

Товариство з обмеженою відповіальністю
"Еліт-фарм"
м. Дніпро, вул. Аеродром, 250

ПАСПОРТ № 143

Дієтична добавка "Еліт"

Бурштинова (янтарна) кислота 0,25 г № 40, № 80

Номер партії: 01 11 2023

Маса партії нетто, кг: 200 кг

Кількість одиниць транспортної тари в партії: уп. 200, 100; янц.: 100

Дата випуску продукції: 01.11.2023 р.

Серія виготовлена згідно з Технічними умовами ТУ У 15.8-32547646-001-2003 термін вводу з 31.12.2003 року.

Назва показника	Вимоги ТУ У 15.8-32547646-001-2003	Результати досліджень
Опис	Таблетки білого кольору з вкрапленнями. Форма таблеток: правильний, круглий циліндр, з взасмовинуклими поверхнями.	Відповідає
Середня маса таблеток	0,25г ± 0,02г	0,25
Розпадання	Не більше 45 хв.	15 хв.
Мікробіологічна чистота		
МАФАМ КОУ/г	Не > 1,0x10 ⁴	відповідає
БГКП (коліформи) в 0,1г	Не допускається	не виявл.
E.coli в 1,0 г	Не допускається	не виявл.
S.aureus в 1г	Не допускається	не виявл.
B.cereus КОУ/г	Не більше 2,0x10 ²	не виявл.
Salmonella в 10г	Не допускається	не виявл.
Дріжджі КОУ/г	Не більше 100	не виявл.
ПГ КОУ/г	Не більше 100	відповідає
Фактичний вміст		
Свинець	Не > 6,0 мг/кг	відповідає
Калмій	Не > 1,0 мг/кг	відповідає
Міні'як	Не > 0,5 мг/кг	відповідає
Ртуть	Не > 0,1 мг/кг	відповідає
Цезій-137	Не > 200 Бк/кг	відповідає
Строній-90	Не > 50 Бк/кг	відповідає
Масова частка ДДТ та метаболітів	Не > 0,1 мг/кг	відповідає
Масова частка ГХЦГ γ-ізомеру	Не > 0,1 мг/кг	відповідає
Масова частка гентахлору	Не допускається	відповідає
Масова частка алдрину	Не допускається	відповідає
Упаковка	Згідно з вимогами ТУ У 15.8-32547646-001-2003.	Відповідає
Маркування	Згідно з вимогами ТУ У 15.8-32547646-001-2003.	Відповідає
Термін придатності	24 місяці з дати виготовлення (при виконанні умов зберігання, транспортування) Зберігати в сухому місці при температурі 25°C	До 11.25

Дана серія 01 11 2023 таблеток Янтарна кислота 0,25 г № 40, № 80 відповідає вимогам Технічних умов ТУ У 15.8-32547646-001-2003 термін вводу з 31.12.2003 року.

Труфяков В.О.

01.11.2023

дата

М. П.

підпис

Вх. ан. № 0867 від 05.01.24