

ТОВ "Красота та Здоров'я",
Україна, 61001, м. Харків, вул. Сомівська 12-Б,
тел.: (057) 761-26-03, lab@zik.biz.ua, код 36226540

Адреса виробництва: Україна, 62418, обл. Харківська, смт Пісочин вул. Зелена 5.

Виробнича хіміко-аналітична лабораторія
Акредитована відповідно до вимог ДСТУ ISO 10012:2005
ДП «Харківстандартметрологія»

Атестат акредитації зареєстрований у Реєстрі 15 серпня 2018 року № 01-0085/2018

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ від «01» березня 2024 р

Найменування продукції: Браслет-репелент		"Киш – Комар" (що світиться в темряві)	
Дата виготовлення : Придатний до:	03.2024 03.2027	Розмір серії:	75 000 упаковок
Упаковка:	Браслет у блистерній упаковці	Термін зберігання:	3 роки
Умови зберігання:	Зберігати в місці захищеному від прямих сонячних променів ,при температурі від +5°C до +30°C.		
		Аналіз виготовлен згідно:	ТУ У 24.2-36226540-005:2011

№	Найменування показника	Вимоги НТД	Нормативні показники	Результати випробувань
1	Зовнішній вигляд	Відповідно до ДСТУ ГОСТ 427:2009	Браслет з капсулою для олії цитронели	Відповідає
2	Колір	Відповідно до ДСТУ ГОСТ 427:2009	Відповідний кольору використаної сировини	Відповідає
3	Запах	ТУ У 24.2-36226540-005:2011	Вміст олії цитронели що найменше 4 мл	Відповідає
4	Допустимі кількості міграції (ДКМ) хімічних речовин, що виділяються з виробів (браслетів) в мг/дм ³ в мг/дм ³			
4.1	Формальдегід	Сан ПІН 42-123-4240-86	не більш ніж 0,10	Відповідає
4.2	Фенол	Сан ПІН 42-123-4240-86	не більш ніж 0,05	Відповідає
4.3	Метанол	Сан ПІН 42-123-4240-86	не більш ніж 0,20	Відповідає
4.4	Бутанол	Сан ПІН 42-123-4240-86	не більш ніж 0,50	Відповідає
5	Токсиколого-гігієнічні показники безпеки			
5.1	Індекс гострої токсичності в балах	ДСан ПІН 2.2.9.027-99	0	Відповідає
5.2	Індекс хронічної токсичності при нанесенні на шкіру в балах	ДСан ПІН 2.2.9.027-99	0	Відповідає
5.3	Індекс шкірно-подразнюючої дії в балах	ДСан ПІН 2.2.9.027-99	0	Відповідає
5.4	Індекс сенсibiliзуючої дії в балах	ДСан ПІН 2.2.9.027-99	0	Відповідає
6	Упаковка	ТУ У 24.2-36226540-005:2011	п. 3.4	Відповідає
7	Маркіровка	ТУ У 24.2-36226540-005:2011	п. 3.5	Відповідає

Висновок:

Браслет-репелент відповідає вимогам ТУ У 24.2-36226540-005:2011

Завідувач виробничої хіміко-аналітичної лабораторії



Васильєва В.В.



Відомо 20 березня 2024 року