

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. М.В.Ломоносова

ЭКОЦЕНТР

119899, Москва,  
Воробьевы горы, МГУ, Экоцентр  
Тел. (095) 932-89-82, 939-59-43  
E-mail: smr@ecol.msu.ru  
Факс: (095) 932-89-82

Исх. № 42 9.03 2000 г.

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 199\_\_ г.

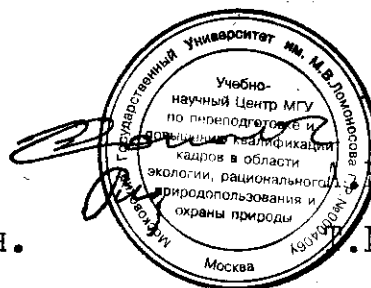
О Т Ч Ё Т

об исследовании биостойкости полимерно-битумного СБС-модифицированного кровельного и гидроизоляционного водостойкого материала

Исследование биостойкости проводили согласно Договора № 375ц/2000 по отношению к плесневым грибам – наиболее активным деструкторам, в соответствии с ГОСТ 0.049-91. Изученный образец материала не проявляет фунгицидных или фунгистатических свойств в отношении смеси грибов, не используется этой смесью в качестве источника питания. Средний балл зарастания образца плесневыми грибами не превышает I, что позволяет сделать вывод о его биостойкости, согласно ГОСТа 0.049-91.

Полученные результаты приводят к заключению, что материал рулонный кровельный гидроизоляционный битумно-полимерный водостойкий "Техноэласт" (ТУ 5774-003-002 87582-99 ) биостоек.

Директор Экоцентра  
Отв.исполнитель к.б.н.



Ю. Б. Смуров

Г. Г. Юдина