

**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, № 002659
действителен до 21.05.2012 г.

« УТВЕРЖДАЮ»

Директор Экоцентра МГУ



А.В.Смуров

20.06. 2009 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах испытаний на грибостойкость
плиты фибролитовой на портландцементе

Согласно договора №934/ц/09 от 10.04.09 с ООО «Строительные Инновации» в Испытательном центре «Биостойкость» Экоцентра МГУ проведены испытания биостойкости по отношению к плесневым грибам образцов плиты фибролитовой на портландцементе

Испытания, проведённые по методу 2 ГОСТа 9.049-91 показали, что степень поражения образца плесневыми грибами за время испытаний не превышает 3 баллов (при условии целостности поверхности материала). Следовательно, согласно ГОСТа 9.048-89, материал плита фибролитовая на портландцементе 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