



СТРОЙ-info

№ 3 март'18

специальное издание
для пользователей
систем «Техэксперт»

Актуальная тема

Это важно!

Новости отрасли

Смотри в системе

» 2

» 3

» 5

» 7

Уважаемые читатели!

Перед вами очередной номер газеты «Строй-info», в котором мы предлагаем вашему вниманию полезную и интересную информацию, познакомим вас с самыми важными новостями и мероприятиями в области строительства, расскажем о новых и измененных документах и материалах, которые вы найдете в системах «Стройэксперт», «Стройтехнолог», «Типовая проектная документация».



Все вопросы по работе с системой «Техэксперт» вы можете задать вашему специалисту по обслуживанию:

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

Милые женщины!

Пусть эта весна принесет вам замечательное настроение, солнечные улыбки и благополучие в семье, а рядом с вами всегда будут внимательные, сильные, заботливые и любящие мужчины!

С МЕЖДУНАРОДНЫМ ЖЕНСКИМ ДНЁМ

Коллектив Консорциума «Кодекс» от всей души поздравляет вас с одним из лучших весенних праздников!

КОДЕКС
ТЕХЭКСПЕРТ®



Для строительства государственных объектов будет применяться единая форма контракта

На сайте оценки регулирующего воздействия размещен проект приказа Минстроя России «Об утверждении Типового государственного (муниципального) контракта на строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства». Нововведение затронет и застройщиков жилья.

Согласно п. 6 постановления Правительства РФ «О порядке разработки типовых контрактов, типовых условий контрактов, а также о случаях и условиях их применения», типовые контракты содержат обязательные условия, предусмотренные законодательством о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

В целях исполнения данных норм Минстрой России разработал один универсальный контракт для случая выполнения работ по строительству и реконструкции объектов капитального строительства.

Подготовленный ведомством типовой контракт предусматривает следующие разделы:

1. Предмет контракта, его местонахождение, сведения о земельном участке, указание публичного собственника построенного объекта.
2. Объем и содержание работ, которые определены проектной документацией.
3. Срок строительства (реконструкции) объекта.
4. График исполнения контракта.
5. Цена контракта и порядок оплаты выполненных работ.
6. Обязанности сторон.
7. Информация о лицах, уполномоченных представлять интересы во взаимоотношениях с другой стороной.
8. Привлечение подрядчиком третьих лиц для выполнения работ (оказания услуг).

9. Обеспечение строительства (реконструкции) объекта материалами и оборудованием.

10. Приемка выполненных работ, приемка объекта.

11. Гарантии качества.

12. Другое.

Обратите внимание! Уступка требований по контракту не допускается.

Разработанный типовой контракт не будет распространяться на случаи выполнения работ по строительству или реконструкции:

1. объектов капитального строительства, расположенных на земельном участке, находящемся за пределами территории Российской Федерации, а также на территории посольств, консульств;
2. линейных объектов капитального строительства;
3. объектов капитального строительства, в отношении которых осуществляются работы по сохранению объекта культурного наследия.

Для указанных случаев будут продолжать применяться свободные формы контрактов, разрабатываемые каждым заказчиком индивидуально, либо появятся отдельные типовые формы контрактов.

Подготовленный типовой контракт для выполнения государственного заказа по строительству объектов начнет применяться **в обязательном порядке с 1 января 2019 года.**

Определен план разработки СП и стандартов в области информационного моделирования

Что произошло?

В 2018 году продолжится систематизация российских терминов и определений, используемых в информационном моделировании, одновременно с работой по их гармонизации на международном уровне в рамках текущей разработки стандартов ISO 19650-1 и 19650-2.

В рамках проводимой Минстроем России работы по внедрению технологий информационного моделирования намечена разработка семи национальных стандартов, трех сводов правил, а также создание общероссийской системы классификации строительной информации и национального электронного словаря строительных терминов.

Почему это важно?

BIM-проектирование – это не только новые правила и программы, это новая «идеология проектирования». Если специалисты строительной сферы не будут своевременно проинформированы о нововведениях в законодательстве, о новых программных комплексах для проектировщиков, о новых правилах прохождения экспертизы, то через пару лет они не смогут присутствовать на строительном рынке.

Как найти в системе?

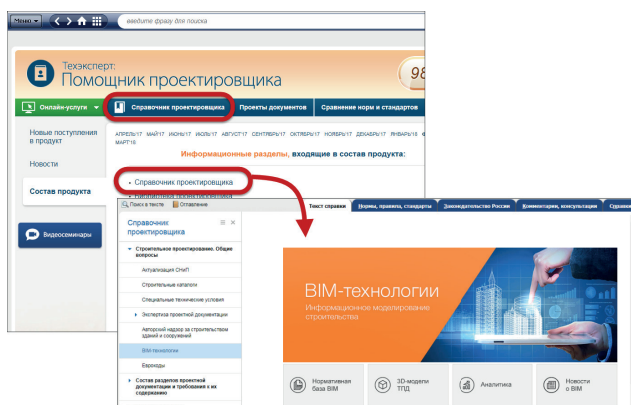
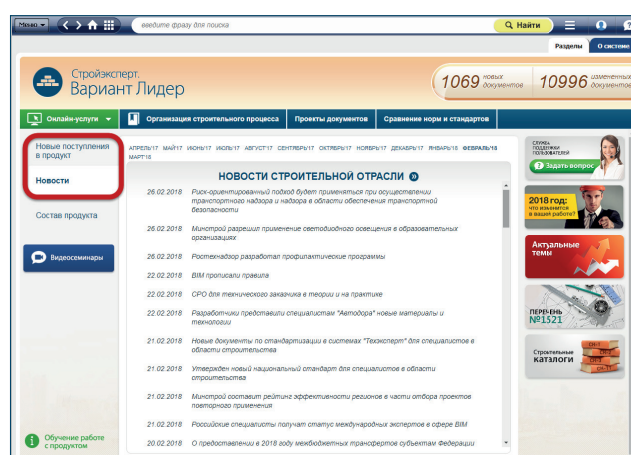
1. В разделах «Новости» и «Новые поступления», расположенных на главных страницах строительных систем:

- ➔ «Стройэксперт. Вариант Лидер»;
- ➔ «Стройэксперт. Профессиональный вариант»;
- ➔ «Техэксперт: Помощник проектировщика»;
- ➔ «Техэксперт: Проектирование и экспертиза».

