

Ігор Фархад Пріло, лінгвіст

Сертифіка г аналізу

Найменування підприємства	ФАРМІГОНА ГУР гравій та гранули	Дата сертифікату	04.01.2024
Сертифікат №	FP23386	Розмір серії	600000 тисячників
Заводчик	Сп. з ог. Фармігона Українські Технології	Серія №	EPRO23001
Виробник	Лізен Фарма Приват Делі	Дата виробництва	10/2023
Відбрамко гравій	108 зважників	Термін придатності	11/2026

№	Продукт	Спецификация	Результат
1	Песчаник	Песчаник края фермы посёлка Красногорск с галькой	Дюбринки круглогорный помаранчевого цвета
2	Гравий	Гравий 0-5% (2,375-16,25)	2,5260 t
3	Щебень	Щебень 2-10%	0,17 t
4	Бетон	Бетон 0,1%	0,14%
5	Песок	Песок 13,90 кг/м ³	12,43 кг/м ³
6	Щебень		

1.6. Актуальность

Ім'я та прізвище	Савків Іван Миколайович	Відповідальність
Посада	Замінник директора	Відповідальність
Контактний телефон	+380 95 123 4567	Відповідальність

Симптомы аутоиммунії

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПОДСИДА СТАНДАРТИЗИРОВАННАЯ	Лицензия ИДР № 195	0,3%
СТАНДАРТИЗИРОВАННАЯ ПОДДЕРЖКА ПОДСИДА ИМПОРТНАЯ	Лицензия ИДР № 196	0,37%
СТАНДАРТИЗИРОВАННАЯ ПОДДЕРЖКА ПОДСИДА ИМПОРТНАЯ СРЕДСТВОМ СТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ПОДДЕРЖКА ПОДСИДА	Лицензия ИДР № 197	0,37%

Journal of Oral Rehabilitation 2003; 30: 103-108

Highly magnetized	He-3/MgB ₂ 100	<0.01 ppm
Moderately magnetized	He-3/MgB ₂ 0.3	<0.01 ppm
Lowly magnetized	He-3/MgB ₂ 0.01	<0.01 ppm
Unmagnetized	He-3/MgB ₂ 1.0	<0.01 ppm

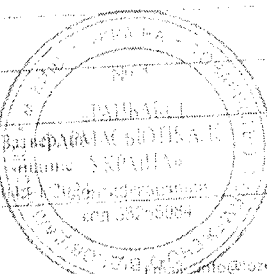
3.2. Measurement of Δ gas/gas ratio (Laplace rpm)

Вимірювання та обробка даних здійснюються за методом відповідно до затвердженої специфікації.

ГРУПА	Персонал
ВІДПОВІДЬ	Підпис
ІМЯ, ПІСТЬ	Ім'я, прізвище

W. H. G. B. R. C. C. I. D. L.
W. H. G. B. R. C. C. I. D. L.
W. H. G. B. R. C. C. I. D. L.

tel. 06-918378-242460
fax 06-9183787



Breezy & 12.5°
28.10.2007

Лабораторія

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

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

6645. Трав'яні льодиники "Фарингонатур" зі смаком апельсину № 24 (12x2), серія № LFRO23001

Токсичні елементи

1	2	3	4	5
Масова частка свинцю, мг/кг	не більше 3,0	не виявлено ($<0,1$)		МВЗ 77-12-97
Масова частка кадмію, мг/кг	не більше 1,0	не виявлено ($<0,02$)		МВЗ 77-12-97
Масова частка ртуті, мг/кг	не більше 0,1	не виявлено ($<0,001$)		ЕРА Method 7475 (SW-846)

Пестициди

1	2	3	4	5
Масова частка ГХЦГ (сума замерів), мг/кг	не більше 0,005	не виявлено ($<0,001$)		ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003
Масова частка ДЛГ та його метабоцитів, мг/кг	не більше 0,005	не виявлено ($<0,001$)		ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003
Масова частка гентагалору, мг/кг	не допускається	не виявлено ($<0,001$)		ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003
Масова частка адригу, мг/кг	не допускається	не виявлено ($<0,001$)		ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003

