Электронная версия корпоративной газеты Ассоциации CPO «Содружество Строителей»



ИТОГИ СЕМИНАРА-ПРАКТИКУМА «НОВОЕ В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЁТЕ И НАЛОГООБЛОЖЕНИИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ» → стр. 3



НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ

ЧЛЕНАМ АССОЦИАЦИИ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РАБОТЕ БЕЛОРУССКОЙ ПРОДУКЦИИ \longrightarrow стр. 2



новости ассоциации

РЕШЕНИЯ ОЧЕРЕДНОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ

 \rightarrow ctp. 4



ПРАВОВОЙ ТЕЛЕСКОП

С 11 МАРТА 2025 ГОДА УСТАНОВЛЕНЫ МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТА ТУ ПРОИЗВОДСТВА ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ ДОЛЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ТАКОГО ОБЪЕКТА ДОЛЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕМЕНТОВ

Членам Ассоциации: новые возможности

Уважаемые члены Ассоциации!

Доводим до вашего сведения, что в условиях беспрецедентных санкционных ограничений со стороны западных государств правительствами Беларуси и России проводится совместная работа по обеспечению технологической и экономической безопасности рынка Союзного государства.

Сформирована необходимая правовая база для участия белорусской промышленной продукции в программах, реализуемых с государственной поддержкой в российских регионах. При этом, с учетом принятого 23.12.2024 постановления Правительства Российской Федерации № 1875, для белорусских товаров предусматривается предоставление национального режима закупок (аналогичного для российских товаров). В настоящее время белорусские производители готовы предложить широкую линейку качественной востребованной продукции, в частности грузовую, специальную, дорожно-строительную технику, лифты.

Учитывая значимость обеспечения оперативных и бесперебойных поставок белорусской продукции на российский рынок, институтами развития Республики Беларусь при поддержке Правительства Республики Беларусь расширены финансовые инструменты закупок товаров белорусских производителей с оплатой в белорусских рублях на привлекательных для российских покупателей условиях – комфортное финансовое плечо и расчеты за приобретенную продукцию по мере эксплуатации, что особенно актуально для сложнотехнической продукции.

Модели финансирования могут быть индивидуально структурированы под конкретную финансовую сделку:

- кредитование (факторинг) специализированных предприятий (областных корпораций), реализующих ключевые для области проекты
- фондирование региональных банков или лизинговых компаний, которые в свою очередь могут финансировать закупки широкого спектра востребованной на рынке региона белорусской продукции;
- поставки белорусских товаров через национальную уполномоченную государственную лизинговую организацию (ОАО «Промагролизинг») с предоставлением конечному покупателю рассрочки платежа под минимальную маржу.

Кроме того, выстроена финансовая инфраструктура с задействованием ПАО «Сбербанк» и его белорусской дочерней компании ОАО «Сбер Банк», которая позволяет резидентам Российской Федерации приобретать белорусскую технику в кредит на льготных условиях.

Кредит может быть предоставлен на срок до трех лет с полной процентной ставкой (включая плату за банковскую гарантию) не более 9,9 процента.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

комитет по строительству

Мойки р. наб., д.76, Санкт-Петербург, 19000 Тел.: (812) 576-30-60, Факс: (812) 576-31-00 E-mail: ks@kstr.gov.spb.ru

Комитет по строительству № 01-42-2805/25-0-1

По списку рассылки

Уважаемые руководители!

Во исполнение поручения Губернатора Санкт-Петербурга Беглова А.Д. по вопросу, касающемуся поставок белорусской продукции на российский рынок, в рамках международного сотрудничества между Российской Федерацией и Республикой Беларусь Комитет по строительству доводит до Вашего сведения следующую информацию

В условиях беспрецедентных санкционных ограничений со стороны западных государств правительствами Беларуси и России проводится совместная работа по обеспечению технологической и экономической безопасности рынка Союзного государства. Сформирована необходимая правовая база для участия белорусской промышленной продукции в программах, реализуемых с государственной поддержкой в российских регионах. При этом, с учетом принятого 23.12.2024 постановления Правительства Российской Федерации № 1875, для белорусских товаров предусматривается предоставление национального режима закупок (аналогичного для российских товаров).

В настоящее время белорусские производители готовы предложить широкую линейку качественной востребованной продукции, в частности грузовую, специальную, дорожностроительную технику, лифты.

Учитывая значимость обеспечения оперативных и бесперебойных поставок белорусской продукции на российский рынок, институтами развития Республики Беларусь при поддержке Правительства Республики Беларусь расширены финансовые инструменты закупок товаров белорусских производителей с оплатой в белорусских рублях на привлекательных для российских покупателей условиях – комфортное финансовое плечо и расчеты за приобретенную продукцию по мере эксплуатации, что особенно актуально для сложнотехнической продукции.

Модели финансирования могут быть индивидуально структурированы под конкретную финансовую сделку:

кредитование (факторинг) специализированных предприятий (областных корпораций), реализующих ключевые для области проекты либо выступающих централизованным заказчиком по ним;

фондирование региональных банков или лизинговых компаний, которые в свою очередь могут финансировать закупки широкого спектра востребованной на рынке региона белорусской продукции;

поставки белорусских товаров через национальную уполномоченную государственную лизинговую организацию (ОАО "Промагролизинг") с предоставлением конечному покупателю рассрочки платежа под минимальную маржу

Дополнительную информацию по данным предложениям оперативно предоставит ОАО «Банк развития Республики Беларусь» (г. Минск, пр. Дзержинского, 8, управление клиентского менеджмента банка):

рабочий тел. +375-17-239-10-76, мобильный тел. +375-33-651-81-49

Ассоциация приглашает членов СРО 10 апреля 2025 года НА КОНФЕРЕНЦИЮ «РАЗВИТИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

Ассоциация СРО «Содружество Строителей», как член президиума Союза строительных объединений и организаций, приглашает членов Ассоциации принять участие в XXXI практической конференции «Развитие строительного комплекса Санкт-Петербурга и Ленинградской области», которая состоится 10 апреля в 12:00 в историческом парке «Россия – моя история», по адресу: Санкт-Петербург, ул. Бассейная, д. 32.

