

**Перечень документов
по доказательной базе
на Симпролит ®**

Перечень документов по доказательной базе на **СИМПРОЛИТ**[®]

№№ п/п	Наименование документа	Организации
1	<p>Технические условия ТУ 5741-003-52775561-2003</p>	<p>Зарегистрированы во ВНИИСтандарт (№ 044314) Согласованы НИИСФ РААСН</p>
2	<p>Протокол испытаний продукции № x4005/28724 на содержание ЕРН</p>	<p>ИЦ ГСЭН по г.Москве</p>
3	<p>Заключение по огнестойкости конструкций трехслойных панелей</p>	<p>26 НИИ МО РФ</p>
4	<p>Протокол испытаний № 392 на соответствие ГОСТ 51263-99 и ТУ</p>	<p>Аккредитованная испытательная лаборатория НИИСФ</p>
5	<p>НИР Разработка рекомендаций по применению блоков «Симпролит» плотностью D200 и D250 для наружных стен в климатических условиях Дальневосточного региона и Тюменской области</p>	<p>Аккредитованная испытательная лаборатория НИИСФ</p>
6	<p>НИР Технико-экономическое обоснование применения полистиролбетона в строительстве</p>	<p>ГУП НИИЖБ</p>
7	<p>Протоколы исследований: - физико-химических № 282 - токсических № 1040/7</p>	<p>ИЦ ГСЭН по г. Москве</p>
8	<p>Санитарно-эпидемиологическое заключение: - на техническую документацию - на выпускаемую продукцию</p>	<p>Государственная СЭС РФ</p>
9	<p>Протокол № 28-03/ИЛПБ испытаний на негорючесть</p>	<p>ИЦ ПБ «Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт»</p>
10	<p>Сертификаты пожарной безопасности: - на блоки, группа Г-1 - на однослойные плиты (панели), группа Г-1 - на трехслойные плиты, группа Г-1 - на монолит и противопожарные рассечки, НГ</p>	<p>ИЦ ПБ «Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт»</p>

11	<p>Сертификаты пожарной безопасности по огнестойкости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наружная стена толщиной 300 мм, огнестойкость более 180 мин. - перегородочная стена толщиной 120 мм, огнестойкость более 180 мин. - односторонняя перегородка из трехслойных СУП8 плит, толщиной 80 мм на деревянном каркасе, огнестойкость 18 мин. - односторонняя перегородка из однослойных СОП8 плит, толщиной 80 мм на деревянном каркасе, огнестойкость 120 мин. 	
12	<p>Типовая технологическая карта на устройство кровли из мастики «Битурэл» с применением для теплоизоляции «Симпролит смеси»</p>	<p>ЗАО ЦНИИОМТП Согласовано ОАО «Инженерный центр ЕЭС РФ – фирма ОРГРЭС»</p>
13	<p>Сертификат соответствия в системе ГОСТ Р.</p>	<p>ГУП НИИМосстрой ОС «Мосстройсертификация»</p>
14	<p>Технологический регламент</p>	<p>ГУП НИИЖБ</p>
15*	<p>Испытания на долговечность</p>	<p>Аккредитованная испытательная лаборатория НИИСФ</p>

- Испытания завершатся в июле 2004 г.