



СТРОЙ-info

№ 10 октябрь '18

специальное издание
для пользователей
систем «Техэксперт»

Актуальная тема**Это важно!****Новости отрасли****Смотри в системе**

» 1

» 2

» 3

» 5

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



Горячая линия
(3952) 500-841

cntd@irk.ru



Вступили в силу новые требования к заключениям госэкспертизы

Новые требования к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий вступили в силу 1 сентября. Соответствующий приказ Минстроя России (№ 341/пр) опубликован на Официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru.

Необходимость изменения существующих требований обусловлена переходом к ведению единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства (ЕГРЗ) и необходимостью оформления заключения в форме электронного документа.

В частности, уточнен перечень сведений, подлежащих включению в заключение. Данные сведения необходимы для корректного включения информации о таком заключении в ЕГРЗ в соответствии с Правилами его формирования (постановление Правительства РФ от 24 июля 2017 г. № 878).

Кроме того, в новых требованиях описаны особенности присвоения номеров

заключений государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий с учетом начала ведения ЕГРЗ.

Для справки:

Приказ Минстроя России от 8 июня 2018 г. № 341/пр подготовлен в соответствии с пунктом 37 Положения об организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145.

Документ также признает утратившим силу приказ Минстроя России от 9 декабря 2015 г. № 887/пр.

СТРОЙ-Info. № 10' 2018 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»



Разрешение на строительство: изменены правила выдачи

Что произошло?

Федеральным законом № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» внесены изменения в ст. 51 Градостроительного кодекса: уточнены основания для отказа в выдаче разрешения на строительство.

В частности, в п. 13 ст. 51 ГрК РФ указано, что при обращении за разрешением на строительство уполномоченный орган проверяет документацию на соответствие требованиям к строительству, действовавшим на момент выдачи градостроительного плана, а применительно к видам разрешенного использования участка и его обременениям – на дату обращения за разрешением на строительство.

Помимо этого в ГрК РФ учтено, что с 01.01.2019 в отношении ИЖС и садовых домов будет применяться уведомительный порядок строительства и ввода в эксплуатацию.

Дополнен порядок внесения изменений в разрешение на строительство:

- ✔ сокращен срок принятия решения о внесении изменений до 7 (семи) рабочих дней;
- ✔ установлено, что во всех случаях, кроме продления сроков разрешения на строительство, в уполномоченный орган должен быть представлен такой же пакет документов, как при получении нового разрешения;
- ✔ существенно расширены основания для отказа во внесении изменений в разрешение на строительство.

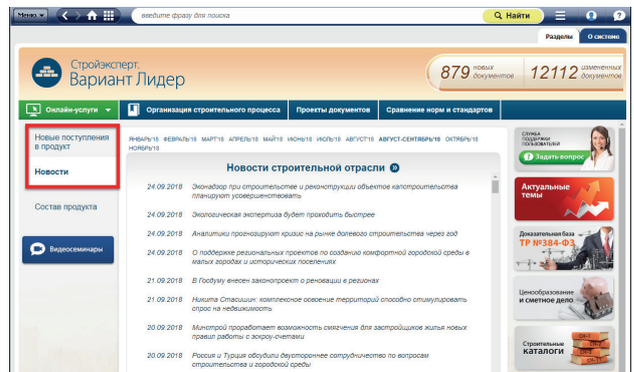
Почему это важно?

Несоблюдение установленных положений ст. 51 Градостроительного кодекса повлечет отказ в выдаче разрешения на строительство, а также финансовые потери.

Как найти в системе?

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

- ✔ «Стройэксперт. Вариант Лидер»;
- ✔ «Стройэксперт. Профессиональный вариант»;
- ✔ «Техэксперт: Помощник проектировщика».



Госдума рассмотрит значимые для СРО законопроекты

Что произошло?

Осенью Госдума рассмотрит такие значимые для СРО законопроекты, как:

- ✔ № 374843-7 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части саморегулирования деятельности юридических лиц, осуществляющих негосударственную экспертизу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий»;
- ✔ № 518816-7 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования деятельности федерального государственного пожарного надзора».

