

# 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-062013 от 20.06.2020

без Сертификата соответствия Системы сертификации «БОСТИ» недействительно.  
К Сертификату соответствия № BOSTI/РОСС RU.0001.040007/ИЦ-13/06-20

Заявленная продукция: Ветом 2.26

Партия: серийная продукция

Страна: Россия

Нормативно-техническая документация: ТУ 9291-018-23609643-09, СанПиН 2.3.2.1078-01,  
СанПиН 2.3.2.1290-03, Закон РФ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» №29 Ф3 от  
02.01.2000 г., ГОСТ Р 51074-2003

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	6,69
Антагонистическая активность к тест-культурам (зона угнетения роста, мм): <i>Shigella sonnei</i> – 32; <i>Salmonella typhimurium</i> – 2606; <i>Staphylococcus aureus</i> – 209; <i>Candida albicans</i> - 620	Не менее 5 Не менее 5 Не менее 8 Не менее 6	8 8 15 28
Подлинность	Должны присутствовать бактерии <i>Bacillus atyloliquefaciens</i> штамма ВКПМ В-10643 (DSM 24615) и <i>Bacillus subtilis</i> штамма ВКПМ В-10641 (DSM 24613)	Соответствует
Суммарное количество спор <i>Bacillus atyloliquefaciens</i> штамма ВКПМ В-10643 (DSM 24615) и <i>Bacillus subtilis</i> штамма ВКПМ В-10641 (DSM 24613) в 1 г препарата, КОЕ/г	Не менее $1 \times 10^8$	$3,7 \times 10^8$
Микробиологическая чистота (наличие в 1 г препарата): <i>Enterobacteriaceae</i> ; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Staphylococcus aureus</i> ; 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. Георгиев