Для участия в работе конференции приглашены вице-губернатор Санкт-Петербурга Николай Линченко, заместитель председателя Правительства Ленинградской области Евгений Барановский, руководители профильных комитетов и служб двух регионов, представители профильных общественных организаций, средств массовой информации.

Участие в работе конференции бесплатное. Открыта предварительная регистрация. Заявки на участие просим направлять по электронной почте

ssoo_pr@mail.ru или ssoobux@mail.ru.

Дополнительную информацию можно получить по телефону 📞 (812) 570-30-63.

«РАЗВИТИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА **САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»** 10 апреля 2025 года • Санкт-Петербург

КОНФЕРЕНЦИЯ

ПРАКТИЧЕСКАЯ

#строителипитера

ИТОГИ ПРАКТИЧЕСКОГО СЕМИНАРА «НОВОЕ В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЁТЕ И НАЛОГООБЛОЖЕНИИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ» 6 марта 2025 года

6 марта 2025 года в рамках цикла обучающих мероприятий Ассоциации СРО «Содружество Строителей» при содействии Межведомственного института повышения квалификации (МВИПК) прошёл традиционный бесплатный семинар-практикум для членов Ассоциации на тему «Новое в бухгалтерском учёте и налогообложении строительной организации».

Открыла семинар с приветственным словом директор МВИПК Юлиана Чернышова. На семинаре были рассмотрены наиболее актуальные вопросы темы: перспективы изменений в нормативных актах, регулирующих бухгалтерский учет в строительной сфере, применение новых стандартов бухгалтерского учета, в т.ч. ФСБУ 4/2023 «Бухгалтерская (финансовая) отчетность», об особенностях практического применения ПБУ 2/2008 «Учет договоров строительного подряда», ФСБУ 5/2019 «Запасы», с учетом последних рекомендаций Минфина и другие.

В первой части семинара докладчик Константин Валерьевич Неверко (к.э.н., эксперт НП «ППБА» и ПНК) подробно остановился на новых правилах отчетности в 2025 году, новом федеральном стандарте ФСБУ 4/2023 «Бухгалтерская (финансовая) отчетность», особенностях практического применения ПБУ 2/2008 «Учет договоров строительного подряда» с учетом последних рекомендаций Минфина России, возможности применения упрощенного учета и отчетности, а также последних поправках к главе 25 НК РФ, связанных со строительной сферой.

Константин Валерьевич отметил, что с 1 сентября 2025 года вступят в силу поправки в закон об аудиторской деятельности (от 30.12.2008 № 307-ФЗ) и статью 18 закона о бухучете (от 06.12.2011 № 402-Ф3), согласно которым в государственном информационном ресурсе бухгалтерской отчетности (ГИРБО) будет размещаться консолидированная финансовая отчетность компаний, обязанных составлять ее по закону. А с 1 января 2026 года будут введены новые форматы и правила предоставления данных по бухгалтерской отчетности организации в налоговые органы, согласно приказу Федеральной налоговой службы от 15.11.2024 №ЕД-7-1/1041@ «Об утверждении форматов представления экземпляров составленной годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности и аудиторского заключения о ней в виде электронных документов в целях формирования государственного информационного ресурса бухгалтерской (финансовой) отчетности».

Константин Валерьевич прокомментировал правила маркировки отдельных видов строительных материалов в потребительской упаковке и особенности внедрения государственной информационной системы мониторинга оборота маркированных стройматериа-

лов. Также докладчик уведомил, что статьей 284 НК РФ с 1 января 2025 года налоговая ставка по налогу на прибыль установлена в размере 25% вместо 20%.

Второй блок семинара был посвящён новеллам законо дательства об НДС (федеральные законы № 431-Ф3 и др.).

Константин Валерьевич проинформировал, что с 1 января 2025 года организациям разрешается амортизировать основные средства и НМА, в отношении которых применяется федеральный инвестиционный налоговый вычет.

Лектор сообщил, что скорректирована форма налоговой декларации по налогу на прибыль организаций, порядок ее заполнения и формат подачи. Теперь декларацию нужно подавать, начиная с первого отчетного периода 2025 года.

В конце семинара докладчик ответил на все вопросы участников.

По итогам семинара-практикума каждый участник получил сертификат об участии в мероприятии, а также все презентации спикеров, которые в этот же день были высланы на электронную почту, указанную при регистрации.

В преддверии Международного женского дня – 8 марта от дирекции Ассоциации всем участницам семинара были вручены цветы. На этой приятной ноте семинар завершился.

Ассоциация СРО «Содружество Строителей» выражает глубокую благодарность за активное и профессиональное участие лектору Константину Валерьевичу Неверко, Юлиане Чернышовой и сотрудникам Межведомственного института повышения квалификации.

Спасибо за участие и до встречи!

Приглашаем вас принять участие в формировании тематики дальнейших семинаров и тренингов, ждем ваших предложений по адресу:

info@sodstr.ru



Отзывы участников семинара:



Заместитель руководителя департамента бухгалтерского учета ООО «УМ Геоизол» Дарья Сергеевна Анисимова

«Хотелось бы выразить огромную благодарность Неверко К.В. за его креативный подход к подаче информации! Находясь на

его семинарах, ты не чувствуешь себя на скучной лекции, а восхищаешься неповторимой передачей информации слушателям, которая не только передает важные законодательные изменения, но и сразу отыгрывается интерактивом с залом на практических примерах! Эта отличительная черта побуждает желание возвращаться к Вам снова и снова! Спасибо Ассоциации СРО «Содружество Строителей» за предоставление такой возможности!

