

Виробник: АТ «Галичфарм», т/ф. (0322) 949907
 Дільниця приготування та упаковки рідких лікарських засобів хімічного цеху
 Адреса виробничої дільниці: Україна, 79024, м. Львів, вул. Опришківська, 6/8
 Адреса місця проведення контролю якості: Україна, 79024, м. Львів, вул. Опришківська 6/8, Відділ контролю якості
 Ліцензія на виробництво: АЕ №637435
 Свідоцтво про атестацію: №191 від 19.09.2013 р.
 Сертифікат відповідності GMP №032/2021/GMP, дійсний до 16.04.2024

Сертифікат якості № 144504

Димексид®

розчин нашкірний по 50 мл у флаконі; по 1 флакону в пачці

РП № UA/4522/01/01, діє безстроково

Серія **0087925**
 Кіл-ть в серії **39,720 тис. уп**
 Дата виробництва **28.11.2023**
 Дата видачі сертифікату **11.12.2023**
 Аналіз виконано у відповідності з **МКЯ № UA/4522/01/01, Зміна: "ТЕКСТ МАРКУВАННЯ до РП № UA/4522/01/01 від 04.04.2019"**

№	Найменування показника	Вимоги МКЯ/АНД	Результат аналізу
1	Опис	Безбарвна рідина або безбарвні кристали. Гігроскопічний.	Відповідає Безбарвна рідина.
2	Розчинність	Змішується з водою Р і етанолом (96%) Р.	Відповідає
3	Ідентифікація	A. Лікарський засіб має відповідати вимогам щодо відносної густини.	Відповідає
		B. Лікарський засіб має відповідати вимогам щодо показника заломлення.	Відповідає
		C. Інфрачервоний спектр (ДФУ, 2.2.24) має відповідати спектру ФСЗ диметилсульфоксиду.	Відповідає
		D. 50 мг нікелю хлориду Р розчиняють у 5 мл лікарського засобу; з'являється зеленувато-жовте забарвлення. Отриманий розчин нагрівають на водяній бані до температури 50 °С; забарвлення розчину має змінитися від зеленого до блакитнувато-зеленого. Отриманий розчин охолоджують; забарвлення має змінитися на зеленувато-жовте.	Відповідає
4	Кислотність	Рожеве забарвлення має з'явитися при додаванні не більше 5,0 мл 0,01 М розчину натрію гідроксиду.	Відповідає
5	Відносна густина	Від 1,100 до 1,104	1,102
6	Показник заломлення	Від 1,478 до 1,479	1,479
7	Температура тверднення	Не менше 18,3°С	18,3
8	Оптична густина	Оптична густина виміряна за довжини хвилі 275 нм, має бути не більше 0,30	0,16
		Оптична густина виміряна за довжини хвилі 285 нм, має бути не більше 0,20	0,1
		Оптична густина виміряна за довжини хвилі 295 нм, має бути не більше 0,20.	0,08
		Ультрафіолетовий спектр поглинання в області від 270 нм до 350 нм не повинен мати максимуму	Відповідає
9	Супровідні домішки	Не більше 0,1 %	Відповідає 0,0%
10	Вода	Не більше 0,2 %	0
11	Об'єм вмісту упаковки	Не менше 50,0 мл	