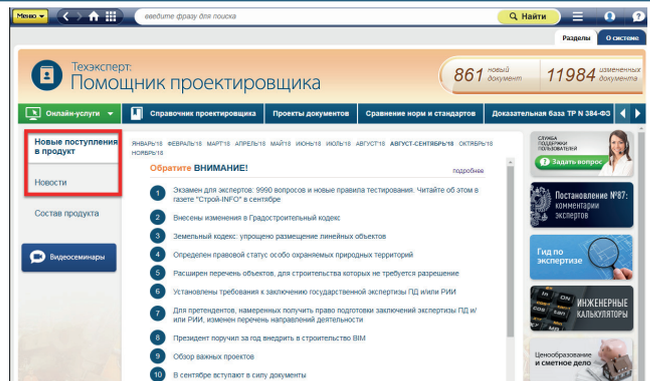
Почему это важно?

Проект федерального закона № 374843-7 предусматривает пересмотр требований к обеспечению «исторических максимумов» компенсационных фондов саморегулируемых организаций. Эксперты направили письмо главе Минстроя, который выступил разработчиком проекта, с предложением кардинально пересмотреть прописанные в будущем законе принципы СРО негосударственной экспертизы вплоть до отмены формирования компфондов в пользу страхования ответственности.

Как найти в системе:

В сервисах «Новости» и «Новые поступления», расположенных на главных страницах строительных систем:

- ✔ «Стройэксперт. Вариант Лидер»;
- ✔ «Стройэксперт. Профессиональный вариант»;
- ✔ «Техэксперт: Помощник проектировщика».



Вступление в силу нового ГОСТа по размещению рекламы на дорогах перенесли на следующий год



С 1 сентября в России должен был вступить в силу новый ГОСТ, ужесточающий требования к установке рекламных щитов вдоль дорог и тротуаров, однако власти решили перенести начало его действия на 1 июля 2019 года.

На перенесении ГОСТа настояли представители московской администрации и президента Национальной ассоциации визуальных коммуникаций (НАВК).

Новый ГОСТ фактически введет запрет на установку рекламных щитов на проезжей части, тротуарах, разделительных полосах и обочинах.

По данным президента НАВК Елены Михайловой, в случае применения ГОСТа больше 1,5 тыс. рекламных конструкций подлежали бы демонтажу только в Москве, а весь рынок наружной рекламы лишился бы 80% выручки.

В мэрии Москвы указывают, что предложенный стандарт по размещению рекламы вдоль дорог противоречит положениям других ГОСТов по рекламе.

«Вопросы по устранению противоречий в итоге поручено проработать, важно, чтобы рекламная отрасль была сохранена. Пока срок вступления требований к рекламоносителям по новому ГОСТу отсрочен до 1 июля 2019 года. Мы по-прежнему будем настаивать на том, чтобы исключить излишние и противоречащие индустрии требования к рекламным конструкциям», – заявил руководитель департамента средств массовой информации и рекламы города Москвы Иван Шубин.

На ужесточении норм для наружной рекламы настаивает МВД. Так, в рамках стратегии по снижению количества аварий на дорогах до 2024 года, подготовленной ГИБДД, среди предлагаемых мер значится и уменьшение числа рекламных щитов вдоль дорог. По словам представителя общественного совета Минтранса Натальи Агре, в большинстве цивилизованных стран рекламные конструкции отнесены от дорог, так как не только не украшают дорожное полотно, но и отвлекают внимание водителя.

Минстрой готов утвердить методики классификации стройматериалов



Минстрой разместил на портале проектов нормативных актов проект приказа Минстроя России «Об утверждении методики классификации строительных материалов, изделий и конструкций и определения нормативных сроков их эксплуатации».

Проект разработан во исполнение пункта 5 Плана мероприятий по внедрению оценки экономической эффективности обоснования инвестиций и технологий информационного моделирования на всех этапах «жизненного цикла» объекта капитального строительства, утвержденному заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрием Козаком от 11 апреля 2017 г. № 2468п-П9.

Методика классификации строительных материалов, изделий и конструкций устанавливает требования к структуре и содержанию классификации строительных материалов, изделий и конструкций и содержит рекомендации по определению нормативных сроков их эксплуатации. Вопрос нормирования срока эксплуатации строительных материалов, изделий и конструкций неразрывно связан с нормативным сроком эксплуатации здания и сооружения и зависит как от физического, так и от морального износа. В случае, когда производится расчет на основании физического износа здания и сооружения, могут быть применены методики определения срока эксплуатации.

