

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ

Назва продукту	ПРОСТАТОВІД ТАБЛЕТКИ № 30		
Виробник	LACTONOVA NUTRIPHARM PRIVATE LIMITED		
Номер партії	PTET23001	сертифікат №	FP/110/23
Дата виробництва	04/2023	Термін придатності	03/2026
Розмір партії	1.25.000 ТАБЛЕТКИ	Дата випуску	08/06/2023
Номер специфікації	QC/FP/FPS/479-00	Номер сторінки	Сторінка 1 з 2

Назва показника	специфікації	Методи контролювання	Оцінка відповідності
ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ			
Зовнішній вигляд	Таблетки, покриті плівкою.	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
Форма	Круглі, двояковипуклої форми		
Колір	Коричневий	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ			
ФІЗИЧНІ ПОКАЗНИКИ			
Середня вага	1175.0 mg ± 5.0%	USP	1145,0 mg
Коливання ваги	Середня вага ± 5.0% Не більше двох індивідуальних ваг відхилення від середньої ваги більш ніж на ± 5%, і жодне відхилення не перевищує ± 10%	USP	максимум = 1183.0 mg мінімум = 1112.6 mg
Розміри			
Товщина	05.00 mm ± 0.50 mm	Внутрішньо-лабораторний	05.40 mm
Ширина	09.30 mm ± 0.50 mm	Внутрішньо-лабораторний	09.70 mm
Довжина	19.80 mm ± 0.50 mm	Внутрішньо-лабораторний	20.20 mm
Період розпаду	Не більше 60 хв	Внутрішньо-лабораторний	11 хв
ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ			
Ідентифікаційний тест			
Saw palmetto extract	Дає реакцію на жирну кислоту під час аналізу	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
Tribulus terrestris extract	Значення R _F основних компонентів препарату стандартне, збігається зі значеннями для підготовлених проб Tribulus terrestris extract	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
Urtica dioica extract	Значення R _F основних компонентів препарату стандартне, збігається зі значеннями для підготовлених проб Urtica dioica extract	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
Organic Zinc complex	Як стандартний, так і зразковий препарат демонструють поглинання на лінії викидів цинку при 213 нм на ААС	Внутрішньо-лабораторний	Відповідає
Аналіз			
Saw palmetto extract	Не менше 90,0% LC	Внутрішньо-лабораторний	100.7%
Tribulus terrestris extract	Ідентифікація повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Ідентифікація сертифікована
Urtica dioica extract	Ідентифікація повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Ідентифікація сертифікована
Asparagus racemosus extract	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Sphaeranthus indicus extract	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Boerhavia diffusa extract	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Crataeva nurvala extract	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Bauhinia Variegata extract	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Withania Somnifera extract	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована



Вхано 055505 0110276

LACTONOVA®

Emblica officinalis extract	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Ocimum sanctum extract	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Organic Zinc complex	Не менше 90,0% LC	Внутрішньо-лабораторний	101.7%
Organic Copper complex	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Organic Selenium complex	Наявність повинна бути сертифікована	Внутрішньо-лабораторний	Наявність сертифікована
Вміст спирту			
Вміст спирту (% w/w)	нуль	Внутрішньо-лабораторний	нуль
Залишкові розчинники			
Ізопропіловий спирт	Не більше 5000 ppm	Внутрішньо-лабораторний	Не виявлено
Метиленхлорид	Не більше 600 ppm	Внутрішньо-лабораторний	Не виявлено
ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ			
Свинець (mg/Kg)	Не більше 10.00 mg/Kg	Внутрішньо-лабораторний	1.1 mg/kg
Миш'як(mg/Kg)	Не більше 5.00 mg/Kg	Внутрішньо-лабораторний	0.4mg/kg
Кадмій (mg/Kg)	Не більше 0.30 mg/Kg	Внутрішньо-лабораторний	Не виявлено
Ртуть(mg/Kg)	Не більше 0.50 mg/Kg	Внутрішньо-лабораторний	Не виявлено
ПЕСТИЦИДИ			
Сума ДДТ 6 ізомерів	Не більше 0.5 mg/kg	Внутрішньо-лабораторний	Не виявлено
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ			
Мікробіологічний граничний			
Загальна кількість життєздатних аеробних мікроорганізмів (CFU/g)	Не більше 10,000 CFU/g	USP	Менше 6000 CFU/g
Загальна кількість пліснявих грибів	Не більше 1000 CFU/g	USP	Менше 100 CFU/g
Загальна кількість ентеробактерій	Не більше 100 CFU/g	EP	Менше 10 CFU/g
Хвороботворні мікроорганізми			
Salmonella	Повинні бути відсутні /g	USP	Відсутня
S. aureus	Повинні бути відсутні /g	USP	Відсутня
E. coli	Повинні бути відсутні /g	USP	Відсутня
P.aeruginosa	Повинні бути відсутні /g	USP	Відсутня

*LC: заявлено в етикетці

ВИСНОВОК: ПРОДУКТ ВІДПОВІДАЄ УСІМ ВИМОГАМ



	ПІДГОТОВЛЕНО	ПЕРЕВІРЕНО	ЗАТВЕРДЖЕНО
ім'я	P.MANISHA	R.PRIYANKA	P.P.DESHMUKH
посада	хімік	виконавець	менеджер
підпис			
дата	08/06/2023	08/06/2023	08/06/2023

LACTONOVA NUTRIPHARM PRIVATE LIMITED
Plot No. 81 (3), IDA Mallapur, Uppal Mandal, Rangareddy District, Hyderabad-500076, Telangana, INDIA.

