

Виробник: АТ «Київмедпрепарат», т/ф. (044) 490-75-22

Адреса місця проведення контролю якості: Україна, 01032, м. Київ, вул. Саксаганського 139, Відділ контролю якості

Свідоцтво про атестацію: №507 від 16.02.2022 р.

Сертифікат якості № 185427

Форінал

добавка дієтична, порошок для орального розчину в пакетах-саше, по 10 пакетів-саше у пачці.

Сертифікат № УА.Б.147-24 від 18.06.2024 про відповідність розробки, виробництва, контролю, зберігання та дистрибуції дієтичних добавок вимогам ДСТУ ISO 22000: 2019.

Серія 0106593
 Кіл-ть в серії 0,619 тис. уп
 Дата виробництва 27.11.2024
 Дата видачі сертифікату 12.12.2024
 Аналіз виконано у відповідності з ТУ У 10.8-00480862-009:2020, зміна №1, зміна №2

№	Найменування показника	Вимоги МКЯ/АНД	Результат аналізу
1	Зовнішній вигляд	Порошок	Відповідає
2	Колір	Від блідо-рожевого до рожевого кольору з вкрапленнями	Відповідає
3	Запах, смак	Властивий використаній сировині, без сторонніх запахів, смаків	Відповідає
4	Зовнішній вигляд розчиненого порошку	Однорідний розчин, без піни червонувато-малинового кольору	Відповідає
5	Середня маса вмісту пакета-саше	3000 ± 7,5 %	Відповідає
6	Втрата в масі при висушуванні, %	Не більше 10 %	0
7	Загальна зола	Не більше 5 %	1
8	Кількісне визначення	D-маноза: вміст D-манози повинен бути від 1350 мг до 1650 мг в перерахунку на середню масу вмісту пакету-саше	1486
		Журавлини плодів екстракт сухий: вміст проантоціанідинів має бути не менше 36,0 мг у перерахунку на середній вміст пакету-саше.	36,9
9	Мікробіологічна чистота	КМАФАнМ - не більше 100000 КУО/г	Відповідає /<100 КУО/
		Відсутність БГКП (коліформи), в 1,0 г	Відповідає
		Відсутність S. aureus, в 1,0 г	Відповідає
		Відсутність патогенних мікроорганізмів, в тому числі бактерії роду Сальмонела, в 10,0 г	Відповідає
		Дріжджів - не більше 10 КУО/г	Відповідає /<10 КУО/
		Плісневих грибів - не більше 50 КУО/г	Відповідає /<10 КУО/
10	Маркування	Згідно з ТУ У	Відповідає

*Вх ак № 1591
 08.04.25*

Сертифікат якості № 185427

Форінал

№	Найменування показника	Вимоги МКЯ/АНД	Результат аналізу
11	Упаковка	Згідно з ТУ У	Відповідає

Термін придатності: 2.00 р.

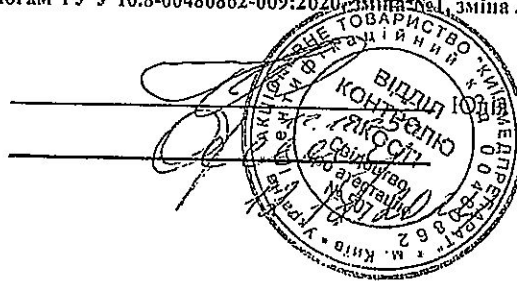
Придатний до: 26.11.2026

Умови зберігання: В оригінальній упаковці при температурі не вище 25 °С, в недоступному для дітей місці.

Висновки: Відповідає вимогам ТУ У 10.8-00480862-009:2020, зміна №1, зміна №2

Начальник ВКЯ

Уповноважена особа з якості



НИКОЛОВЕЦЬ

Семов О.Г.

Адреса місця проведення випробувань: Україна, 01032, м. Київ, вул. Сахаровського 139, Відділ контролю якості

Свідоцтво про акредитацію: №507 від 16.02.2022 р.

Сертифікат якості № 185991

Форінал

добавка дієтична, порошок для орального розчину в пакетах-саше, по 10 пакетів-саше у паці.

Сертифікат № UA.Б.147-24 від 18.06.2024 про відповідність розробки, виробництва, контролю, зберігання та дистрибуції дієтичних добавок вимогам ДСТУ ISO 22000: 2019.

Сериал: 0107486
 Кількість серій: 0,644 тис. шт
 Дата виробництва: 06.12.2024
 Дата видачі сертифікату: 18.12.2024
 Анали виконано у відповідності з: ТУ У 10.8-00480862-009:2020, зміни №1, зміни №2