Проект приказа направлен на внедрение методологии оценки экономической эффективности обоснования инвестиций в части определения нормативных сроков эксплуатации строительных материалов, изделий и конструкций объектов капитального строительства.

Изменились требования к сдаче объекта в эксплуатацию



С 4 августа 2018 года в перечень документов, которые необходимо представить для ввода объекта в эксплуатацию, добавлен акт, подтверждающий соответствие параметров построенного объекта требованиям проектной документации, подписанный застройщиком, подрядчиком и лицом, осуществляющим строительный контроль.

Федеральным законом от 03.08.2018 № 340-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», вступившим в силу 4 августа 2018 года, расширены функции строительного контроля.

Законодатель установил дополнительную обязанность строительного контроля проверять выполняемые работы на предмет соответствия их решениям и мероприятиям, направленным на обеспечение соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Согласно новым требованиям после завершения строительства должен быть подписан трехсторонний акт, подтверждающий соответствие параметров построенного объекта требованиям проектной документации (в том числе решениям и мероприятиям, направленным на обеспечение соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов). Акт подписывается тремя сторонами:

- ➔ лицом, осуществляющим строительство;
- ➔ застройщиком или техническим заказчиком;

➔ лицом, осуществляющим строительный контроль.

В этом акте в обязательном порядке также должна содержаться информация:

- ➔ о нормативных значениях показателей, включенных в состав требований энергетической эффективности объекта капитального строительства;
- ➔ о фактических значениях таких показателей, определенных в отношении построенного объекта и на основании проведенных исследований, замеров, экспертиз, испытаний;
- ➔ иная информация, на основе которой устанавливается соответствие объекта требованиям энергетической эффективности и требованиям его оснащения приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Данный акт застройщик обязан предоставлять в уполномоченный орган для принятия решения о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

При этом из перечня документов, необходимых для выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, исключен документ, подтверждающий соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и подписанный лицом, осуществляющим строительство.

В реестр проектов повторного применения включено 167 новых объектов

В реестр экономически эффективной проектной документации повторного использования за два месяца включено 167 новых объектов капитального строительства. Всего в реестре в настоящее время 542 проекта. Они отвечают критериям экономической эффективности и рекомендованы для тиражирования по всей стране.

Всего на сегодняшний день в реестре – 166 проектов школ, 204 проекта детских садов, 17 объектов социального обслуживания, 32 объекта здравоохранения, 42 проекта спортивных зданий и сооружений, 17 объектов коммунального обслуживания, 51 жилой дом, 5 административных зданий, 8 линейных объектов.

Напомним, использование экономически эффективной проектной документации повторного применения при строительстве объектов за счет бюджета закреплено законодательно. Эта мера направлена на повышение эффективности расходования бюд-



жетных средств при проектировании, а также дает возможность повторения апробированных и успешно зарекомендовавших себя технических и технологических решений.

Работа по отбору для повторного использования экономически эффективных проектов школ и детских садов, которые строятся с привлечением бюджетных средств, ведется с 2011 года. В конце 2016 года Правительством было принято решение о формировании реестра экономически эффективной проектной документации повторного использования.

Для признания проектной документации экономически эффективной повторного использования она должна соответствовать утвержденным Правительством России критериям: сметная стоимость строительства объекта капитального строительства не должна превышать предполагаемую (предельную) стоимость строительства, определенную с применением утвержденных Минстроем России укрупненных нормативов цены строительства (НЦС), а в случае отсутствия НЦС – сметную стоимость объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется строительство объекта. А также объект должен иметь класс энергетической эффективности не ниже класса «С».

Если документация соответствует этим критериям, она получает положительное заключение госэкспертизы. В этом случае документация может быть признана Минстроем России экономически эффективной повторного использования.

