

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-042403 от 20.03.2024

без Сертификата соответствия Системы сертификации «БОСТИ» недействительно.
К Сертификату соответствия № BOSTI/РОСС RU.0001.040007/ ФИТ-04/03-24

Заявленная продукция: биологически активное вещество для обработки посевного и посадочного материала, вегетирующих растений, почвы и грунтов «Фитон 8.67-9»

Партия: серийная продукция

Страна: Россия

Нормативно-техническая документация: ТУ 20.20.19-043-02307866-2017.

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, допускается наличие осадка	Соответствует
Цвет	От светло-желтого до коричневого	Соответствует
Запах	Аммиачный	Соответствует
Водородный показатель, рН	5-9	Соответствует
Токсичные элементы мг/кг, не более: - свинец, - мышьяк, - кадмий, - ртуть	1,0 0,2 0,1 0,03	Не обнаружено Не обнаружено 0,0001 Не обнаружено
Пестициды мг/кг, не более: - гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры); - ДДТ и его метаболиты; - гептахлор и алдрин	0,5 0,02 Не допускаются	Не обнаружено 0,001 Не обнаружено
Радионуклиды: - цезий-137, - стронций -90	200 100	Не обнаружено Не обнаружено
Микробиологические 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 менее 10 ⁸ , КОЕ в 1 г (мл)	Не обнаружено Не обнаружено Не обнаружено Соответствует Соответствует
Общее количество живых микробных клеток штаммов <i>Bacillus subtilis</i> ВКПМ В-10641, <i>Bacillus amyloliquefa-ciens</i> ВКПМ В-10642 и <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ВКПМ В-10643	Не менее 10 ⁸ , КОЕ в 1 г (мл)	Соответствует
Маркировка и упаковка	ГОСТ Р 52901, ГОСТ 20477	Соответствует

Эксперт №Р9.04007 БОСТИ



Д.Ж. Георгис