2. Обратившись к баннеру «2018 год: что изменится в вашей работе?», который доступен на главных страницах всех систем строительной линейки «Техэксперт». Баннер поможет вам быть в курсе всех основных изменений законодательства строительной отрасли 2018 года, в том числе и области информационного моделирования.

3. Воспользовавшись сервисом «BIM-технологии», доступным:

- ➔ в системах «Техэксперт: Проектирование и экспертиза» и «Техэксперт: Помощник проектировщика» в составе раздела «Справочник проектировщика»;



- ➔ под баннером «Актуальные темы» на главных страницах ПСС «Стройэксперт. Вариант Лидер», «Стройэксперт. Профессиональный вариант», «Техэксперт: Проектирование и экспертиза» и «Техэксперт: Помощник проектировщика».



В 2018 году актуализации подлежат порядка 850 сметных норм

Что произошло?

В настоящий момент проводится активная работа по гармонизации сметно-нормативных баз, результатом которой станет создание единой государственной сметно-нормативной базы, включающей в себя уже актуализированные за последние два года сметные нормы и сметные нормативы.

В целях обеспечения своевременного предоставления юридическими лицами информации о ценах строительных ресурсов во ФГИС ЦС Главгосэкспертизы России осуществляется поддержка пользователей системы.

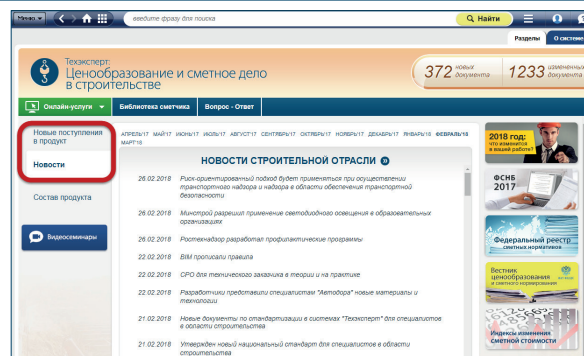
Почему это важно?

За непредоставление или предоставление заведомо недостоверной информации будут установлены меры административной ответственности как организации, так и ее руководителю. Помимо мер административного воздействия предлагается сформировать перечень нарушителей, не представивших информацию за два и более отчетных периода. Эти обстоятельства будут учитываться при принятии решения об оказании организации или предприятию государственной поддержки.

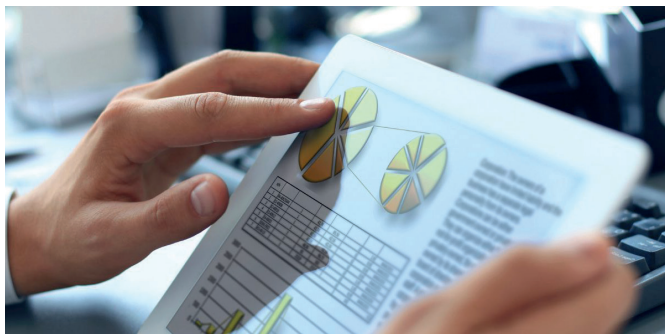
Как найти в системе?

Воспользовавшись разделами «Новости» и «Новые поступления» на главных страницах строительных систем:

- ➔ «Стройэксперт. Вариант Лидер»;
- ➔ «Стройэксперт. Профессиональный вариант»;
- ➔ «Техэксперт: Помощник проектировщика»;
- ➔ «Техэксперт: Проектирование и экспертиза»;
- ➔ «Техэксперт: Ценообразование и сметное дело в строительстве».



Наибольшую активность в предоставлении сведений в ФГИС ЦС проявляют 32 региона



Наибольшая активность в части предоставления сведений в федеральную государственную информационную систему ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС) отмечена в 32 субъектах РФ. Об этом в пятницу, 16 февраля, на совещании с производителями строительных материалов и представителями стройкомплексов в г. Ставрополе рассказал замглавы Минстроя России Хамит Мавляров.

Как пояснил замминистра, критерий, по которому оценивалась активность, – количество ценовых показателей материалов, изделий, конструкций, размещенных в системе в расчете на одно юридическое лицо – производителя строительных материалов в регионе. Самое большое количество показателей предоставлено юридическими лицами Вологодской, Тюменской, Ярославской областей, Приморского края и Республики Мордовия.

В целом по итогам IV квартала 2017 года замминистра отметил готовность большинства субъектов РФ к переходу на ресурсную модель определения сметной стоимости строительства.

Для включения в реестр проектов повторного применения поступило 35 проектов



С начала 2018 года регионы направили в Минстрой России 35 проектов для включения их в реестр экономически эффективной проектной документации повторного использования. Об этом 9 февраля сообщил замглавы Минстроя России Хамит Мавляров на совещании с руководителями стройкомплексов и госэкспертиз Ивановской, Владимирской, Вологодской, Костромской, Нижегородской и Ярославской областей, которое прошло в г. Иваново.

«В настоящее время в реестр экономически эффективной проектной документации повторного использования включены 155 объектов капитального строительства. Повторное использование проектов из реестра позволит повысить эффективность использования бюджетных средств при выполнении проектно-исследовательских работ», – рассказал замминистра.

Он добавил, что регионам сегодня необходимо активизировать работу в части наполнения реестра проектами объектов здравоохранения, коммунального обслуживания, жилых домов, спортивных сооружений с учетом того, что использование экономически эффективной проектной документации повторного

применения при строительстве бюджетных строек теперь закреплено законодательно.

