

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 2166

Грипоцитрон Бальзам, емульсія на шкірніа 3 г/10 г у 100 г по 40 г у тубах №1

Діюча речовина 100 г препарату містять: олії сосни звичайної (*Pini sylvestris aetheroleum*) - 10 г
(*Eucalypti aetheroleum*) - 10 г

Ресст. посвідчення UA/16045/01/01 від 23.11.21

Загальна кількість в серії 559 уп

Держава призначення Україна

Умови зберігання: зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25°C

Аналіз виконаний згідно: МКЯ наказ МОЗ України №640 від 12.06.17 РП №UA/16045/01/01, зміна №1, зміна №2, зміна №3

№ серії 20723

Дата виробництва 07.2023

Дата видання результату 31.07.23

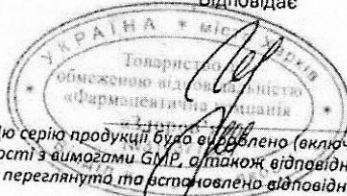
Придатний до 07.2025

№	Найменування показників	Вимоги документації	Результат аналізу
1	Опис	Емульсія білого кольору, освіжаючого аромату, зі специфічним запахом	Емульсія білого кольору, освіжаючого аромату, зі специфічним запахом
2	Ідентифікація	На хроматограмах випробовуваного розчину час утримування піку 1,8-цинеолу має співпадати з часом утримування цього піку на хроматограмах розчину порівняння На хроматограмах випробовуваного розчину час утримування піку α-пінену має співпадати з часом утримування цього піку на хроматограмах розчину порівняння	На хроматограмах випробовуваного розчину час утримування піку 1,8-цинеолу співпадає з часом утримування цього піку на хроматограмах розчину порівняння На хроматограмах випробовуваного розчину час утримування піку α-пінену співпадає з часом утримування цього піку на хроматограмах розчину порівняння
3	Відносна густина	Від 0,965 до 0,995	0,976
4	Маса вмісту упаковки	Не менше 40,0 г	42,1 г
5	pH	Від 5,5 до 6,5	6
6	Динамічна в'язкість	Від 1500 до 3000 мПа·с	1849 мПа·с
7	Кількісне визначення	Олія евкаліптова: від 9,5 г до 10,5 г Олія сосни звичайної: від 2,85 г до 3,15 г	10 г 2,96 г
8	Мікробіологічна чистота	Загальне число аеробних мікроорганізмів (ТАМС) - критерій прийнятності: 10 КУО/г. Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС) - критерій прийнятності: 10 КУО/г. <i>Staphylococcus aureus</i> - відсутність в 1 г. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - відсутність в 1 г	Загальне число аеробних мікроорганізмів (ТАМС) - менше 50 КУО/г. Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС) - менше 10 КУО/г. <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - відсутні в 1 г
9	Упаковка	Відповідність МКЯ	Відповідає
10	Маркування	Відповідність МКЯ	Відповідає

Висновок

Відповідає вимогам НТД

Заступник директора з якості - Начальник ВКЯ

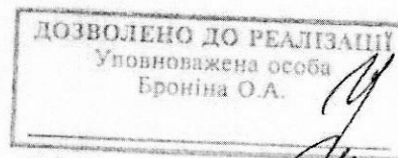


Рикова Г.І.

Цим я засвідчую, що наведена вище інформація є достовірною та точною. Цю серію продукції було випробовано (включаючи пакування/маркування) та проведено контроль її якості на нижчезазначеній ділянці у повній відповідності з вимогами GMP, а також відповідно до специфікацій, що містяться у реєстраційному досьє. Протоколи виробництва, пакування та аналізу було переглянуто та встановлено відповідність GMP.

Дата підписання « 31 » 07 2023 р.

Аналіз виконаний у лабораторії: ВКЯ ТОВ "ФК"Здоров'я"; м. Харків, вул. Шевченка, б.22
Виробнича ділянка: Фітохімічний цех; м.Харків, вул. Шевченка, б.22;
Сертифікат GMP № 036/2023/GMP до 17.02.26



Pro. see below
03.08.23