



КОМПАНИЯ

ТОСОЛ-СИНТЕЗ





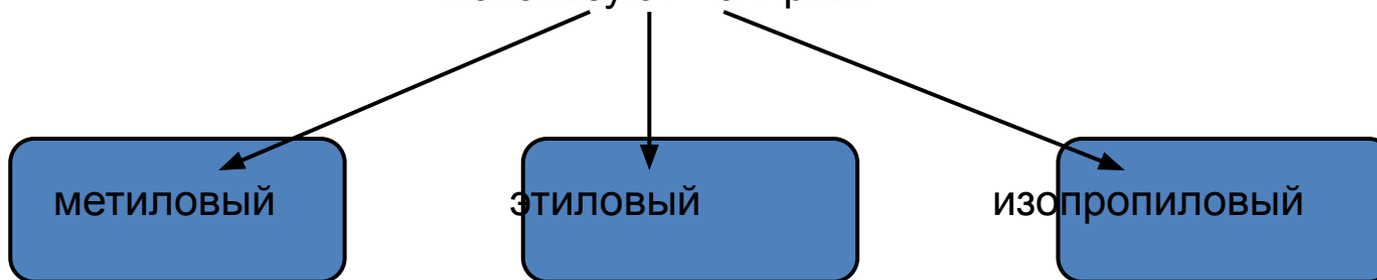
Стеклоомывающая жидкость
«ЧИСТАЯ МИЛЯ»

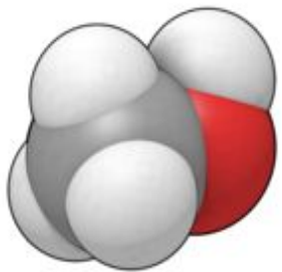
Что же лучше всего использовать в качестве
стеклоомывающих жидкостей зимой?

Наилучшие растворители – спирты,
которые при этом не замерзают при низких
температурах.



В качестве основы для зимней стеклоомывающей жидкости
используют спирты:





Метиловый спирт (метанол) - сильный, преимущественно нервный и сосудистый **яд** с ярко выраженным кумулятивным эффектом (накапливается в организме), отравление происходит при приеме вовнутрь, вдыхании паров и при проникновении через кожу. Проникновение внутрь 5 — 10 мл метанола приводит к тяжёлому **отравлению** (одно из последствий — **слепота**), а 30 мл и более — к **смерти**.



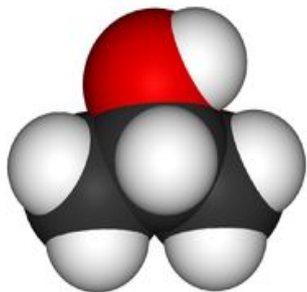


Этанол, этиловый спирт, часто в просторечии просто «спирт» или алкоголь.

Легковоспламеняющаяся, бесцветная жидкость с характерным запахом. Согласно ГОСТам 5964-72, 5964-82 и 18300-72 — «...относится к сильнодействующим наркотикам, вызывающим сначала возбуждение, а затем паралич нервной системы». Действующий компонент алкогольных напитков.

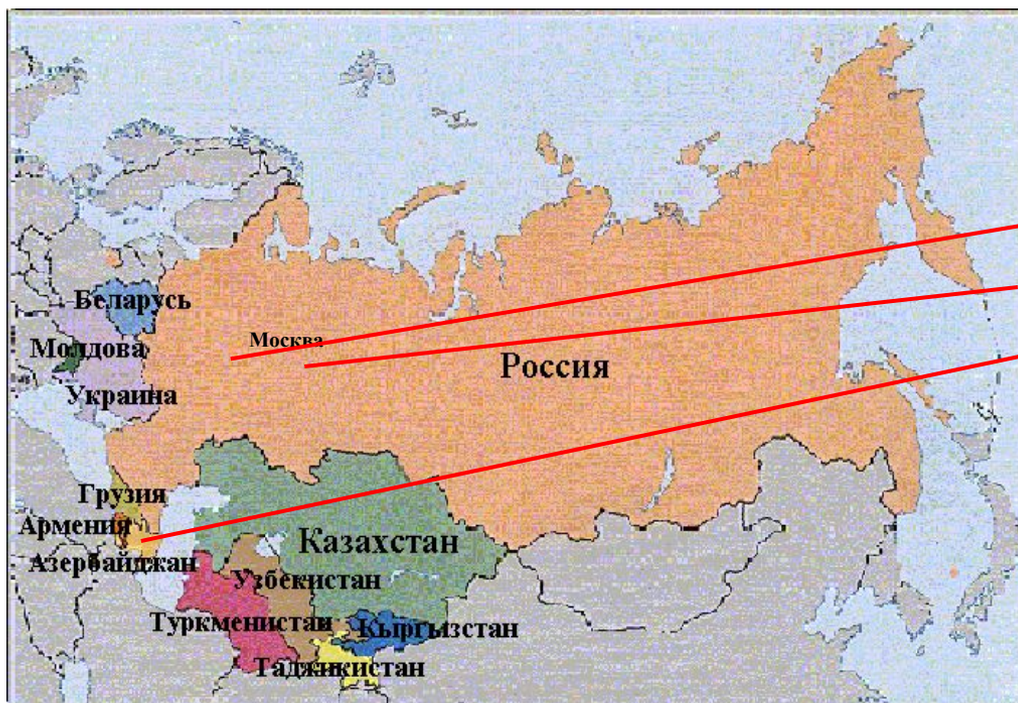
С января 2006 года введен акциз на денатурированный этиловый спирт и спиртосодержащую продукцию, что привело к тому, что жидкость на основе этилового спирта стало изготавливать экономически невыгодно.





Изопропиловый спирт, пропанол-2, изопропанол, диметилкарбинол, АИПС.

По причине особого государственного регулирования этанола, изопропиловый спирт часто является его заменителем во многих областях его применения.



Производители ИПСа:

Орск (Подмосковье)

Дзержинск

Сумгаит (Азербайджан)

«Чистая миля», -20°C



Совместно с ведущей Европейской компанией по выпуску ароматизирующих веществ был подобран аромат для маскировки изопропилового спирта в жидкостях с T замерзания -20°C и -25°C .

океан



«Чистая миля Премиум» -25°C



fresh

