

РОССИЯ

446203, г. Новокуйбышевск, Самарская область
ООО «Самараоргсинтез»

ПАСПОРТ № 44
АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ
ГОСТ 2768-84 с изм. 1,2 сорт высший

Дата изготовления 19.01.13

Цистерна № 503 25 460 Назва 610-14

Грузополучатель (ст. назначения) Купавка

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

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

№ п/п	Наименование показателей	Норма			Факт. значен.
		в. сорт	I сорт	II сорт	
1	Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость			<u>бесцветн. прозрач. жидкост.</u>
2	Массовая доля ацетона, %, не менее	99,75	99,5	99,0	<u>99,75</u>
3	Плотность, $\rho_{4,20}$ г/см ³	0,789-0,791		0,789-0,792	<u>0,790</u>
4	Массовая доля воды, %, не более	0,2	0,5	0,8	<u>0,2</u>
5	Массовая доля метилового спирта, %, не более	0,05	0,05	не нормир.	<u>0,05</u>
6	Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %, не более	0,001	0,002	0,003	<u>0,001</u>
7	Устойчивость к окислению марганцево-кислым калием, ч., не менее	4	2	0,75	<u>4</u>

Место штампа

ОТК



Главный специалист по качеству

Инженер (сменный)

Дата выдачи паспорта

ТМА

Зем

23.01.13

Гарантийный срок хранения технического ацетона в стальных, алюминиевых и оцинкованных емкостях и бочках - три месяца, в стеклянной таре - один год со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения технического ацетона высшего сорта в неоцинкованных емкостях из углеродистой стали - один месяц со дня изготовления.