Среди регионов, которые наиболее активны в подготовке экономически эффективной проектной документации для включения в реестр, – Воронежская, Московская и Новосибирская области, Республика Саха (Якутия), Чувашская и Чеченская республики.

«Автодор» планирует использовать беспилотники для мониторинга дорожной ситуации

«Автодор» в первом полугодии текущего года намерен приступить к проведению испытаний беспилотных летательных аппаратов на своих автомобильных дорогах.

В ходе испытаний будут отработаны автоматические полеты по заданному маршруту. Должны быть протестированы функции создания полетного задания, передачи данных с беспилотника на планшет аварийного комиссара, алгоритм действий при обнаружении аварийных ситуаций и ресурсные характеристики.



Использование беспилотных транспортных средств позволит осуществлять мониторинг дорожно-транспортной обстановки в режиме реального времени, повысит уровень безопасности и качество управления обстановкой на дороге. Первые испытания пройдут на одном из участков автомобильной дороги М-4 «Дон».

Государственная компания «Автодор» также продолжает свое развитие в области интеллектуальных транспортных систем. На днях компания подписала соглашение о сотрудничестве с Государственным научным центром ФГУП «НАМИ». В рамках соглашения стороны намерены в первом полугодии 2018 года приступить к проведению испытаний различных аппаратно-программных комплексов в области интеллектуальных транспортных систем. Испытания будут проходить на специально созданном полигоне НАМИ.

Отделочные материалы обяжут сертифицировать

Вслед за цементом, сухими строительными смесями и радиаторами отопления сертификация может стать обязательной для труб, металлочерепицы, а также отделочных материалов. Между тем, отмечают эксперты, на практике сертификация того же цемента дала совсем не тот результат, на который рассчитывали власти.

Минпромторг России планирует внести на рассмотрение правительства еще одну «порцию» стройматериалов, производители которых выступают за введение обязательного подтверждения соответствия. Об этом в рамках одного из круглых столов на выставке ОСМ заявил представитель ведомства – директор департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Оксана Мезенцева. По ее словам, в данный момент на этот счет ведутся переговоры с производителями металлочерепицы, сэндвич-панелей, труб,



отделочных материалов и многих других стройматериалов.

Участники круглого стола отметили положительный опыт введенной в 2015 году системы сертификации цемента. Это позволило сократить долю фальсификата российского производства с 54% до 13%, а импортного — с 70% до 14%. При этом доля импортного цемента сократилась на четверть. Все это привело к снижению потерь бюджета на 9,5 млрд рублей.

Не менее ощутимого эффекта ждут и от введения обязательной сертификации и декларирования радиаторов отопления, строительных смесей (вводится с июня 2018 года) и теплоизоляционных материалов (с декабря 2018 года).

Директор Ассоциации производителей керамических материалов Альберт Попов в целом поддерживает идею Минпромторга. Но отмечает, что вводить обязательное подтверждение соответствия стройматериалов нужно крайне осторожно, после консультаций с представителями бизнеса.

«Смотря что вкладывать в эту идею. Как она сейчас реализуется, это просто беда. Когда ввели обязательное подтверждение соответствия на цемент, за бортом оказались тампонажные смеси, специальные составы цементов, на которые нет отдельных стандартов. И многие секторы экономики оказались лишены этого материала, поскольку не только ввезти его, но и производить и реализовывать на территории России практически невозможно», — сетует он.

Что касается керамических материалов, пока они не попадут под обязательное сертифицирование, говорит Попов. По крайней мере, с профильной ассоциацией эту идею еще никто не обсуждал. Эксперт отмечает, что введение обязательного подтверждения соответствия должно преследовать одну цель — это защита внутреннего рынка и потребителя от опасной и некачественной продукции. А, например, тот же кирпич — материал исключительно местный, репутация производителей и их продукции вполне устоявшаяся. Возможно, целесообразно будет ввести обязательное подтверждение для керамической плитки. Однако, по мнению эксперта, в этом сегменте стоит предварительно обсудить такие меры с учетом стабильно растущей экспортной составляющей.

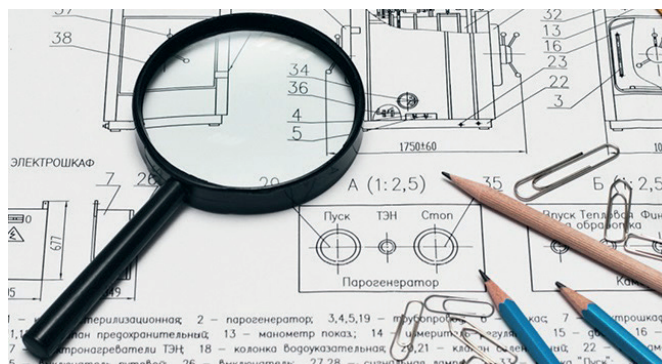
«Так уж получилось, что в отсутствие жесткого регулирования производство в России тонкой керамики стало весьма конкурентоспособным в общемировом масштабе, российская плитка сегодня доезжает даже до Южной Америки. Поэтому места для некачественной продукции на российском рынке с каждым днем все меньше и меньше», — поясняет Попов.

ФГИС ЦС ускорит прохождение госэкспертизы проектов

Использование сведений из федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС) ускорит прохождение государственной экспертизы проектов. Об этом 9 февраля заявил замглавы Минстроя России Хамит Мавляров на совещании с производителями строительных материалов Ивановской, Владимирской, Вологодской, Костромской, Нижегородской и Ярославской областей в г. Иваново.

По словам замминистра, ответственность за непредоставление информации в систему должны осознавать и руководители региональных стройкомплексов, и производители строительных материалов.

«Если данные о стоимости того или иного ресурса не будут внесены в систему, это усложнит проверку достоверности определения сметной стоимости проекта при прохождении государственной экспертизы», — отметил Хамит Мавляров.



Замминистра также обратил внимание на необходимость уточнения перечня юридических лиц, которые обязаны предоставлять в систему. Организации, которые действительно занимаются производством или импортом строительных материалов, должны быть включены в перечень, а те компании, от кого не зависит формирование сметных цен строительных ресурсов, должны быть из него исключены.