Отдельное СПАСИБО за организованное поздравление с Международным женским днем! Это было очень неожиданно и приятно! До новых встреч!»

Бухгалтер ООО «Гесар» Елена Александровна Железняк

«Выражаю огромную благодарность Ассоциации и Константину Валерьевичу Неверко за проведенный семинар 6 марта. Я получила много полезной информации, все очень понравилось. Отдельная благодарность за присланные презентационные материалы и поздравление с 8 марта, было очень приятно».

Финансовый аналитик ООО «СК «Рубеж» Ирина Викторовна Яковлева



«6 марта 2025 года посетила семинар Ассоциации СРО «Содружество Строителей» на тему «Новое в бухгалтерском учёте и налогообложении строительной организации». Вся информация важная и актуальная, чёткое и доступное изложение. Материал содержательный, ёмкий. На свои вопросы

получила ответы еще в процессе выступления лектора. Обычно тяжело воспринимается семинар с большим количеством нормативной базы. Но! С примерами Константина Валерьевича очень легко все усваивалось. Отмечу отличную организацию мероприятия и искрометное чувство юмора докладчика. Семинар на одном дыхании!»











РЕШЕНИЯ ОЧЕРЕДНОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ СРО «СОДРУЖЕСТВО СТРОИТЕЛЕЙ»

7 марта 2025 года в Санкт-Петербурге в целях исполнения требований части 2 статьи 16 Федерального закона от 01.12.2007 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» и пункта 8.8. Устава Ассоциации состоялось очередное Общее собрание членов Ассоциации Саморегулируемая организация «Содружество Строителей». Собрание провел президент Ассоциации, Председатель Совета Сергей Жаков.

Рассмотрев представленные генеральным директором Ассоциации СРО «Содружество Строителей» Борисом Жихаревичем отчет о деятельности Совета и дирекции Ассоциации за 2024 год и план работы на 2025 год, участники Общего собрания единогласно утвердили названные документы.

По итогам рассмотрения финансовых показателей деятельности Ассоциации СРО «Содружество Строителей», учитывая исполнение в полном объёме плановой сметы, участники собрания утвердили фактическую смету за 2024 год, бухгалтерский баланс за 2024 год, аудиторское заключение за 2024 год и плановую смету на 2025 год.

В связи с произошедшими изменениями федерального законодательства, в целях их неукоснительного соблюдения и приведения в соответствие с ними внутренних документов Ассоциации, участники Общего собрания по предложению начальника юридического

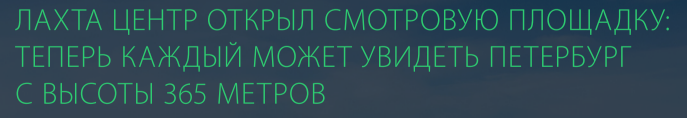
отдела Ассоциации Андрея Куминова утвердили в новых редакциях Устав Ассоциации СРО «Содружество Строителей», Положение «О членстве в Ассоциации Саморегулируемая организация «Содружество Строителей», в том числе о требованиях к членам саморегулируемой организации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов», Положение «О процедуре рассмотрения жалоб на действия (бездействие) членов Ассоциации Саморегулируемая организация «Содружество Строителей» и иных обращений, поступивших в Ассоциацию», Положение «О системе мер дисциплинарного воздействия, порядке и основаниях их применений, порядке рассмотрения дел в Ассоциации Саморегулируемая организация «Содружество Строителей», Положение «О составлении, утверждении и исполнении Сметы Ассоциации Саморегулируемая организация «Содружество Строителей», Положение «Об Общем собрании членов Ассоциации Саморегулируемая организация «Содружество Строителей», Положение «О Совете Ассоциации Саморегулируемая организация «Содружество Строителей», Положение «О генеральном директоре Ассоциации Саморегулируемая организация «Содружество Строителей», Положение «О компенсационном фонде возмещения вреда Ассоциации Саморегулируемая организация «Содружество Строителей». Кроме этого, были внесены изменения в Положение «О компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств Ассоциации СРО «Содружество Строителей».











462-метровый небоскреб «Лахта Центр», построенный членом Ассоциации ООО «ЦИСК» (бывш. «Газпром Лахта»), открыл для посещения смотровую площадку на высоте 365 метров.

Открытие смотровой площадки Лахта Центра – одно из главных событий 2025 года. Теперь каждый желающий может увидеть Петербург с головокружительной высоты и насладиться уникальной архитектурой этого небоскрёба.

Для посетителей доступны общественные пространства третьего и четвертого этажей «Лахта Центра», а также две обзорные площадки – на 83-м этаже (345 метров) и 86-м этаже (365 метров).

Со смотровой площадки открываются потрясающие виды на:

- Финский залив и Кронштадт.
- Исторический центр Петербурга Эрмитаж, Исаакиевский собор, Адмиралтейство.

- Главные мосты города Дворцовый, Троицкий, Благовещенский.
- Современные кварталы и стадион «Газпром Арена».

Лахта Центр — инновационный многофункциональный общественно-деловой комплекс, центральный офис компании «Газпром», располагается на побережье Финского залива. Общая площадь комплекса составляет 400 тыс.м². Башня Лахта Центра — самое высокое здание Европы, 462 метра, самый северный небоскреб в мире и первый российский небоскреб, завоевавший Emporis Skyscraper Award — престижную мировую премию в области высотной архитектуры. Башня сертифицирована по международному экологическому стандарту LEED в наивысшей категории Platinum.

Светодиодная подсветка башни каждый вечер превращает её в один из самых ярких объектов Петербурга.

