



Технический изопропиловый спирт получается гидрированием ацетона водородом парофазным методом в присутствии стационарного медно-никельхромитного катализатора ГИПХ-128.

За счет применения в качестве сырья ацетона высшего сорта по ГОСТ 2768-84 «Ацетон технический» и нового катализатора ГИПХ-128 достигается высокое качество готового продукта. Содержание основного вещества составляет 94-98 %.

За счет неоднократной фильтрации и дистилляции на ректификационных колоннах получается абсолютированный изопропиловый спирт. Содержание основного вещества составляет 99,70-99,95 %. Получаемый изопропиловый спирт имеет специфический запах спирта, без примесей других запахов.

Все стадии получения технического и абсолютированного изопропилового спирта контролируется лабораторным контролем.

Все основное и вспомогательное сырье проходит входной контроль на соответствие его качества паспортным данным.

Изопропиловый спирт внесен в Федеральный регистр потенциально опасных химических и биологических веществ. Номер государственной регистрации ВТ 000742. Паспорт безопасности на изопропиловый спирт внесен в Регистр паспортов безопасности и имеет номер РПБ 05807977.24.13648 от 05.04.2005 г.;

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Физико-химические показатели изопропилового спирта соответствуют ГОСТу 9805-84 «Спирт изопропиловый»:

- **[Спирт изопропиловый марка Экстра](#)**

Изопропиловый спирт марки Экстра применяется в полиграфии, химической, нефтеперерабатывающей, медицинской, мебельной, лесохимической промышленности, в качестве компонента моторного топлива для повышения его октанового числа.

- **[Спирт изопропиловый марка Люкс](#)**

Изопропиловый спирт марки Люкс применяется в полиграфии, химической, нефтеперерабатывающей, медицинской, мебельной, лесохимической промышленности, в качестве компонента моторного топлива для повышения его октанового числа.

- **[Спирт изопропиловый абсолютированный](#)**

Изопропиловый спирт абсолютированный применяют в полиграфии, химической, нефтеперерабатывающей, медицинской, мебельной, лесохимической промышленности, в качестве компонента моторного топлива для повышения его октанового числа.

- **[Спирт изопропиловый технический](#)**

По вопросам приобретения **спирта изопропилового** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: