Открытое акционерное общество «УФАОРГСИНТЕЗ» 450037, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа

Лаборатория контроля сырья и товарной продукции производств этилового спирта, производных бензола, фенола и ацетона Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513340



ПАСПОРТ № 197 АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ

ГОСТ 2768-84 с изм. 1.2

Дата изготовления (анализа):

11.07.2011

Емкость №: 4, отд. 621

№ ж.д. цистерны (партии):

50725654

Масса нетто, т: 53,600

Nº	Наименование показателя	Норма			Установлено
		высший сорт	1 сорт	2 сорт	анализом
1	Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость			соотв.
2	Массовая доля ацетона, %	не менее 99,75	не менее 99,5	не менее 99,0	99,85
3	Плотность при 20 °C, г/см ³	0,789-0,791		0,789-0,792	0,790
4	Массовая доля воды, %	не более 0,2	не более 0,5	не более 0,8	0,12
5	Массовая доля метилового спирта, %	не более 0,05		не нормируют	0,03
6	Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %	не более 0,001	не более 0,002	не более 0,003	0,001
7	Устойчивость к окислению марганцовокислым	не менее 4	не менее 2	не менее 0,75	более 4

Заключение: продукт соответствует ГОСТ 2768-84 с изм. 1,2

Сорт: Высший сорт

Не подлежит обязательной сертификации.

Область применения:

капием ч

используется для синтеза уксусного ангидрида, ацетонциангидрина, дифенилолпропана и других органических продуктов, а также в качестве растворителя в различных отраслях

Характеристика пожароопасности:

легковоспламеняющаяся жидкость с температурой вспышки минус 18°C; воспламеняется от искр и пламени; пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси; емкости (в том числе и порожние) могут взрываться при нагревании; при контакте с перекисью натрия и хромовым ангидридом ацетон загорается со взрывом.

Правила транспортирования:

транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта; воздушные перевозки - только на грузовых судах с максимальным объемом нетто на 1 упаковку 60 дм ³; по железной дороге перевозят в бочках в крытых вагонах (повагонными и мелкими отправками); при транспортировании в бочках вместимостью 100 дм ³ в крытых железнодорожных вагонах и водным транспортом перевозку осуществляют пакетами в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и ГОСТ 21650, формирование пакетов - по ГОСТ 26663; в бутылях ацетон перевозят только автотранспортом.

Правила хранения:

в стальных, алюминиевых, оцинкованных емкостях или бочках, в стеклянных бутылях в соответствии с правилами хранения огнеопасных веществ в месте, защищенном от действия влаги, прямых солнечных лучей и отопления, вдали от источников огня; несовместимые вещества при хранении - окислители.

Обезвреживание, утилизация и захоронение отходов:

разливы засыпать песком, песок собрать неискрящим инструментом и вывезти в места, согласованные с органами Министерства по ЧС и экологической безопасности и учреждениями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Управление Роспотребнадзора), для ликвидации или переработки (в соответствии с СанПин 2.1.7.1322-2003).

Гарантийный срок хранения:

в стальных, оцинкованных, алюминиевых емкостях - 3 месяца, в стеклянной таре - 1 год, высшего сорта в неоцинкованной таре из углеродистой стали -1 месяц со дня изготовления.

Начальник лаборатории контроля сырья и товарной продукции ОТК-ЦЗЛ:

Лаборант-бригадир:

Дата выдачи паспорта: 15 июля 2011 г.

/ Ногина С.Д. /

Рахматуллина Э.Х.

OTK