



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

## САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.99.30.634.А.000447.08.07

от 09.08.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция :  
агрехимикат Биотехническое средство "Фитоспектр" ("ОБП-2004")

изготовленная в соответствии  
с ТУ 2387-010-76482102-2007

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических  
правил и нормативов):

СанПиН 1.2.1077-01 "Гигиенические требования к хранению, применению и транспортировке  
пестицидов и агрохимикатов", СП 1.2.1170-02 "Гигиенические требования к безопасности  
агрехимикатов"

### Организация-изготовитель

ООО "Микроклеточная технология", 142450 Московская обл., Ногинский район, г. Старая  
Купавна, ул. Бетонная, д. 1, Российская Федерация

### Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Микроклеточная технология", 119021 г. Москва, Zubовский бульвар, д. 13, стр. 2,  
Российская Федерация

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)  
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование  
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Результаты токсиколого-гигиенической экспертизы оценки и экспертное заключение  
Федерального государственного учреждения науки "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
ТОКСИКОЛОГИИ И ГИГИЕНИЧЕСКОЙ РЕГЛАМЕНТАЦИИ БИОПРЕПАРАТОВ" Федерального  
медико-биологического агентства (ФГУН НИЦ ТБП ФМБА России) от 19.04.2007, решение  
Комиссии по проблемам гигиены и токсикологии пестицидов и агрохимикатов от 14.06.2007. №  
КП-а-64/25

№ 037276

127994, Москва, Вадковский пер., 18/20

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

### Вещества, показатели (факторы)

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Химические вещества (форма вещества), критерии биологического и радиационного загрязнения

Мышьяк (валовая)

2,0 мг/кг

Ртуть (валовая)

2,1 мг/кг

в т.ч. (подвижная)

1,0 мг/кг

Свинец (валовая)

32,0 мг/кг

в т.ч. (подвижная)

6,0 мг/кг

Совместно: свинец+ртуть (валовая)

20,0+1,0 мг/кг

Кадмий (подвижный)

0,5 мг/кг

Удельная активность техногенных радионуклидов (цезий-137, стронций-90)

не более 1 отн.ед. (Асс/45+Асг\*),  
отн.ед.) \*Асс+Асг - удельная  
активность Цезия-137 и  
Стронция-90 в агрохимикате,  
соответственно, БК/кг.

Патогенные бактерии (сальмонеллы и другие), экз./25г

отсутствие

Яйца и личинки гельминтов, экз/кг

отсутствие

Цисты кишечных патогенных простейших, экз/100 г

отсутствие

Личинки и куколки синантропных мух, экз. на площади 20х20 см

отсутствие

Биотехническое средство относится к 3 классу опасности

Использование биотехнического средства в соответствии с прилагаемым регламентом не приводит к загрязнению продуктов урожая и появлению в почве патогенной микрофлоры

### Область применения:

Применение в сельском, лесном, коммунальном и личных подсобных хозяйствах, а также в комнатном цветоводстве в качестве биотехнического средства для улучшения питания растений.

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с СанПин 1.2.1077-01 "Гигиенические требования к хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов", СП 1.2.1170-02 "Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов" и СанПиН 1.2.1330-03 "Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов".

### Информация, наносимая на этикетку:

3 класс опасности (умеренно опасный продукт). В случае попадания на кожу смыть водой с мылом. При попадании в глаза - промыть большим количеством воды, при необходимости - обратиться к врачу. При производстве, хранении и транспортировке соблюдать все требования и меры предосторожности согласно СанПиН 1.2.1077-01 и СП 1.2.1170-02.

Заключение действительно до 09.08.2017 г.



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и благополучия  
человека



И.П. Гульченко  
М. П.

Бланк № 037276