



# 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-00176 від 15 січня 2024 р.

### Добавка дієтична

### Ісландського моху сироп

Назва продукції: по 15 мл №20 у стиках  
Розмір та тип пакування: 010124  
Номер партії: 1 997 шт.  
Розмір партії: 12 січня 2024 р.  
Дата виробництва: Січень 2027 р.  
Дата закінчення терміну придатності: м. Запоріжжя, вул. Академіка Амосова, 75  
Адреса дільниці з 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 ± 0,5 г/см <sup>3</sup>	1,2 г/см <sup>3</sup>
Масова частка сухих речовин	Не менше 25%	39,7%
Кислотність	Не більше 30%	4,0%
Масова частка сорбату натрію або сорбату калію	Не більше 0,2%	0,2%
Радіоактивне забруднення	Рівень питомої активності радіонукліда Cs 137 : не більше 200 Бк/кг	Пр.№23 44,1+/-17,6 Бк/кг
	Рівень питомої активності радіонукліда Sr 90 : не більше 50 Бк/кг	26,3+/-10,5 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

Каллер І.В. 15.01.2024



Вз. ат. N 0459

Віг. дд. 01.24