

УТВЕРЖДАЮ  
И.О. ДИРЕКТОРА КНИИЭМ  
С.Х. ИСХАКОВА

«  
2001 г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам испытаний грунтовочного состава «Антигриб»  
представленного фирмой ООО «ПКФ-Восток-Плюс»,  
для защиты поверхностей (бетона, штукатурки и др.) от поражения грибами-  
микромицетами.

В лаборатории по разработке грибковых аллергенов Казанского НИИ  
эпидемиологии и микробиологии проводилась работа по изучению стойкости к  
воздействию грибов (грибостойкость) образцов грунтовочного состава  
«Антигриб», представленного фирмой ООО «ПКФ-Восток-Плюс».  
Грунтовочный состав «Антигриб» представляет собой водную дисперсию, не  
содержащую токсичных и летучих растворителей.

№ п/п	Наименования показателя, условия подготовки образцов	НД на метод испытания	Фактические значения
1.	Подготовка образцов перед испытаниями:	ГОСТ 8832-86	Антисептик наносился на 10 образцов штукатурки размером (50x50 мм) в один слой. Выдержка образцов перед испытаниями 48 часов при $20^{\circ}\text{C}$ .
2.	Стойкость к воздействию плесневых грибов (грибостойкость): -рост грибов по шести- балльной системе, балл -грибоустойчивость по степени разрушения покрытия, балл	ГОСТ 9.050- 75	0
3.	Фунгицидность покрытия		1 обладает

Таким образом, водно-дисперсионный грунтовочный состав «Антигриб»,  
представленного фирмой ООО «ПКФ-Восток-Плюс» устойчив к воздействию  
плесневых грибов и обладает фунгицидными свойствами. Может быть  
рекомендован для противогрибковой обработки строительных конструкций, в  
том числе, для уничтожения грибковых поражений на старых зданиях.

Зав. Лабораторией по разработке  
грибковых аллергенов КНИИЭМ

Н.И.Глушко