

**НВ ТОВ "Житомирбіопродукт"**  
с. Довжик, Житомирського р-ну, Житомирської обл., вул. Лісова 10а  
Тел. (0412) 40-14-22

Вимірювальна лабораторія

Україна	Свідоцтво на відповідність ДСТУ ISO10012 № 0050 від 14.12.2021 р.
Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Довжик, вул. Лісова, 10а	Видає ТОВ "Тестметрстандарт"
Науково-виробниче товариство "СУЯБХП" та екологічного менеджменту на відповідність з обмеженою відповідальністю	ДСТУ ISO 9001, сертифікат № UA.MS.264-20 від 24.12.2020 р.
<b>ЖИТОМИРБІОПРОДУКТ</b>	ДСТУ ISO 22000, сертифікат № UA.MS.262-20 від 24.12.2020 р.
Ідентифікаційний код 315074001	ДСТУ ISO 14001, сертифікат № UA.MS.263-20 від 24.12.2020 р.

### Декларація виробника

№ 171 СФ від "26" вересня 2022 р.

### На сорбіт фасований\*

ТУ У 24.6-32062796-011:2007

Партія **061221**, вага 250 г, кількість партії 1000 уп., кількість відправки 60 уп.,

дата виготовлення : **06.12.2021** р.

вжити до (кінцевий термін споживання): **06.12.2023** р.

Назва показника	Одиниці вимірювання	Вимоги НД	Фактичне значення	НД на методи досліджень	Результат (по відношенню до НД)
-----------------	---------------------	-----------	-------------------	-------------------------	---------------------------------

#### Органолептичні показники

Зовнішній вигляд	Колір	Смак та запах
Кристалічна порошкоподібна речовина	Білий	Смак солодкий, без запаху

#### Фізико-хімічні показники

Показник	Одиниці	Вимоги	Фактичне значення	НД	Результат
Масова частка вологи	%	не більше 1,0	0,4	ДСТУ 8004:2015	Відповідає
Сторонні домішки	%	не доп.	н/в	ДСТУ 5020:2008	Відповідає
Масова частка металодомішок	%	не доп.	н/в	ДСТУ 5020:2008	Відповідає
Масова частка мінеральних домішок	%	не доп.	н/в	ДСТУ 4913:2008	Відповідає

#### Вміст токсичних елементів

Елемент	Одиниці	Вимоги	Фактичне значення	НД	Результат
Свинець	мг/кг	не більше 1,0	0,08	МУК 4.1.986-00	Відповідає
Кадмій	мг/кг	не більше 0,05	0,008	МУК 4.1.986-00	Відповідає
Миш'як	мг/кг	не більше 1,0	<0,0025	МУ ГКНЖ 46.00.000РЭ	Відповідає
Ртуть	мг/кг	не більше 0,02	<0,001	МУК 5178-90	Відповідає
Мідь	мг/кг	не більше 25,0	2,45	МУК 4.1.991-00	Відповідає
Цинк	мг/кг	не більше 50,0	1,14	МУК 4.1.991-00	Відповідає

#### Вміст радіонуклідів

Радіонуклід	Одиниці	Вимоги	Фактичне значення	НД	Результат
Цезій-137	Бк/кг	не більше 200,0	9	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08	Відповідає
Стронцій-90	Бк/кг	не більше 50,0	5,3	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08	Відповідає

#### Мікробіологічні показники

Показник	Одиниці	Вимоги	Фактичне значення	НД	Результат
МАФАМ, КУО	В 1 см <sup>3</sup> /г	не більше 1*10 <sup>3</sup>	менше 10	ДСТУ 8446:2015	Відповідає
БГКП (коліформи)	В 1,0 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
Пліснянь, КУО	В 1 г	не більше 100,0	менше 10	ДСТУ 8447:2015	Відповідає
Дріжджі, КУО	В 1,0 г	не більше 10,0	менше 10	ДСТУ 8447:2015	Відповідає

\*країна походження Китай

**Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 15.6-32062796-010:2007**

Завідувач лабораторії



І.Л.Неділько

Вх од 10847 05 29.09.22г 