

# 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-042303 от 20.03.2023

без Сертификата соответствия Системы сертификации «БОСТИ» недействительно.  
К Сертификату соответствия № BOSTI/РОСС RU.0001.040007/ ФИТ-04/03-23

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, pH	5-9	Соответствует
Токсичные элементы мг/кг, не более:		
- свинец,	1,0	Не обнаружено
- мышьяк,	0,2	Не обнаружено
- кадмий,	0,1	0,0001
- ртуть	0,03	Не обнаружено
Пестициды мг/кг, не более:		
- гексахлорциклогексан ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры);	0,5	Не обнаружено
- ДДТ и его метаболиты;	0,02	0,001
- гептахлор и алдрин	Не допускаются	Не обнаружено
Радионуклиды:		
- цезий-137,	200	Не обнаружено
- стронций -90	100	Не обнаружено
Микробиологическая показатели:		
- <i>Escherichia coli</i>	Не допускается в 1 г или 1 мл	Не обнаружено
- <i>Staphylococcus aureus</i> ;	Не допускается в 1 г или 1 мл	Не обнаружено
- <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ;	Не допускается в 1 г или 1 мл	Не обнаружено
Дрожжи, плесени	Не более 300, КОЕ в 1 г (мл)	Соответствует
Общее количество живых микробных клеток штаммов <i>Bacillus subtilis</i> ВКПМ В-10641, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ВКПМ В-10642 и <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ВКПМ В-10643	Не менее $10^9$ , КОЕ в 1 г (мл)	Соответствует
Маркировка и упаковка	ГОСТ Р 52901, ГОСТ 20477	Соответствует

Эксперт №Р9.04007 БОСТИ



Д.Ж. Георгиев