

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ «БОСТИ»

Аналитический центр контроля качества биологически активных веществ
природного происхождения ООО «Сертификационный Центр «БОСТИ»

129110, Москва,
Ул. Трифоновская, д. 56
Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.040007.01

Регистрационный номер Системы
сертификации «БОСТИ» в
Росстандарте РФ
РОСС RU.0001.040007

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № Ц-102313 от 04.10.2023

без Сертификата соответствия Системы сертификации «БОСТИ» недействительно.
К Сертификату соответствия № BOSTI/РОСС RU.0001.040007/ ИЦ-13/10-23

Заявленная продукция: «Ноздрин», капли назальные и спрей назальный

Партия: серийная продукция

Страна: Россия

Нормативно-техническая документация: ТУ 9189-040-23609643-2013, СанПиН 1.2.681-97

Соответствует требованиям нормативно-технической документации по всем показателям качества:

Наименование показателей качества по нормативному документу	Требования к качеству по нормативному документу	Результаты испытаний (анализа)
Описание	Жидкость светло-жёлтого цвета, с ярко выраженным характерным запахом, допускается наличие осадка	Соответствует
Подлинность	Должны присутствовать продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> штамма ВКПМ В-10642 (DSM 24614).	Соответствует
Токсичные элементы, мг/кг, не более: - свинец; - мышьяк; - кадмий; - ртуть	1,0 0,2 0,1 0,03	0,005 Не обнаружено Не обнаружено Не обнаружено
Пестициды, мг/кг, не более: - гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры); - ДДТ и его метаболиты; - гептахлор; - алдрин	0,5 0,02 Не допускается Не допускается	Не обнаружено 0,001 Не обнаружено Не обнаружено
Радионуклиды, мг/кг, не более: - цезий-137; - стронций-90	200 100	18 12
Масса продукта, г, в которой не допускается: - Enterobacteriaceae - Staphylococcus aureus; - Pseudomonas aeruginosa; - Дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	Не допускается Не допускается Не допускается 1×10^2	Не обнаружено Не обнаружено Не обнаружено Не обнаружено
КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1×10^3	Не обнаружено
Маркировка и упаковка	По ГОСТ 28303, ГОСТ 14192.	Соответствует

Эксперт №Р9.04007 БОСТИ



Д.Ж. Георгис