Билеты на экскурсии можно купить только онлайн на официальном сайте «Лахта Центра»

Билеты поступают в продажу ежедневно, кроме четверга, с 12:00 до 14:00.

Экскурсии стартуют каждые полчаса с 10:30 до 18:00.

На каждый слот продается 15 билетов. Если на официальном сайте нет доступных для покупки билетов, значит, все поступившие в продажу билеты уже раскупили. Иногда покупатели возвращают билеты, и тогда они снова появляются в продаже.

Визит возможен только в составе экскурсионных групп: гиды расскажут об истории строительства уникального комплекса и его рекордах, а также о необычных архитектурных и инженерных решениях.

Ассоциация рекомендует!

«РОСТЕЛЕКОМ» ПОДКЛЮЧИЛ ПЕРВУЮ БАЗОВУЮ СТАНЦИЮ в 2025 году по проекту УЦН 2.0 в Архангельской области



Член Ассоциации «Ростелеком» завершил строительство и вывел в эфир базовую станцию в селе Малодоры Архангельской области. Работы были проведены в рамках второго этапа федерального проекта по устранению цифрового неравенства (УЦН 2.0).

Возможность пользоваться современной сотовой связью, включая скоростной мобильный интернет, получили более 300 жителей. Для подключения базовой станции к уже существующей инфраструктуре связи сотрудники «Ростелекома» проложили почти 1 км волоконно-оптического кабеля. Раньше устойчивой мобильной связи в селе не было, теперь она появилась, а вместе с ней местным жителям стали доступны и все цифровые возможности современного мира.

Село Малодоры расположено на территории Устьянского муниципального округа в южной части Архангельской области. Рядом с населенным пунктом, история которого уходит корнями в столетия назад,

находится Спасо-Преображенский собор, построенный в 1829 году в стиле классицизма. Это единственный в Устьянском округе памятник архитектуры XIX века, сохранившийся до наших дней.

«Ростелеком» реализует проект УЦН 2.0 по заказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минцифры России). В качестве центра компетенций в проекте задействован оператор Т2 (дочерняя компания «Ростелекома»). УЦН 2.0 предусматривает появление современной сотовой связи, включая высокоскоростной доступ в интернет в малых населенных пунктах.

Адресный план строительства базовых станций ежегодно формируется на портале государственных услуг с помощью голосования, которое организует Минцифры России. Деревни, поселки и села, получившие наибольшее количество голосов жителей, включаются в адресную программу.



Единый оператор испытаний и Иркутская нефтяная компания развивают партнерские отношения Партнеры ИНК 2025

Справка

ООО «Единый оператор испытаний» — член Ассоциации с 2024 года, национальная экспертная площадка, созданная АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив» и АНО «Центр «Арктические инициативы» для решения задач по объединению и развитию

«Единый оператор испытаний» (ЕОИ) и Иркутская нефтяная компания (ИНК) провели коммуникационную сессию на уровне руководителей предприятий и согласовали новые шаги по развитию партнерства.

Встреча, состоявшаяся в Иркутске в головном офисе ИНК, стала первой в 2025 году в ряду регулярных сессий между ЕОИ и учредителями «Института нефтегазовых технологических инициатив» (ИНТИ).

В ходе встречи представители компании ЕОИ обозначили новые перспективные направления для развития партнерства: оценка соответствия производителей, инспекционный контроль и экспедайтинг, входной и строительный контроль, паспортизация и сертифи-

имеющейся в России испытательной инфраструктуры, а также организации проведения испытаний.

ИНК – российская нефтяная компания, один из крупнейших независимых производителей нефти в России, не входящий в вертикально интегрированные холдинги. Общество

кация оборудования, сюрвей, испытания и испытательная инфраструктура.

Кроме того, участники обменялись опытом реализации проектов и обсудили текущие вызовы, включая проблематику комплексной реализации инвестиционных проектов, повышение производственной эффективности, а также вопросы обеспечения компаний кадровыми ресурсами.

Представители ИНК выразили заинтересованность в совместной работе по нескольким областям деятельности «Единого оператора испытаний». Стороны достигли договоренностей о совместной проработке проектов по проведению испытаний и управлению качеством. Реализация соглашений ожидается в течение 2025 года.

с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» создано в 2000 году. Компания занимается геологическим изучением, разведкой и добычей углеводородного сырья на 55 лицензионных участках недр. Взаимодействие между ЕОИ и ИНК ведется с 2024 года в части инспекционного контроля и проведения оценок соответствия.

«КМЗ» ИЗГОТОВИТ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ НЕФТИ

Военно-промышленный холдинг «Кингисеппский машиностроительный завод» по заказу Онежского судостроительно-судоремонтного завода изготовит комплекты оборудования для ликвидации аварийных разливов нефти (ЛАРН). Этими комплектами будут оснащены два судна проекта NE028.

В комплект входят аварийные боновые заграждения, электрический насос, электроприводная катушка для бонов, нефтесборщик, передвижной пульт управления скиммером, гидравлический силовой агрегат, распылитель сорбента и многое другое.

АО «Онежский судостроительно-судоремонтный завод» расположено в Петрозаводске, на пересечении основных водных путей России, которые связывают Балтийское, Белое, Каспийское, Азовское и Черное моря. Полный цикл работ по строительству судов на предприятии начал выполняться с 2003 года. Онежский судостроительно-судоремонтный завод выразил готовность к дальнейшему сотрудничеству с «КМЗ».

Справка

Нефтемусоросборщик проект NE028 «ЛОТОС» –

однопалубное судно с двухвальной дизельной энергетической установкой, кормовым расположением машинного отделения и двухъярусной рубки, носовым расположением рабочей палубы. Предназначен для сбора с воды и транспортировка обводненных нефтепродуктов с температурой вспышки выше 60°С (дизельное, тяжелое топливо и масла) в портах, на рейде, без захода в нефтяное пятно.

