

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**№ 3356-11**

г. Москва

Выдано  
“ 15 ” сентября 2011 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность новой продукции указанного наименования для применения в строительстве на территории Российской Федерации с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО “Городская Энергетическая Компания”  
Россия, 115088, г.Москва, Шарикоподшипниковская ул., д.2А  
Тел. (495) 507-92-74, e-mail: optsm1@rambler.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО “Ding-Xin Magnesium Oxide Board” (Китай)  
West of tell Bridge, Yingda Road, Dashiqiao City, Liaoning province, China  
Tel. +0086-417-5214577, fax +0086-417-5214677

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Стекломагnezитовые листы “Ding-Xin”

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - стекломагnezитовые листы “Ding-Xin” (СМЛ “Ding-Xin”) представляют собой плоские прямоугольные изделия, изготовленные на основе магнезиального вяжущего с добавлением перлита и наполнителя, армированные сеткой из стеклянного волокна со стороны лицевой поверхности и нетканым материалом с обратной (нелицевой) поверхности.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для устройства палубы в конструкциях с несъемной опалубкой с использованием монолитного пенобетона, для внутренней облицовки стен зданий и сооружений различного назначения.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - физико-механические характеристики при испытаниях (по ГОСТ 8747-88): плотность - не менее 850 кг/м<sup>3</sup> (для внутренней облицовки стен), 1100 кг/м<sup>3</sup> для устройства палубы в конструкциях с несъемной опалубкой; предел прочности при изгибе - не менее 8 МПа при плотности 850 кг/м<sup>3</sup>, 10 МПа при плотности 1100 кг/м<sup>3</sup>, морозостойкость - не менее 50 циклов; теплопроводность при определении по ГОСТ 7076-99 - 0,25 Вт/м·К (справочно); паропроницаемость при определении по ГОСТ 25898-83 - 0,039 мг/м·ч·Па при толщине 6 мм; 0,059 мг/м·ч·Па при толщине 8 мм; 0,083 мг/м·ч·Па при толщине 10 мм (справочно).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - соответствие физико-механических характеристик СМЛ “Ding-Xin”, технологии производства и применения, а также контроля качества, требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - протоколы и другие документы о результатах испытаний СМЛ “Ding-Xin”, санитарно-эпидемиологическое заключение, сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАУ “ФЦС”) от 8 августа 2011 г. на 7 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до “ 15 ” сентября 2014 г.

Заместитель Министра  
регионального развития  
Российской Федерации

  


И.В.ПОНОМАРЕВ

Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 2820-10 от 22 марта 2010 г.

№ 001491