



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
“ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ”
(ФАУ “ФЦС”)**

г. Москва, ул.Строителей, д.8, корп.2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Техническая оценка пригодности
для применения в строительстве новой продукции**

“ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ ДОСКИ “САЙДИНГ ETERNIT”

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма “Eternit N.V.” (Бельгия)
Kuiermansstraat 1, Kapelle-op-den-Bos, B-1880, Belgium,
e-mail: info@eternit.be

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО “Этернит Калуга”
Россия, 249090, Калужская обл., Малоярославецкий район,
г.Малоярославец, ул.Московская, д.60 А,
тел. 8(48431) 5-62-01, факс 8(48431) 5-62-00, e-mail: info@eternit.ru

Оценка пригодности продукции указанного наименования для применения в строительстве проведена с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством, на основе документации и данных, представленных заявителем в обоснование безопасности продукции для применения по указанному в заключении назначению.

Всего на 9 страницах, заверенных печатью ФАУ “ФЦС”.

Директор ФАУ “ФЦС”



Т.И.Мамедов

21 сентября 2011 г.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. Документы фирмы “Eternit N.V.” относительно производства фиброцементных досок “Сайдинг ETERNIT”.
2. Инструкция фирмы “Eternit N.V.” по установке фиброцементных досок на деревянную обрешетку.
3. EN 12467:2000 Фиброцементные плоские плиты. Требования и методы испытаний (Fibre-cement flat sheets-Product specifications and test methods).
4. ГОСТ 18124-95 Листы асбестоцементные плоские. Технические условия.
5. ГОСТ 8747-88 Изделия асбестоцементные листовые. Методы испытаний.
6. ГОСТ 9.401-91 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов.
7. ГОСТ 9.104-79 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации.
8. ГОСТ 9.407-84 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида.
9. ГОСТ 9.403-80 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей.
10. ГОСТ 21903-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости.
11. ГОСТ 15140-78 Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии.
12. Протокол испытаний № ИКТ-242-2007 от 13.08.07 ИЦ “Институт “Композит-Тест”, г.Королев Московской обл.
13. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.16.570.П.045780.06.07 от 22.06.07 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве.
14. Отчет об испытаниях на пожарную опасность № 1074 от 13.03.98. ИЦ “ПОЖТЕСТ” ВНИИПО МВД России.

Ответственный исполнитель



Зельвянская

Н.И.Зельвянская