



ПАСПОРТ № 206

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

Платформа № 54959226

Контейнер № RUSU.2604053

Партия № 154

Резервуар № 1/VIII

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	99,96
4	Цветность по платиново-кобальтовой шкале	не более 5	менее 5
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	0,005
8	Массовая доля воды, %	не более 0,15	0,03
9	Массовая доля диизопропилового эфира, %	не более 0,03	менее 0,001
10	Смешиваемость с водой	выдерживает испытание	выдерживает испытание (прозрачный, не расслаивается)
11	Массовая доля ацетона, %	не более 0,03	менее 0,001
12	Массовая доля нелетучего остатка, %	не более 0,0005	0,0005

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



Лаборант Н.О.Зайцева

Дата изготовления 22.01.2020 г.

Дата выдачи паспорта 22.01.2020 г.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ.

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

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 (горючие) вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления; б) температура вспышки: 14 °С (н.т.), 18 °С (н.т.); в) температура воспламенения 21 °С; г) температура самовоспламенения 435 °С; д) температурные пределы распространения 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 соответствии с требованиями к хранению и транспортированию в соответствии с правилами хранения огнеопасных веществ. В помещениях для хранения спирта изопропилового абсолютированного не допускается хранить кислоты, баллоны с кислородом и другие окислители, галогенорганические, щелочные металлы. Персонал 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 обработанном виде и в виде промывочных жидкостей, образующиеся при заливке средств хранения и транспортирования, подлежат обязательному сбору и отправке на переработку, т.е. аппарату в производство. Спирт изопропиловый абсолютированный, загрязненный песком, отправляют на свалку. 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 (синтанин).

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 онемения; 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 (КНП-8, ИП-4), костюмы химической защиты 2-1, теплоотражающие костюмы (ТО), костюмы «Шторм» и брезентовые; для защиты головы - каски.

6. Информацию об обязательной сертификации: спирт изопропиловый абсолютированный обязательной сертификации не подлежит.

7. Основные потребительские характеристики: см. таблицу № 1.

8. Измерения проведены в ЦЛ-ОТК ЗАО «ЗСС».

9. При возникновении вопросов обращаться по тел. (3537) 206429

10. Юридический адрес изготовителя и продавца: 462402 Оренбургская обл., г. Орск, ул. Тобольская 5
телефон (3537) 206304, 206333; факс (3537) 269666