



ТОВАРИСТВО
З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ІННЕО ФАРМ»

E-mail: info@inneofarm.ua
Код ЄДРНОУ 40941101

вул. Промислова, буд. 1, м. Чорноморськ,
Одеський р-н, Одеська обл., 68001

ДСТУ ISO 10012:2005 (ISO 10012:2003, IDT)
СЕРТИФІКАТ НА СИСТЕМУ КЕРУВАННЯ ВІМІРЮВАННЯМИ № UA.MMS.020-22 від 01.12.2022



ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора з якості
ТОВ «ІННЕО ФАРМ»

Я. П. НИЗЬЦЬКА

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ

№ ІФ-39/24 від 16.10.2024 р.

Найменування продукту: ФРИСОРБ ГЕЛЬ, яблудко №20

Нормативний документ: ТУ У 10.8-40941101-005:2024 Додатки дієтичні серії «ІННЕО 4». Технічні умови

Виробник: ТОВ «ІННЕО ФАРМ», Україна, 68001, Одеська обл., Одеський р-н., місто Чорноморськ, вул. Промислова, будинок 1

Дата виготовлення: 03.10.2024 р.

Номер партії: 03102024

ЯКІСНІ ПОКАЗНИКИ

№ п/п	Найменування показника	Вимоги технічних умов	Результати аналізів
1	Зовнішній вигляд	Однорідна густа речовина	відповідає
2	Колір	Відповідає використаним компонентам	відповідає
3	Запах, смак	Запах і смак специфічні, відповідають використаним компонентам. Сторонні присмаки та запахи не дозволено	відповідає
4	Масова частка загальної золи, %	не більше 15,0	8,13
5	Масова частка сторонніх домішок, %	не дозволено	відсутні
6	pH 10%-го розчину	3,5-7,5	4,12
7	Масова частка титрованих кислот, %	0,2-1,8	0,2
8	Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, КУО/г	не більше $1,0 \cdot 10^4$	$1,0 \cdot 10^2$
9	БГКП (коліформи), в 0,1 г	не дозволено	відсутні
10	Патогенні мікроорганізми у т. ч. бактерії р. Salmonella, в 10 г	не дозволено	відсутні
11	E. coli, в 1 г	не дозволено	відсутні
12	Плісняві гриби, КУО/г	не більше $1,0 \cdot 10^2$	$1,8 \cdot 10^3$
13	Дріжджі, КУО/г	не більше $1,0 \cdot 10^2$	$1,0 \cdot 10^3$
14	V. cereus, КУО/г	не більше $2,0 \cdot 10^2$	відсутні

Термін придатності до споживання 24 місяці з дати виробництва.

Зберігати при температурі від 0° С до 25° С.

Висновок: продукт відповідає вимогам ТУ У 10.8-40941101-005:2024 Додатки дієтичні серії «ІННЕО 4» Технічні умови.

Випробування провели:

мікробіолог

інженер-мікробіолог

С. А. ГОНЧАРЕНКО

Т. М. ВОЛОВИК