

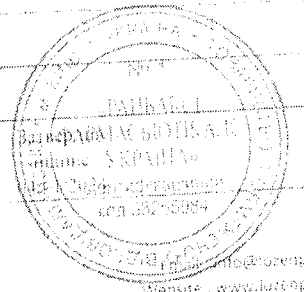
Сертифікат аналізу

Найменування продукції	ФАРМИНГОНАТУР гранули з цукром і смаком апельсину	Дата сертифікату	: 04.01.2024
Сертифікат №	: FR23386	Розмір серії	: 600000 одиниць
Виробник	: Дозен Фарма Приват, Лімітед	Серія №	: 1.FRO23001
Вибрано пратики	: 108 одиниць	Дата виробництва	: 12/2023
		Термін придатності	: 11/2026

№	Параметр	Специфікація	Результат
1	Зовнішній вигляд	Гранули круглої форми помаранчевого кольору	Гранули круглої форми помаранчевого кольору
2	Маса нетто	2.500gr ±5% (2.375-2.625)	2.526g
3	Вологість	Не більше 2.0%	0.1%
4	Діагностика ризику	Не більше 0.1%	0.04%
5	Тиск	10.99-13.99 кг/см ²	12.43 кг/см ²
6. Ідентифікація			
6.1	Ідентифікація за допомогою	Індивідуальні абсорбційні гранули в кількості вугільних решіток	В наявності
6.2	Ідентифікація за допомогою	Квадратні гранули в кількості 10 одиниць	В наявності
7. Вміст діючої речовини			
7.1	Вміст діючої речовини на суху масу	Не менше 99.01%	99.3%
7.2	Вміст діючої речовини на суху масу	Не менше 99.01%	99.7%
8. Забруднення			
8.1	Водянистість	Не більше 10.0%	<0.01 ppm
8.2	Вологість	Не більше 2.0%	<0.01 ppm
8.3	Вологість	Не більше 2.0%	<0.01 ppm
8.4	Вологість	Не більше 2.0%	<0.01 ppm
9. Мікробіологічні Параметри			
9.1	Загальна кількість бактерій	10 ⁷ КУО/г	30 КУО/г
9.2	Загальна кількість грибів	10 ⁶ КУО/г	10 КУО/г
9.3	Бактеріальні грибки	Позитивні результати	відсутні/0
9.4	Грибкові грибки	Позитивні результати	відсутні/0
9.5	Бактеріальні грибки	Позитивні результати	відсутні/0
9.6	Грибкові грибки	Позитивні результати	відсутні/0
9.7	Бактеріальні грибки	Позитивні результати	відсутні/0
9.8	Грибкові грибки	Позитивні результати	відсутні/0

Зразки продукції відповідають стандартам якості міжнародної затвердженої специфікації.

Генеральний директор	Перевірено
Генеральний директор	Генеральний директор
Генеральний директор	04.01.2024



Бережівка 12.58
 28.10.2024

Лаб. № 119

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

Найменування показників	Вимоги НД*	Результати випробувань	Невизначеність, U (k=2, P=0,95)	Позначення НД на методи випробувань
1	2	3	4	5

6645. Трав'яні льодинки "Фарингоагур" зі смаком апельсину № 24 (12х2), серія № LFRO23001

Токсичні елементи

1	2	3	4	5
Масова частка свинцю, мг/кг	не більше 3,0	не виявлено (<0,1)		МВВ 77-12-97
Масова частка кадмію, мг/кг	не більше 1,0	не виявлено (<0,02)		МВВ 77-12-97
Масова частка ртуті, мг/кг	не більше 0,1	не виявлено (<0,001)		ЕРА Method 7473 (SW-846)

