



СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ ДОБАВКА ДІЄТИЧНА «ГЛЮКВАМІН»

60 капсул в контейнері пластмасовому та пачці з картону

Номер партії 0480424 Країна Україна
Кількість в партії 7974 шт
Дата виробництва 10.04.2024

Випробування проведене згідно ТУ У 15.8-23518596-003:2011, зміни №1, зміни №2, зміни №3, зміни №4

Органолептичні показники

Назва показника	Характеристика добавки дієтичної	Результати
Зовнішній вигляд (капсули та вмісту капсули)	Капсули - тверді желатинові з напівсферичними кінцями розмір 1. Оболонка капсул складається з двох сформованих циліндричних частин (корпус та кришечка). Оболонка капсули повинна бути без механічних деформацій; корпус та кришечка прозорі та безбарвні. Вміст капсули - порошок від жовтого до зеленувато-жовтого кольору. Можливі вкраплення іншого кольору.	Відповідає
Запах	Характерний, без сторонніх запахів	Відповідає
Смак	Характерний смак, без сторонніх присмаків	Відповідає

Фізико-хімічні показники

Назва показника	Норма добавки дієтичної	Результати
Час розпадання, хв	Не більше 30	7 хв
Середня маса наповненої капсули	0,446 г ± 5 %	0,444 г
Відхилення від середньої маси наповненої капсули, %	± 10 %	Відповідає
Середня маса вмісту капсули	0,370 г ± 5 %	0,369 г
Відхилення від середньої маси вмісту капсули (однорідність маси), %	± 7,5	Відповідає
Вміст D-глюкозаміну гідрохлориду, у перерахунку на середню масу вмісту капсули, г	Від 0,1125 до 0,1375	0,1229 г
Вміст N-ацетил-D-глюкозаміну, у перерахунку на середню масу вмісту капсули, г	Від 0,1125 до 0,1375	0,1210 г
Вміст кверцетину, у перерахунку на середню масу вмісту капсули, г	Від 0,072 до 0,088	0,076 г

Допустимі рівні токсичних елементів, пестицидів

Назва показника	Допустимі рівні, мг/кг, не більше	Результати
Токсичні елементи (метали) та миш'як:		
ртуть	0,5	Не виявлено (< 0,001)
миш'як	5,0	Не виявлено (< 0,08)
свинець	10,0	Не виявлено (< 0,1)
кадмій	2,0	Не виявлено (< 0,02)
Пестициди:		
гексахлорциклогексан (γ-ізомер)	0,2	Не виявлено (< 0,001)
гептахлор	Не дозволено	Не виявлено (< 0,001)
алдрин	Не дозволено	Не виявлено (< 0,001)
ДДТ та метаболіти	2,0	Не виявлено (< 0,001)

Мікробіологічні показники

Назва показника та одиниці виміру	Допустимі рівні	Результати
Загальне число аеробних мікроорганізмів - ТАМС, КУО/г, не більше	10 ⁴	< 100
Загальне число дріжджових та плісневих грибів - ТУМС, КУО/г, не більше	10 ²	< 10
Грамнегативних бактерій толерантних до жовчі в 1 г, не більше	10 ²	< 10
Salmonella, в 10 г	Не дозволено	Відсутні
Escherichia coli, в 1 г	Не дозволено	Відсутні
Staphylococcus aureus, в 1 г	Не дозволено	Відсутні

Допустимі рівні радіонуклідів

Назва радіонукліду	Допустимі рівні	Результати
¹³⁷ Cs, Бк/кг, не більше	200	9,96
⁹⁰ Sr, Бк/кг, не більше	50	18,3

Пакування	Повинен відповідати вимогам ТУ	Відповідає
Маркування	Повинен відповідати вимогам ТУ	Відповідає
Гарантійний термін зберігання/Краще спожити до кінця	3 роки з дати виготовлення	04.2027

Умови зберігання: В оригінальній упаковці в сухому, захищеному від світла місці, при температурі не вище 30°C.

Висновок ВКЯ: Відповідає вимогам ТУ У 15.8-23518596-003:2011, зміни №1, зміни №2, зміни №3, зміни №4

Начальник ВКЯ: Педешко О.П.

ВІДДІЛ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ



Вк. ан. 15.04.16
06.06.24



ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
«БОРЩАГІВСЬКИЙ ХІМІКО-ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ ЗАВОД»

Україна, 03134, м. Київ, вул. Миру, 17
Тел. (+38044) 205-03-10, 205-41-10;
(+38044) 205-03-83 (Уповноважена особа)

ДОЗВІЛ НА РЕАЛІЗАЦІЮ

**Продукт: Добавка дієтична «ГЛЮКВАМІН»,
60 капсул в контейнері пластмасовому та пачці з картону**

Серія/партія № 0480424

Кількість 7940 шт.

Дійсним затверджую, що дана серія продукції виготовлена і
проконтрольована за всіма показниками у відповідності з вимогами
нормативної документації та реєстраційного досьє і може бути реалізована
споживачу

Уповноважена особа

Наталія АНТОНЕНКО

П.І.Б., підпис



Дата видачі дозволу: 15.05.2018

