Публичное акционерное общество «УФАОРГСИНТЕЗ»

(ПАО «Уфаоргсинтез»)

450037, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа



ПАСПОРТ № 134 АПЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЇ ГОСТ 2768-84 с изм. 1,2

Код ОКПЛ2 20.14.62.000

Лата изготовления (анализа)

09.06.2012

№ авто/ цистерны (партии)

E573XE 416

No.	Наименование показателя	НД на метод испытаний	Норма			Фактическое
			высший сорт	1 сорт	2 сорт	значение
1	Внешний вид	ГОСТ 2768, п.4.2	Бесцветная прозрачная жидкость			coonfen
2	Массовая доля ацетона, %	ГОСТ 2768, п.4.3	не менее 99,75	не менее 99,5	не менее 99,0	99,91
3	Плотность ρ_4^{20} , г/см ³	ГОСТ 2768, п.4.4 (ГОСТ 18995.1)	0,789-0,791		0,789-0,792	0,790
4	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2768, п.4.5	не более 0,2	не более 0,5	не более 0,8	0,06
5	Массовая доля метилового спирта, %	ГОСТ 2768, п.4.6	не более 0,05		не нормиру- ют	0,02
6	Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %	ГОСТ 2768, п.4.7	не более 0,001	не более 0,002	не более 0,003	0,001 Jane >4
7	Устойчивость к окислению марганцовокислым калием, ч	ГОСТ 2768, п.4.8	не менее 4	не менее 2	не менее 0,75	Jouel >4

Заключение:

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

Сорт

Rosseum

Продукция выпущена под управлением Систем менеджмента, сертифицированных на соответствие требованиям: ISO 9001:2015 сертификат № 31100600 QM15, ISO 14001:2015 сертификат № 31100600 UM15, ISO 45001:2018 сертификат № 31100600 OHS18.

Не подлежит обязательной сертификации.

Область применения:

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

Характеристика пожароопасности:

легковоспламеняющаяся жидкость с температурой вспышки минус 18°С; 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;

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-

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 смены участка 11-19 товарного производства

Commol C.M.

Дата выдачи паспорт