

НВ ТОВ "Житомирбіопродукт"

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

Вимірювальна лабораторія

Свідоцтво на відповідність ДСТУ ISO10012 № 0050 від 14.12.2021 р.

видане ТОВ «Тестметрстандарт»

СУЯБХП та екологічного менеджменту на відповідність

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

№ 382 від «03» грудня 2024 р.

На харчовий продукт для спеціальних медичних цілей**олію плодів шипшини, ліпофільний комплекс**

ТУ У 15.8-32062796-001:2007

Партія 031224 об'єм флакона 100 мл, кількість партії 600 уп., кількість відправки 40 уп.,

дата виготовлення: 03.12.2024 р., вжити до: 03.12.2025 р.

Назва показника	Одиниці вимірювання	Вимоги НД	Фактичне значення	НД на методи досліджень	Результат (по відношенню до НД)
Діюча речовина					
Вміст суми загальних каротиноїдів	мг%	не менше 20,0	20,2	ДСТУ 4305:2004	Відповідає
Органолептичні показники					
Зовнішній вигляд	Прозорість	Колір		Смак та запах	
Масляниста рідина	Прозора, не замузнена	Від світло-жовтого до темно-коричневого		Специфічний, властивий назві	
Показники псування					
Перекисне число	½ О ммоль/кг	не більше 10,0	2,6	ДСТУ 4570:2006	Відповідає
М.ч. вологі та летких речовин	%	не більше 0,2	0,16	ДСТУ 4603:2006 ДСТУ ISO 662:2004	Відповідає
Масова частка нежирових домішок	%	не більше 0,20	відсутні	ДСТУ 5063:2008	Відповідає
Колірне число	мг йоду	не більше 35,0	30,0	ДСТУ 4568:2006	Відповідає
Ступень прозорості	фем	не більше 40,0	35,0	ДСТУ 8842:2019	Відповідає
Масова частка фосфоровмісних речовин, в перерахунку на стеаролеолецитин	%	не більше 0,80	відсутні	ДСТУ 7082:2009	Відповідає
Пестициди					
ГХЦГ, гама і зомер	мг/кг	не більше 0,20	Менше 0,001	МВ 2142-80	Відповідає
ДДТ і метаболіти	мг/кг	не більше 0,20	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 токсичних елементів					
Свинець	мг/кг	не більше 0,1	0,021	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 0,1	<0,0025	МУ ГКНЖ 46.00.000РЭ	Відповідає
Ртуть	мг/кг	не більше 0,03	<0,001	МУК 5178-90	Відповідає
Вміст мікотоксинів					
Афлатоксин В1	мг/кг	не більше 0,005	<0,0002	МР 4082-86	Відповідає

Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 15.8-32062796-001:2007

Завідувач лабораторії



І. Л. Неділько

De sen 1102

03.12.2024