



КЛЕЙ МЕДИЦИННИЙ БФ-6, по 25 г у флаконах скляних

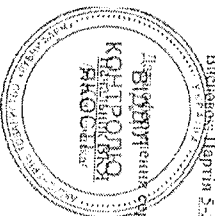
Сертифікат якості № 578

Номер партії **С-2024**
 Кількість продукції в партії **27,95 т. шт.**
 Дата виробництва **05.2024 р.**

Випробування проведені згідно ТУ У 24.4-00480951-001:2011, зі змінами; ДСТУ EN 980:2007

№	Найменування показників	Вимоги нормативної документації	Результати випробувань
1.	Зовнішній вигляд	Прозора або злегка каламутна рідина від світло-жовтого до червоно-жовтого кольору	Прозора рідина світло-жовтого кольору
2.	Ідентифікація	1. До 1 г клею додають 4 мл ефіру. У результаті реакції повинні з'явитися білі пластівці (смоли), які випадають в осад 2. До 25 г клею, додають 50 мл води, струшують протягом 5 хв, рідину частину перетявають. До 0,5 мл відливаю доляють 6 мл розчину частую гідроксену розведеного та 2 мл 0,1 М розчину йоду. Відбувається характерний осад йодоформу 3. До 2 мл відливаю доляють 0,5 мл кислоти отпотової безводної і 1 мл кислоти сірчаної і нагривають на плиті до кипіння. Відбувається характерний запах етилового ефіру кислоти отпотової	Відповідає
3.	Кількість клею	Флакони повинні містити $25 \pm 0,5$ г клею	Відповідає
4.	Функціональне призначення	Клей повинен при нанесенні тонким шаром на суху шкіру протягом 2 хвилин утворювати тонку еластичну плівку, яка міцно утримується на поверхні шкіри	25,0 г
5.	Сухий залишок	Від 15,0 до 19,0 %	Відповідає
6.	Мікробіологічна контамінація: - загальне число дробних мікроорганізмів (ТМАС) - загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТМС) - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не більше 10^2 КУО/г Не більше 10 КУО/г Не допускається наявність в 1 г Не допускається наявність в 1 г	Менше 100 КУО/г Менше 10 КУО/г Відповідає Відповідає
7.	Пакування	Відповідно вимог ТУ У 24.4-00480951-001:2011, Зміна № 2, № 3	Відповідає
8.	Маркування	Відповідно вимог ТУ У 24.4-00480951-001:2011, Зміна № 2, № 3; ДСТУ EN 980:2007	Відповідає
9.	Гарантійні терми зберігання	Відповідає ГОСТ 15150. При температурі не більше + 25 °С	Відповідає
10.	Зберігання	Відповідає ГОСТ 15150. При температурі не більше + 25 °С	2028-05

Виділено партії **С-2024** відповідно вимогам ТУ У 24.4-00480951-001:2011, зі змінами; ДСТУ EN 980:2007



Відбув контроль якості сертифікату **LS.05.2024 р.**

Аксес
 Аналіз

Шелестюк С.В.
 АНІЗ

ДОЗВОЛЕНО ДО РЕАЛІЗАЦІЇ

УПРАВЛІННЯ ЯКОСТІ
 ШИТЬ М.Т. 15.05.2024

Всі ОК № 0782
 від 27.08.2024