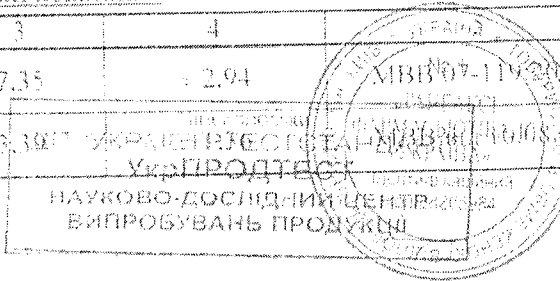
Мікробіологічні показники

1	2	3	4	5
Кількість мезофільних аеробних та факультатично анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г	не більше 1·10 ⁶	менше 10		ISO 4833-4:2013
Інфекція, присутні, КУО в 1 г	не більше 100	менше 10		ДСТУ ISO 7954:2006
Патогенні мікроорганізми, окрім бактерій роду Salmonella, в 25 г	не допускається	не виявлено		ДСТУ EN 12824:2004
Staphylococcus aureus, в 1 г	не допускається	не виявлено		ДСТУ ISO 22718:2010
Rseudomonas aeruginosa, в 1 г	не допускається	не виявлено		Методические рекомендации Общегигиеническими документами РС, методика микробиологічного аналізу мікроорганізмів тимчасові нормативи показників якості продуктів код 21.05.03
Escherichia coli (E.Coli), в 1 г	не допускається	не виявлено		ДСТУ ГОСТ 30726-2002

Радіологічні показники

1	2	3	4	5
Нитоген активність не ідо-157, Ек/кг	не більше 200	7,35	± 2,94	МВЗ № 7-119/2011
Нитоген активність сертіфіко-90, Ек/кг	не більше 50	3,397	± 0,0848	Укр.продтест

НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР
ВИПРОБУВАНЬ ПРОДУКІВ



1	2	3	4	5
Відповідність продуктів к критеріям радиаційної безпеки (В+0.6AB)	не більше 1,0	0,14		ІІІ 6.5.1.1-130-2006

Молекулярно-генетичні показники

1	2	3	4	5
Результати випробувань				Позначення ПД за методи випробувань
Не виявлена цільова поєднаність промотора 35S вірусу мозайки півтиної капусти (CaMV)				ДСТУ ISO 21569:2008
Не виявлена цільова поєднаність NOS-термінатора (іональний синтази) в <i>Agrobacterium tumefaciens</i>				ДСТУ ISO 21569:2008

межа визначення методу 0,01 %

6646. Трав'яни льодянинки "Фарнітонатур" зі смаком меду та лимону № 24 (12x2), серія № LFRHL23001

Токсичні елементи

1	2	3	4	5
Масова частка сірчано, мг/кг	не більше 3,0	не виявлено (<0,1)		МВР 77-12-97
Масова частка висмію, 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)		EPA Method 7473 (SW-846)

Фестиди

1	2	3	4	5
Масова частка ГХЦГ (сума ізомерів), 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 лентхахлору, мг/кг	не допус- кається	не виявлено (<0,001)		ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
Масова частка азтрину, мг/кг	не допус- кається	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 1·10 ³	менше 10		ISO 4833-1:2003
Пліснява, дріжджі, КУО в 1 г	не більше 100	менше 10		ДСТУ ISO 7954:2006
Наточені мікроорганізми, зокрема бактерій роду <i>Salmonella</i> , в 25 г	не допус- кається	не виявлено		ДСТУ EN 12824:2004
<i>Staphylococcus aureus</i> , в 1 г	не допус- кається	не виявлено		ДСТУ ISO 6888-1:2003
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , в 1 г	не допус- кається	не виявлено		Міжнародні розмежувальні “Обсяг розмежування та міжнародні розмежувальні показники засобів зберігання та
<i>Escherichia coli</i> (E.Coli), в 1 г	не допус- кається	не виявлено		ДСТУ ISO 10736-1:2002 НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР ПРОДУКТИВНОСТІ УКРАЇНА Індифікаторний код 30268274

