

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

ПАСПОРТ № 294
 Дієтична добавка «Гліцин плюс»
 таблетки 500 мг №30

Номер партії **06092024**

Дата випуску продукції 06.09.2024 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	500 ±7,5%	відповідає
Розпадність, хвилини, 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 06.09.2027

Питома активність радіонуклідів, Бк/кг, не більше: 137-Cs - 200, 90-Sr – 50. Відповідно до ГН 4.4.8.073-2001 «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».

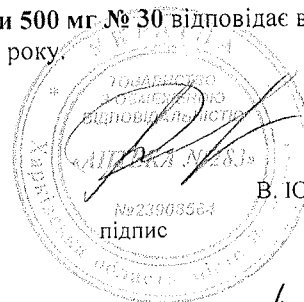
Партія **06092024** Дієтична добавка «Гліцин плюс» таблетки **500 мг № 30** відповідає вимогам Технічних умов ТУ У 15.8-23908564-001:2011 термін вводу з 14.03.2012 року.

Дослідження виконував контролер ВТК:

М.П.

06..09.2024

дата



В. Ю. Роганіна

В. Ю. Роганіна

27.09.2024