№	Найменування показника	Вимоги МКМАНД	Результат аналізу
1	Зовнішній вигляд	Порошок	Відповідає
2	Колір	Під біло-рожевого до рожевого кольору з крапчастістю	Відповідає
3	Запах, смак	Властивий ароматизованій сироватці, без сторонніх запахів, смаків	Відповідає
4	Зовнішній вигляд розчиненого порошку	Однорідний розчин, без білих червопигментно-мідякожовтих плям	Відповідає
5	Середня маса вмісту пакета-саше	3000 ± 7,5 %	Відповідає
6	Втрата в масі при ангуляванні, %	Не більше 10 %	0
7	Залишок жиру	Не більше 5 %	0
8	Кількісне вмістивання	D-манноза: вміст D-маннози повинен бути від 1350 мг до 1650 мг в перерахунку на середню масу вмісту пакета-саше	1489
		Журчання: вміст D-маннози повинен бути не менше 36,0 мг у перерахунку на середній вміст пакета-саше	48,6
9	Мікробіологічна чистота	КМАФАнМ - не більше 100000 КУО/г	Відповідає <100 КУО/г
		Відсутність БСЖП (коліформні), в 1,0 г	Відповідає
		Відсутність S. aureus, в 1,0 г	Відповідає
		Відсутність патогенних мікроорганізмів, в тому числі бактерій роду Salmonella, в 10,0 г	Відповідає
		Дріжджів - не більше 10 КУО/г	Відповідає <10 КУО/г
10	Маркування	Плосневих грибів - не більше 50 КУО/г	Відповідає <10 КУО/г
		Згідно з ТУ У	Відповідає

Сертифікат якості № 185991

Форінал

№	Найменування показника	Вимоги МКБ/АНД	Результат аналізу
II	Упаковка	Згідно з ТУ У	Відповідає

Термін придатності: 2,00 р.

Продовжить до: 05.12.2026

Умова зберігання: В оригінальній упаковці при температурі не вище 25 °С, у недоступному для дітей місці.

Законен: Відповідає вимогам ТУ У 10.8-00480862-009-200, ділянка №1, сировина №2

Начальник ЦКЯ

Уповноважена особа з якості



ВІСНИЦЬКИЙ МІКРОБІОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР

Сергій О. З.

Вх. аналіз № 1471 від 23.04.2025 р.

Виробник: АТ «Київмедпрепарат», т/ф. (044) 490-75-22

Адреса місця проведення контролю якості: Україна, 01032, м. Київ, вул. Саксаганського 139, Відділ контролю якості

Свідоцтво про атестацію: №507 від 16.02.2022 р.

Сертифікат якості № 216149

Форінал

добавка дієтична, порошок для орального розчину в пакетах-саше, по 10 пакетів-саше у пачці.

Сертифікат № UA.Б.147-24 від 18.06.2024 про відповідність розробки, виробництва, контролю, зберігання та дистрибуції дієтичних добавок вимогам ДСТУ ISO 22000: 2019.

Серія 0119444
Кіл-ть в серії 0,604 тис. уп
Дата виробництва 22.09.2025
Дата видачі сертифікату 01.10.2025
Аналіз виконано у відповідності з ТУ У 10.8-00480862-009:2020, редакція №2

№	Найменування показника	Вимоги МКЯ/АНД	Результат аналізу
1	Зовнішній вигляд	Порошок	Відповідає
2	Колір	Від блідо-рожевого до рожевого кольору з крапленнями	Відповідає
3	Запах, смак	Властивий використаній сировині, без сторонніх запахів, смаків	Відповідає
4	Зовнішній вигляд розчиненого порошку	Однорідний розчин, без піни червонувато-малинового кольору	Відповідає
5	Середня маса вмісту пакета-саше	3000 ± 7,5 %	Відповідає
6	Втрата в масі при висушуванні, %	Не більше 10 %	0
7	Загальна зола	Не більше 5 %	1
8	Кількісне визначення	D-маноза: вміст D-манози повинен бути від 1350 мг до 1650 мг в перерахунку на середню масу вмісту пакету-саше	1518
		Журавлини плодів екстракт сухий: вміст проантоціанідинів має бути не менше 36,0 мг у перерахунку на середній вміст пакету-саше.	42,2
9	Мікробіологічна чистота	Критерії прийнятності: Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів: не більше 1 × 100000 КУО в 1 г	Відповідає /<100 КУО/
		Критерії прийнятності: Дріжджі - не більше 10 КУО в 1,0 г.	Відповідає /<10 КУО/
		Критерії прийнятності: Плісневі гриби - не більше 50 КУО в 1,0 г.	Відповідає /<10 КУО/
		Відсутність бактерій групи кишкової палички (коліформи) в 1 г.	Відповідає
		Відсутність <i>Staphylococcus aureus</i> в 1 г.	Відповідає
		Відсутність патогенних мікроорганізмів, в тому числі <i>Salmonella</i> , в 10,0 г.	Відповідає
10	Маркування	Згідно з ТУ У	Відповідає

Сертифікат якості № 216149

Форінал

№	Найменування показника	Вимоги МКЯ/АНД	Результат аналізу
11	Упаковка	Згідно з ТУ У	Відповідає

Термін придатності: 2.00 р.

Придатний до: 21.09.2027

Умови зберігання: **В оригінальній упаковці при температурі не вище 25 °С, в недоступному для дітей місці.**

Висновки: **Відповідає вимогам ТУ У 10.8-00480862-009:2020, редакція №2**

Начальник ВКЯ

Уповноважена особа з якості

Юлія Чиколовець
01.10.2025
Федоренко
01.10.2025

Юлія ЧИКОЛОВЕЦЬ
Відділ контролю якості

