

Стандартизация как основа качества строительной продукции

Яна Валерьевна ШЕСТЕРИКОВА, аспирантка, e-mail: jana.shesterikova@yandex.ru

ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный политехнический университет», 153037 Иваново, ул. 8 Марта, 20

Аннотация. Стандарты саморегулируемых организаций (СРО) являются основанием для контроля деятельности и качества выпускаемой продукции, позволяют устанавливать повышенные требования к ней, обеспечивая тем самым безопасность жизни и здоровья людей, их имущества, охрану окружающей среды, а также высокое качество производства самих работ.

В статье рассмотрены основные цели и принципы стандартов СРО. Предложено разрабатывать внутренние стандарты СРО, которые давали бы возможность более гибко реагировать на внешнюю среду и своевременно вносить коррективы.

Ключевые слова: саморегулируемая организация, стандарты, строительная продукция, качество.

STANDARDIZATION AS A BASIS FOR QUALITY OF BUILDING PRODUCTS

Yana V. SHESTERIKOVA

Abstract. Standards developed by the self-regulatory organizations (SRO) are the basis for monitoring the activity and quality of products, they make it possible to set higher requirements for them thus ensuring the safety of human life and health, their property, protection of human environment as well as the high quality of production works. The article considers the main objectives and principles of the SRO standards. It is proposed to develop internal standards SRO, which would make it possible to more flexibly respond to the external environment and to make adjustments in proper time.

Key words: self-regulatory organization, standards, construction products, quality.

Сегодня инвестиционно-строительная и градостроительная деятельность не может осуществляться без участия саморегулируемых организаций (СРО), что отражено в законе от 1 декабря 2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» и в Градостроительном кодексе Российской Федерации.

Институт саморегулирования нацелен на предотвращение причинения ущерба вследствие недостатков работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства и выполняемых участниками СРО, а также на повышение качества строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства. Таким образом, основная идея создания СРО — переложить контрольные и надзорные функции за деятельностью субъектов в определенной сфере с государства на самих участников рынка с целью повышения их ответственности за деятельность своих членов.

В настоящее время выполнение требований к контролю качества регламентируются ст. 53 Градостроительного кодекса РФ, СП 48.13330.2011 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства», а

также соответствующими руководящими документами Ростехнадзора.

Согласно требованиям этих документов строительная организация обязана осуществлять следующие виды контроля, результаты которых фиксируются в исполнительной документации:

- строительный (входной контроль рабочей документации, конструкций, изделий, материалов и оборудования);
- операционный (отдельные строительные процессы или производственные операции);
- приемочный (строительно-монтажные работы).

Все вместе это составляет *систему контроля качества*.

Строительная организация должна уполномочить ответственных лиц за подготовку и хранение актов, журналов и других рабочих документов, приобретать измерительные приборы и т. п. Требования к организации и документированию сведений системы контроля качества действующими федеральными документами не установлены, однако СРО может регламентировать этот вопрос своими стандартами, которые являются обязательными, если

это связано с безопасностью жизни и здоровья людей, сохранностью их имущества, охраной окружающей среды. Эти требования включают в договоры на производство и поставку проектируемой продукции, как и требования, предусмотренные законодательными актами РФ.

За основу стандартов саморегулируемой организации чаще всего принимают системы СПДС и ЕСКД.

В целях повышения качества строительно-монтажных работ, выполняемых членами СРО, установлено как обязательное требование о наличии у членов СРО сертификатов соответствия работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также сертификатов системы управления качеством таких работ, выданных при осуществлении добровольного подтверждения соответствия в определенной системе добровольной сертификации.

Основные цели стандартов СРО:

- повышение уровня безопасности жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества, объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

ктера, экологической безопасности, безопасности флоры и фауны, объектов культурного наследия и т. д.;

- обеспечение конкурентоспособности и качества (работ, услуг) индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц, выполняющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт;
- содействие соблюдению требований технических регламентов;
- повышение качества строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

Основные принципы стандартов СРО:

- максимальный учет при разработке стандартов законных интересов заинтересованных лиц;
- применение международного стандарта как основы разработки стандарта саморегулируемой организации;
- недопустимость установления таких стандартов, которые противоречат техническим регламентам;
- обеспечение условий для единообразного применения стандартов.

