



ПАСПОРТ № 024/2
АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ
 ГОСТ 2768-84 с изм. 1,2

Дата изготовления (анализа) 14.08.18 Емкость № 4
 № авто/цистерны (партии) A376MT156 Масса нетто, т 16,490

№	Наименование показателя	ВД на метод испытаний	Норма			Фактическое значение
			высший сорт	1 сорт	2 сорт	
1	Внешний вид	ГОСТ 2768, п.4.2	Бесцветная прозрачная жидкость			<u>соотв.б</u>
2	Массовая доля ацетона, %	ГОСТ 2768, п.4.3	не менее 99,75	не менее 99,5	не менее 99,0	<u>99,83</u>
3	Плотность ρ_4^{20} , г/см ³	ГОСТ 18995.1	0,789-0,791		0,789-0,792	<u>0,790</u>
4	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2768, п.4.6	не более 0,2	не более 0,5	не более 0,8	<u>0,15</u>
5	Массовая доля метилового спирта, %	ГОСТ 2768, п.4.6	не более 0,05		не нормируют	<u>0,02</u>
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	<u>0,001</u>
7	Устойчивость к окислению марганцевыми калием, ч	ГОСТ 2768, п.4.8	не менее 4	не менее 2	не менее 0,75	<u>74</u>

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

Сорт Высший

Продукция выпущена под управлением Систем менеджмента, сертифицированных на соответствие требованиям: ISO 9001:2008 сертификат № RU228831Q-II, ISO 14001:2015 сертификат № № 31100600 UM15, BS OHSAS 18001:2007 сертификат № 31100600 B50H.

Не подлежит обязательной сертификации.

Область применения:

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

Характеристика пожарной опасности:

легковоспламеняющаяся жидкость с температурой вспышки не более 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 хромовой ангидридом ацетон загорается со взрывом.

Правила транспортирования:

транспортируется всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта; в бутылках ацетон перевозят только автотранспортом.

Правила хранения:

в стальных, алюминиевых, оцинкованных емкостях или бочках, в стеклянных бутылках 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.

Обезреживание, утилизация и захоронение отходов: разливы засыпать песком, песок собрать инертным инструментом и вывезти в место, согласованное 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 неизолированной таре из углеродистой стали - 1 месяц со дня изготовления.

Начальник смены участка 11-19
 товарного производства:

Дата выдачи паспорта « 14 » 08 20 18 г

М.П.