Пестициди

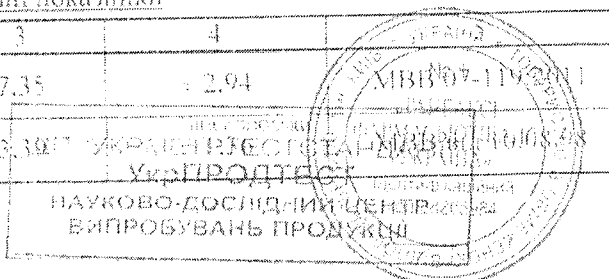
1	2	3	4	5
Масова частка ХЦГ (сума домерів), мг/кг	не більше 0,005	не виявлено (<0,001)		ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003
Масова частка ДДТ та його метаболітів, мг/кг	не більше 0,005	не виявлено (<0,001)		ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003
Масова частка гептахлору, мг/кг	не допускається	не виявлено (<0,001)		ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003
Масова частка алдрину, мг/кг	не допускається	не виявлено (<0,001)		ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003

Мікробіологічні показники

1	2	3	4	5
Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г	не більше $1 \cdot 10^7$	менше 10		ISO 4833 -1:2013
Плесива, дріжджі, КУО в 1 г	не більше 100	менше 10		ДСТУ ISO 7954:2006
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду <i>Salmonella</i> , в 25 г	не допускається	не виявлено		ДСТУ EN 12824:2004
<i>Staphylococcus aureus</i> , в 1 г	не допускається	не виявлено		ДСТУ ISO 22718:2010
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , в 1 г	не допускається	не виявлено		Методичське рекомендація "Об'єднання в дезінфіковані РЗ" закріплені в об'єктах контролю якості продукції, виробленою промисловістю, № 24/05/84
<i>Escherichia coli</i> (E.Coli), в 1 г	не допускається	не виявлено		ДСТУ ГОСТ 30726-2002

Радіологічні показники

1	2	3	4	5
Щільна активність, не пізніше 137, Бк/кг	не більше 200	7,35	± 2,94	
Щільна активність, строно-90, Бк/кг	не більше 50	3,30		



1	2	3	4	5
Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (B+0.6AB)	не більше 1.0	0.14		ГНБ 6.1 А-130-2006

Молекулярно-генетичні показники

Результати випробувань	Позначення ІД на методи випробувань
Не виявлена цільова послідовність промотора 35S вірусу мозаїки цвітної капуста (CaMV)	ДСТУ ISO 21569:2008
Не виявлена цільова послідовність NOS-термінатора (нопаїн синтази) із <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ДСТУ ISO 21569:2008

межа визначення методу 0.01 %

6646. Трав'яні льоляшки "Фармгонтур" зі смаком меду та лимону № 24 (12x2), серія № LFRHL23001
Токсичні елементи

1	2	3	4	5
Масова частка свинцю, мг/кг	не більше 3.0	не виявлено (<0.1)		МБВ 77-12-97
Масова частка кадмію, мг/кг	не більше 1.0	не виявлено (<0.02)		МБВ 77-12-97
Масова частка ртуті, мг/кг	не більше 0.1	не виявлено (<0.001)		EPA Method 7473 (SW-846)

Шестициди

1	2	3	4	5
Масова частка ГХЦГ (сума ізотерів), мг/кг	не більше 0.005	не виявлено (<0.001)		ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003
Масова частка ДДТ та його метаболіти, мг/кг	не більше 0.005	не виявлено (<0.001)		ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003
Масова частка гексахлору, мг/кг	не допускається	не виявлено (<0.001)		ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003
Масова частка алдрину, х/кг	не допускається	не виявлено (<0.001)		ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003

Мікробіологічні показники

1	2	3	4	5
Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г	не більше $1 \cdot 10^5$	менше 10		ISO 4833-1:2013
Гнильова, дріждій, КУО в 1 г	не більше 100	менше 10		ДСТУ ISO 7954:2006
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду <i>Salmonella</i> , в 25 г	не допускається	не виявлено		ДСТУ EN 12824:2004
<i>Staphylococcus aureus</i> , в 1 г	не допускається	не виявлено		ДСТУ ISO 6888-1:2003
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , в 1 г	не допускається	не виявлено		Методические рекомендации "Обнаружение и идентификация <i>P. aeruginosa</i> прикладной микробиологии"
<i>Escherichia coli</i> (E.Coli), в 1 г	не допускається	не виявлено		ДСТУ ISO 30726:2006