ООО «КМЗ» — член Ассоциации с 2016 года, предприятие оборонно-промышленного комплекса России, системообразующее предприятие РФ, с 2016 года является участником и партнером Ассоциации СРО «Содружество Строителей». Специализируется на производстве, ремонте и поставках дизельного, газотурбинного и палубного оборудования.



В ПОИСКАХ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ:

специалисты компании «Фертоинг» проводят профориентационные встречи в ведущих ВУЗах России





Специалисты морской инженерной компании «Фертоинг» (член Ассоциации с 2016 года) провели серию встреч в высших образовательных учреждениях Астрахани и Москвы с целью привлечения молодых кадров в быстро развивающуюся отрасль подводной робототехники. Сотрудники представили значимые проекты и достижения компании в Астраханском государственном университете им. В.Н. Татищева и Московском государственном техническом университете имени Н.Э. Баумана.

Внимание студентов было обращено на возможности, которые открывает данная сфера, включая перспективы карьерного роста и участие в инновационных разработках.

Руководитель сектора сопровождения подводно-технических работ «Фертоинг» подчеркнул, что подобные встречи оказывают значительное влияние на привлечение молодежи в отрасль. Так, в прошлом году в компании начали свой профессиональный путь три молодых специалиста, которые являются выпускниками АГУ.

Компания «Фертоинг» продолжает содействовать воспитанию нового поколения специалистов, которые станут двигателями прогресса в области подводной робототехники. Так, в феврале студенты из ИТМО, СПбГМТУ и БГТУ «Военмех» им. Д.Ф. Устинова познакомились с перспективами профессии пилота подводных роботов в рамках недельной стажировки в отделе роботизированных подводно-технических работ.



PERCO РАСШИРЯЕТ ЛИНЕЙКУ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОНТРОЛЛЕРОВ

PERCo начал продажи новых универсальных контроллеров CT/L14.1P, которые управляют двумя точками доступа в двух направлениях, включая турникеты, замки и шлагбаумы. Новые контроллеры поддерживают режим «шлюз» для последовательного контроля. Подключаются к локальной сети через Ethernet. Конфигурация осуществляется через web-интерфейс, обеспечивая удобное администрирование.

Универсальные контроллеры PERCo обладают расширенным функционалом:

- Больше возможностей автоматизации: увеличенное количество входов и выходов позволяет подключать дополнительное оборудование датчики движения, видеокамеры, охранные датчики, сирены, кнопки выхода и другие устройства для настройки реакций на события системы.
- Повышенный уровень безопасности: возможность подключения до четырех верифици-

рующих устройств, таких как картоприемники, алкотестеры, металлодетекторы, что позволяет обеспечить дополнительный контроль.

 Удобство подключения сканеров штрихкода: к контроллеру можно напрямую подключить два сканера для организации доступа по разовым пропускам, например, на входе и выходе.

ООО «ПЭРКо» состоит в Ассоциации с 2022 года, специализируется на серийном производстве оборудования и систем безопасности собственной разработки с 1988 года, входит в пятерку мировых производителей. Более 50 млн человек каждый день проходят через турникеты и электронные проходные PERCo. Высокое качество обеспечило продукции PERCo признание как в России, так и за рубежом – товары PERCo экспортируются в 92 страны мира.

АО «НИИЭФА» ОТГРУЗИЛО ОЧЕРЕДНУЮ ПАРТИЮ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ для Международного термоядерного экспериментального реактора ИТЭР



Ассоциация СРО «Содружество Строителей» продолжительное время наблюдала за этапами реализации международного проекта по созданию первого в мире экспериментального термоядерного реактора нового поколения (ИТЭР). Мы рассказывали об этом в социальных сетях и на страницах корпоративной газеты «Планета Содружество» (Выпуск №7 июль 2022 год, Выпуск №6 (24) июнь 2023 год, Выпуск №1(31) январь 2024 год)

АО «НИИЭФА» продолжает работу над проектом: в марте 2025 года была отгружена очередная партия электротехнического оборудования для Международного термоядерного экспериментального реактора ИТЭР. В поставку вошли элементы системы электропитания реактора: энергопоглощающие резисторы для систем оперативной коммутации тока и защитного вывода энергии и сильноточные шинопроводы,

обеспечивающие подведение мощности к сверхпроводниковым катушкам магнитной системы ИТЭР.

Акционерное общество «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова» (АО «НИИЭФА») – в составе членов Ассоциации с 2017 года, предприятие Госкорпорации «Росатом», ведущий научный, проектно-конструкторский и производственно-стендовый центр Российской Федерации по созданию электрофизических установок и комплексов для решения научных и прикладных задач в области физики плазмы, атомной и ядерной физики, физики элементарных частиц, здравоохранения, радиационных и энергетических технологий, интроскопии. Созданные в Институте установки успешно эксплуатируются во многих организациях и предприятиях России, стран СНГ, Болгарии, Венгрии, Египта, Индии, Китая и других стран.

Справка

ИТЭР – проект первого в мире международного термоядерного экспериментального реактора нового поколения, строящегося усилиями международного сообщества в Провансе (Франция), близ Марселя. Задача проекта заключается в демонстрации научно-технологической осуществимости использования термоядерной энергии в промышленных масштабах, а также в отработке необходимых для этого технологических процессов. Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Проектный центр ИТЭР» выполняет функции российского национального Агентства ИТЭР, ответственного за обеспечение натурального вклада России в проект.

Важнейшие технологии и оборудование для изготовления катушки разработаны членом Ассоциации – **АО «НИИЭФА»**, входящим в Госкорпорацию «Росатом». В 2023 году команда НИИЭФА им. Д. В. Ефремова стала лауреатом премии «ТОП 50. Самые знаменитые люди Петербурга» за уникальную работу над проектом.



