

Переклад виконано з англійської на українську мову

**ВІДДІЛ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ**  
**Сертифікат аналізу**  
**(ГОТОВОГО ПРОДУКТУ)**

Дата: 17/07/2020

Назва продукту	СОРБЕНТ-А, порошок для оральної суспензії, 20 саше по 2г		
Виробнича Ліцензія №	10018062000434		
Серія №	EF2106021	Аналітичний звіт №	FP/F21/0101
Дата виробництва	06/2021	Розмір упаковки	по 2г в саше; по 20 саше у пачці
Термін придатності	05/2023	Дата взяття на аналіз	02/07/2021
Розмір серії	21 кг	Кількість зразків	40 саше
Назва експертної лабораторії	Біоділ Фармасьютікалс Пвт. Лтд.		

№ п/п	Випробування	Стандарти	Результати
1	Опис	Аморфний порошок білого або майже білого кольору	Відповідає
2	Ідентифікація на кремнію діоксид	Дає позитивну реакцію на силікати	Відповідає
	Ідентифікація на екстракт коренів локриці	Повинна бути позитивна реакція на екстракт локриці або солодки голої	Відповідає
3	Вага наповнення	Не менш ніж 2,0 г	Min:2,11 г Max:2,17 г В середньому:2,14 г
4	Втрати при прокалюванні	Не більш ніж 5,0%	2,07%

**Випробування на важкі метали**

1	Кадмій	Максимум 1,0 ppm	HMB** (MB***0,05)
2	Ртуть	Максимум 0,1 ppm	HMB** (MB***0,05)
3	Свинець	Максимум 3,0 ppm	HMB** (MB***0,05)
4	Арсен	Максимум 0,10 ppm	HMB** (MB***0,05)

**Мікробіологічний аналіз**

П/п	Випробування	Стандарти	Результати
1	Загальна кількість анаеробних мікроорганізмів	Не більше 10000 КУО/г	20 КУО/г
2	Загальні кількість грибів	Не більше 100 КУО/г	Менш ніж 10 КУО/г

**Випробування на патогенні мікроорганізми**

1	E.Coli	Відсутні/г	Відсутні/г
2	Salmonella spp.	Відсутні/25г	Відсутні/25г
3	S.aureus	Відсутні/г	Відсутні/г

\*\* HMB - Нижче межі визначення

\*\*\* MB - Межа визначення

**ПРИМІТКА:** результати відповідають стандартам специфікації.

Я, перекладач Кравчук Катерина Олександрівна (диплом про перепідготовку серія ДСК № 258742, виданий 21.06.2014; електронна адреса: ekaterinad@ukr.net, телефон: +38(050)994-42-84) засвідчую, що цей документ є достовірним і точним перекладом з англійської на українську мову оригінального документа.



Вх. аналіз № 1009619 10.06.2021р.