

84

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

ПАСПОРТ № 13
Дієтична добавка «Лорасепт-евкаліпт»
таблетки 500 мг № 20

Номер партії **22012024**

Дата випуску продукції 22.01.2024 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 ±50	відповідає
Розпадінь, хвилини, не більше	30	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 МАФМ КУО/г не більше БГКП (коліформи) в 0,1 г E.coli в 1,0 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 V.cereus КУО/г, в 1,0 г, не більше	1,0x10 ⁴ Не дозволяється Не дозволяється Не дозволяється Не дозволяється 1x10 ² 1x10 ² 2x10 ²	відповідає не виявл. не виявл. не виявл. не виявл. відповідає відповідає відповідає
Упаковка	Згідно з вимогами ТУ У 15.8-23908564-001:2011.	відповідає
Маркіровка	Згідно з вимогами ТУ У 15.8-23908564-001:2011.	відповідає
Термін придатності	3 роки з дати виготовлення(при виконанні умов зберігання, транспортування)	до 22.01.2027

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 **22012024** Дієтична добавка «Лорасепт-евкаліпт» таблетки 500 мг № 20 відповідає вимогам Технічних умов ТУ У 15.8-23908564-001:2011 термін вводу з 14.03.2024 року.
Дослідження виконував контролер ВТК:

М.П.

22.01.2024

дата



В. Ю. Роганіна

*Вх. ак. № 1691
06.02.24*