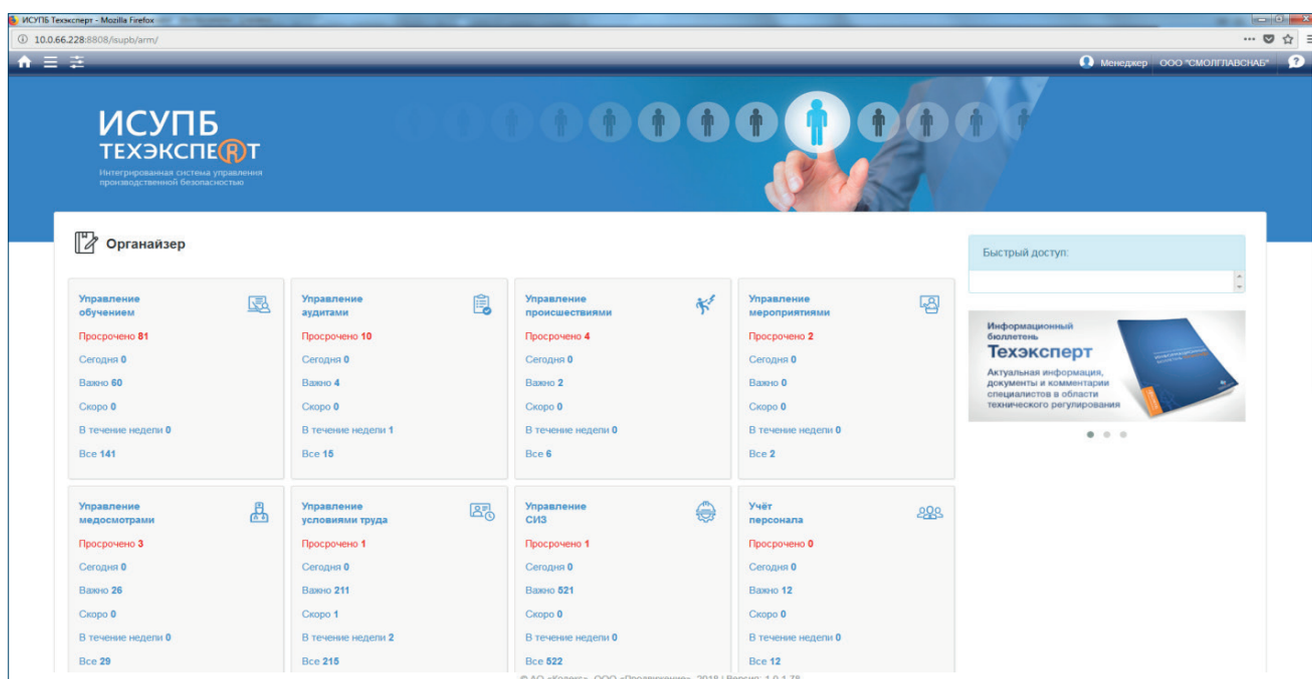


«Техэксперт» помогает выстроить эффективную систему управления процессами охраны труда, промышленной и пожарной безопасности на предприятии строительной отрасли

Предприятия строительной отрасли сохраняют лидерство по опасности для своих работников. Причину высокого травматизма, опасности, смертности специалисты видят в недостаточном внимании к вопросам обеспечения безопасности работ на строительных объектах. Именно поэтому повышение уровня безопасности и охраны труда является центральным вопросом успешного функционирования данных объектов.

Сегодня нашу жизнь не представить без использования цифровых технологий, которые уже кажутся привычными. При этом на производстве заметен дефицит цифровизации, и связан он непосредственно с деятельностью персонала, так как автоматизирован лишь производственный процесс. Для эффективного управления предприятием необходимо учитывать ряд переменных факторов, не всегда подвластных человеку. Данная задача вполне выполнима при использовании цифровых технологий и внедрении на предприятии решения – «Интегрированная система управления производственной безопасностью «Техэксперт» (далее – «ИСУПБ ТЭ»).

«ИСУПБ ТЭ» – это многофункциональное решение управления процессами безопасности на предприятии. Решение представляет собой набор модулей с готовым информационным наполнением, которые предназначены для комплексного информационно-аналитического обеспечения деятельности специалистов в области безопасности предприятия.



Интеграция «ИСУПБ ТЭ» со справочными системами «Техэксперт» и работа в едином информационном пространстве позволяют контролировать, оптимизировать и автоматизировать ежедневные рутинные задачи.