Для исключения организации из перечня, необходимо скорректировать уставные документы организации и внести изменения в ЕГРЮЛ в части исключения кодов ОКВЭД 2. После чего необходимо обратиться в Минстрой России и приложить документы, подтверждающие внесение изменений.

Минстроем России разработаны изменения в законодательство, по передаче органам госвласти субъектов РФ полномочий по контролю за предоставлением юрлицами информации в ФГИС ЦС об отпускных ценах производимых и ввозимых в РФ строительных ресурсов. Также будут установлены меры административной ответственности за нарушение порядка предоставления информации, необходимой для формирования сметных цен строительных ресурсов, и предложения в части проверки налоговыми органами и органами контроля (надзора) достоверности информации, предоставляемой юридическими лицами в ФГИС ЦС.

Помимо этого, Минстрой России совместно с Минпромторгом России формирует единый реестр юридических лиц, не предоставивших информацию или предоставивших заведомо недостоверную информацию в ФГИС ЦС за два и более отчетных периода. Туда же будут включены юрлица, которые производят некачественные стройматериалы, изделия, конструкции и оборудование. Это позволит не допустить появления контрафактной продукции на строительных площадках.

Новый реестр Минстроя – новый раздел системы линейки ТПД

Напомним, около года назад в соответствии с Законом № 368-ФЗ было введено понятие «экономически эффективная проектная документация повторного использования». При этом понятие «ТПД» из законодательства «ушло». Данные изменения привели к формированию нового реестра – Реестр экономически эффективной проектной документации повторного использования.

ДЛЯ СПРАВКИ:

В связи с созданием нового реестра ранее сформированный реестр ТПД Минстроя пересматривается. Из него отбирается проектная документация, соответствующая критериям экономически эффективной проектной документации повторного использования, для включения в Реестр экономически эффективной проектной документации.

ЧТО ИМЕЕМ В ИТОГЕ?

В настоящее время существуют два реестра: Реестр типовой проектной документации и Реестр экономически эффективной проектной документации повторного использования.

ГДЕ РАЗМЕЩЕНЫ РЕЕСТРЫ?

Ознакомиться с каждым из них можно на официальном сайте Минстроя, но при этом вся проектная документация представлена одним общим неструктурированным массивом, с которым неудобно работать.

РЕЕСТР ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ							
РЕЕСТР ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ							

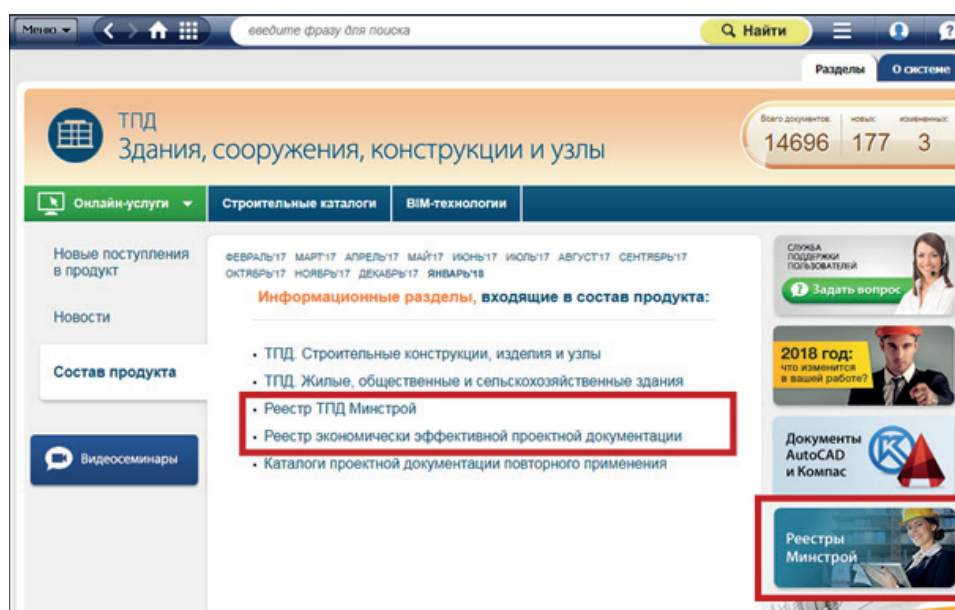
№ п/п	Тип объекта	Раздел	Подраздел	Наименование проектной документации	Расчетная мощность	Субъект Российской Федерации	Дата и номер решения Минстроя России
28	Объекты народного образования	Раздел 8. Школы	Школы до 300 мест	«Александровская общеобразовательная школа (блок начального образования) Александровского района Рязанской области»	250	Рязанская область	3354-ХМ/08 от 6.02.2017 г.
29	Объекты народного образования	Раздел 8. Школы	Школы до 300 мест	Общеобразовательная средняя школа на 275 мест по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, МО «Заневское сельское поселение», массив «Кудрово», участок 3-5, кадастровый номер земельного участка 47:07:1044001:488	275	Ленинградская область	29333-ЕО/08 от 21.08.2017 г.
30	Объекты народного образования	Раздел 8. Школы	Школы до 300 мест	Разработка типовой проектной документации по объектам образования. Школа в р.п. Маслянино на 275 мест	275	Новосибирская область	23301-ХМ/08 от 03.07.2017 г.
31	Объекты народного образования	Раздел 8. Школы	Школы до 300 мест	Реконструкция МОУ СОШ в п. Дубки Саратовского района Саратовской области по ул. Октябрьской. Общеобразовательное учреждение на 300 мест	300	Саратовская область	22344-ХМ/08 от 23 июня 2017 г.
32	Объекты народного образования	Раздел 8. Школы	Школы до 300 мест	Пристройки к зданию лицея, расположенного по адресу: Московская область, г. Химки, ул. Парковая, д. 10	300	Московская область	21611-ХМ/08 от 20 июня 2017 г.
33	Объекты народного образования	Раздел 8. Школы	Школы до 300 мест	Реконструкция средней общеобразовательной школы № 26 по адресу: Московская область, Раменский район, поселок Ильинский, ул. Первомайская, д. 15	300	Московская область	21611-ХМ/08 от 20 июня 2017 г.

