

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

ПАСПОРТ № 257
Дієтична добавка «Хондроїтин+глюкозамін»
капсули 455 мг №30

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	Капсули тверді желатинові, циліндричної форми. Вміст капсули кольору властивому; використовуваний сировині. Запах і смак специфічний, властивий використовуваним компонентам, не гнилісний.	відповідає
Масова частка вологи, % не більше	12	відповідає
Середня маса капсул (вміст), мг	455±55	відповідає
Розпадієність, хвилин, не більше	60	відповідає
Масова доля токсичних елементів, мг/кг, не більше: Свинець Кадмій Ртуть	3.0 1.0 0.1	відповідає відповідає відповідає
Пестициди мг/кг, не більше: ГХЦГ(гама-ізомер) ДДТ та його метаболіти Гептахлор Алдрин	0.1 0.1 Не дозволяється Не дозволяється	відповідає відповідає не виявл. не виявл.
Мікробіологічна чистота МАФАМ КУО/г не більше БГКП (коліформи) в 0,1 г S.aureus в 1.0 г Патогенні м/о в т.ч. Salmonella в 10.0 г Дріжджі КУО/г, не більше Плісневі гриби КУО/г, не більше	1,0x10 ⁵ Не дозволяється Не дозволяється Не дозволяється 1x10 ¹ 5x10 ¹	відповідає не виявл. не виявл. не виявл. відповідає 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 4.4.8.073-2001 «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 **09102024** Дієтична добавка «Хондроїтин+глюкозамін» капсули 455 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.

09.10.2024

дата



В. Ю. Роганіна

Dr. ser 0132

15.10.2024