Что вы получаете, если останавливаете свой выбор на «ИСУПБ ТЭ»?

- ✔ Повышение эффективности управленческой деятельности в области охраны труда и промышленной безопасности;
- ✔ оптимизация временных затрат специалиста на обучение работников (организация и проведение проверки знаний работников);
- ✔ автоматизация обработки данных и подготовки необходимых отчетов;
- ✔ обеспечение оперативного автоматизированного мониторинга, сбора, обработки, учета и анализа информации;
- ✔ повышение уровня безаварийности и безопасности производства;
- ✔ планирование, учет и выдача СИЗ и СИОС на предприятии;
- ✔ контроль за управлением, расследованиями и отчетностью по происшествиям;
- ✔ планирование и контроль состояния здоровья сотрудников (своевременное направление на медосмотр, учет результатов);
- ✔ анализ состояния безопасности, выявление причин негативных событий и влияние на вероятность их появления;
- ✔ объективная и оперативная оценка уровня рисков в области производственной безопасности.

Практика показывает, что внедрение на предприятиях строительной сферы автоматизированной системы управления безопасностью может рассматриваться в качестве одного из инструментов обеспечения системы управления охраной труда в целом.

Новая система поможет в решении всех задач, связанных с обеспечением безопасности предприятия!

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**

- ✓ Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.07.2018 № 420/пр «Об утверждении Правил осуществления контроля за выполнением государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) федеральными государственными учреждениями, находящимися в ведении Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации»
- ✓ Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.01.2018 № 20/пр «Об отмене приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 октября 2017 г. № 1482/пр «О подготовке заключения о признании проектной документации модифицированной проектной документацией»
- ✗ Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.08.2018 № 552/пр «О внесении изменений в форму проектной декларации, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 декабря 2016 г. № 996/пр»
- ✗ Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.06.2018 № 27346-ХМ/02 «О работе по договорам субподряда индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, не являющимися членами саморегулируемых организаций»
- ✗ Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 01.11.2017 № 47384-ОГ/02 «Об определении цены контракта на основе сметной документации»
- ✗ Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.04.2017 № 14094-СМ/09 «Об одновременном проведении государственной экспертизы и проверки достоверности определения сметной стоимости»
- ✗ Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.07.2018 № 30418-АС/08 «Об отнесении линейных объектов к объектам капитального строительства»

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

- ✗ ГОСТ 24717-81 (СТ СЭВ 2037-79) Материалы и изделия огнеупорные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение (с Изменением № 1)
ГОСТ от 29.04.1981 № 24717-81
- ✗ ГОСТ 25996-83 (СТ СЭВ 1466-86, СТ СЭВ 1470-78) Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия (с Изменением № 1)
ГОСТ от 12.12.1983 № 25996-83
- ✗ ГОСТ 8736-85 Песок для строительных работ. Технические условия
ГОСТ от 13.09.1985 № 8736-85
- ✗ ГОСТ 6943.7-79 Материалы текстильные стеклянные. Методы определения линейных размеров, поверхностной и линейной плотности
ГОСТ от 22.05.1979 № 6943.7-79
- ✗ Методические рекомендации экспертным организациям по представлению сведений и документов в целях включения в Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства
Методические рекомендации ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 31.08.2018

Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства

- ➔ Кто вправе подписывать акт технической готовности
- ➔ Выделение горизонтальных пожарных отсеков
- ➔ Ограждение детской площадки
- ➔ Контроль качества асфальтобетонного покрытия
- ➔ Может ли быть на строительстве объекта несколько общих журналов работ
- ➔ О применении надбавки к цене бетона, учитывающей повышенные требования по морозостойкости и водонепроницаемости
- ➔ Система индивидуального теплоснабжения – для магазина

Проекты организации строительства (ПОС) и производства работ (ППР):

1. Установка металлических рамных лесов «ЛРСР 300».
2. Мероприятия по охране окружающей среды при строительстве бизнес-центра.
3. Устройство монолитной железобетонной подпорной стены.
4. Прокладка ливневой канализации методом бурошнека.
5. Монолитные работы при возведении надземной части здания.