Вступающим в силу 11.03.2025 приказом Минстроя России от 19.02.2025 №91/пр (далее – Приказ) в соответствии с частью 4.7 статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-Ф3 «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» утверждены минимальные требования к результату производства отделочных работ на объекте долевого строительства и входящих в состав такого объекта долевого строительства элементов отделки (далее – Минимальные требования).

Например, в соответствии с пунктом 1 раздела I, устанавливающего минимальные требования к результату производства работ по отделке стен, оштукатуренные поверхности стен не должны отклоняться от вертикали при замере на всю высоту помещения более чем на 10 мм при высоте помещения до 3 м включительно, на 12 мм при высоте помещения от 3 м до 6 м включительно, на 15 мм при высоте помещения более 6 м. Пунктом 2 указанного раздела Минимальных требований предусмотрено, что на оштукатуренной поверхности стен не допускаются неровности поверхности величиной более 5 мм при замере на отдельном участке поверхности длиной 2 м, определяемые в соответствии со стандартом организации, предусмотренным частью 4.7 статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-Ф3 «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 214-Ф3).

Согласно пунктам 3 и 4 Минимальных требований оштукатуренные поверхности откосов не должны отклоняться от вертикали на всю высоту откоса более чем на 4 мм при длине откоса до 1 м включительно, на 6 мм при длине откоса от 1 м до 1,5 м включительно, на 8 мм при длине откоса от 1,5 м до 2 м включительно, на 10 мм при длине откоса от 2 м до 3 м включительно, а поверхности стен, облицованных керамической или керамогранитной плиткой, не должны отклоняться от вертикали при замере на всю высоту помещения более чем на 10 мм при высоте помещения до 3 м включительно, на 12 мм при высоте помещения от 3 м до 6 м включительно, на 15 мм при высоте помещения более 6 м.

Из содержания пунктов 5, 6, 7 Минимальных требований следует, что на поверхности стен, облицованных керамической или керамогранитной плиткой, должны отсутствовать неровности поверхности величиной более 6 мм при замере на отдельном участке поверхности длиной 2 м, определяемые в соответствии со стандартом организации, предусмотренным частью 4.7 статьи 4 Федерального закона №214-Ф3, и не допускаются пропуски, выпадения заделки межплиточных швов, а на поверхностях, оклеенных обоями, не допускается нахлест полотен обоев на внешних углах.

Согласно пункту 8 Минимальных требований между плинтусами и покрытием стен должны отсутствовать зазоры величиной более 4 мм.

В соответствии с пунктом 9 раздела II, устанавливающего минимальные требования к результату производства работ по устройству напольных покрытий, поверхность напольного покрытия не должна иметь отклонение от плоскости при замере на отдельном участке поверхности длиной 2 м, определяемое в соответствии со стандартом организации, предусмотренным частью 4.7 статьи 4 Федерального закона №214-Ф3:

- для поливинилацетатных, паркетных покрытий, покрытий из линолеума, рулонных на основе синтетических волокон – более 2 мм;
- для керамических или керамогранитных покрытий – более 6 мм.

Пунктом 10 Минимальных требований предусмотрено, что поверхность напольного покрытия не должна иметь отклонений от горизонтали или предусмотренного проектной документацией уклона, измеренных по диагонали помещения, превышающих 8 мм для длины диагонали от 1 м до 3 м включительно, 12 мм для длины диагонали от 3 м до 6 м включительно, 16 мм для длины диагонали от 6 м до 15 м включительно. Согласно пунктов 11-12 Минимальных требований напольные покрытия, выполненные из керамических или керамогранитных плиток, не должны иметь уступов между смежными плитками более 2 мм, а напольные покрытия, выполненные из паркетных материалов, инженерной

или паркетной доски, не должны иметь зазоров между смежными элементами напольного покрытия более 0,5 мм, определяемых в соответствии со стандартом организации, предусмотренным частью 4.7 статьи 4 Федерального закона №214-Ф3. Напольные покрытия, выполненные из штучного паркета, не должны иметь зазоров между смежными элементами напольного покрытия более 0,2 мм, определяемых в соответствии со стандартом организации, предусмотренным частью 4.7 статьи 4 Федерального закона №214-Ф3.

Из пункта 13 Минимальных требований следует, что между плинтусом и покрытием пола должны отсутствовать зазоры величиной более 4 мм.

В соответствии с пунктом 14 раздела III, устанавливающего минимальные требования к результату производства работ по отделке потолков, оштукатуренная поверхность потолка помещения не должна отклоняться от горизонтали более чем на 8 мм при длине диагонали помещения от 1 м до 3 м включительно, на 12 мм при длине диагонали помещения от 3 до 6 м включительно, на 15 мм при длине диагонали помещения от 6 м до 15 м включительно.

Из пункта 15 Минимальных требований следует, что подвесной потолок помещения не должен отклоняться от горизонтали на всю поверхность более чем на 8 мм при длине диагонали помещения от 1 м до 3 м включительно, на 12 мм при длине диагонали помещения от 3 м до 6 м включительно, на 15 мм при длине диагонали помещения от 6 м до 15 м включительно, а пунктами 16, 17 Минимальных требований предусмотрено, что полотно натяжного потолка не должно иметь провисание более 10 мм на каждый 1 м измеряемой длины диагонали поверхности потолка, а непосредственно натяжной потолок помещения не должен отклоняться от горизонтали на всю поверхность более чем на 8 мм при длине диагонали помещения от 1 м до 3 м включительно, на 12 мм при длине диагонали помещения от 3 м до 6 м включительно, более 15 мм при длине диагонали помещения от 6 м до 15 м включительно.

> Срок действия Приказа ограничен 11 марта 2031 года.



