

# ТОВ «НВО «ФІТОБІОТЕХНОЛОГІЇ»

тел./ф 380 (044) 360 65 64

Паспорт якості № 334

Найменування продукції: *Родовик - краплі, 50 мл.*

Дата виробництва: 10.05.2024 р.

Номер партії: 77

Виробник: ТОВ «НВО «Фітобіотехнології»

Нормативний документ, згідно якого проведено аналізи: ТУ У 15.8 - 35371442 - 004 : 2007  
«Добавки дієтичні. Краплі на основі рослинних екстрактів».

Не містить ГМО.

Найменування показників, які контролюються	Вимоги АНД	Результати випробувань
<u>Зовнішній вигляд</u>	Рідина, без сторонніх домішок допускається незначна опалесценція	Відповідає
<u>Колір</u>	Властивий кольору використаної рослинної сировини	Відповідає
<u>Запах</u>	Властивий запаху використаної рослинної сировини з відтінком спирту	Відповідає
<u>Масова частка сухої речовини, не менше, %</u>	2,0 – 4,0	2,88
<u>Частка спирту етилового, не менше, % - за масою</u>	8,0-30,0	30,0
<u>рН, умовні одиниці</u>	3,0 – 7,5	4,94
<u>Масова доля бензонату натрію, % не більше</u>	0,020	0,008
<u>Радіонукліди, Бк/кг, не більше Цезій <sup>137</sup></u>	200	0
<u>Допустимі відхилення за об'ємом</u>	50 мл - ± 9% від 75 мл до 100 мл - ± 4,5% 150 мл - ± 4,5%,	49,7– 50,3
<u>Мікробіологічна чистота</u> Кількість МАФАМ, не більше, КУО/см <sup>3</sup> Кількість дріжджів та плісєні, не більше, КУО/см <sup>3</sup> Бактерії групи кишкових паличок (коліформи), КУО в 1 см <sup>3</sup> Staph. Aureus в 10 см <sup>3</sup> Патогенні мікроорганізми, в тому числі сальмонели в 10 см <sup>3</sup>	1000  100  Не допускаються Не допускаються  Не допускаються	менше 10  0  Відсутні Відсутні  Відсутні
<u>Пакування</u>	Згідно ТУ У 15.8-35371442-004:2007 «Дієтичні добавки. Краплі на основі рослинних екстрактів»	Відповідає
<u>Маркування</u>	Згідно ТУ У 15.8-35371442-004:2007 «Дієтичні добавки. Краплі на основі рослинних екстрактів»	Відповідає

Умови зберігання та термін придатності до споживання: Зберігати в упаковці виробника, в сухому захищеному від світла приміщенні при кімнатній температурі не вище 25 °С, протягом 24 місяців з дати виготовлення.

Аналізи перевірів:

М.П.