

# ПАСПОРТ № 203

Спирт изопропиловый абсолютированный ГОСТ 9805-84 с изм. № 1

Цистерна № 77006617

Партия № 250

Резервуар № 4/II

Автомашина № \_\_\_\_\_

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Фактически
1	Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость, не содержащая механических примесей	бесцветная прозрачная жидкость, не содержащая механических примесей
2	Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,785-0,786	0,785
3	Массовая доля изопропилового спирта, %	не менее 99,7	99,85
4	Цветность по платиново-кобальтовой шкале	не более 5	3
5	Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %	не более 0,0007	0,0006
6	Массовая доля сернистых соединений в пересчете на серу, %	не более 0,00005	0,00005
7	Бромное число, г брома на 100 г спирта	не более 0,006	0,006
8	Массовая доля воды, %	не более 0,15	0,03
9	Массовая доля диизопропилового эфира, %	не более 0,03	0,0094
10	Смешиваемость с водой	выдерживает испытание	выдерживает испытание
11	Массовая доля ацетона, %	не более 0,03	0,00008
12	Массовая доля нелетучего остатка, %	не более 0,0005	0,0005

Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ 9805-84 с изм. № 1



Лаборант Я.В.Леонovich  
 Дата изготовления 09.10.2015 г.  
 Дата выдачи паспорта 13.10.2015 г.



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ.

- Наименование товара:** спирт изопропиловый абсолютированный ГОСТ 9805-84 с изм. № 1, ОКП 2421400110
- Наименование страны - изготовителя:** Российская Федерация.
- Наименование и адрес фирмы-изготовителя:** Закрытое Акционерное Общество «Завод синтетического спирта» (Close Joint Stock Company «Synthetic Spirit Plant», Russia)
- Основное предназначение товара и область его применения:** применяют в органическом синтезе, а также в качестве растворителя.
- Правила и условия безопасного хранения, транспортирования, безопасного и эффективного использования, утилизации, захоронения, уничтожения.**

Спирт изопропиловый абсолютированный относится к разряду веществ опасности класса 3, подкласса 3.2 по ГОСТ 19433. При длительном хранении под влиянием света и в присутствии воздуха возможно образование взрывоопасных пероксидных соединений.

**Показатели пожарной безопасности спирта изопропилового абсолютированного:** а) группа горючести: горючие (сгораемые) вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления; б) температура вспышки 14 °С (з.т.), 18 °С (о.т.); в) температура воспламенения 21 °С; г) температура самовоспламенения 455 °С; д) температурные пределы распротр.пламени от 11 °С до 42 °С; е) максимальное давление взрыва 0,634 МПа; ж) скорость нарастания давления взрыва 13,2 МПа/с.

**Хранение и транспортирование спирта изопропилового абсолютированного** должно осуществляться в герметичном технологическом оборудовании в соответствии с правилами хранения огнеопасных веществ. В помещениях для хранения спирта изопропилового абсолютированного не допускается хранить кислород, баллоны с кислородом и другие окислители, галогенопроизводные, щелочные металлы. Перевозка в ж. д. цистернах осуществляется в соответствии с аварийной карточкой № 307 «Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам».

**Отходы спирта изопропилового абсолютированного** в отработанном виде и в виде промывочных жидкостей, образующиеся при зачистке средств хранения и транспортирования, подлежат обязательному сбору и отправке на переработку, т.е. возврату в производство. Спирт изопропиловый абсолютированный, загрязненный песком, отправляют на сжигание. Спирт изопропиловый абсолютированный с истекшим сроком хранения можно отправить на переработку или на утилизацию.

**Захоронение отходов** производят на специальных полигонах для обезвреживания опасных промышленных отходов (сжигание).

**Опасность для человека:** спирт изопропиловый абсолютированный по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам – 3 класс опасности. Опасен при: I – вдыхании, II – проглатывании, III – попадании в глаза. I – насморк, кашель, першение в горле, чувство опьянения; II – тошнота, рвота, боли в животе, головная боль; III – резь, слезотечение.

При пожаре и взрыве возможны ожоги и травмы.

**Средства индивидуальной и коллективной защиты:**

- производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией;
- при разливе (утечке): спецодежда, фильтрующие противогазы марок А или БКФ и шланговые противогазы ПШ-1 или ПШ- 2;
- при пожаре: изолирующие шланговые противогазы с принудительной подачей чистого воздуха (КИП-8, ИП-4), костюмы химической защиты Л-1, теплоотражающие костюмы (ТО), костюмы «Шторм» и брезентовые; для защиты головы - каски.

- Информация об обязательной сертификации:** спирт изопропиловый абсолютированный обязательной сертификации не подлежит.
- Основные потребительские характеристики:** см. таблицу № 1.
- Измерения** проведены в ЦЗЛ-ОТК ЗАО «ЗСС».
- При возникновении вопросов** обращайтесь по тел. (3537) 206429
- Юридический адрес изготовителя и продавца:** 462402 Оренбургская обл., г. Орск, ул. Тобольская 5 телефон (3537) 206304, 206333; факс (3537) 269666