

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-микроспоридиями.

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 <sup>0</sup> С.
2.	Стойкость к воздействию плесневых грибов (грибостойкость): -рост грибов по шестибальной 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