

Котова Е.Р.

студент кафедры «Управление и предпринимательство»

Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ

в г.Шахты, РФ

ОСОБЕННОСТИ ТОВАРНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Аннотация: в работе автор исследует особенности идентификации и оценки качества и степени безопасности строительных товаров. В работе выявлены основные системы оценки качества строительных товаров, которыми необходимо руководствоваться при проведении процедуры идентификации.

Ключевые слова: товарная оценка, строительные товары, стандарт оценки качества, идентификация степени безопасности товаров.

Kotova E.R.

student of the department "Management and Entrepreneurship"

Institute of Service and Entrepreneurship (Branch) DGTU in Shakhty, Russia

FEATURES OF PRODUCT QUALITY ASSESSMENT OF BUILDING MATERIALS

Abstract: In this paper, the author explores the features of identification and assessment of the quality and safety of construction products. In work basic systems of an estimation of quality of the building goods which should be guided at carrying out of procedure of identification are revealed.

Key words: commodity valuation, construction goods, quality assessment standard, identification of the degree of safety of goods.

Строительные материалы являются неотъемлемой составляющей процессов возведения зданий, ремонта, реконструкции и модернизации различных объектов. К их качеству предъявляются высокие требования. Подтверждением последнего являются сертификаты, декларации и прочие сопроводительные документы. Производитель, желающий успешно

продавать продукцию данного типа, иметь высокие конкурентные показатели, расширять рынок сбыта, обязан проводить проверку стройматериалов для сертификации и государственной регистрации. Она направлена на выявление экологической и пожарной безопасности, эффективности, соответствие заявленным характеристикам.

Система управления качеством, применяемая в строительстве, основана на показателях серии ISO 9000. Первая версия данного стандарта вышла в 1987 г., а в 1994 г. стандарты были отредактированы с целью совершенствования требований и акцентирования предупредительной роли обеспечения качества. В 1999 г. были приняты «Рекомендации по созданию систем в строительномонтажных организациях (на базе стандартов ИСО 9000)» (МДС 12-1.98). Эти рекомендации опирались на те стандарты, по которым строительные организации работали ранее: ГОСТ 18242–72 – «Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Планы контроля»; ГОСТ 20736–75 – «Статистический приемочный контроль по количественному признаку. Планы контроля»; ГОСТ 23615–79 – «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности» и ряд других. Ключевой особенностью стандарта серии ИСО 9000 является учет потребительских предпочтений и возможность создания интегрированной системы менеджмента качества, затрагивающей все подсистемы: кадры, финансы, технологии, маркетинг и др. Основные термины в области качества раскрываются в МС ИСО 8402–94, где под затратами, связанными с качеством, подразумеваются затраты, возникающие в процессе обеспечения и гарантирования удовлетворительного качества, а также связанные с потерями из-за недостижения удовлетворительного качества [3].

Рассмотрим наиболее распространенные методы оценки качества строительных материалов. Существует несколько способов оценки качества современных строительных материалов. Выбор метода зависит напрямую от типа продукции. Чаще всего подобным процедурам подвергаются:

- цемент соответственно ГОСТ Р. На ее основании выдается декларация [1];
- асфальт и прочие материалы, предназначенные для строительства дорог, проходят сертификацию по ТР ТС;
- отделка и иные изделия, обладающие огнеустойчивыми характеристиками, подвергаются пожарной сертификации. Проводится процедура в рамках ТР РФ;
- материалы из свежей древесины проходят специальный фитосанитарный контроль;
- лаки, краски, эмали, монтажные пены и герметики, грунтовки, штукатурки и другие сухие смеси подвергаются государственной регистрации по единому стандарту.

Рассмотрим Алгоритм проведения сертификации строительных материалов. Получить свидетельство о государственной регистрации продукции, подтверждающее качество стройматериалов, можно в Роспотребнадзоре. Этот процесс является достаточно сложным и продолжительным. Особенно трудной задачей является для тех производителей, которые ранее не сталкивались с подобными мероприятиями. Чтобы сократить временные потери, избежать бюрократические проволочки, увеличить шансы на успешное прохождение контроля, стоит обратиться за профессиональной помощью [2].

Компании, оказывающие услуги по оценке строительных материалов соответствии нормам и требованиям, решают целый спектр сложных задач:

- составляют необходимые запросы в контролирующие инстанции;
- производят сбор, анализ и грамотное оформление документальной базы;
- организуют проведение лабораторных экспертиз (осуществляют отбор образцов, подбирают методики проверок и т. д.);
- оценивают при необходимости условия производства продукции;
- способствуют выдаче сертификатов и деклараций.

Наличие подобных документов позволяет производителям вести законную торговую деятельность не только на территории РФ, но и в других странах. Их срок действия варьируется. При оценке продукции по ГОСТу он составляет от 3-х лет, по ТР ТС – до 5-ти лет. Сертификаты, выдаваемые на разовые поставки, имеют неограниченный период действия. Свидетельство о государственной регистрации относится к числу бессрочных [1].

Несмотря некоторую сложность процесса оценки качества строительных товаров и определения степени их безопасности, это является первоочередным заданием организации, выпускающей такого рода товары, т.к. от некачественных строительных товаров может пострадать здоровье и жизнь человека.

Список источников:

1. Акопян, А. Н. Организационная структура система оценки качества продукции / А. Н. Акопян, Ф. Ю. Керимов, А. Н. Кузнецов // Жилищное строительство. – 2015. – № 3. – С. 11–12.
2. ГОСТ ISO 9000-2011 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь
3. Горностаева Ж.В., Якубенко А.С., Уклеина А.Н. Способы повышения конкурентоспособности строительной продукции // Материали за 6-а международна научна практична конференция «Новини за модерна наука» - 2010. (Болгария, 17-25 мая 2010 г.). Том 7. Икономики. – София: «Бял ГРАНД-БГ» ООД, 2010. – URL: http://www.rusnauka.com/13_NPN_2010/Economics/64931.doc.htm