ТАК ЗАЧЕМ ТРАТИТЬ СВОИ НЕРВЫ И ВРЕМЯ?

Для вас в системе «ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы» представлены документы обоих реестров, но в удобном структурированном формате.

Получить доступ к ним можно:

- ➔ в новом разделе «Реестр экономически эффективной проектной документации»;
- ➔ в разделе «Реестр ТПД Минстрой»;
- ➔ под баннером «Реестры Минстрой».



По каждому реестру Минстроя доступны:

- ➔ **подробная справочная информация** о реестре, его содержании и цели ведения с ссылками на законодательство;
- ➔ **рубрикатор по тематикам**, который поможет быстро сориентироваться в документации по строительным объектам;
- ➔ **удобный формат предоставления документации:**
 - во вкладке «Каталожный лист» представлена краткая информация о проекте;
 - во вкладке «Выпуски/альбомы» представлены все выпуски и альбомы;
 - вкладка «Документация» включает проектную документацию, в которой содержатся архитектурные и планировочные решения.

ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ!

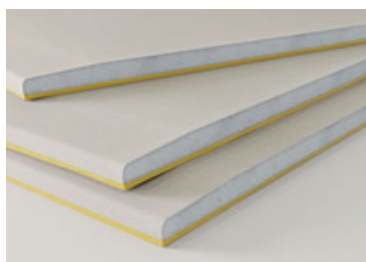
В настоящее время раздел «Реестр экономически эффективной проектной документации» системы «ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы» находится в разработке и содержит лишь часть документов, представленных на сайте Минстроя. Далее раздел будет ежемесячно пополняться.

Строительные системы «Техэксперт» — ваш незаменимый помощник при работе с документами!

Новинки в области строительных материалов и оборудования

В мартовском номере газеты «Строй-Info» представляем вам краткий обзор новинок в области строительных материалов.

Панели звукоизоляционные KNAUF-Акуборд

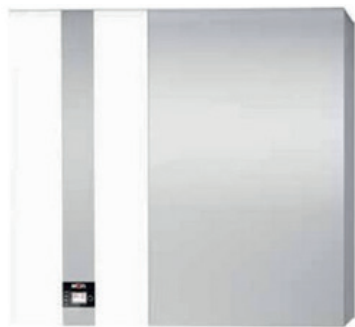


Компания KNAUF выпускает новый продукт – панель звукоизоляционную KNAUF-Акуборд. Панели звукоизоляционные KNAUF-Акуборд применяются для облицовки перегородок из гипсовых пазогребневых блоков любого типа толщиной до 100 мм.

Панель произведена из гипсокартона и многослойного флиса, приклеенного с тыльной стороны. При размерах 1500x1200 мм KNAUF-Акуборд имеет толщину всего 20 мм, а потому не съедает пространство.

Ее применение позволяет повысить звукоизоляцию тонких и легких перегородок в области средних частот, устранив резонансные колебания исходной стены. В зависимости от размера стены и типа гипсовых блоков KNAUF-Акуборд увеличивает звукоизоляцию легкой перегородки на 5–9 дБ, что существенно повышает комфорт в помещении.

Котел газовый конденсационный MGK-2



Компания WOLF GmbH, Германия, представила новинку – конденсационные котлы MGK-2. Газовые котлы предназначены для отопления и горячего водоснабжения. Благодаря бесшумной работе и компактным размерам эти котлы хорошо подходят для модернизации или капитального ремонта зданий.

Из основных преимуществ можно выделить:

- ➔ Компактная конструкция, котел можно установить вплотную к стене, не оставляя зазоров сзади и слева;
- ➔ Простой монтаж и обвязка, все подключения расположены в верхней части котла;
- ➔ Легкий доступ ко всем деталям конструкции спереди, простота в управлении и обслуживании;
- ➔ Встроенное устройство регулирования котла полностью обеспечивает его работоспособность;
- ➔ Возможность подключения до 4 котлов в каскаде позволяет получить суммарную мощность до 1,2 МВт;

- ➔ Не требуется повышение температуры обратной воды.

Серия котлов MGK-2 нужна для быстрой организации горячего водоснабжения, а также для отопления больших коттеджей, зданий, организаций.

Стальной трубчатый радиатор серии СОЛО



Кимрский завод теплового оборудования «Радиатор» представил новинку стальной трубчатый радиатор серии СОЛО.

Существенным отличием данной модели является увеличенная более чем на 40% толщина стенки радиатора. Как результат, более высокое рабочее давление позволяет не только увеличить безопасность и долговечность прибора, но и устанавливать его в любые жилые помещения без каких-либо ограничений.

Конструкция представляет собой прямоугольные трубы 40x10 мм, приваренные к коллекторам широкой стороной. Внешне радиаторы СОЛО напоминают панельные радиаторы, однако имеют более эстетичный и современный внешний вид без потери эффективности.

Радиаторы СОЛО выпускаются в вертикальном и горизонтальном исполнении, а диапазон монтажной высоты составляет от 300 до 2000 мм. Базовый цвет радиатора – белый глянцевый RAL 9016. Выбрать любой другой цвет можно по каталогу RAL.

Выгодным преимуществом данной модели является **минимальная глубина установки – 42 мм для однорядных приборов и 62 мм для двухрядных.**

Подробную информацию о материалах вы найдете в системах:

- «Строй-Ресурс: Подрядные организации. Базовый»;
- «Строй-Ресурс: Проектные организации. Базовый»;
- «Строй-Ресурс: Подрядные организации. Проф»;
- «Строй-Ресурс: Проектные организации. Проф».

Обратите внимание!

С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативно-правовыми и техническими документами, а также справочной информацией.

Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на Главной странице вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства вы можете на сайте www.cntd.ru или оформив подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

- ✓ документ вступил в силу и действует
- ✗ документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

СТРОЙЭКСПЕРТ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ

Основы правового регулирования в строительстве

- ✓ О внесении изменений в Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128.

Приказ Ростехнадзора от 09.11.2017 № 470.

- ✓ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка подключения объектов капитального строительства к газораспределительным сетям и повышения эффективности энергетической инфраструктуры.

Постановление Правительства РФ от 30.01.2018 № 82.

- ✓ О внесении изменений в требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и организаций, находящихся в его ведении.

Постановление Правительства РФ от 06.02.2018 № 110.

- ✓ Об утверждении критериев наличия технической возможности установки оборудования, обеспечивающего в системе внутреннего теплоснабжения здания поддержание гидравлического

режима, автоматическое регулирование потребления тепловой энергии в системах отопления и вентиляции в зависимости от изменения температуры наружного воздуха, приготовление горячей воды и поддержание заданной температуры в системе горячего водоснабжения непосредственно в здании.

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.10.2017 № 1422/нр.

- ✓ О внесении изменений в критерии отнесения граждан, чьи денежные средства привлечены для строительства многоквартирных домов и чьи права нарушены, к числу пострадавших граждан и правила ведения реестра пострадавших граждан, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 12 августа 2016 г. № 560/пр.

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.01.2018 № 37/нр.

- ✓ Об утверждении формы отзыва в отношении обоснования инвестиций, представляемого в ходе его публичного обсуждения, и требований к формату отзыва и порядку его представления.

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1689/нр.

Строительное производство и проектирование (технические нормы, правила, стандарты)

- ✗ СП 312.1325800.2017 Дороги внутрихозяйственные. Правила эксплуатации.

СП (Свод правил) от 14.12.2017 № 312.1325800.2017
Утв.: Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14.12.2017 № 1666/нр.

- ✗ СП 311.1325800.2017 Бетонные и железобетонные конструкции из высокопрочных бетонов. Правила проектирования.

СП (Свод правил) от 09.11.2017 № 311.1325800.2017
Утв.: Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 09.11.2017 № 1518/нр.

- ✗ СП 310.1325800.2017 Бассейны для плавания. Правила проектирования.

СП (Свод правил) от 26.12.2017 № 310.1325800.2017
Утв.: Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1716/нр.

- ✗ ГОСТ 19772-74 Уголки стальные гнутые неравнополочные. Сортамент (с Изменениями 1-7).

ГОСТ от 12.05.1974 № 19772-74
Утв.: Постановление Госстандарта СССР от 12.05.1974 № 1098.

- ✗ ГОСТ 9561-76 Панели железобетонные многпустотные для перекрытий зданий и сооружений. Технические условия (с Изменением № 1).

ГОСТ от 26.11.1976 № 9561-76.
Утв.: Постановление Госстроя СССР от 26.11.1976 № 196.

- ✗ ГОСТ 9574-80 Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия (с Поправкой).

ГОСТ от 14.07.1980 № 9574-80.
Утв.: Постановление Госстроя СССР от 14.07.1980 № 106.

- ✗ ГОСТ 34366-2017 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительно-монтажных работ. Основные положения.

ГОСТ от 21.12.2017 № 34366-2017.
Утв.: Приказ Росстандарта от 21.12.2017 № 2041-см.

Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства

- ➔ К вопросу о составе проектной документации.
Консультация от 09.01.2018.
- ➔ Устройство закрытого перехода трубопровода: требуется ли экспертиза проекта.
Консультация от 09.01.2018.
- ➔ Устройство окон в техническом подполье.
Консультация от 12.01.2018.
- ➔ О применении документов по стандартизации, совпадающих по области применения.
Консультация от 12.01.2018.
- ➔ О применении не открывающихся створок в оконных блоках помещений жилых зданий.
Консультация от 15.01.2018.
- ➔ Правоммерно ли требование об устройстве СМИС.
Консультация от 15.01.2018.
- ➔ Правила присвоения наименований объектам строительства законодательством не установлены.
Консультация от 15.01.2018.

СТРОЙТЕХНОЛОГ

Проект производства работ (ППР):

1. Устройство облицовки подпорных стен элементами декора из стеклофибробетона.
2. Установка оконных блоков на объекте «Жилой дом с подземной автостоянкой».
3. Возведение внеплощадочной хозяйственно-бытовой канализации.

Типовые технологические карты (ТТК):

1. В рамках тематических публикаций в продукт добавлены:
 - 1.1. Технологические карты на строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС):
 - ➔ ТТК АГНКС № 76. Устройство верхнего слоя асфальтобетонного покрытия;
 - ➔ ТТК АГНКС № 77. Устройство бетонного покрытия;
 - ➔ ТТК АГНКС № 78. Организация дорожного движения по территории АГНКС;
 - ➔ ТТК АГНКС № 79. Устройство газона обыкновенного с добавлением растительного грунта;
 - ➔ ТТК АГНКС № 80. Посадка деревьев с комом земли вдоль ограждения площадки АГНКС.
 - 1.2. Технологические карты на конвейерную сборку и блочный монтаж покрытий из эффективных профилей:
 - ➔ ТТК. Технологическая карта № 10 на укрупнительную сборку стропильных ферм пролетом 30 м;
 - ➔ ТТК. Технологическая карта № 11 на укрупнительную сборку картин профилированного настила (здание 144х144 м, пролеты 24 м, блоки фонарные);
 - ➔ ТТК. Технологическая карта № 12 на укрупнительную сборку картин профилированного настила (здание 150х144 м, пролеты 30 м, блоки фонарные).
 - 1.3. Технологические карты на производство сварочных работ:
 - ➔ ТТК МП-1-0(123)-СК-У-ос(бп)-У4(2). Карта технологического процесса по технологии механизированной сварки плавящимся электродом в среде активных газов односторонних угловых соединений строительных металлоконструкций из углеродистых и низколегированных сталей без разделки кромок;
 - ➔ ТТК МП-1-0(12)-СК-У-дс(бз)-У5(1). Карта технологического процесса по Технологии механизированной сварки плавящимся электродом в среде активных газов двусторонних угловых соединений строительных металлоконструкций из углеродистых и низколегированных сталей без разделки кромок;
 - ➔ ТТК МП-1-0(123)-СК-У-дс(бз)-У5(2). Карта технологического
2. В состав продукта также вошли следующие технологические карты на различные виды строительных работ:
 - ➔ ТТК. Разборка крыши с деревянными стропилами и кровлей из листовой стали с применением башенного крана;
 - ➔ ТТК. Разборка деревянного перекрытия с применением башенного крана;
 - ➔ ТТК. Устройство временного ограждения строительной площадки из сборных железобетонных элементов;
 - ➔ ТТК. Строительство пешеходного перехода (тоннеля) под автомобильной дорогой открытым способом;
 - ➔ ТТК. Наклонное бетонирование. Бетонирование наклонной монолитной отмостки индивидуального жилого дома;
 - ➔ ТТК. Выполнение работ на высоте при монтаже внутренних трубопроводов системы холодоснабжения;
 - ➔ ТТК. Монтаж временного ограждения стройплощадки;
 - ➔ ТТК. Устройство буровых свай методом двойного вращения рабочих элементов;
 - ➔ ТТК. Монтаж трансформаторной подстанции на строительной площадке;
 - ➔ ТТК. Ремонт деревянного свайного фундамента жилого дома и другие.

