

**Спецификация****Ксилитол (ксилит) — E967**

<b>Элементы</b>	<b>Исходный стандарт FCC/USP</b>
Идентификация	Соответствует требованиям
Внешний вид	Белый кристаллический порошок
Анализ(сухая основа), % $\geq$	98.5-101.0
Другие полиолы, % $\leq$	1.0
Потери при сушке, % $\leq$	0.3
Остаток при сгорании, % $\leq$	0.1
Редуцирующий сахар, % $\leq$	0.2
Тяжелые металлы, % $\leq$	0.0005
Мышьяк, % $\leq$	0.00005
Никель, % $\leq$	0.0001
Свинец, % $\leq$	0.0001
Сульфат, % $\leq$	0.005
Хлорид, % $\leq$	0.005
Точка плавления	92.0-96.0
pH в водном растворе	5.0-7.0
Общее количество микроорганизмов, КОЕ / г	100
Колиформы	Отрицательно
Сальмонелла	Отрицательно
Дрожжи и плесень, КОЕ / г, % $\leq$	100