



ПАСПОРТ № 63/1
АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ
ГОСТ 2768-84 с изм. 1,2

Код ОКПД2 20.14.62.000

Дата изготовления (анализа) 31.03.21

Емкость № 4

№ авто/ цистерны (партии) Т068РТ102

Масса нетто, т 10 000

№	Наименование показателя	НД 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</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_{420} , г/см ³	ГОСТ 2768, п.4.4 (ГОСТ 18995.1)	0,789-0,791		0,789-0,792	<u>0,790</u>
4	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2768, п.4.5	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 марганцовокислым калием, ч	ГОСТ 2768, п.4.8	не менее 4	не менее 2	не менее 0,75	<u>>4</u>

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

Сорт высший

Продукция выпущена под управлением Систем менеджмента, сертифицированных на соответствие требованиям: ISO 9001:2015 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, ацетонциангидрида, дифенилпропана 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 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 отогревания, 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 смены участка 11-19 товарного производства _____

Дата выдачи паспорта 31.03.2021 г. _____

