

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 № ИЦ-052303 от 20.03.2023

без Сертификата соответствия Системы сертификации «БОСТИ» недействительно.
ТУ 10.89.19.300-063-02307866-2018.К Сертификату соответствия №
BOSTI/РОСС RU.0001.040007/ФИТ-05/03-23

Заявленная продукция: биологически активное вещество «Фитон 27.83», предназначенное для
силосования

Партия: серийная продукция

Страна: Россия

Нормативно-техническая документация: ТУ 10.89.19.300-063-02307866-2018.

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	Соответствует
Цвет	От желтого до темно-коричневого цвета, возможно наличие осадка белого цвета	Соответствует
Запах	Специфический, кислотатый	Соответствует
Водородный показатель pH	4±1	Соответствует
Микробиологическая показатели: - <i>Escherichia coli</i> - <i>Staphylococcus aureus</i> ; - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; Дрожжи, плесени	Не допускается в 1 г или 1 мл Не допускается в 1 г или 1 мл Не допускается в 1 г или 1 мл Не более 300, КОЕ в 1 г (мл)	Не обнаружено Не обнаружено Не обнаружено Соответствует
Общее количество живых микробных клеток бактерий <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Propionibacterium freudenreichii</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactococcus lactis</i> , <i>Pediococcus pentosaceus</i>	Не менее 10 ¹¹ , КОЕ в 1 мл	Соответствует
Маркировка и упаковка	ГОСТ Р 52901, ГОСТ 20477.	Соответствует

Эксперт №Р9.04007 БОСТИ



Д.Ж. Георгиев