Строительная организация, состоящая в СРО, обязана осуществлять контроль:

- за выполнением работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, а также работ, контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ;
- за безопасностью строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, если устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения;
- за соответствием указанных работ, конструкций и участков сетей требованиям технических регламентов и проектной документации.

Результаты всех действий документально фиксируются экспертами по строительному контролю путем составления актов освидетельствования указанных работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения.

Предметом строительного конт-

роля является также проверка на соответствие:

- качества применяемых строительных материалов, комплектующих и оборудования установленным требованиям;
- сроков выполнения строительных работ требованиям договора строительного подряда;
- выполняемых работ проектной документации, требованиям технических регламентов и градостроительного плана земельного участка.

Для осуществления деятельности в качестве СРО некоммерческая организация (некоммерческое партнерство) должна создать специализированные органы для контроля соблюдения членами СРО требований стандартов и правил предпринимательской или профессиональной деятельности и для рассмотрения дел о применении в отношении членов СРО мер дисциплинарного воздействия, предусмотренных внутренними документами СРО.

Такой контроль проводится работниками соответствующего структурного подразделения СРО путем плановых и внеплановых проверок. Предметом плановой проверки является соблюдение членами СРО внутренних стандартов и правил. Ее продолжительность устанавливается постоянно действующим коллегиальным органом управления СРО. Плановая проверка проводится не реже одного раза в три года и не чаще одного раза в год. Основанием для проведения внеплановой проверки может служить направленная в адрес СРО жалоба о нарушении ее членом требований внутренних стандартов и правил. В случае выявления таких нарушений материалы проверки передаются в орган по рассмотрению дел о применении в отношении членов СРО мер дисциплинарного воздействия.

Стандарты СРО являются основанием для контроля деятельности и качества выпускаемой продукции и позволяют устанавливать к ней повышенные требования, обеспечивая тем самым безопасность жизни и здоровья людей, их имущества, охрану окружающей среды, а также высокое качество производства самих работ.

Внутренние стандарты СРО дают возможность более гибко реагиро-

вать на внешнюю среду, например, учитывать зону деятельности членов СРО, имея в виду неравномерность развития регионов страны. Так, СРО, члены которой работают в районах с развитой инфраструктурой и высокой инвестиционной привлекательностью, могут устанавливать стандарты, превышающие технические регламенты. Напротив, СРО, члены которой работают в депрессивных районах, скорее всего, установят стандарты, соответствующие минимально необходимым техническим регламентам.

Выводы

1. Применение стандартов СРО способствует повышению качества выпускаемой продукции, снижению затрат на устранение брака, что благоприятно сказывается на финансовом положении компании и на ее репутации в глазах потребителей и партнеров.

2. Внутренние стандарты СРО (по сравнению с государственными и отраслевыми стандартами) являются более гибкими, что обеспечивает возможность оперативно вносить коррективы (предложения, которые могут поступать от организаций-членов СРО) с целью поддержания высокого уровня качества выпускаемой продукции и услуг.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Ведяков И. И. Принципы актуализации российских строительных норм и правил с учетом европейских стандартов // Промышленное и гражданское строительство. 2012. № 3. С. 6–7.
2. Лукманова И. Г., Нежникова Е. В. Перспективные направления повышения качества в строительстве // Промышленное и гражданское строительство. 2012. № 12. С. 81–83.
3. Рекомендации парламентских слушаний на тему: «Перспективы и проблемы деятельности саморегулируемых организаций в строительной области. Основные направления совершенствования законодательства» // Бюллетень НОСТРОИ. 2012. № 5(22). С. 162–175.
4. Чернышев А. В. Научные достижения в области самоорганизации и практика саморегулирования // Техническое регулирование: строительство, проектирование и изыскания. 2011. № 3 (4). С. 14–20. ■