

Выпущено методом  
самоконтроля

РОССИЯ  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Синтез-Ацетон 2000»  
606000, г. Дзержинск Нижегородской обл.  
Телефон: (8313) 24-94-41  
Факс: (8313) 27-51-14



ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_  
СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 9805-84 с изм. №1

Партия № \_\_\_\_\_. Дата изготовления “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г.

Масса нетто партии \_\_\_\_\_ кг. Количество мест \_\_\_\_\_

Продукт упакован \_\_\_\_\_

Изопропиловый спирт применяют в органическом синтезе, а также в качестве растворителя в различных отраслях промышленности.

### Характеристика продукта

Наименование показателей	Норма	Результаты проведенных испытаний
1. Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость, не содержащая механических примесей	
2. Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	Не более 0,819	
3. Массовая доля изопропилового спирта, %, не менее	87	
4. Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %, не более	0,001	
5. Цветность по платиново-кобальтовой шкале, не более	10	
6. Массовая доля сернистых соединений в пересчете на серу, % не более	0,0001	
7. Массовая доля карбонильных соединений в пересчете на группу СО, % не более	0,8	
8. Нерастворимые в воде вещества (полимеры)	Выдерживает испытание	

Фамилии лиц, проводивших анализы \_\_\_\_\_

Качество продукта соответствует ГОСТ 9805-84 с изм. № 1

Продукт не входит в “Номенклатуру продукции обязательной сертификации”.

### Правила и условия безопасного хранения, транспортирования, использования, утилизации.

Изопропиловый спирт получается каталитическим гидрированием ацетона в паровой фазе в присутствии избытка водорода на стационарном никель-меднохромитном катализаторе.

Изопропиловый спирт транспортируют в специальных железнодорожных цистернах и автомобилях-цистернах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Изопропиловый спирт заливают в бочки типа I-стальные по ГОСТ 17366 или ГОСТ 13950 или алюминиевые по ГОСТ 21029, или по согласованию с потребителем в другие бочки.

Изопропиловый спирт хранят в специально оборудованных металлических резервуарах, бочках, бутылках в соответствии с правилами хранения огнеопасных веществ.

Изопропиловый спирт по степени воздействия на организм относится к веществам 3 класса опасности, обладает наркотическим действием. Отравление возможно при вдыхании паров при превышении ПДК. Все работы с изопропиловым спиртом должны проводиться с использованием приточно-вытяжной вентиляции, вдали от огня и источников искрообразования. При сливо-наливных операциях необходимо соблюдать правила защиты от статического электричества.

При работе с изопропиловым спиртом используют спецодежду и средства индивидуальной защиты: защитные очки, резиновые перчатки, кожаные ботинки, применяя инструмент, не дающий искры при ударе. При аварии одевать изолирующий противогаз ИП-4М, при его отсутствии промышленный противогаз марки РПГ и патроны А, Г.

Вопросы утилизации и ликвидации отходов продукции следует согласовывать с региональными комитетами охраны окружающей среды и природных ресурсов, органами санитарно-эпидемиологического надзора, а также руководствоваться СанПиН 2.1.7.1322.

Изопропиловый спирт – легковоспламеняющаяся жидкость. Рекомендуемые средства тушения пожаров: воздушно-механическая пена на основе пенообразователей ПО-1Д, ПО-ЗАИ, «САМПО», песок, тонкораспыленная пена.

Паспорт безопасности № 81112324.20.45938.В от 10.04.2020 г.

### Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие качества изопропилового спирта требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования (при отгрузке самовывозом) и хранения, предусмотренных ГОСТом 9805-84.

Гарантийный срок хранения изопропилового спирта – 1 год со дня изготовления продукта.

Начальник цеха \_\_\_\_\_ С.В.Гераськин

Начальник лаборатории \_\_\_\_\_ А.Н.Серикова