

ПрАТ Фармацевтична фабрика "Віола"

Ф-06-003

Свідчення про атестацію фізико-хімічної лабораторії відділу контролю якості № 311 від 22.09.2016 р.
Державна служба України з лікарських засобів та контролю за наркотиками
Свідчення про атестацію мікробіологічної лабораторії відділу контролю якості № 338 від 09.03.2017 р.
Державна служба України з лікарських засобів та контролю за наркотиками

69063, вул. Академіка Амосова, 75, м. Запоріжжя

(061)764-43-37

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № ГП-01348 від 18 березня 2024 р.

Добавка дієтична

Айсмос

Назва продукції: **Айсмос**
 Розмір та тип пакування: у стіках по 15 мл №10 в паці
 Номер партії: 040324
 Розмір партії: 2 784 шт.
 Дата виробництва: 13 березня 2024 р.
 Дата закінчення терміну придатності: Березень 2027 р.
 Адреса ділянки з виробництва: м. Запоріжжя, вул. Академіка Амосова, 75
 Аналіз виконано згідно: ТУ У 10.8-01973472-017:2020, зі змінами
 Результати аналізу:

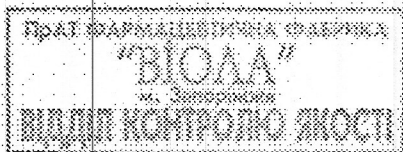
Найменування показників	Допустимі норми	Результати випробувань
Зовнішній вигляд	Однорідна густа рідина. Під час зберігання можливе випадіння осаду	Відповідає
	Упаковка та маркування відповідають встановленим вимогам. Тара з сиропом повинна бути герметичною	Відповідає
	Пошкодження, що негативно впливають на якість продукції, відсутні	Відповідає
Колір	Властивий вхідним компонентам добавки	Відповідає
Запах	Властивий компонентам, що входять до складу добавки, без сторонніх запахів	Відповідає
Смак	Ніжний, приємний, солодкий смак, властивий використаній сировині, що входить до складу добавки, без стороннього присмаку	Відповідає
Густина	1,0 ± 0,5 г/см ³	1,158 г/см ³
Масова частка сухих речовин	Не менше 25%	40,1%
Кислотність	Не більше 30,0 см ³ розчину гідроксиду натрію молярною концентрацією 1,0 моль/дм ³ на 100 см ³	3,5%
Масова частка сорбату натрію або сорбату калію	Не більше 0,2%	0,19%
Радіоактивне забруднення	Рівень питомої активності радіонукліда Cs 137 : не більше 200 Бк/кг	Пр. №617 40,1 +/- 16,0 Бк/кг
	Рівень питомої активності радіонукліда Sr 90 : не більше 50 Бк/кг	20,3 +/- 8,10 Бк/кг
Мікробіологічні показники	Загальна кількість мезофільних аеробних і факультативно-анеробних мікроорганізмів КМАФАнМ, КУО/г (см ³) не більше 1x10 ⁴	Відповідає
	Кількість дріжджів та плісняви, КУО/г (см ³), не більше 1 x 10 ²	Відповідає
	Бактерії групи кишкової палички (колі-форми), в 0,1 г (см ³), не допускаються	Відповідає
	Патогенні мікроорганізми, у т.ч. сальмонели, у 25 г (см ³), не допускаються	Відповідає
Об'єм вмісту упаковки	Кількість добавки дієтичної повинна відповідати зазначеній в тексті маркування (етикетування) із допустимим відхиленням	Відповідає
Пакування	Згідно вимог ТУ У 10.8-01973472-017:2020 зі змінами	Відповідає
Маркування	Згідно вимог ТУ У 10.8-01973472-017:2020 зі змінами	Відповідає

Зберігання: Зберігати в чистих, сухих, вентильованих складських приміщеннях, захищених від прямого попадання сонячних променів, при температурі не вище 25°C

Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 10.8-01973472-017:2020, зі змінами

Начальник ВКЯ

Каллер І.В. 18.03.2024



Вх. Ан. № 0465 01.04.2024 *[Signature]*