **Формула** | **Название по систематической номенклатуре** |
| Ацетилен | H-C≡C-H | Этин |
| Анилин | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2020/02/%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%BD-%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5.jpg | Фениламин |
| Ацетальдегид | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2020/03/%D0%B0%D1%86%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%B4%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D0%B4.jpg | Этаналь |
| Бензиловый спирт | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2020/03/%D0%B1%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9-%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%80%D1%82.jpg | Фенилметанол |
| Винилацетилен | H-C≡C-CH=CH2 | Бутен-1-ин-3 |
| Глицерин | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2021/02/%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BD.jpg | Пропантриол-1,2,3 |
| Дивинил | CH2=CН-CH=CH2 | Бутадиен-1,3 |
| Изобутан | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2019/10/%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%82%D0%B0%D0%BD.jpg | 2-Метилпропан |
| Изопрен | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2019/11/2-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BB%D0%B1%D1%83%D1%82%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%B5%D0%BD-13.jpg | 1-Метилбутадиен-1,3 |
| *орто*-Ксилол | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2020/03/%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%BE-%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%BB.jpg | 1,2-Диметилбензол |
| *мета*-Ксилол | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2020/03/%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0-%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%BB.jpg | 1,3-Диметилбензол |
| *пара*-Ксилол | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2020/03/%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%B0-%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%BB-3.jpg | 1,4-Диметилбензол |
| *орто*-Крезол | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2020/03/%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%BE-%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BB.jpg | 2-Метилфенол |
| *мета*-Крезол | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2020/03/%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0-%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BB.jpg | 3-Метилфенол |
| *пара*-Крезол | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2020/03/%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%B0-%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BB.jpg | 4-Метилфенол |
| Кумол | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2020/03/%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%BE%D0%BB.jpg | Изопропилбензол |
| Пирокатехин | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2021/03/%D0%BF%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%B8%D0%BD.jpg | 1,2-Дигидроксибензол |
| Пропилен | CH2=CН-CH3 | Пропен |
| Стирол | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2019/12/%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%BB.jpg | Винилбензол |
| Толуол | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2019/11/%D1%82%D0%BE%D0%BB%D1%83%D0%BE%D0%BB1.jpg | Метилбензол |
| Формальдегид, муравьиный альдегид | H2C=O | Метаналь |
| Хлоропрен | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2020/04/%D1%85%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BD.jpg | 2-Хлорбутадиен-1,3 |
| Хлороформ | CHCl3 | Трихлорметан |
| **Карбоновые кислоты** | | |
| Муравьиная кислота | HCOOH | Метановая кислота |
| Уксусная кислота | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2019/12/%D1%83%D0%BA%D1%81%D1%83%D1%81%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%B0.jpg | Этановая кислота |
| Пропионовая кислота | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2021/03/%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F-%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%B0.jpg | Пропановая кислота |
| Масляная кислота | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2021/03/%D0%B1%D1%83%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F-%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%B0.jpg | Бутановая кислота |
| Валериановая кислота | CH3-CН2-CH2-CH2-COOH | Пентановая кислота |
| Капроновая кислота | CH3-CН2-CН2-CH2-CH2-COOH | Гексановая кислота |
| Щавелевая кислота | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2021/03/%D1%89%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D1%8F-%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%B0.jpg | Этандиовая кислота |
| Малоновая кислота | HOOC-CH2-COOH | Пропандиовая кислота |
| Янтарная кислота | HOOC-CH2-CH2-COOH | Бутандиовая кислота |
| Глутаровая кислота | HOOC-CH2-CH2-CH2-COOH | Пентандиовая кислота |
| Адипиновая кислота | HOOC-CH2-CH2-CH2-CH2-COOH | Гександиовая кислота |
| Акриловая кислота | CH2=CH-COOH | Пропеновая кислота |
| Бензойная кислота | https://chemege.ru/wp-content/uploads/2019/12/%D0%B1%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%BE%D0%B9%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%B0.jpg |  |