Утвержден базовый свод правил «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения»

Минстрой России утвердил свод правил «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения», направленный на решение трёх важнейших задач строительного нормирования.

Таким образом, сформирована целостная структура документов по стандартизации в строительном комплексе, учитывающая одновременно все смежные системы нормирования. Также закреплен базовый терминологический аппарат для видов положений

нормативных документов. Кроме того, с помощью настоящего свода правил внедряются элементы параметрического метода нормирования в строительстве, предусмотренного Стратегией развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года.

Параметрический метод нормирования, предполагающий структуризацию нормативной



строительной отрасли с выделением ключевых требований, обеспечивает возможность применения инженерных решений, наиболее эффективных для конкретной площадки строительства. При таком методе учитывается ресурсное обеспечение региона, его географические характеристики, а также необходимая отраслевая специфика объектов капитального строительства.

Четкая иерархия требований и других видов положений нормативных документов, обеспечение



На основании части 5 статьи 55.24 Градостроительного кодекса Российской Федерации эксплуатация зданий должна осуществляться в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и муниципальных правовых актов, а также в соответствии с проектной документацией, исполнительной документацией.

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» руководители организации обязаны разрабатывать и осуществлять меры пожарной безопасности. Под мерами пожарной безопасности понимаются действия по обеспечению пожарной безопасности.

В свою очередь, в соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент), пожарная безопасность объекта защиты может быть обеспечена вариативными решениями и, соответственно, считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также одного или сочетания нескольких следующих условий:

- 1. выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента;
- 2. пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Техническим регламентом;
- 3. выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в специальных технических условиях, отражающих специфику обеспечения пожарнои безопасности здании и сооружении и содержащих комплекс необходимых инженернотехнических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, согласованных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности;
- 4. выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в стандарте организации, который согласован в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности;
- 5. результаты исследований, расчетов и (или) испытаний подтверждают обеспечение пожарной безопасности объекта защиты.

«модульности» норм нового поколения, прозрачность и проверяемость устанавливаемых параметров, а также междисциплинарность и согласованность нормативных требований – основополагающие принципы параметрического метода нормирования в строительстве.

Кроме того, утверждение указанного свода правил является знаковым и необходимым шагом для обеспечения возможности перевода требований нормативных технических документов в машинопонимаемый формат. Требования должны формулироваться таким образом, чтобы их можно было интегрировать в цифровые инструменты (ВІМ, САД, расчетные комплексы), облегчая автоматизированные проверки и аналитические сценарии.

Документ прошел всестороннее рассмотрение профессионального сообщества и получил положительное заключение ТК 465 «Строительство», а также смежных технических комитетов, таких как: ТК 505 «Информационное моделирование», ТК 507 «Градостроительство».

Информация МЧС России О ПРИМЕНЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ОБЪЕКТАМ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ при проведении работ по их сохранению

Информационным <u>письмом</u> Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 10.12.2024 №43-7915-19 (далее – Письмо) в целях однообразного применения требований пожарной безопасности к объектам культурного наследия (далее – ОКН), при проведении работ по их сохранению, сообщается следующее.

На основании статьи 40 Федерального закона от 25.06.2002 №73-Ф3 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-Ф3) к мерам по сохранению ОКН отнесены меры, предусматривающие в том числе приспособление ОКН для современного использования и включающие в себя изыскательские, проектные и производственные работы.

Положения Технического регламента обязательны для исполнения при проектировании, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, разработке технической документации на объекты защиты.

При этом следует учесть, что в силу части 4 статьи 4 Технического регламента, в случае, если положениями Технического регламента (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений Технического регламента, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию, либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений Технического регламента, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования Технического регламента применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.

Кроме того, на основании части 3 статьи 80 Технического регламента при изменении функционального назначения зданий, сооружений или отдельных помещений в них, а также при изменении объемно-планировочных и конструктивных решений должно быть обеспечено выполнение требований пожарной безопасности, установленных в соответствии с Техническим регламентом применительно к новому назначению этих зданий, сооружений или помещений.

Таким образом, к существующим ОКН, запроектированным и построенным в соответствии с ранее действовавшими нормативными требованиями, при их вовлечении в хозяйственный оборот, в том числе после завершения работ по их сохранению, применимы требования Технического регламента при наличии оснований, предусмотренных статьями 1, 4, 6 и 80 (в части объема работ по сохранению).

В свою очередь, содержание ОКН, в том числе выявленного ОКН, должно осуществляться в соответствии с положениями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479.

Также следует учитывать, что согласно части 1 статьи 47.3 Федерального закона N 73-Ф3 при содержании и использовании ОКН, в том числе выявленного ОКН, в целях поддержания в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного ОКН уполномоченные лица обязаны, в том числе:

- не проводить работы, изменяющие предмет охраны ОКН либо ухудшающие условия, необходимые для сохранности ОКН;
- не проводить работы, изменяющие облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры, интерьер ОКН, в том числе выявленного ОКН, в случае если предмет их охраны не определен.

В связи с этим, при проведении работ по сохранению ОКН, в том числе при проектировании системы обеспечения пожарной безопасности ОКН положения нормативных документов по пожарной безопасности следует применять в части неизменяющей предмет охраны ОКН либо в случае, если предмет охраны ОКН, в том числе выявленного ОКН, не определен в части неизменяющей облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры, интерьер ОКН.

Письмом отмечается, что согласно части 1 статьи 6 Технического регламента применение положений нормативных документов по пожарной безопасности является одним из способов подтверждения соответствия объекта защиты требованиям пожарной без-

Дополнительно Письмом сообщается, что согласно части 5 статьи 1 Технического регламента в отношении ОКН (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации религиозного назначения требования пожарной безопасности установлены сводом правил СП 388.1311500.2018 «Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности».





