

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.  
 Лабораторія відділу технічного контролю  
 Акредитована відповідно до вимог ДСТУ ISO 10012:2005  
 ДП «Харківстандартметрологія»

Свідоцтво акредитації зареєстрований у Реєстрі 20 серпня 2021 року № 01-0090/202  
**СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ від «25» жовтня 2024 р**

Найменування продукції: Добавка дієтична

Номер партії(серія): **1024**  
 Краще спожити до кінця: **10.2027**

Упаковка: Пачка з інструкцією містить 2 блістери №8

"Льодяники ЛІГОР БЕЗ ЦУКРУ з ісландським  
 МОХОМ"

Розмір партії: 21 000 пачок  
 Строк придатності: 36 місяців від дати виготовлення

Аналіз виконаний згідно ТУ У 10.8 – 36226540 –033: 2022

Умови зберігання:

Зберігати в упаковці виробника, в сухому, захищеному від світла місці за температури від +15°С до +25°С, і відносній вологості повітря не більше 75%, в недоступному для дітей місці

№п/п	Найменування показника	Вимоги НТД	Методи випробувань	Результати випробувань
1	Зовнішній вигляд	Кругла форма, гладка поверхня. Допускаються невеликі тріщини та сколи. Допускається наявність пухирців повітря, залишків екстрактів у вигляді крапель.	ТУ У 10.8 – 36226540 –033:2022	Відповідає
2	Смак та запах	Специфічний, в залежності від використаної сировини, обумовлений наявністю діючої речовини	ТУ У 10.8 – 36226540 –033: 2022	Відповідає
3	Масова частка вологи %, не більше	3,00	Згідно п. 6.8	Відповідає
4	Масова частка редукувальних речовин, % не більше	23,0	Згідно п. 6.7	Відповідає
5	Середня маса льодяника, мг	2500 мг ± 7,5%	Згідно п. 6.10	Відповідає
6	Колір	Властивий компонентам, що входять до складу продукту, а також в залежності від використаних ароматизаторів та барвників	ТУ У 10.8 – 36226540 –033: 2022	Відповідає
7	Активна кислотність, рН	3,5- 7,0	Згідно п. 6.9	Відповідає
8	Вміст токсичних елементів (мг/кг, не більше):			
8.1	Свинець	3,0	ТУ У 10.8 – 36226540 –033: 2022	Відповідає
8.2	Кадмій	1,0	ТУ У 10.8 – 36226540 –033: 2022	Відповідає
8.3	Ртуть	0,1	ТУ У 10.8 – 36226540 –033: 2022	Відповідає
9	Мікробіологічні показники:			
9.1	МАФАМ ( КУО/г, не більше)	1,0x10 <sup>5</sup>	ТУ У 10.8 – 36226540 –033: 2022	Відповідає
9.2	Плісеневі гриби (КУО/г, не більше)	50	ТУ У 10.8 – 36226540 –033: 2022	Відповідає
9.3	Дріжджі, КУО/г, не більше)	10	ТУ У 10.8 – 36226540 –033: 2022	Відповідає
9.4	E.coli в 1,0 г	Не допускаються	ТУ У 10.8 – 36226540 –033: 2022	Відповідає
9.5	БГКП (кол-форми в 0,1 г)	Не допускаються	ТУ У 10.8 – 36226540 –033: 2022	Відповідає
9.6	Патогенні мікроорганізми, в т.ч., Salmonella, в 10 г	Не допускаються	ТУ У 10.8 – 36226540 –033: 2022	Відповідає
9.7	S. aureus в 1,0 г	Не допускаються	ТУ У 10.8 – 36226540 –033: 2022	Відповідає
10	Вміст радіонуклідів (Бк/кг), не більше:			
10.1	Цезій <sup>137</sup>	200	Згідно методик затверджених у встановленому порядку	Відповідає
10.2	Стронцій <sup>90</sup>	50		Відповідає

Вр ел 50041  
 15.10.2024