

## СПЕЦИФИКАЦИЯ: Глюкозный сироп Глюсидекс

Представляет собой смесь пищевых сахаридов, производимых способом контролируемого кислотного гидролиза, очистки и распылительной сушки пищевого кукурузного крахмала.

Наименование показателя	Значение показателя
<b>Физико-химические характеристики</b>	
Внешний вид	белый порошок
Запах	нейтральный
Вкус	немного сладкий
Влажность	5% макс.
Содержание белка	0,15% макс.
Сульфированная зола	0,1% макс.
SO <sub>2</sub>	20 ppm макс.
pH в растворе	4,5-5,5
Эквивалент декстрозы	18-20
Насыпная плотность	550 г/л прибл.
<b>Размер частиц</b>	
Остаток на сите, 250 мик	10% макс.
Остаток на сите, 40 мик	50% мин.
<b>Микробиологические характеристики</b>	
Всего	1000 г/макс.
Дрожжи	50 г/макс
Плесень	50 г/макс
E.Coli	отсутств. в 10 гр.
Сальмонелла	отсутств. в 25 гр.
C.S.R. споры	50/10 гр. макс
<b>Типичные свойства</b>	
Углеводный состав	
Глюкоза	2% прибл.
Дисахариды	7% прибл.
Высшие полисахариды	91% прибл.
<b>Минеральный состав</b>	

Натрий	50 ppm прил.
Хлорид	50 ppm прил.
Кальций	10 ppm прил.
Калий	10 ppm прил.
Энергетическая ценность, рассчитанная на 100 гр. продукта	1605 кДж (384 ккал)

**Упаковка:** бумажные пакеты с полиэтиленовым вкладышем, 25 кг

**Срок хранения:** 24 месяца от даты производства в ненарушенной упаковке