

# 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-093922 от 01.09.2022

без Сертификата соответствия Системы сертификации «БОСТИ» недействительно.  
К Сертификату соответствия № BOSTI/РОСС RU.0001.040007/ ИЦ-39/09-22

Заявленная продукция: биологически активное вещество для растений «Фитон 8.1»

Партия: серийная продукция

Страна: Россия

Нормативно-техническая документация: ТУ 10.91.10.179-23609643-2017.

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	Порошок	Соответствует
Цвет	От белого до желтоватого и светло-серого	Соответствует
Запах	Свойственный сахарной пудре и крахмалу	Соответствует
Водородный показатель	5,0-9,0	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: - гексахлорциклопексан ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры); - ДДТ и его метаболиты; - гептахлор и алдрин	0,5 0,02 Не допускаются	Не обнаружено 0,001 Не обнаружено
Радионуклиды мг/кг, не более: - цезий-137, - стронций -90	200 100	Не обнаружено Не обнаружено
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 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 $10^6$ , КОЕ в 1 г	Соответствует
Маркировка и упаковка	ГОСТ 14192, ГОСТ Р 52901	Соответствует

Эксперт №Р9.04007 БОСТИ



Д.Ж. Георгиев