

**СПЕЦИФИКАЦИЯ: Сорбит Neosorb P60W****ОПРЕДЕЛЕНИЕ :**

Порошкообразный D-сорбитол

<b>Физико-химические показатели</b>		
Внешний вид	Mcl	Кристаллический порошок, белый и без запаха.
Вкус		Сладкий и прохладный.
Содержание воды	Mcl	1 % макс.
Сорбитол	Mcl	97 % мин.
Редуцирующие сахара	Mcl	0.2 % макс.
Точка плавления	Mcl	95-98 °с
Кислотность	Mcl	0.2 мл макс.
Сульфатная зола	Mcl	0.1
Проводимость		20 микрос. См-1 макс.
So2	Mcl	10 ппм макс.
Сульфаты	Mcl	100 ппм макс.
Хлориды	Mcl	50 ппм макс.
Тяжелые металлы	Mcl	5 ппм макс.
Свинец	Mcl	1 ппм макс.
Никель	Mcl	1 ппм макс.
Мышьяк	Mcl	3 ппм макс.
Размеры частиц (лазер)	Mcl	
- остаток на 750 мк		3 % макс.
- остаток на 250 мк		40-65 %
- остаток на 40 мк		95 % мин.
<b>Микробиологические показатели</b>		
Общее микробное число	Mmc	100/г макс.
Дрожжи	Mmc	10/г макс.
Плесени	Mmc	10/г макс.
E.coli	Mmc	Отсутст. В 1 г
Сальмонелла	Mmc	Отсутст. В 25 г
<b>Типичные значения</b>		
Удельное сопротивление	Mcl	1500 ком.см мин припл.
Размер частиц (просеивание)	Mcl	
- остаток на сите 420 mic		1 % припл.
- остаток на сите 105 mic		80 % припл.
- средний диаметр		180 mic припл.
Энергетическая ценность, рассчитанная на 100 г продукта		(240 ккал)

**Комментарии:**

Из-за маленького размера частиц, продукт склонен к слеживанию.

**Соответствует нормам :**

- Пищевая добавка E420 (i)
- Регламент комиссии (ЕС) № 231/2012 от 9 марта 2012 (OJ EC L-83/1 от 22.03.2012) для Пищевых добавок
- Директива совета Европы 724/2013 от 26 Июля 2013 Изменения внесены директивой №231/2012
- Действующая монография JECFA по пищевым добавкам.
- коде США свода Федеральных нормативных актов – 21 CFR, § 184.1835.
- Действующий КОДЕКС ПИЩЕВЫХ ХИМИКАТОВ.
- Действующие СТАНДАРТЫ ЯПОНИИ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК.

**Хранение :**

**Стандартная упаковка:** 25 или 50 кг полиэтиленовые + бумажные мешки, 1000-кг большие мешки.

**Оптимальный срок хранения упакованного продукта:** дата производства + 12 месяцев.

**Срок годности:** дата производства + 5 лет.

Хранить при комнатной температуре, в сухом месте, в закрытой оригинальной упаковке.