

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ «БОСТИ»

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № ИЦ-062102 от 20.06.2021

без Сертификата соответствия Системы сертификации «БОСТИ» недействительно.
К Сертификату соответствия № BOSTI/РОСС RU.0001.040007/BET-02/06-21

Заявленная продукция: Ветом 2.25

Партия: серийная продукция

Страна: Россия

Нормативно-техническая документация: ТУ 10.89.19-017-02307866-18, 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	6,75
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 7 14 26
Подлинность	Должны присутствовать бактерии <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> штамма ВКПМ В-10642 (DSM 24614) и <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> штамма ВКПМ В-10643 (DSM 24615)	Соответствует
Суммарное количество спор <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> штамма ВКПМ В-10642 (DSM 24614) и <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> штамма ВКПМ В-10643 (DSM 24615) в 1 г препарата, КОЕ/г	Не менее 1x10 ⁸	3,7x10 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 №P9.04007 БОСТИ



Д.Ж. Георгиев