Другие материалы и информация по вопросам строительства:

- Представлена информация по инженерным калькуляторам:
 - ➔ блок инженерных калькуляторов Расчет зон защиты молниеотводов пополнился калькулятором Расчет зоны защиты двойного стержневого молниеотвода по СО 153-34.21.122-2003;
 - ➔ инженерный калькулятор Конвертер физических величин пополнился калькулятором пересчета значений соотношения между единицами коэффициента теплопередачи, представленных в различных форматах.

Формы строительной документации

- ➔ Типовой лист контроля при проектировании пересечения в одном уровне на дороге (ОДМ 218.6.027-2017);
- ➔ Типовой лист контроля при строительстве пересечения в одном уровне на дороге (ОДМ 218.6.027-2017);
- ➔ Примерный лист контроля при эксплуатации пересечения в одном уровне (ОДМ 218.6.027-2017);
- ➔ Журнал контроля качества пропиточных составов (ОДМ 218.3.073-2016);
- ➔ Схема операционного контроля качества при нанесении пропиточного состава (ОДМ 218.3.073-2016).

ТПД. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

- ➔ Типовые проектные решения 407-03-383.86 Открытые распределительные устройства 500 кВ на унифицированных конструкциях с килевым расположением оборудования. Альбом 1. Пояснительная записка и указания по применению.
- ➔ Типовые проектные решения 407-03-383.86 Открытые распределительные устройства 500 кВ на унифицированных конструкциях с килевым расположением оборудования. Альбом 2. Электротехническая часть. ОРУ с расположением оборудования в один ряд.
- ➔ Типовые проектные решения 407-03-383.86 Открытые распределительные устройства 500 кВ на унифицированных конструкциях с килевым расположением оборудования. Альбом 3. Электротехническая часть. ОРУ с расположением оборудования в три ряда.
- ➔ Типовые проектные решения 407-03-383.86 Открытые распределительные устройства 500 кВ на унифицированных конструкциях с килевым расположением оборудования. Альбом 4. Электротехническая часть. Установочные чертежи оборудования.
- ➔ Типовые проектные решения 407-03-383.86 Открытые распределительные устройства 500 кВ на унифицированных конструкциях с килевым расположением оборудования. Альбом 5. Электротехническая часть. Опоры под оборудование.
- ➔ Типовые проектные решения 407-03-383.86 Открытые распределительные устройства 500 кВ на унифицированных конструкциях с килевым расположением оборудования. Альбом 6. Строительная часть. Планы строительных конструкций.

ТПД. ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ, ОБОРУДОВАНИЕ И СООРУЖЕНИЯ

- ➔ Типовой проект 902-5-58.88 Насосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 9000 куб. м. Альбом 1. Пояснительная записка. Технология производства. Отопление и вентиляция. Внутренний водопровод и канализация.
- ➔ Типовой проект 902-5-58.88 Насосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 9000 куб. м. Альбом 2. Архитектурные решения. Конструкции железобетонные. Конструкции металлические.
- ➔ Типовой проект 902-5-58.88 Насосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 9000 куб. м. Альбом 3. Силовое электрооборудование. Технологический контроль.
- ➔ Типовой проект 902-5-58.88 Насосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 9000 куб. м. Альбом 4. Задание заводу-изготовителю на ИСУ.
- ➔ Типовой проект 902-5-58.88 Насосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 9000 куб. м. Альбом 5. Задание заводу-изготовителю на ИСУС.
- ➔ Типовой проект 902-5-58.88 Насосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 9000 куб. м. Альбом 6. Спецификации оборудования.
- ➔ Типовой проект 902-5-58.88 Насосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 9000 куб. м. Альбом 7. Ведомости потребности в материалах.
- ➔ Типовой проект 902-5-58.88 Насосная станция в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 9000 куб. м. Альбом 8. Сметы.

ТПД. ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, КОНСТРУКЦИИ И УЗЛЫ

- ➔ Типовой проект А-II, III, IV-300-229.83 Склад инвентаря и оборудования отдельно стоящий, заглубленный из сборных блоков. Для 1, 2 и 3 строительно-климатических зон. Альбом 1. Пояснительная записка.
- ➔ Типовой проект А-II, III, IV-300-229.83 Склад инвентаря и оборудования отдельно стоящий, заглубленный из сборных блоков. Для 1, 2 и 3 строительно-климатических зон. Альбом 2. Архитектурно-строительные решения для склада А-II.
- ➔ Типовой проект А-II, III, IV-300-229.83 Склад инвентаря и оборудования отдельно стоящий, заглубленный из сборных блоков. Для 1, 2 и 3 строительно-климатических зон. Альбом 3. Архитектурно-строительные решения для склада А-III.
- ➔ Типовой проект А-II, III, IV-300-229.83 Склад инвентаря и оборудования отдельно стоящий, заглубленный из сборных блоков. Для 1, 2 и 3 строительно-климатических зон. Альбом 4. Архитектурно-строительные решения для склада А-IV.

