

Вообще же нормативные документы, безусловно, надо обновлять, и хорошо, что НИИЖБ работает над этим. Это большая серьезная работа.

— **Насколько обоснованы в ГОСТ 13015-2011 требования по минимальным классам для армирования железобетонных изделий?**

**Э. Г. Полонуер:**

— Так как в любых ГОСТах мы имеем дело всего лишь с рекомендациями, то всё обосновано именно в качестве рекомендаций, впрочем, отнюдь не так, как это имело место раньше. Можно и нужно сертифицировать продукцию или процессы добровольно по любым требованиям. Как хочет заказчик, так и нужно проходить испытания, главное тут — быть готовыми доказать соответствие качества декларации или сертификату.

— **Корректны ли формулировки и терминология новых ГОСТов?**

**В. Д. Староверов:**

— Очевидно, что любой нормативный документ должен быть изложен предельно ясно и четко, а применяемые формулировки и терминологии не должны иметь многозначных трактовок. Что касается рассматриваемых проектов стандартов, то в них не обеспечено однозначное понимание требований. Ярким примером может служить ГОСТ Р 53231-2008, введенный взамен ГОСТ 18105-86, который принципиальным образом перестроил систему оценки прочности бетона монолитных конструкций введением четырех схем контроля. Сейчас планируется национальный стандарт ГОСТ Р 53231-2008 преобразовать в межгосударственный стандарт ГОСТ 18105-2011 с дополнениями, ухудшающими и так непростое положение строительных организаций. Так, при отказе от схемы «Б» и переходе к сплошному неразрушающему контролю прочности бетона не учтены особенности ведения бетонных работ при отрицательных температурах окружающего воздуха, при устройстве конструкций, для которых применение схемы «В» затруднительно

или принципиально невозможно (буронабивные сваи, большепролетные элементы). По сравнению с ГОСТ 18105-86 выполнение положений ГОСТ Р 53231-2008 требует гораздо больших финансовых и трудовых затрат, при этом не редки случаи, когда изготовители бетонной смеси вынуждены идти по пути намеренного перерасхода цемента для обеспечения приемки готовых конструкций — все это негативным образом отражается на стоимости строительства.

**Э. Г. Полонуер:**

— Тут, как говорится, сколько голов, столько и умов. Главное, чтобы у пользователей имело место понимание причин и содержания той или иной формулировки. НИИЖБ, кажется, всех раньше устраивал; ничего лучшего сейчас не наблюдается, во всяком случае, пока.

**Ю. Р. Батдалов:**

— Сегодня выписывать замечания к техническим параметрам в ГОСТах — пустая трата времени. Любой советский (российский) нормативный документ содержит словосочетание «...и в других случаях...». При спорах на эту тему я всегда вспоминаю советский стандарт на тяжелые бетоны 26633. Пункт 1.6.1 этого стандарта регламентирует требования к сырью для приготовления тяжелых бетонов, а следующий пункт 1.6.2 фактически аннулирует эти требования. Такие формулировки в нормативных документах позволяют каждому трактовать ситуацию по-своему, в зависимости от интересов. Нам нужно вычистить из проектов ГОСТов формулировки, позволяющие многовариантное толкование, и только после этого можно начинать работать над конкретными требованиями.

**Итак, как показала дискуссия участников круглого стола, моментом истины можно назвать вопрос соотношения ГОСТ и европейских нормативов. Мнения здесь далеко не однозначны, хотя необходимость широкого использования зарубежного опыта сомнений не вызывает.** □



**БИЙСКИЙ ЗАВОД  
СТЕКЛОПЛАСТИКОВ**

WWW.BZS.RU

659316 Алтайский край, г. Бийск, ул. Ленинградская, 60/1  
тел./факс (3854) 442-444, e-mail: spa@bzs.ru

## ДЮБЕЛЬ ФАСАДНЫЙ ДС-1,2,3 «БИЙСК»

*Время  
строить!*

- ✓ Низкая теплопроводность - отсутствие мостиков холода;
- ✓ Срок эксплуатации - 50 лет, гарантия завода изготовителя;
- ✓ Широкий размерный ряд;
- ✓ Возможность сокращения толщины теплоизоляции на 15-20%\*

\* благодаря низкой теплопроводности стеклопластикового распорного элемента обеспечивает снижение толщины теплоизоляции на 15-20% в сравнении с дюбелем со стальным сердечником. Научно-технический отчет НИИСФ г. Москва.



ДС-1



ДС-2



ДС-3