

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

Петухов О.О. Исследование особенностей сертификации услуг в строительстве // Материалы по итогам III-й Всероссийской научно-практической конференции «Современная наука в XXI веке: актуальные вопросы, достижения и инновации». – г. Анапа - 20 – 30 ноября 2020 г. – 0,2 п. л. – URL: http://akademnova.ru/publications_on_the_results_of_the_conferences

СЕКЦИЯ: АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО

Петухов Олег Олегович

Студент 2-го курса магистратуры, строительный факультет
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»

г. Ульяновск, Российская Федерация

Дементьев Евгений Георгиевич

научный руководитель: доцент, к.т.н.

ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Сертификация строительных услуг – это процедура, позволяющая доказать необходимый профессиональный уровень строительной компании, а также, способность оказывать качественные услуги. Сертификат на строительство станет весомым аргументом при вступлении в СРО, помимо этого, поможет успешно проходить плановые проверки со стороны этой организации. Процедура оценки соответствия (сертификация в строительстве) позволяет организации перейти на более высокий уровень развития, помогает достичь максимальной эффективности в производстве, добиться отличного качества и безопасности при оказании услуг. Если предприятие осуществляет работы, соответствующие установленным законодательным и правовым требованиям, то сертификация отделочных услуг или строительных работ пройдет без особых проблем. Удостоверение соответствия может получить

любая организация, осуществляющая деятельность в строительной индустрии в рамках действующего законодательства.

Еще несколько лет назад фирмы, работающие в сфере строительства, чтобы выделиться в толпе конкурентов, увеличить количество объектов и заявить и себе как о серьезном подрядчике получали лицензию на строительные услуги. Сертификация строительных работ – процедура, которая сегодня пришла на смену процедуре лицензирования.

Порядок сертификации строительных работ

Процедура оценки соответствия строительных услуг включает следующие этапы:

- предприятие-заказчик направляет заявку в центр по сертификации;
- аккредитованная организация проводит анализ перечня предоставленных документов, принимает решение по заявке;
- в случае одобрительного решения сертифицирующий орган проводит комплекс работ по оценке соответствия;
- осуществляется оформление и выдача документа установленного образца, подтверждающего соблюдение принятых требований;
- постсертификационный ежегодный инспекционный аудит в течение срока действия документа.

К операциям, подлежащим добровольной оценке соответствия в строительстве, относятся процедуры по:

- возведению;
- капитальному или частичному ремонту;
- реконструкции жилых, промышленных и производственных зданий, сооружений и их комплексов.

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

Также в этот список входят:

- инженерно-изыскательские;
- проектные;
- монтажные;
- отделочные работы, выполняемые в ходе строительства, демонтажа или переустройства строительных объектов, в том числе внешних и внутренних инженерных сетей.

При проведении сертификационных мероприятий осуществляется детальный анализ фактических результатов деятельности требованиям нормативной и проектной документации, видов и методов контроля качества на предприятии.

Преимущества, которые дает сертификат

Сертификация в строительстве — это официальная процедура оценки аккредитованным органом, результатом которой является выдача письменного удостоверения о том, что строительные операции осуществляются согласно требованиям определенного документа, регламентирующего данный вид деятельности.

В современных условиях важно быть конкурентоспособным и привлекательным для потенциального заказчика предприятием в плане взаимовыгодного сотрудничества и безупречного качества производимых работ.

Данный вид подтверждения соответствия является оптимальным для официального установления профессиональной компетенции предприятия и его способности добросовестно обеспечивать необходимый уровень качества и безопасности своего направления деятельности.

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

Исходя из последних изменений в законодательстве, можно заключить, что сертификация строительных услуг имеет добровольный характер, но от этого не становится менее востребованной у владельцев строительного бизнеса. Дело в том, что эта процедура позволяет привести в соответствие со стандартами нормативную и техническую документацию, а значит, помогает наладить и сделать наиболее эффективными строительные работы. В процессе сертификации строительных услуг проверяется состояние производства, оборудования, строительного инвентаря, используемых материалов и документации организации. При проведении оценки соответствия проводится анализ следующих аспектов:

- содержание документации, операций и рабочих процессов (на соответствие заявленным назначениям);
- состояние системы контроля над качеством производимых работ;
- степень соответствия итога строительных услуг требованиям, прописанным в договорах, проектах и других документах, сопутствующих выполнению строительных работ;
- уровень культуры договорных взаимодействий у строительной организации;
- клиентоориентированность.

Список использованных источников:

1. РД РСС 3.02-2005 Правила сертификации работ и услуг по строительству, проектированию, инженерным изысканиям.
2. РДС 10—231—93. Система сертификации ГОСТ Р. Основные положения сертификации продукции в строительстве.
3. РДС 10—232—94. Система сертификации ГОСТ Р. Порядок проведения сертификации продукции в строительстве.

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

4. РДС 10—233-94. Система сертификации ГОСТ Р. Требования к органам сертификации в строительстве и порядок проведения их аккредитации.
5. РДС 10-234-94. Система сертификации ГОСТ Р. Требования к испытательным лабораториям (центрам) в строительстве и порядок проведения их аккредитации.
6. РДС 10—235—99. Система сертификации ГОСТ Р. Порядок ведения реестра объектов и участников системы сертификации ГОСТ Р в области строительства.
7. РДС 10-236-99. Система сертификации ГОСТ Р. Порядок проведения сертификации систем качества и сертификации производств в строительстве.
8. [Электронный ресурс] / Сертификация строительных услуг / URL: https://sertifikat.bz/sertifikaciya_stroitelnyx_uslug

Опубликовано: 20.11.2020 г.

© Академия педагогических идей «Новация», 2020

© Петухов О.О., 2020