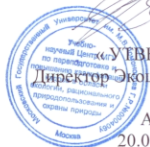


**Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова  
ЭКОЦЕНТР**

119992, Москва, Ленинские Горы, МГУ,  
Экоцентр Тел./факс (095) 932-89-82,  
E-mail: info\_ecocenter.msu.ru,  
Испытательный центр «Биостойкость»  
Экоцентра МГУ, Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001.21КК01, № 001556  
действителен до 11.01.2009 г.



**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Директор Экоцентра МГУ**

**А.В.Смуров**  
20.05. 2008 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о результатах испытаний на грибостойкость  
экструзионного пенополистирола марки ТЕХНОПЛЕКС

Согласно договора №870/ц/08 от 10.04.08 с ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» в Испытательном центре «Биостойкость» Экоцентра МГУ проведены испытания биостойкости по отношению к плесневым грибам образцов экструзионного пенополистирола марки ТЕХНОПЛЕКС. Испытания, проведённые по методу 2 ГОСТа 9.049-91, показали, что степень поражения образцов плесневыми грибами за время испытаний невелика, она не превысила 1 балла (допустимая степень поражения материалов, признающихся, согласно ГОСТа 9.048-89, биостойкими, выше, она составляет не более 3 баллов). Следовательно, согласно ГОСТа 9.048-89, экструзионный пенополистирол марки ТЕХНОПЛЕКС является биостойким по отношению к плесневым грибам – наиболее активным деструкторам.

Ответственный исполнитель  
доктор биол. наук, вед. научн. сотр.

Биологического ф-та МГУ им. М.В. Ломоносова  Т.Г. Юдина