Типовые технологические карты (ТТК):

1. В рамках тематических публикаций в продукт добавлены:
 - 1.1. технологические карты на производство сварочных работ:
 - ТТК Г-1-1(12)-Тт-У-6п-У17. Технология газовой сварки угловых соединений технологических трубопроводов D=15-25 из углеродистых сталей;
 - ТТК Г-1-2(12)-Тт-У-6п-У17. Технология газовой сварки угловых соединений технологических трубопроводов D=25-80 из углеродистых сталей;
 - ТТК Г-1-11-Тт-С-6п-С2. Технология газовой сварки стыковых соединений технологических трубопроводов D=15-25 мм без разделки кромок из углеродистых сталей;
 - ТТК Г-1-12-Тт-С-6п-С17. Технология газовой сварки стыковых соединений технологических трубопроводов D=15-25 мм с разделкой кромок из углеродистых сталей;
 - ТТК Г-1-21-Тт-С-6п-С2. Технология газовой сварки стыковых соединений технологических трубопроводов D=25-80 мм без разделки кромок из углеродистых сталей;
 - ТТК Г-1-22-Тт-С-6п-С17. Технология газовой сварки стыковых соединений технологических трубопроводов D=25-80 мм с разделкой кромок из углеродистых сталей.
 - 1.2. технологические карты на капитальный ремонт зданий:
 - ТТК. Капитальный ремонт зданий. Устройство перекрытия из деревянных балок со щитовым накатом;
 - ТТК. Капитальный ремонт зданий. Ремонт деревянных балок перекрытий;
 - 1.3. технологические карты на конвейерную сборку и блочный монтаж покрытий из эффективных профилей:
 - ТТК. Технологическая карта № 28 на сборку блоков покрытия на стоянке № 2 конвейера (здание 144x144 м, пролеты 24 м);
 - ТТК. Технологическая карта № 29 на сборку блоков покрытия на стоянке № 1 конвейера (здание 150x144 м, пролеты 30 м);
 - ТТК. Технологическая карта № 30 на сборку блоков покрытия на стоянке № 2 конвейера (здание 150x144 м, пролеты 30 м).
2. В состав продукта также вошли следующие технологические карты на различные виды строительных работ:
 - ТТК. Устройство полов из штучного паркета на мастике КН-3;
 - ТТК К-VIII-3 (Сборник). Устройство фундаментов из сборных конструкций ЭТП под здания ПС 35-750 кВ;
 - ТТК К-VIII-3-1. Геодезическое обеспечение возведения одноэтажного здания 12x6м из конструкций БМЗ;
 - ТТК К-VIII-3-2. Устройство малозаглубленных фундаментов из сборных конструкций ЭТП под одноэтажное здание 12x4 м из конструкций БМЗ;
 - ТТК К-VIII-3-3. Геодезическое обеспечение возведения двухэтажного здания из конструкций БМЗ;
 - ТТК К-VIII-3-4. Устройство малозаглубленных фундаментов из сборных конструкций ЭТП под двухэтажное здание из конструкций БМЗ;
 - ТТК. Зимнее содержание автомобильных дорог. Борьба с зимней скользкостью. Удаление наката и наледи с дороги;
 - ТТК. Зимнее содержание автомобильных дорог. Полная очистка участка дороги от снега;
 - ТТК. Зимнее содержание автомобильных дорог. Устройство временных снегозащитных сооружений;
 - ТТК. Зимнее содержание автомобильных дорог. Установка указательных вех;
 - ТТК. Возведение земляного полотна высотой до 1,0 м на болотах I типа глубиной до 2,0 м с полным выторфованием;
 - ТТК. Устройство защитных ограждений на автомобильных дорогах промышленных предприятий и организаций;
 - ТТК. Замена деревянных свай индивидуального строения, дома;
 - ТТК. Монтаж (устройство) бетонного смотрового колодца;
 - ТТК. Облицовка ванной комнаты мраморными плитами с применением клеящего раствора КНАУФ;
 - ТТК. Устройство винтовой лестницы на второй этаж частного дома;
 - ТТК ТК 015-02-2018. Бестраншейная прокладка металлической трубы (футляра) диаметром 1620 мм, длиной 104 м в теле насыпи с помощью бурошнековой машины;
 - ТТК. Нанесение дорожной разметки и установка дорожных знаков при устройстве регулируемого перекрестка на автомобильных дорогах.

