

Товариство з обмеженою відповідальністю
«Аптека № 283»
Харківська обл., м. Вовчанськ, вул. Соборна, 65

ПАСПОРТ № 256
Дієтична добавка «Гліцин В»
таблетки 250 мг № 50

Номер партії 09102024

Дата випуску продукції: 09.10.2024 р.

Серія виготовлена згідно з Технічними умовами ТУ У 15.8-23908564-001:2011

Назва показника	Вимоги ТУ У 15.8-23908564-001:2011	Результати досліджень
Опис	Таблетки кремового кольору з коричневими краплями. Форма таблеток: правильний круглий циліндр. верхня і нижня частини плоскі.	відповідає
Масова частка вологи, % не більше	7,0	відповідає
Середня маса таблетки, мг	250 ± 25	відповідає
Розпадість, хвилин, не більше	30	відповідає
Масова доля токсичних елементів, мг/кг, не більше:		
Свинець	3,0	відповідає
Кадмій	1,0	відповідає
Ртуть	0,1	відповідає
Пестициди мг/кг, не більше:		
ГХЦГ (гама-ізомер)	0,1	відповідає
ДДТ та його метаболіти	0,1	відповідає
Гептахлор	Не дозволяється	не виявл.
Алдрин	Не дозволяється	не виявл.
Мікробіологічна чистота		
МАФАМ КУО/г не більше	1,0x10 ⁴	відповідає
БГКП (коліформи) в 0.1 г	Не дозволяється	не виявл.
E.coli в 1.0 г	Не дозволяється	не виявл.
S.aureus в 1.0 г	Не дозволяється	не виявл.
Патогенні м/о в т.ч. Salmonella в 10.0 г	Не дозволяється	не виявл.
Дріжджі КУО/г, не більше	1x10 ²	відповідає
Плісневі гриби КУО/г, не більше	1x10 ²	відповідає
V.cereus КУО/г. в 1.0 г, не більше	2x10 ²	відповідає
Упаковка	Згідно з вимогами ТУ У 15.8-23908564-001:2011.	Відповідає
Маркування	Згідно з вимогами ТУ У 15.8-23908564-001:2011.	Відповідає
Термін придатності	3 роки з дати виготовлення (при виконанні умов зберігання, транспортування)	до 09.10.2027

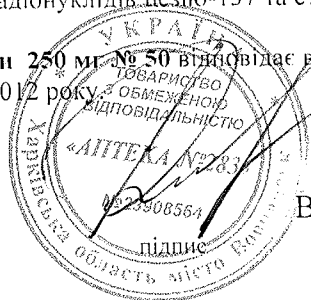
Питома активність радіонуклідів, Бк/кг, не більше: 137-Cs - 200, 90-Sr - 50. Відповідно до ГН 4.4.8.073-0502 «Тимчасові гігієнічні норми вмісту контамінантів хімічної і біологічної природи у біологічно активних добавках»: ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів цезію-137 та стронцію-90 в продуктах харчування та питній воді».

Партія 09102024 Дієтична добавка «Гліцин В» таблетки 250 мг № 50 відповідає вимогам Технічних умов ТУ У 15.8-23908564-001:2011 термін вводу з 14.03.2012 року.
Дослідження виконував контролер ВТК:

М.П.

09.10.2024

дата



В. Ю. Роганіна

09.10.2024
18.10.2024