

Спецификация Молочная кислота 80% (для фармацевтической промышленности)

Наименование:	Молочная кислота 80% (для фармацевтической промышленности)
Химическая формула:	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})_2\text{COOH}$
Внешний вид:	Жидкость, от прозрачной до слегка желтоватой
Страна происхождения:	Китай
Срок годности:	24 месяца
Продукция поставляется в таре:	канистры 25 кг

Показатели	Стандарт
Внешний вид	Жидкость, от прозрачной до слегка желтоватой
Плотность	1.20 – 1.21
Содержание Хлорида	$\leq 0.002\%$
Содержание Сульфатов	$\leq 0.010\%$
Реакция с лимонной, щавелевой и фосфорной кислотами	Мутность не образуется
Карбонизация	Не темнее чем светло-желтый на границе раздела двух кислот
Сахара и другие восстанавливающие вещества	Красного осадка не образуется
Остаток при сжигании	$\leq 0.1\%$
Кальций	Мутность не образуется
Железо	$\leq 0.001\%$
Тяжелые металлы	$\leq 10\text{ppm}$
Мышьяк	$\leq 0.0001\%$
Содержание основного вещества	85.0%-92.0%
Заключение	Согласно СР2015, результаты теста полностью соответствуют стандартам