Другие материалы и информация по вопросам строительства:

1. Блок инженерных калькуляторов «Гвозди строительные» пополнился калькулятором «Гвозди формовочные круглые по ГОСТ 4035-63». Использование калькуляторов данной группы позволит упростить расчеты необходимого количества гвоздей при планировании, организации и производстве строительных работ.
2. Блок инженерных калькуляторов «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии» пополнился калькулятором «Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей по ГЭСН 81-02-13-2017». Инженерные калькуляторы данной группы позволяют определить наиболее оптимальные условия и состав работ по огнезащитной и антикоррозионной обработке строительных конструкций и оборудования, а также рассчитать количество материала, необходимого для производства данного вида работ.
3. Инженерный калькулятор «Расчет массы и объема строительных материалов» дополнен более 82 наименованиями строительных материалов из древесины, пиломатериалов, древесно-стружечных изделий. Общее количество стройматериалов, по которым возможно произвести расчеты массы и объема, в настоящий момент составляет 522 наименования.
4. Раздел строительных материалов и оборудования дополнен техническими описаниями на битумоэбнераспределители SECMAIR CHIPSEALER, штукатурные станции KALETA, бетононасосы на базе автомобиля КамАЗ.

Формы строительной документации

Раздел «Формы строительной документации» дополнен следующими образцами:

- ➔ Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.34-2011 «Автомобильные дороги. Устройство оснований дорожных одежд. Часть 6. Устройство оснований из черного щебня и органоминеральных смесей» при выполнении вида работ: «Устройство оснований автомобильных дорог»;
- ➔ Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.35-2011 «Автомобильные дороги. Устройство оснований дорожных одежд. Часть 7. Строительство оснований с использованием асфальтобетонного гранулята» при выполнении вида работ: «Устройство оснований автомобильных дорог»;
- ➔ Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011 «Автомобильные дороги. Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1. Общие положения» при выполнении вида работ: «Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами»;
- ➔ Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 «Автомобильные дороги. Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2. Устройство асфальтобетонных покрытий из горячего асфальтобетона» при выполнении вида работ: «Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами»;
- ➔ Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.38-2011 «Автомобильные дороги. Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3. Устройство асфальтобетонных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона» при выполнении вида работ: «Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами»;
- ➔ Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011 «Автомобильные дороги. Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4. Устройство асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона» при выполнении вида работ: «Устройства покрытий автомобильных дорог».

ТПД. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

- ➔ Типовой проект 416-7-265.87 Производственное здание для ремонтно-эксплуатационного пункта электросетей (в кирпиче). Тип 3
Альбом 1 Общая пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения
- ➔ Типовой проект 416-7-265.87 Производственное здание для ремонтно-эксплуатационного пункта электросетей (в кирпиче). Тип 3
Альбом 2 Технология производства. Внутренние водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. Электроосвещение и электрооборудование. Связь. Автоматизация санитарно-технических устройств
- ➔ Типовой проект 416-7-265.87 Производственное здание для ремонтно-эксплуатационного пункта электросетей (в кирпиче). Тип 3
Альбом 3 Спецификации оборудования
- ➔ Типовой проект 416-7-265.87 Производственное здание для ремонтно-эксплуатационного пункта электросетей (в кирпиче). Тип 3
Альбом 4 Ведомости потребности в материалах
- ➔ Типовой проект 416-7-265.87 Производственное здание для ремонтно-эксплуатационного пункта электросетей (в кирпиче). Тип 3
Альбом 5 Сметная документация

ТПД. ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ, ОБОРУДОВАНИЕ И СООРУЖЕНИЯ

