



ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
"МОНФАРМ"

Ф-44/03-01

19100, Черкаська обл., м. Монастирище, вул. Заводська, 8
р/р. IBAN UA503545070000026002340142047 в ф. ЧЕРКАСЬКЕ ОУ АТ ОЩАДБАНК
м. ЧЕРКАСИ МФО 354507 Код ЄДРПОУ 00374870
Тел. (04746) 2-53-85, 2-14-59, 2-19-57.

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 6

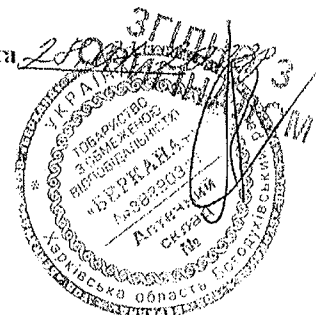
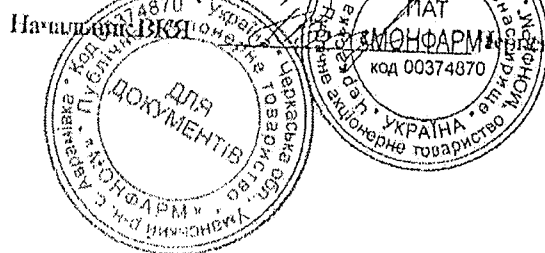
Назва препарату за НД: Засіб гігієнічно-профілактичний ГЛІЦЕРИН АНАНТА по 2,63 г, №10
Номер серії: 200723-3 Кількість в серії: 3 000 уп
Дата виготовлення: 20.07.2023р. Термін придатності: до 20.07.25р.
Аналіз виконано за: ТУ У 20.4-38890341-001:2018 та зміни

№ п/п	Найменування показників	Вимоги НД	Результати випробувань
1	Зовнішній вигляд	Супозиторії однорідні тверді сигароподібної форми із загостреним кінцем. Можлива наявність конденсату на супозиторії та/або упаковці. Дозволяється наявність воронкоподібного заглиблення, повітряного стержня та повітряних бульбашок, помутніння супозиторіїв, незначне розм'якшення поверхневого шару.	Відповідає
2	Колір	Безбарвні або напівпрозорі з легким жовтуватим відтінком супозиторії з маслянистою, гладенькою поверхнею.	Відповідає
3	Запах	Властивий використовуваній сировині.	Відповідає
4	Маса нетто 1шт, г	3,0 г	3,0
5	Відхилення від середньої маси, %, не більше	± 9 %	(-0,2)-(+0,2)
6	Мікробіологічна чистота	Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів, КУО/г (см ³) не більше 1000.	Менше 10
		Не допускаються бактерії роду Enterobacteriaceae в 1 г (см ³).	Не виявлено
		Не допускаються Staphylococcus aureus в 1 г (см ³).	Не виявлено
		Не допускаються Pseudomonas aeruginosa в 1 г (см ³).	Не виявлено
7	Кількісне визначення гліцерину	Кількість дріжджів та пліснявих грибів, КУО/г (см ³), не більше 100.	Менше 10
8	Целюфікація гліцерину	Від 2,35 г до 2,85 г	2,60
9	Упаковка	Рожевий розчин засобів знебарвлюється і знову стає рожевим при нагріванні	Відповідає
10	Маркування	За розд. "Пакування" ТУ У 20.4-38890341-001:2018	Відповідає
		За розд. "Маркування" ТУ У 20.4-38890341-001:2018	Відповідає

Умови зберігання: Зберігати в оригінальній упаковці від 0 °С до плюс 25 °С.

Виконавець: *М. В. Челуренко* В. Челуренко

Висновок: відповідає вимогам ТУ У 20.4-38890341-001:2018 та зміни за перевіреними показниками.



Вх-ан 40490 від 4.11.2024 ЧЛ