



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«СТРОИТЕЛИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

Государственный номер в реестре саморегулируемых организаций СРО-С-046-06102009

ИНН 6670246265, ОГРН 1096600000419, 620062, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 97А, оф. 400,
р/сч 40703810216540000622 в УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК БИК 046577674 к/сч 3010181050000000674
тел. / факс (343) 3857621, 3857622, 3857623, 3857624, www.sro-ss0.ru, asrosso.pф, sro-ss0@epn.ru sronpsso@yandex.ru

Исх. № 10
на № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

от « 10 » января 2019 г.

БУКЛЕТ АСРО «ССО» - 2019

**Руководителю организации,
партнеру АСРО «ССО»**
(по списку)

Уважаемый руководитель!

В рамках подготовки к очередному Общему собранию членов Ассоциации саморегулируемая организация «Строители Свердловской области» предлагаем Вам направить свои пожелания по оформлению и структуре буклета «АСРО «ССО» - 2019. 10 лет». Варианты буклета, выпущенные АСРО «ССО» в 2013 и в 2016 году можно просмотреть и скачать по ссылкам: http://sro-ss0.ru/about/buklet_sro_np_sso_2013_god и http://sro-ss0.ru/about/buklet_sro_np_sso_2016_god. Размещение для действующих членов АСРО «ССО» - **бесплатное**. Если Ваша организация заинтересована в размещении информации о ней в буклете «АСРО «ССО» - 2019. 10 лет» - предлагаем Вам направить **до 15 марта 2019 г.** в Исполнительную дирекцию текстовые и графические материалы **только** на электронный адрес asrosso@yandex.ru или использовать «облачные сервисы» (google, mail-ru, Yandex и т.д.).

Требования к материалам:

1. Требования к «визитке» («рекламный блок»):

- Логотип организации – в растровом формате;
- Название, телефон, адрес, e-mail, Ф.И.О., должность, награды руководителя;
- Вводная «визиточная» часть к материалу не более 300 знаков. Текст должен содержать краткую информацию о деятельности компании в области строительства. Допускается описание юбилейного события организации в 2019 году – 5, 10, 15 и т.д лет.

2. Основной текст:

- 1800 (одностраничное размещение) или 3600 (двухстраничное размещение) знаков с пробелами. Может включать: Историческая справка, Сфера деятельности, Ноу-хау, Планы на будущее. В случаях если материал приурочен к крупному проекту - написать более развернутое описание.
- Фотографии желательно отправлять в горизонтальном расположении если это одностраничное размещение. Если двухстраничное размещение - то желательно 2 горизонтальные и 1 вертикальная фотография. Фотографии объектов - формат jpg, в цвете, размер файла не более 2000x2000 точек, ориентация изображения по требованию. К каждой фотографии необходимо подготовить краткое описание: наименование объекта строительства и где расположен. Не принимаются фотографии имеющие надписи, пометки, водяные знаки и т.п.;

3. Текстовая информация будет согласовываться в индивидуальном порядке.

«Сигнальный» вариант обложки и размещения информации представлен в приложении к письму. В отдельных случаях может быть представлено трех- и четырех страничное размещение по согласованию.

Напоминаю, что не всеми организациями получен календарь Ассоциации на 2019 год. Прошу направить для получения любого работника Вашей организации.

Исполнительный директор



В.Н. Падчин

исп. Васильев А.А.
тел. (343) 385-76-22

«Сигнальный» вариант обложки



**10 ЛЕТ
НА БЛАГО
СТРАНЫ!**



«Сигнальный» вариант «двухстороннего» размещения



ООО «ЦЕНТР КАЧЕСТВА»



Казанская ТЭЦ-1, г. Казань



Академическая ТЭЦ, г. Екатеринбург



Многоцилиндровый исследовательский реактор на быстрых нейтронах, г. Димитровград

620062, Г. ЕКАТЕРИНБУРГ,
ПР. ЛЕНИНА, 97 А, ОФИС 219
В (343) 374 04 09
3740409@СК96.PRO
СК96.PRO

БАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ ПО СТРОИТЕЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ:

Входной контроль материалов и оборудования, проверка соблюдение правил хранения и складирования материалов

Проверка соблюдения последовательности и состава технологических операций при выполнении СМР

Освидетельствование скрытых работ специалистами, включенными в национальный реестр в области строительства

Оформление исполнительной документации на все виды СМР в соответствии с РД-11-06-2006 и проектной документацией

Контроль объемов выполненных работ на соответствие сметам и КС-2 и КС-6

Взаимодействие с комиссиями Госстройнадзора и Ростехнадзора

Проверка ведения общих и специальных журналов работ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
НА ОСНОВАНИИ
АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ
№ РА ЯУ 22М26 от 09.04.2015 г.

проводит более 100 видов испытаний,
в том числе:

Определение прочности бетона/раствора по контрольным образцам

Определение прочности конструкций неразрушающими методами

Определение степени уплотнения грунта методом режущего кольца или замещения объема

Определение морозостойкости и водонепроницаемости бетона

Комплексные испытания инертных материалов

Механические испытания арматуры и сварных соединений

ВИК и УЗК сварных соединений оборудования, металлоконструкций и трубопроводов

Испытания гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов

ПРОЧИЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

Технический аудит бетонных заводов и строительных организаций

Оценка качества оборудования по планам качества

Подготовка пакета документов, необходимого для получения лицензии Ростехнадзора по объектам атомной энергии

Внедрение системы обеспечения качества на объектах использования атомной энергии и на особо опасных объектах

Разработка регламентов, положений по организации строительного контроля

Разработка и проверка ППР, технических решений



ЖК «Телиоск», г. Заречный



Реконструкция «Екатеринбург Арена», г. Екатеринбург



Храм во имя Покрова Божьей Матери, г. Заречный



Белорусская АЭС, энергоблок №4 с реактором БН-800, г. Заречный