- ➔ Типовой проект А-II, III, IV-300-229.83 Склад инвентаря и оборудования отдельно стоящий, заглубленный из сборных блоков. Для 1, 2 и 3 строительного-климатических зон. Альбом 5. Строительные изделия.
- ➔ Типовой проект А-II, III, IV-300-229.83 Склад инвентаря и оборудования отдельно стоящий, заглубленный из сборных блоков. Для 1,2 и 3 строительного-климатических зон. Альбом 6. Отопление, вентиляция, внутренний водопровод и канализация. Электроснабжение. Сигнализация и связь.

- ➔ Типовой проект А-II, III, IV-300-229.83 Склад инвентаря и оборудования отдельно стоящий, заглубленный из сборных блоков. Для 1,2 и 3 строительного-климатических зон. Альбом 7. Заказные спецификации.
- ➔ Типовой проект А-II, III, IV-300-229.83 Склад инвентаря и оборудования отдельно стоящий, заглубленный из сборных блоков. Для 1,2 и 3 строительного-климатических зон. Альбом 9. Сметы для сооружений класса А-III.
- ➔ Типовой проект А-II, III, IV-300-229.83 Склад инвентаря и оборудования отдельно стоящий, заглубленный из сборных блоков. Для 1,2 и 3 строительного-климатических зон. Альбом 11. Ведомости потребности в материалах.

ТПД. ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- ➔ Типовые материалы для проектирования 501-05-98.87. Тоннельная и мостовая оповестительная сигнализация, схемные решения и конструкции (ПС-10-87). Альбом 1. Пояснительная записка.
- ➔ Типовые материалы для проектирования 501-05-98.87. Тоннельная и мостовая оповестительная сигнализация, схемные решения и конструкции (ПС-10-87). Альбом 2. Общие чертежи.

- ➔ Типовые материалы для проектирования 501-05-98.87. Тоннельная и мостовая оповестительная сигнализация, схемные решения и конструкции (ПС-10-87). Альбом 3. Тоннельная оповестительная сигнализация. Конструкции (ПС-10-87 Т).
- ➔ Типовые материалы для проектирования 501-05-98.87. Тоннельная и мостовая оповестительная сигнализация, схемные решения и конструкции (ПС-10-87). Альбом 4. Мостовая оповестительная сигнализация. Конструкции (ПС-10-87 М).



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Представляем вашему вниманию ежемесячное информационно-справочное издание «Информационный бюллетень Техэксперт»

В журнале публикуется систематизированная информация о состоянии системы технического регулирования, аналитические материалы и мнения экспертов, сведения о новых документах в области стандартизации и сертификации. В нем вы найдете: новости технического регулирования, проекты технических регламентов, обзоры новых документов, статьи экспертов на актуальные темы отраслей экономики и направлений деятельности: нефтегазовый комплекс, строительство, энергетика, экология, охрана труда, экспертиза и надзор и другие.

По вопросам приобретения журнала обращайтесь в редакцию по адресу электронной почты: editor@cntd.ru.

Читайте в мартовском номере:

АО «Кодекс» выпускает новое решение – «СУ НТД. Базовый вариант»

В январе 2018 года разработчик сообщил о выпуске «Системы управления нормативной и технической документацией на платформе «Техэксперт» («СУ НТД. Базовый вариант»)). Это комплексное программное решение для автоматизации процессов, связанных с управлением нормативной и технической документацией на предприятии. Решение предназначено для крупных организаций, где источники нормативных документов разрознены, документация хранится в различных информационных системах, что затрудняет работу с ней, а также несет материальные риски для предприятия. На вопросы о системе отвечает генеральный директор АО «Кодекс», руководитель Информационной сети «Техэксперт» Сергей Григорьевич Тихомиров.

Профессиональные квалификации: система, которая нужна всем

В самом конце 2017 года в Москве прошел Третий Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России». Он был организован Национальным агентством развития квалификаций под эгидой Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям при поддержке и участии Российского союза промышленников и предпринимателей, Минтруда, Минобрнауки и Федерации независимых профсоюзов России.

Реформирование строительной отрасли. Итоги и перспективы

Законодательство в строительной сфере постоянно претерпевает изменения, вносятся различные поправки, теряют свою силу действующие нормы и правила, принимаются новые законопроекты. Об актуальных изменениях и грядущих перспективах специалистам отрасли рассказали эксперты вебинара, прошедшего в Консорциуме «Кодекс».

Рынок полимерных труб: как бороться с фальсификатом

Ассоциация производителей трубопроводных систем (АПТС) объединяет предприятия трубопроводной отрасли различных форм собственности – производственные, коммерческие, научно-исследовательские. Цель создания Ассоциации – формирование единой и согласованной позиции в области производства, применения и эксплуатации трубопроводных систем в условиях саморегулирования рынка. При этом особое внимание члены АПТС уделяют вопросам технического регулирования, стандартизации, противодействия проникновению на рынок некачественной, фальсифицированной продукции. Наш собеседник – генеральный директор АПТС Владислав Сергеевич Ткаченко.

Вызовы и задачи нашего времени

В феврале в Москве прошла Неделя российского бизнеса. На целом ряде мероприятий в ее рамках спикеры затрагивали вопросы технического регулирования и стандартизации как в рамках отечественной системы, так и на всем пространстве Евразийского союза. Некоторые важные заявления и другие новости – в нашем традиционном обзоре.



**ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА
ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ:**

(812) 740-78-87, доб. 493 или e-mail: editor@cntd.ru