

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-061908 от 20.06.2019

без Сертификата соответствия Системы сертификации «БОСТИ» недействительно.
К Сертификату соответствия № BOSTI/РОСС RU.0001.040007/ ИЦ-08/06-19

Заявленная продукция: Ветом 4.24

Партия: серийная продукция

Страна: Россия

Нормативно-техническая документация: ТУ 9291-021-23609643-09, СанПиН 2.3.2.1078-01, СанПиН 2.3.2.1290-03

Соответствует требованиям нормативно-технической документации по всем показателям качества:

Наименование показателей качества по нормативному документу	Требования к качеству по нормативному документу	Результаты испытаний (анализа)
Внешний вид	Жидкость от светло-желтого до коричневого цвета	Соответствует
Запах, вкус	Характерный, специфический	Соответствует
Растворимость	Растворим	Соответствует
Водородный показатель	7±1	6,70
Антагонистическая активность к тест-культурам (зона угнетения роста, мм): Shigella sonnei – 32; Salmonella typhimurium – 2606; Staphylococcus aureus – 209; Candida albicans - 620	Не менее 5 Не менее 5 Не менее 8 Не менее 6	8 8 13 27
Подлинность	Должны присутствовать бактерии Bacillus amyloliquefaciens штамма ВКПМ В-10643	Соответствует
Суммарное количество спор Bacillus amyloliquefaciens штамма ВКПМ В-10643 в 1 г препарата, КОЕ/г	Не менее 1x10 ⁸	3,8x10 ⁸
Микробиологическая чистота (наличие в 1 г препарата): Enterobacteriaceae; Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; посторонних микроорганизмов, в т.ч. и грибов, тыс/г не более	Не допускается Не допускается Не допускается 300,0	Посторонние бактерии и грибы отсутствуют

Эксперт №Р9.04007 БОСТИ



Д.Ж. Георгис