

НВ ТОВ "Житомирбіопродукт"

с. Довжик, Житомирського р-ну, Житомирської обл., вул. Лісова 10а
 Україна
 Житомирська обл., Житомирський р-н. Тел. (0412) 40-14-22
 с. Довжик, вул. Лісова, 10а Вимірювальна лабораторія
 Науково-виробничо-випробувальна лабораторія з обмеженою відповідальністю ДСТУ ISO10012 № 0050 від 14.12.2021 р.
 видає ТОВ «Тестметрстандарт»
"ЖИТОМИРБІОПРОДУКТ" на екологічного менеджменту на відповідність
 ідентифікаційний ДСТУ ISO 9001, сертифікат № UA.MS.820-23 від 25.12.2023 р.
 ДСТУ ISO 22000, сертифікат № UA.MS.822-23 від 25.12.2023 р.
 ДСТУ ISO 14001, сертифікат № UA.MS.821-23 від 25.12.2023 р.

Декларація виробника

№ 136 ПРП від "02" квітня 2024 р.

**На харчовий продукт для спеціальних медичних цілей
 плоди розторопші плямистої (подрібнені)**

ТУ У 15.8-32062796-006:2009

Партія 020424, вага упаковки 100 г, кількість партії 18000 уп., кількість відправки 1500 уп.,
 дата виготовлення: 02.04.2024 р.; вжити до: 02.10.2025 р.

Назва показника	Одиниці вимірювання	Вимоги НД	Фактичне значення	НД на методи досліджень	Результат (по відношенню до НД)
Органолептичні показники					
Зовнішній вигляд			Смак та запах		
Крупка		Від світло-коричневого до чорного		Допускається гіркий присмак, властивий розторопші	

Фізико-хімічні показники					
М.ч. вологи та летких речовин	%	не більше 13,0	6,4	ДСТУ 7621:2014	
М/ч частин, які не проходять крізь сито 2,0 мм	%	не більше 10,0	2,1	ДСТУ 8404:2015	Відповідає
Сторонні домішки, в т.ч. металодомішки	%	не доп.	н/в	ДСТУ 5020:2008	Відповідає
Масова частка мінеральних домішок	%	не більше 1,0	н/в	ДФУ 1.1, п.2.8.2	Відповідає
М/ч золи	%	не більше 6,0	5,4	ДСТУ ISO 2171:2009	Відповідає
М/ч флавонолігнанів	%	не менше 2,7	2,72	ТУ У 15.8-32062796-006:2009 п. 6.16	Відповідає

Вміст токсичних елементів					
Свинець	мг/кг	не більше 6,0	0,07	МУК 4.1.986-00	Відповідає
Кадмій	мг/кг	не більше 1,0	0,009	МУК 4.1.986-00	Відповідає
Миш'як	мг/кг	не більше 0,5	<0,0025	МУ ГКНЖ 46.00.000РЭ	Відповідає
Ртуть	мг/кг	не більше 0,1	<0,001	МУК 5178-90	Відповідає

Пестициди					
ГХЦГ, гама і зомер	мг/кг	не більше 0,1	Менше 0,001	МВ 2142-80	Відповідає
ДДТ і метаболіти	мг/кг	не більше 0,1	Менше 0,001	МВ 2142-80	Відповідає
Гептахлор	мг/кг	не доп.	н/в	МВ 2142-80	Відповідає
Алдрін	мг/кг	не доп.	н/в	МВ 2142-80	Відповідає

Вміст радіонуклідів					
Цезій-137	Бк/кг	не більше 200,0	<18,0	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08	Відповідає
Стронцій-90	Бк/кг	не більше 50,0	<2,0	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08	Відповідає

Мікробіологічні показники					
МАФАМ, КУО	В 1 см ³ /г	не більше 5*10 ⁴	<100	ДСТУ 8446:2015	Відповідає
БГКП (коліформи)	В 0,1 г	не доп.	н/в	ГОСТ 30518-97	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонела	В 25,0 г	не доп.	н/в	ДСТУ EN 12824:2004	Відповідає
E.coli	В 1,0 г	не доп.	н/в	ДСТУ ГОСТ 30726:2001	Відповідає
S. aureus	В 1,0 г	не доп.	н/в	Сан Пін 42-123-4940	Відповідає
Дріжджі, КУО	В 1 см ³ /г	не більше 100	<10	ДСТУ 8447:2015	Відповідає
Плісень, КУО	В 1 см ³ /г	не більше 100	2,0*10	ДСТУ 8447:2015	Відповідає
V.cereus, КУО	В 1,0 г	не більше 2*10 ²	<1*10 ²	Сан Пін 42-123-4940	Відповідає

Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 15.8-32062796-006:2009
 Завідувач лабораторії

[Handwritten signature]

І.Л.Неділько

*Вх. ак. № 0839
 04.04.24*

