



ПАО УФАОРГСИНТЕЗ

450037, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа

Управление по качеству, Испытательный центр нефтехимической продукции, сырья и объектов окружающей среды

Аттестат аккредитации № RA.RU.21УФ03

Лаборатория контроля качества сырья и товарной продукции



ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_  
АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ГОСТ 2768-84 с изм.1,2

Сорт Высший сорт Емкость  
Дата изготовления Код ОКПД2 20.14.62.000  
Дата проведения испытаний Масса нетто  
№ ж.д. цистерны (партии)  
Обозначение НД, по которому отобрана проба ГОСТ 2517

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Норма			Установлено анализом
			высший сорт	1 сорт	2 сорт	
1	Внешний вид	ГОСТ 2768-84 с изм.1,2, п.4.2	Бесцветная прозрачная жидкость			Бесцветная прозрачная жидкость
2	Массовая доля ацетона, %	ГОСТ 2768-84 с изм.1,2, п.4.3	не менее 99,75	не менее 99,5	не менее 99,0	
3	Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 18995.1 с изм.1,2, ГОСТ 2768-84 с изм.1,2, п.4.4	от 0,789 до 0,791		от 0,789 до 0,792	
4	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2768-84 с изм.1,2, п.4.6	не более 0,2	не более 0,5	не более 0,8	
5	Массовая доля метилового спирта, %	ГОСТ 2768-84 с изм.1,2, п.4.6	не более 0,05		не нормируют	
6	Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %	ГОСТ 2768-84 с изм.1,2, п.4.7	не более 0,001	не более 0,002	не более 0,003	
7	Устойчивость к окислению марганцовокислым калием, час	ГОСТ 2768-84 с изм.1,2, п.4.8	не менее 4	не менее 2	не менее 0,75	

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

**Не подлежит обязательной сертификации.**

Продукция выпущена под управлением Систем менеджмента, сертифицированных на соответствие требованиям: ISO 9001:2015 сертификат № 31100600 QM15, ISO 14001:2015 сертификат № 31100600 UM15, BS OHSAS 18001:2007 сертификат № 31100600 BSOH.

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

**Характеристика пожаровзрывоопасности:** 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; 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

**Обезвреживание, утилизация и захоронение отходов:** разливы засыпать песком, песок собрать нескрящим 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-ца, в стеклянной таре - 1 год, высшего сорта в неоцинкованной таре из углеродистой стали – 1 месяц со дня изготовления.

Лаборант химического анализа 5 разряда  
(доверенность № )

МП

\_\_\_\_\_  
Дата оформления паспорта