

28555

Ф-09 М-10

**НВ ТОВ "Житомирбіопродукт"**

с. Довжик, Житомирського р-ну, Житомирської обл., вул. Лісова 10а

Тел. (0412) 40-14-22

Україна

Вимірвальна лабораторія

Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Довжик, вул. Свідцтво на відповідність ДСТУ ISO10012 № 0050 від 14.12.2021 р.

Продукція виробниче товариство видане ТОВ «Тестметрстандарт»

Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Довжик, вул. С.УЯБХП та екологічного менеджменту на відповідність

ДСТУ ISO 9001, сертифікат № UA.MS.820-23 від 25.12.2023 р.

Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Довжик, вул. С.УЯБХП та екологічного менеджменту на відповідність

ДСТУ ISO 22000, сертифікат № UA.MS.822-23 від 25.12.2023 р.

Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Довжик, вул. С.УЯБХП та екологічного менеджменту на відповідність

ДСТУ ISO 14001, сертифікат № UA.MS.821-23 від 25.12.2023 р.

**Декларація виробника**

№ 321 ШТ від "07" жовтня 2024 р.

**На харчовий продукт для спеціальних медичних цілей****шрот з насіння гарбуза**

ТУ У 15.8-32062796-003:2008

Партія 011024, вага упаковки 300 г, кількість партії 500, кількість відправки 60 уп.,

дата виготовлення: 01.10.2024 р.; вжити до: 01.10.2025 р.

Назва показника	Одиниці вимірювання	Вимоги НД	Фактичне значення	НД на методи досліджень	Результат (по відношенню до НД)
<b>Органолептичні показники</b>					
Зовнішній вигляд		Колір		Смак та запах	
Крупка розміром до 2,0 мм		Від світло-жовтого до темно-коричневого		Без сторонніх запахів і гіркоти	
<b>Вміст токсичних елементів</b>					
Свинець	мг/кг	не більше 1,0	0,07	МУК 4.1.986-00	Відповідає
Кадмій	мг/кг	не більше 0,1	0,009	МУК 4.1.986-00	Відповідає
Міш'як	мг/кг	не більше 1,0	<0,0025	МУ ГКНЖ 46.00.000РЭ	Відповідає
Ртуть	мг/кг	не більше 0,03	<0,001	МУК 5178-90	Відповідає
<b>Фізико-хімічні показники</b>					
М.ч. вологи та летких речовин	%	не більше 13,0	6,7	ДСТУ 7621:2014	Відповідає
Сторонні домішки, в т.ч. металодомішки	%	не доп.	н/в	ДСТУ 4600:2006	Відповідає
Вміст жиру	%	не більше 32,0	31,5	ДСТУ 7458:2013	Відповідає
Вміст золи	%	не більше 5,0	4,6	ДСТУ ISO 2171:2009	Відповідає
<b>Вміст токсичних елементів</b>					
Свинець	мг/кг	не більше 1,0	0,07	МУК 4.1.986-00	Відповідає
Кадмій	мг/кг	не більше 0,1	0,009	МУК 4.1.986-00	Відповідає
Міш'як	мг/кг	не більше 1,0	<0,0025	МУ ГКНЖ 46.00.000РЭ	Відповідає
Ртуть	мг/кг	не більше 0,03	<0,001	МУК 5178-90	Відповідає
<b>Пестициди</b>					
ГХЦГ, гама і зомер	мг/кг	не більше 0,2	< 0,001	МВ 2142-80	Відповідає
ДДТ і метаболіти	мг/кг	не більше 0,05	< 0,001	МВ 2142-80	Відповідає
Гептахлор	мг/кг	не доп.	н/в	МВ 2142-80	Відповідає
Адрін	мг/кг	не доп.	н/в	МВ 2142-80	Відповідає
<b>Вміст радіонуклідів</b>					
Цезій-137	Бк/кг	не більше 70,0	<18,0	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08	Відповідає
Стронцій-90	Бк/кг	не більше 10,0	3,5	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08	Відповідає
<b>Мікробіологічні показники</b>					
МАФАМ, КУО	В 1 см <sup>2</sup> /г	не більше 5*10 <sup>4</sup>	2,0*10 <sup>2</sup>	ДСТУ 8446:2015	Відповідає
БГКП (коліформи)	В 0,1 г	не доп.	н/в	ГОСТ 30518-97	Відповідає
Патогенні ентеробактерії	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
Дріжджі, КУО	В 1 см <sup>2</sup> /г	не більше 100	<10	ДСТУ 8447:2015	Відповідає
Плісня, КУО	В 1 см <sup>2</sup> /г	не більше 100	<10	ДСТУ 8447:2015	Відповідає

Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 15.8-32062796-003:2008

Заст. завідувача лабораторії

М.М. Дмитрук