



Посвідчення якості партії №012

Партія № 012

Дата виробництва: 04.05.2020

Найменування продукту: добавка харчова «Пребіосвіт «Стевія»

Форма випуску: Дрібнокристалічний сипкий порошок у пакеті "дой-пак" 150 г.

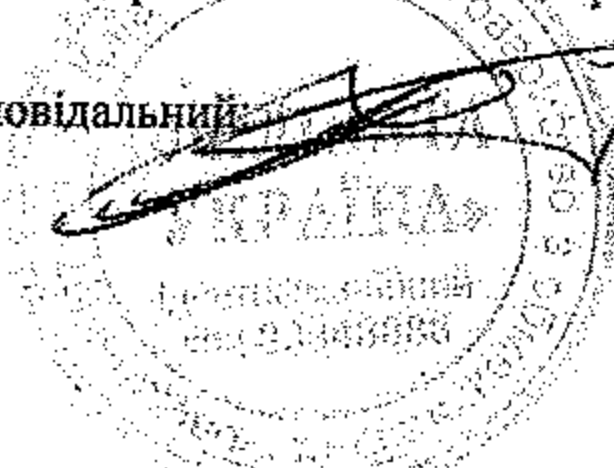
Кількість: 2000 шт

Найменування показника	Норма для продукту по ТУ У 10.8 - 33348888 - 016 : 2018	Фактичне значення
Органолептичні показники		
Зовнішній вигляд	Дрібнокристалічний сипкий порошок	Відповідає
Смак та запах	Солодкий	Відповідає
Колір	Білий. В залежності від використаної сировини.	Відповідає
Чистота розчину	Розчин має бути прозорим або зі слабкою опалісценцією, без нерозчинного осаду, механічних або інших сторонніх домішок.	Прозорий розчин, без сторонніх домішок.
Фізико-хімічні показники		
Масова частка вологи, % не більше	0,5	0,46
Масова частка золи, % не більше	2,5	2,3
Масова частка металевих домішок, %	Не більше 0,003	Не виявлено
Коефіцієнт солодистості (до цукрози)	5,0-10,8	10,8
Вміст токсичних елементів		
Масова частка свинцю, мг/кг, не більше	Не більше 1,0	<0,05
Масова частка кадмію, мг/кг, не більше	Не більше 0,05	<0,01
Масова частка арсену, мг/кг, не більше	Не більше 2,0	0,026
Масова частка ртуті, мг/кг не більше	Не більше 0,01	<0,004
Мікробіологічні показники		
КМАФАнМ, КУО в 1 г	Не більше $1 \cdot 10^4$	$4,0 \cdot 10^3$
БГКП (колі-форми) в 0,1 г	Не дозволяється	Не виявлено
Патогенні мікроорганізми, у т.ч. роду Salmonella, в 10,0 г.	Не дозволяється	Не виявлено
Плісневі гриби, КУО в 1 г.	Не більше $1 \cdot 10^2$	<10
Дріжджі, КУО в 1 г.	Не більше $1 \cdot 10^2$	<10
Вміст радіонуклідів		
Вміст Цезію Cs^{137} , Бк/кг	Не більше 150	$2,9 \pm 13,2$
Вміст Стронцію Sr^{90} , Бк/кг	Не більше 50	$2,22 \pm 1,84$

Аналіз виконав: Житомирська регіональна державна лабораторія державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, протокол №000755п/1/20 від 12.05.2020 р. Атестат акредитації № 20731 Термін зберігання - не більше 2 років з дати виготовлення. Зберігати при темп-рі від 0° до 25°, вологість не більше 75%.

Відповідальний: Подосініков О.Р.

Висновок: відповідає вимогам ТУ



Віра М. Г. 08.07.2020