



ПАО УФАОРГСИНТЕЗ

450037, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа

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

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц №RA.RU.21УФ03

Лаборатория контроля качества сырья и товарной продукции



ПАСПОРТ № 485-2021 АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 2768-84 с изм.1,2

Сорт	Высший сорт	Код ОКПД2	20.14.62.000
Дата изготовления	31.12.2021	Масса нетто	451,000 т
Дата проведения испытаний	31.12.2021		
Емкость	2 [отд. 621-243]		
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.4.3.1	не менее 99,75	не менее 99,5	не менее 99,0	99,84
3	Плотность при 20°C, г/см³	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	0,790
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	0,14
5	Массовая доля метилового спирта, %	ГОСТ 2768-84 с изм.1,2, п.4.6	не более 0,05		не нормируют	0,02
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	0,001
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	более 4

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 50001:2018 сертификат № 31100600 EMS18, ISO 14001:2015 сертификат № 31100600 UM15, ISO 45001:2018 сертификат № 31100600 OHS18.

Область применения: используется для синтеза уксусного ангидрида, ацетонциангидрина, дифенилпропана 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 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.

Лаборант химического анализа 5 разряда
(доверенность №34/21 от 01.01.21)


Волкова Е.А.

МП

Дата оформления паспорта 31.12.2021

