



Министерство регионального развития Российской Федерации
Федеральное агентство по управлению государственным имуществом
Открытое акционерное общество
«Научно-исследовательский центр «Строительство»
(ОАО «НИЦ «Строительство»)



Научно-исследовательский, проектно-конструкторский
и технологический институт бетона и железобетона имени А.А. Гвоздева
(НИИЖБ им. А.А. Гвоздева)

109428, Москва, 2-я Институтская ул. 6, корп. 5. Тел./факс: 8-499-174-77-24
e-mail: info@nii-zhb.ru; Интернет: www.nii-zhb.ru

№ НК-956 от « 12 » X 2012 г.

Уважаемые коллеги!

Научно-Исследовательский институт бетона и железобетона им. Гвоздева А.А. более 15 лет работает над внедрением арматуры неметаллической из композитных материалов в строительную отрасль Российской Федерации. Ведущие специалисты НИИЖБ являются разработчиками и авторами Межгосударственного стандарта “Арматура неметаллическая из композитных материалов”, Свода норм и правил применения композитной арматуры в строительных конструкциях.

Развитие строительной отрасли невозможно без внедрения инновационных материалов и технологий. Одним из важных направлений является создание современного оборудования для производства композитных изделий и материалов.

В последние несколько лет в России наблюдается взрывной рост интереса к композитной арматуре, по нашим оценкам, в стране производят аналоги композитной арматуры более 30 различных компаний со станочным парком более 110 единиц. К сожалению, большинство из них производят арматуру, не соответствующую требованиям нормативных документов.

Такое положение дел вызывает обоснованное беспокойство специалистов НИИЖБ, так как продукция таких производителей дискредитирует саму идею создания композитной арматуры и замену ею части арматуры металлической.

Научно-Исследовательский институт бетона и железобетона совместно с Научно-производственной Ассоциацией “УралСтройИНноватика” разработали техническое задание на проектирование и изготовление промышленной автоматизированной технологической линии серии ЛАНК. Представленные в НИИЖБ документы показали высокое качество разработки документации, передовое оснащение автоматикой для контроля технологического процесса. Количество параметров, обеспечивающих стабильность высокого качества, продукции составляет от восьми до двадцати. Технологические линии серии ЛАНК в различной комплектации могут выпускать продукцию, востребованную строительным рынком, а также использоваться в научно-исследовательских целях для отработки различных регламентов с целью получения характеристик продукции, востребованных различными заказчиками.

Директор НИИЖБ

Карпухин И.И.