- ➔ Типовой проект 902-4-3 Блок фильтров и производственно-вспомогательных помещений для установки доочистки сточных вод на песчаных фильтрах производительностью 17 тыс.куб.м/сутки
Альбом 1 Технологические чертежи. Внутренний водопровод и канализация. Отопление и вентиляция
- ➔ Типовой проект 902-4-3 Блок фильтров и производственно-вспомогательных помещений для установки доочистки сточных вод на песчаных фильтрах производительностью 17 тыс.куб.м/сутки
Альбом 2 Архитектурно-строительные чертежи
- ➔ Типовой проект 902-4-3 Блок фильтров и производственно-вспомогательных помещений для установки доочистки сточных вод на песчаных фильтрах производительностью 17 тыс.куб.м/сутки
Альбом 3 Электрооборудование и электроосвещение (чертежи монтажной зоны). Связь и сигнализация
- ➔ Типовой проект 902-4-3 Блок фильтров и производственно-вспомогательных помещений для установки доочистки сточных вод на песчаных фильтрах производительностью 17 тыс.куб.м/сутки
Альбом 4 Заказные спецификации
- ➔ Типовой проект 902-4-3 Блок фильтров и производственно-вспомогательных помещений для установки доочистки сточных вод на песчаных фильтрах производительностью 17 тыс.куб.м/сутки
Альбом 5 Сметы

ТПД. ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, КОНСТРУКЦИИ И УЗЛЫ

- ➔ Типовой проект 807-10-54.83 Амбулатория ветпункта ферм крупного рогатого скота (стены кирпичные)
Альбом 1 Пояснительная записка. Технология производства. Архитектурно-строительные решения. Отопление и вентиляция. Внутренние водопровод и канализация

- ➔ Типовой проект 807-10-46 Амбулатория районной ветеринарной станции
Альбом 1 Общая часть. Технология производства. Архитектурно-строительные решения.

Отопление и вентиляция. Внутренние водопровод и канализация. Электротехническая часть. Автоматизация отопления и вентиляции

ТПД. ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- ➔ Типовой проект 501-165 Тепловозо-вагонное депо колеи 1524 мм для тепловозов ТГМ и ТГК на 2 стойла
Альбом 1 Архитектурно-строительная часть
- ➔ Типовой проект 501-165 Тепловозо-вагонное депо колеи 1524 мм для тепловозов ТГМ и ТГК на 2 стойла
Альбом 2 Технологическая часть и нестандартизированное оборудование
- ➔ Типовой проект 501-165 Тепловозо-вагонное депо колеи 1524 мм для тепловозов ТГМ и ТГК на 2 стойла
Альбом 3 Санитарно-техническая часть
- ➔ Типовой проект 501-165 Тепловозо-вагонное депо колеи 1524 мм для тепловозов ТГМ и ТГК на 2 стойла
Альбом 4 Электротехническая часть и слаботочные устройства. Чертежи монтажной зоны
- ➔ Типовой проект 501-165 Тепловозо-вагонное депо колеи 1524 мм для тепловозов ТГМ и ТГК на 2 стойла
Альбом 5 Электротехническая часть. Щиты и шкафы. Задание заводу-изготовителю
- ➔ Типовой проект 501-165 Тепловозо-вагонное депо колеи 1524 мм для тепловозов ТГМ и ТГК на 2 стойла
Альбом 7 Заказные спецификации



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 октябрьском номере:

➔ Задание на проектирование: нюансы и тонкости

Законодательство в области строительства регулярно претерпевает изменения. На прошедшем в августе 2018 года в Консорциуме «Кодекс» вебинаре советник начальника Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга Елена Чеготова прокомментировала появление типовой формы и ответила на целый ряд актуальных вопросов.

➔ Метрология в нефтегазовом комплексе: планы, проблемы, решения

4-6 сентября в Казани успешно состоялась подготовленная Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии при поддержке Кабинета министров Республики Татарстан и Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия VI Международная метрологическая конференция «Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерений расхода и количества жидкостей и газов».

➔ Экспертиза технических условий на предприятии с «Техэксперт»

Сегодня мы познакомимся с уникальной разработкой специалистов Информационной сети «Техэксперт», помогающей в подготовке и утверждении на предприятии технических условий.

➔ Качественные знаки

Совсем скоро мы будем делать покупки в магазине, ориентируясь на новую систему маркировки и прослеживаемости товаров «Честный ЗНАК». Благодаря ей каждый потребитель сможет быть уверен в качестве продукции, заверяют разработчики. Пока работы над системой ведутся, в российской промышленности происходит немало всего интересного — открываются новые заводы и производства, проводятся важные тренинги и реализуются международные проекты, на уровне ЕАЭС утверждаются новые документы. Об этих и других новостях в нашем традиционном обзоре.



ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА
ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ:

(812) 740-78-87, доб. 537 или e-mail: editor@cntd.ru