

# ООО «Химпродукт-Балахна»

## ПАСПОРТ №

### Ацетон ГОСТ 2768-84 с изм. 1,2

Партия № 1 Масса нетто 5 т

Дата изготовления январь 2019 г.

№ п.п	Наименование показателя	Норма по ГОСТ	Результат анализа
1	Внешний вид и цвет	Бесцветная прозрачная жидкость	Соответствует
2	Массовая доля ацетона, %	Не менее 99,0	99,6
3	Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,789 — 0,791	0,7900
4	Массовая доля воды, %, не более	0,8	0,55
5	Массовая доля метилового спирта, %	Не более 0,05	0,03
6	Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %	Не более 0,003	0
7	Устойчивость к окислению марганцовокислым калием, ч	Не менее 0,75	Более 2

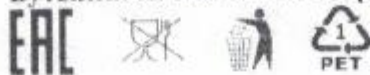
Температура вспышки в открытом тигле - минус 18°C.  
Температура самовоспламенения - 500°C.  
Концентрационные пределы распространения пламени - 2,2 - 13,0% по объему.

Тара:

Канистра полимерная объем, (л): 1; 3; 5; 10.



Бутылки из полиэтилентерефталата объем, (л): 0,4; 0,5; 0,9; 1



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

Начальник ОТК: И.И. Клубукова

Лаборант: И.И. Клубукова

