

Россия
Алтайский край, 659332 г. Бийск
ул. Социалистическая 23/6
ЗАО «ЭВАЛАР»



Удостоверение о качестве и безопасности № Б-000004
от "16" января 2020 г.

Наименование продукции по НД БАД Овесол, таб. №40 по 0,25 г, блистер
Номер партии 629025
Дата изготовления 09.01.20
Количество продукции в партии, упак. 12 266
Номер НД ТУ 10.89.19-257-21428156-2016

№ п/п	Наименование показателей по НД	Требования	Результаты анализов
1	Органолептические показатели:		
	- Внешний вид и цвет	Таблетки на изломе от светло-желтого до желто-коричневого цвета с вкраплениями. Цвет покрытия не регламентируется	Таблетки на изломе желто-коричневого цвета с вкраплениями. Цвет покрытия коричневый.
	- Вкус	Горьковато-пресный.	Горьковато-пресный.
2	Физико-химические показатели:		
	- Масса таблетки с оболочкой, г	0,25+/-0,04	Соответствует
	- Массовая доля влаги, %	не более 10,0	Соответствует
	- Содержание куркуминоидов, мг/табл	не менее 5,0	Соответствует
3	Токсичные элементы:		
	- Мышьяк, мг/кг	не более 3,0	Соответствует
	- Кадмий, мг/кг	не более 1,0	Соответствует
	- Ртуть, мг/кг	не более 1,0	Соответствует
	- Свинец, мг/кг	не более 5,0	Соответствует
4	Пестициды:		
	- Гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры), мг/кг	не более 0,1	Соответствует
	- ДДТ и его метаболиты, мг/кг	не более 0,1	Соответствует
	- Алдрин, мг/кг	не допускается (<0,002)	Соответствует
	- Гептахлор, мг/кг	не допускается (<0,002)	Соответствует
5	Радионуклиды:		
	- Цезий-137, Бк/кг	не более 200	Соответствует
	- Стронций-90, Бк/кг	не более 100	Соответствует
6	Подлинность:		
	- Подлинность (ТСХ)	На хроматограмме испытуемого раствора должны обнаруживаться: одна-две зеленоватые зоны ниже зоны рутина на хроматограмме раствора СО рутина; голубая зона на уровне и зеленоватая зона выше зоны хлорогеновой кислоты на хроматограмме раствора СО хлорогеновой кислоты. Допускается обнаружение других зон	На хроматограмме испытуемого раствора обнаружены: одна зеленоватая зона ниже зоны рутина на хроматограмме раствора СО рутина; голубая зона на уровне и зеленоватая зона выше зоны хлорогеновой кислоты на хроматограмме раствора СО хлорогеновой кислоты. Наличие других зон
7	Микробиологические показатели:		
	- КМАФАнМ, КОЕ/г	не более 5,0x10(4)	Соответствует
	- БГКП (колиформы) в 0,1 г	отсутствие	Не обнаружено
	- E.coli в 1,0 г	отсутствие	Не обнаружено
	- Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 10,0 г	отсутствие	Не обнаружено
	- Дрожжи и плесени, КОЕ/г	не более 100	Соответствует
8	Срок годности	3 года	
9	Условия хранения	При температуре не выше +25 °С	

Заключение:

БАД Овесол, таб. №40 по 0,25 г, блистер партия 629025 соответствует требованиям ТУ 10.89.19-257-21428156-2016

Начальник Отдела контроля качества Мельников О.М.



Handwritten signatures and date: 26.06.2020