Коллектив Ассоциации СРО «Содружество Строителей» от всей души поздравляет членов Ассоциации, родившихся в марте, и желает всего наилучшего!



28 марта

Балудин Борис Павлович Генеральный директор ООО «БалЛифтСтрой»



4 марта

Гольдинов Владимир Владимирович Генеральный директор ООО «Аркада»



13 марта

Ковалева Елена Борисовна Генеральный директор ООО «Кларис»

26 марта

Алексеев Алексей Олегович Генеральный директор ООО «Севзапкомплектавтоматика»



28 марта

Жирный Олег Николаевич Генеральный директор ООО «ЛенСтройКомплект»



8 марта

Бровцев Дмитрий Олегович Генеральный директор ООО «А-форт»



29 марта

Черниченко Дарья Сергеевна Генеральный директор ООО «ГП ПАРИТЕТ ГРУПП»



8 марта

Павловская Екатерина Владимировна Генеральный директор ООО «Северное сияние»

10 марта

Артамонова Анна Михайловна Генеральный директор ООО «ИССО»

13 марта

Аносов Руслан Николаевич Генеральный директор ООО «АНФИЛАДА»

14 марта

Тарабукин Дмитрий Викторович Генеральный директор ООО «Точка Подъема»



1 марта

Самойленко Елена Алексеевна Генеральный директор ООО «СтройЭстет»

1 марта

Уконин Андрей Игоревич Генеральный директор ООО «ССП Групп»

2 марта

Сухопар Виктор Александрович Генеральный директор ООО «Петро-Лайн»

3 марта

Дорофеев Владимир Владимирович Генеральный директор ООО «Производство Дома моделей»

4 марта

Миндра Алексей Андреевич

Генеральный директор ООО «Барминан»

Егоров Иван Андреевич

Генеральный директор ООО «Строительные Системы»

Латка Борис Иванович

Генеральный директор ООО «Электростроймонтажавтоматика»

5 марта

Молочий Виталий Петрович

Директор ООО «АКЗ»

Конча Игорь Александрович

Генеральный директор ООО «СК-СтройГарант»

6 марта

Веркевич Андрей Олегович

Генеральный директор ООО «Дорожные услуги»

Фурман Денис Александрович

Генеральный директор ООО «БОЛЬШЕПРОЛЕТ»

8 марта

Доказов Андрей Александрович

Генеральный директор ООО «Гсп-Нефтегазпереработка»

Монни Алексей Владимирович

Генеральный директор ООО «Альтаир»

Басенцян Мартин Вагаршакович

Директор ООО «Калифорния»

11 марта

Кудрявцев Андрей Сергеевич

Генеральный директор ООО «ЕВК»

Петров Денис Павлович

Генеральный директор АО «НИИ Экологического и Генерального проектирования»

12 марта

Таракановский Александр Юрьевич

Генеральный директор ООО «А-РГО»

13 марта

Левкун Алексей Геннадьевич

Генеральный директор ООО «СОТА»

Вишневский Александр Андреевич

Генеральный директор

ООО «ГЭХ Сервис газовых турбин»

Малиенко Ольга Владимировна Генеральный директор ООО «БалтТрейдСервис»

Якушев Андрей Владимирович

Генеральный директор ООО «СК ТЭМП»

Штиль Александр Антонович

Директор ООО «Термоцикл»

14 марта

Довгань Павел Васильевич

Генеральный директор ООО «А-Строй»

19 марта

Семенов Алексей Александрович

Генеральный директор ООО «СК-ПУСК Северо-Запад»

Бацуев Александр Александрович

Генеральный директор ООО «МБС»

Ефремов Юрий Владимирович

Генеральный директор ООО «ЛенОблСтрой»

21 марта

Степанов Анатолий Владимирович

Генеральный директор ООО «ЭТНА СтройПроект»

Цуцкарев Кирилл Борисович Генеральный директор АО «Белтел»

Копытина Виктория Валентиновна

Генеральный директор ООО «АромаЛюкс»

24 марта

22 марта

Макаров Виталий Борисович Генеральный директор АО «Система Комплекс»

25 марта Алисас Александр Юрьевич

Директор ООО «Северо-Запад Телеком Сервис»

26 марта

Варданян Оганнес Гагикович

Генеральный директор ООО «Строительная компания «ГОВАРД»

Муртазин Олег Асхатович

Генеральный директор ООО «СЗРСК «Высотник»

Весна Олег Богданович

Генеральный директор ООО «ДТМ-С»

Рогозин Дмитрий Александрович

Генеральный директор ООО «ГЕЛИОС ГРУПП»

28 марта

Саленко Тамара Аркадьевна

Генеральный директор ООО «ГИС Строй»

29 марта

Бунеев Кирилл Владимирович

Генеральный директор ООО «СПМ-ПРОЕКТ»

Зайцев Юрий Николаевич

Генеральный директор ООО «РПС»

30 марта

Талдыкин Алексей Александрович

Генеральный директор ООО «СК «Балтийские дороги»

31 марта

Парфенов Леонид Евгеньевич

Генеральный директор ООО «РМС»

Хуснутдинов Марат Фархатович Генеральный директор ООО «ГК Мириада»

Чикнайкина Анна Евгеньевна

Директор ООО «БСХ»

Вся имеющаяся без исключения информация, размещенная в настоящей газете, носит спр вочно-информационный и аналитический характер, связанный с осуществлением Ассоциацией СРО «Содружество Строителей» как некоммерческой организацией своих уставных функций, не имеет в качестве основной цели продвижение товара на рынке и не является социальной рекламой, в связи с чем в силу пункта 3 части 2 статьи 2 Федерального закона от 13.03.2006 №38-Ф3 «О рекламе» на неё не распространяется действие вышеуказанного закона.