



ПрАТ Фармацевтична фабрика "Віола"

Свідоцтво про атестацію фізико-хімічної лабораторії відділу контролю якості № 311 від 22.09.2016 р.
Державна служба України з лікарських засобів та контролю за наркотиками
Свідоцтво 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-00334 від 26 січня 2024 р.

Добавка дієтична

Айсмос

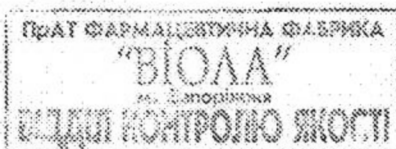
Назва продукції: по 200 мл у флаконі в паці
Розмір та тип пакування: 010124
Номер партії: 6 407 шт.
Розмір партії: 19 січня 2024 р.
Дата виробництва: Січень 2027 р.
Дата закінчення терміну придатності: м. Запоріжжя, вул. Академіка Амосова, 75
Адреса дільниці а виробництва: ТУ У 10.8-01973472-017:2020, зі змінами
Аналіз виконано згідно.
Результати аналізу:

| Найменування показників | Допустимі норми | Результати випробувань |
|--|--|---------------------------------|
| Зовнішній вигляд | Однорідна густа рідина. Під час зберігання можливе випадіння осаду | 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 | $1,0 \pm 0,5 \text{ г/см}^3$ | $1,18 \text{ г/см}^3$ |
| Масова частка сухих речовин | Не менше 25% | 39,6% |
| Кислотність | Не більше 30% | 3,3% |
| 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. №253 46,9 +/- 18,8 Бк/кг |
| | Рівень питомої активності радіонукліда Sr 90 : не більше 50 Бк/кг | 23,7 +/- 9,49 Бк/кг |
| Об'єм вмісту упаковки | Згідно вимог ТУ У 10.8-01973472-017:2020 зі змінами | 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 добавки у сухих складських приміщеннях, захищених від прямих сонячних променів, при кімнатній температурі (до 25°C)
Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 10.8-01973472-017:2020, зі змінами

Начальник ВКЯ

Калітер І.В. 26.01.2024



Вх. зн. № 988 від 27-03-2024