



ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО НАУКОВО-ВИГОВІНЧИЙ ЦЕНТР
«БОРЩАГІВСЬКИЙ СІМЕЦЬ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ ЗАВОД»

Україна, 03134, м. Київ, вул. Миру, 17

Тел: (+38044) 203-03-10, 203-41-10

(+38044) 203-03-81, (+38044) 203-03-14 (Українознавство: ucsefa)

ДОЗВІЛ НА РЕАЛІЗАЦІЮ

Продукт: Добавка лістична «ГЛЮКОЗАМІН С»,
60 капсул в контейнері пластмасовому
та коробці з картону

Серія/партія № 2100621

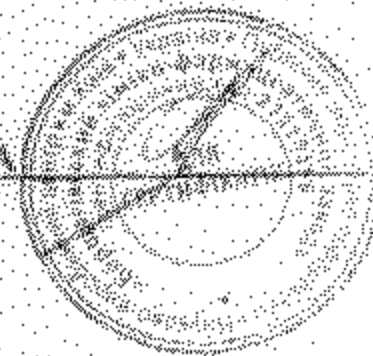
Кількість 2880 шт.

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

Уповноважена особа

Паламарчук О.А.

П.І.Б., підпис



Дата видачі дозволу: 19.08.2021



Видати № 988 від 19.08.2021



СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ ДОБАВКА ДІЄТИЧНА «ГЛЮКОЗАМІН С»

60 капсул в контейнері пластмасовому та коробці з картону

№ партії 2100621

Кількість в партії 2905шт.
Дата виробництва 26.06.2021

Випробування проведено згідно ТУУ 15.8-23518596-001:2006, зміни №1, зміни №2, зміни №3, зміни №4, зміни №5

Органолептичні показники

Назва показника	Характеристика добавки дієтичної	Результати
Зовнішній вигляд (капсули та вмісту капсули)	Капсули - тверді желатинові з напівсферичними кінцями розмір 0. Оболонка капсул складається з двох сформованих циліндричних частин (корпус та кришечка). Оболонка капсули повинна бути без механічних деформацій, корпус та кришечка білого кольору. Вміст капсули - порошок білого 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 50	3 хв
Середня маса наповненої капсули	0,591 ± 10 %	0,593 г
Середня маса вмісту капсули	0,485 ± 5 %	0,486 г
Відхилення від середньої маси вмісту капсули (однорідність маси), %	Маса вмісту не більше, ніж 2 капсул з 20, зазначених індивідуально, може відхилятися від середньої маси вмісту капсули в межах ± 7,5 %	Відповідає
Вміст глюкозаміну гідрохлориду, у порівнянні з середньою масою вмісту однієї капсули, г	Від 0,2858 до 0,3141	0,3071 г
Вміст кислоти аскорбінової в капсулі, г	Від 0,0226 до 0,0275	0,0248 г

Допустимі рівні токсичних елементів, пестицидів

Назва показника	Допустимі рівні, мкг, не більше	Результати
Токсичні елементи		
ртуть	0,5	< 0,002
мідь	5,0	< 0,04
свинець	10,0	0,34
кадмій	3,0	0,04
Пестициди		
ДДТ та метаболіти	2,0	< 2,0
гексахлорциклопексан (γ-ізомер)	0,2	< 0,2
гептахлор	Не дозволено	Відповідає
алдрин	Не дозволено	Відповідає

Мікробіологічні показники

Назва показника та одиниці виміру	Допустимі рівні	Результати
Загальне число аеробних мікроорганізмів	10 ³	< 10 ³
TAMC, КУО/г, не більше		
Загальне число дріжджових та плісневих грибів	10 ²	< 10
TUMC, КУО/г, не більше		
Escherichia coli, в 1 г	Не дозволено	Відсутні

Допустимі рівні радіонуклідів

Назва радіонукліду	Допустимі рівні	Результати
¹³⁷ Cs, Бк/г, не більше	200	< 2,03 Бк/г
⁹⁰ Sr, Бк/г, не більше	30	< 11,4 Бк/г

Пакування	Повинні відповідати вимогам ТУ	Відповідає
Маркування	Повинні відповідати вимогам ТУ	Відповідає
Гарантийний термін зберігання/Краще спожити до кінця	3 роки з дати виготовлення	06.2024

Висновок ВКЯ: Відповідає вимогам ТУУ 15.8-23518596-001:2006, зміни №1, зміни №2, зміни №3, зміни №4, зміни №5

Нач. ВКЯ (ОКК): Педешко О.П.

"19" 08 2021 р.

