

4

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» вересня 2023 р

Найменування продукції: **Добавка дієтична** **Пивні дріжджі "Осокор" Дитячі 100 таблеток по 0,5 г**
 Номер партії (серії) **009** Розмір партії: **1500 банок № 100**
 Дата виготовлення: **09.2023** Термін придатності: **24 місяці від дати виготовлення**
 Упаковка: **Полімерна банка з кришкою № 100** Аналіз виконаний згідно **ТУ У 15.8-31234557.001-2002**
 Умови зберігання: **Зберігати в упаковці виробника за температури від +5°С до +25°С, вологості повітря не більше 75%**

№п/п	Найменування показника	Вимоги НТД	Результати випробувань
1	Зовнішній вигляд	Таблетки	Відповідає
2	Колір	Від світло-бежевого до коричневого з вкрапленнями	Відповідає
3	Смак та запах	Властивий дріжджовій біомасі	Відповідає
4	Масова частка вологи (% не більше)	8,0	Відповідає
5	Середня маса таблетки, г	0,5г ± 5%	Відповідає
6	Розпадаємість таблетки, хвилин, не більше	45	Відповідає
7	Вміст: кальцію (мг/1табл.) не менше	70	Відповідає
8	Вміст токсичних елементів (мг/кг, не більше):		
8.1	Свинець	5,0	Відповідає
8.2	Миш'як	1,0	Відповідає
8.3	Кадмій	1,0	Відповідає
8.4	Ртуть	0,05	Відповідає
9	Мікробіологічні показники:		
9.1	МАФАМ (КУО/г, не більше)	1,0x10 ⁴	Відповідає
9.2	Дріжджі та плісняві гриби (КУО/г, не більше)	100,0	Відповідає
9.3	Е.солі в 0,1 г	Не дозв.	Відповідає
9.4	БГКП (колі-форми в 1,0 г)	Не дозв.	Відповідає
9.5	Патогенні мікроорганізми, в т.ч., Сальмонела, в 10 г	Не дозв.	Відповідає
10	Вміст радіонуклідів (бк/кг):		
10.1	Цезій ¹³⁷	200	Відповідає
10.2	Стронцій ⁹⁰	70	Відповідає

Висновок: Добавка дієтична "Пивні дріжджі "ОСОКОР" з Дитячі" 100 таблеток по 0,5 г партії 009 по наведеним показникам відповідає вимогам ТУ У 15.8-31234557.001-2002.

Завідувач виробничої хіміко-аналітичної лабораторії



Васильєва В.В.

Дата оформлення: 09.23.2023