



ПАСПОРТ № 142-А
Спирт изопропиловый абсолютный
ГОСТ 9805-84 с изм. № 1

Цистерна № -----

Партия № 96-У

Резервуар № 1 / IX Автомашина № В 587 РС прицеп № АК 5025

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 ³	0,785-0,786	0,785
3	Массовая доля изопропилового спирта, %	не менее 99,7	99,97
4	Цветность по платиново-кобальтовой шкале	не более 5	2
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	0,004
8	Массовая доля воды, %	не более 0,15	0,03
9	Массовая доля диизопропилового эфира, %	не более 0,03	0,00002
10	Смешиваемость с водой	выдерживает испытание	выдерживает испытание
11	Массовая доля ацетона, %	не более 0,03	0,00004
12	Массовая доля нелетучего остатка, %	не более 0,0005	0,0005

Заключение: Спирт изопропиловый абсолютный соответствует требованиям ГОСТ 9805-84 с изм. № 1



Лаборант Юбарр Ю.Р.Баракатова
Дата изготовления 20.03.2022
Дата выдачи паспорта 20.03.2022

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- 1. Наименование товара:** Спирт изопропиловый абсолютный.
- 2. ОКПД2:** 20.14.22.113.
- 3. НД:** - ГОСТ 9805-84 с изм. № 1.
- 4. Наименование и адрес фирмы-изготовителя:** ООО «Синтезспирт», 462431, Россия, Оренбургская обл., г. Орск, ул. Тобольская д.5, каб.19, телефон (3537) 206304, 206333; факс (3537) 269666.
- 5. Основное предназначение товара и область его применения:** применяют в органическом синтезе, а также в качестве растворителя.
- 6. Правила и условия безопасного хранения, транспортирования, безопасного и эффективного использования, утилизации, захоронения, уничтожения.**

Спирт изопропиловый абсолютный относится к разряду веществ опасности класса 3, подкласса 3.2 по ГОСТ 19433. Показатели пожарной опасности спирта изопропилового абсолютного: 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 210С; г) температура самовоспламенения 455 0С; д) температурные пределы распротр.пламени от 11 °С до 42 0С; е) максимальное давление взрыва 0,634 МПа; ж) скорость нарастания давления взрыва 13,2 МПа/с. Хранение и транспортирование спирта изопропилового абсолютного должно осуществляться в герметичном технологическом оборудовании в соответствии с правилами хранения огнеопасных веществ. В помещениях для хранения спирта изопропилового абсолютного не допускается хранить кислоты, баллоны с кислородом и другие окислители, галогенопроизводные, щелочные металлы. Перевозка в железнодорожных цистернах (платформах) 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 абсолютного производят на обработанном 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 абсолютный, загрязненный песком, отправляют на сжигание. Спирт изопропиловый абсолютный 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 абсолютный 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 ППШ-1 или ППШ- 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.
- 7. Информация об обязательной сертификации:** спирт изопропиловый абсолютный обязательной сертификации не подлежит.
- 8. Гарантийный срок хранения:** один год со дня изготовления продукции.
- 9. При возникновении вопросов обращаться по тел. (3537) 206429**