

**СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 2227**
**Інгалінт-Здоров'я форте, спрей для ротової порожнини по 30 мл у балоні**

Діюча речовина 1 балон (30 мл) містить: стрептоциду розчинного - 0,75 г, сульфатіазолу натрію - 0,54 г, тимолу - 0,015 г, олії евкаліптовій - 0,015 г, олії м'яти перцевої - 0,015 г, шавлії лікарської листя екстракту рідкого (1:10) (екстрагент - етанол 70%) - 1,26 г

Реєст. посвідчення UA/3937/02/02 від 22.12.2017

№ серії 10724

Загальна кількість в серії 6143 уп

Дата виробництва 07.2024

Країна призначення Україна

Дата видачі результату 05.08.24

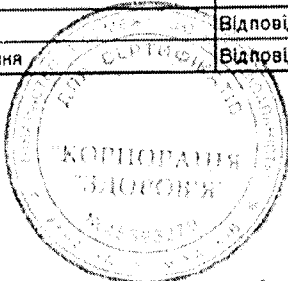
Умови зберігання: зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25°C

Придатний до 01/2026

Аналіз виконаний згідно: МКЯ наказ МОЗ України №343 від 25.04.13 РП №UA/3937/02/02, зміна №1, зміна №2, зміна №3, зміна №4, зміна №5, зміна №6

Технічна угода № УЯ-З-К від 01.05.24

№	Найменування показників	Вимоги документації	Результат аналізу
1	Опис	Прозора рідина від світло-жовтого до темно-жовтого кольору з характерним запахом	Прозора рідина світло-жовтого кольору з характерним запахом
2	Ідентифікація	Кольорова реакція з 0,1М розчином натрію гідроксиду і міді (II) сульфату розчином Р: утворюється осад брудно-фіолетового кольору	Кольорова реакція з 0,1М розчином натрію гідроксиду і міді (II) сульфату розчином Р: утворюється осад брудно-фіолетового кольору
		Кольорова реакція з оцтовою кислотою безводною Р в присутності сірчаної кислоти Р: з'являється червоне забарвлення	Кольорова реакція з оцтовою кислотою безводною Р в присутності сірчаної кислоти Р: з'являється червоне забарвлення
		На хроматограмі випробовуваного розчину час утримування піків тимолу, цинеолу, борнеолу та ментолу має співпадати з часом утримування цих піків на хроматограмі розчину сумарного стандартного зразка	На хроматограмі випробовуваного розчину час утримування піків тимолу, цинеолу, борнеолу та ментолу співпадає з часом утримування цих піків на хроматограмі розчину сумарного стандартного зразка
		На хроматограмі випробовуваного розчину час утримування піків стрептоциду розчинного і сульфатіазолу натрію має співпадати з часом утримування цих піків на хроматограмі розчину сумарного стандартного зразка	На хроматограмі випробовуваного розчину час утримування піків стрептоциду розчинного і сульфатіазолу натрію співпадає з часом утримування цих піків на хроматограмі розчину сумарного стандартного зразка
6	Кількісне визначення	Кольорова реакція з водню пероксиду розчином розведеним Р і розчином заліза (III) хлориду: з'являється буре забарвлення, що переходить у темно-червоне	Кольорова реакція з водню пероксиду розчином розведеним Р і розчином заліза (III) хлориду: з'являється буре забарвлення, що переходить у темно-червоне
		Сульфатіазолу натрію безводного: від 0,513 г до 0,567 г	0,54 г
		Стрептоциду розчинного: від 0,713 г до 0,788 г	0,767 г
		Тимолу: від 0,0135 г до 0,0165 г	0,0138 г
		Ментолу: не менше 0,0045 г	0,0048 г
7	Мікробіологічна чистота	Цинеолу: не менше 0,0105 г	0,0113 г
		Борнеолу: не менше 0,0010 г	0,0024 г
		Загальне число аеробних мікроорганізмів (ТАМС) - 100 КУО/мл. Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС) - 10 КУО/мл. Відсутність Staphylococcus aureus в 1мл. Відсутність Pseudomonas aeruginosa в 1мл. Відсутність толерантних до жовчі грамнегативних бактерій в 1мл	Загальне число аеробних мікроорганізмів (ТАМС) - 1 КУО/мл. Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС) - 1 КУО/мл. Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa - відсутні в 1мл. Толерантні до жовчі грамнегативні бактерії - відсутні в 1мл
8	Упаковка	Відповідність МКЯ	Відповідає
9	Маркування	Відповідність МКЯ	Відповідає

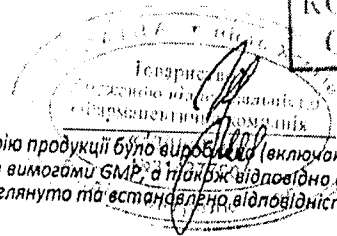


Висновок

Відповідає вимогам НТД

КОпія ЗГІДНО  
ОРИГІНАЛУ

Заступник директора з якості - Начальник ВКЯ



Рикова Г.І.

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

Дата підписання « 05 » 08 2024 р.

Аналіз виконаний у лабораторії: ВКЯ ТОВ "ФК"Здоров'я"; м. Харків, вул. Шевченка, 6.22

Виробнича дільниця: Фітохімічний цех; м. Харків, вул. Шевченка, 6.22;

Сертифікат GMP № 036/2023/GMP до 17.02.26

ДОЗВОЛЕНО ДО РЕАЛІЗАЦІЇ  
Уповноважена особа  
Броніна О.А.

