

13.05.2021

# Построй: гид по строительству и проектированию



Онлайн-издание для специалистов в области строительства и проектирования, сметного дела, дорожного строительства.

---

## Внесены изменения в «Добровольный перечень» Техрегламента о безопасности зданий и сооружений

Минстрой России информирует о внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. N 687 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Приказом Росстандарта от 20 апреля 2021 г. N 567 утверждена новая редакция Перечня.

В обновленный документ впервые включен раздел «Своды правил по пожарной безопасности», что позволяет гармонизировать требования доказательных баз Технического регламента о безопасности зданий и сооружений и Технического регламента о требованиях пожарной безопасности.

«В Перечень включены все новые и актуализированные национальные стандарты и своды правил, утвержденные с апреля 2020 года по настоящее время. Благодаря такому решению сокращается необходимость в разработке специальных технических условий при проектировании, что существенно снижает стоимость и уменьшает сроки строительства. В Перечень также включены своды правил, которые вступили в силу досрочно согласно распоряжению Правительства Российской Федерации», — напомнил директор ФАУ «ФЦС» Сергей Музыченко.

Применение документов, включенных в Перечень, является достаточным условием соблюдения требований соответствующих технических регламентов.

«Добровольность применения стандартов и сводов правил, включенных в Перечень, не означает, что они могут не соблюдаться, а предоставляет возможность использования вместо них других документов, не противоречащих требованиям Федерального закона от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ „Технический регламент о безопасности зданий и сооружений“. Но при этом лицо, осуществляющее оценку соответствия, вправе потребовать доказательства, что использование других документов не повлечет за собой противоречий требованиям Федерального закона N 384-ФЗ», — отметил заместитель Министра строительства и ЖКХ РФ Дмитрий Волков.

Неприменение стандартов или сводов правил, включенных в Перечень, не может оцениваться как несоблюдение требований технических регламентов. В этом случае согласно части 6 статьи 15 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» соответствие проектных значений и характеристик здания или сооружения требованиям безопасности, а также проектируемые мероприятия по обеспечению его безопасности должны быть обоснованы одним или несколькими способами, указанными в документе.

Для обеспечения соответствия объектов требованиям пожарной безопасности должны применяться документы в области стандартизации, включенные в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В обновленный Перечень вошел и новый национальный стандарт — ГОСТ Р 59411-2021 на нормы проектирования промышленных трубопроводов из стеклопластиковых труб, который начнет действовать с 1 июня 2021 года.

Данный стандарт разработан в рамках реализации Программы по применению неметаллических труб (полимерных, стеклопластиковых, полимерно-армированных) в нефтегазовой отрасли, и его включение в Перечень ускорит внедрение новых технологий и материалов и обеспечит возможность проектировать промышленные трубопроводы с применением стеклопластиковых труб без разработки специальных технических условий.

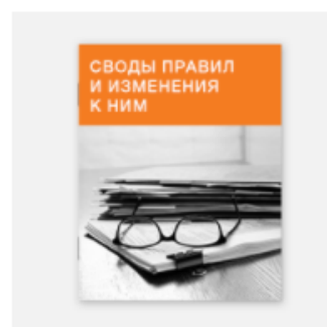
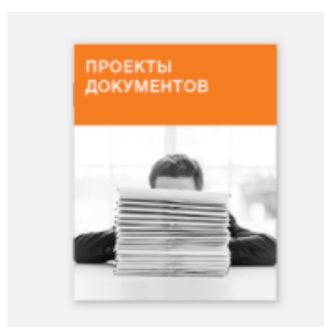
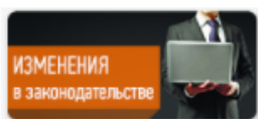
Сервис «Обзор изменений в законодательстве» в линейке строительных систем «Техэксперт» поможет оперативно узнавать обо всех изменениях и нововведениях законодательства в области строительства, вступающих в силу в 2021 году.

В сервисе представлены:

- краткое описание всех нововведений в нормативной документации строительной отрасли;
- актуальная информация о дате вступления измененных документов в силу.

Сервис доступен под баннером «Изменения в законодательстве» на главных страницах систем:

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



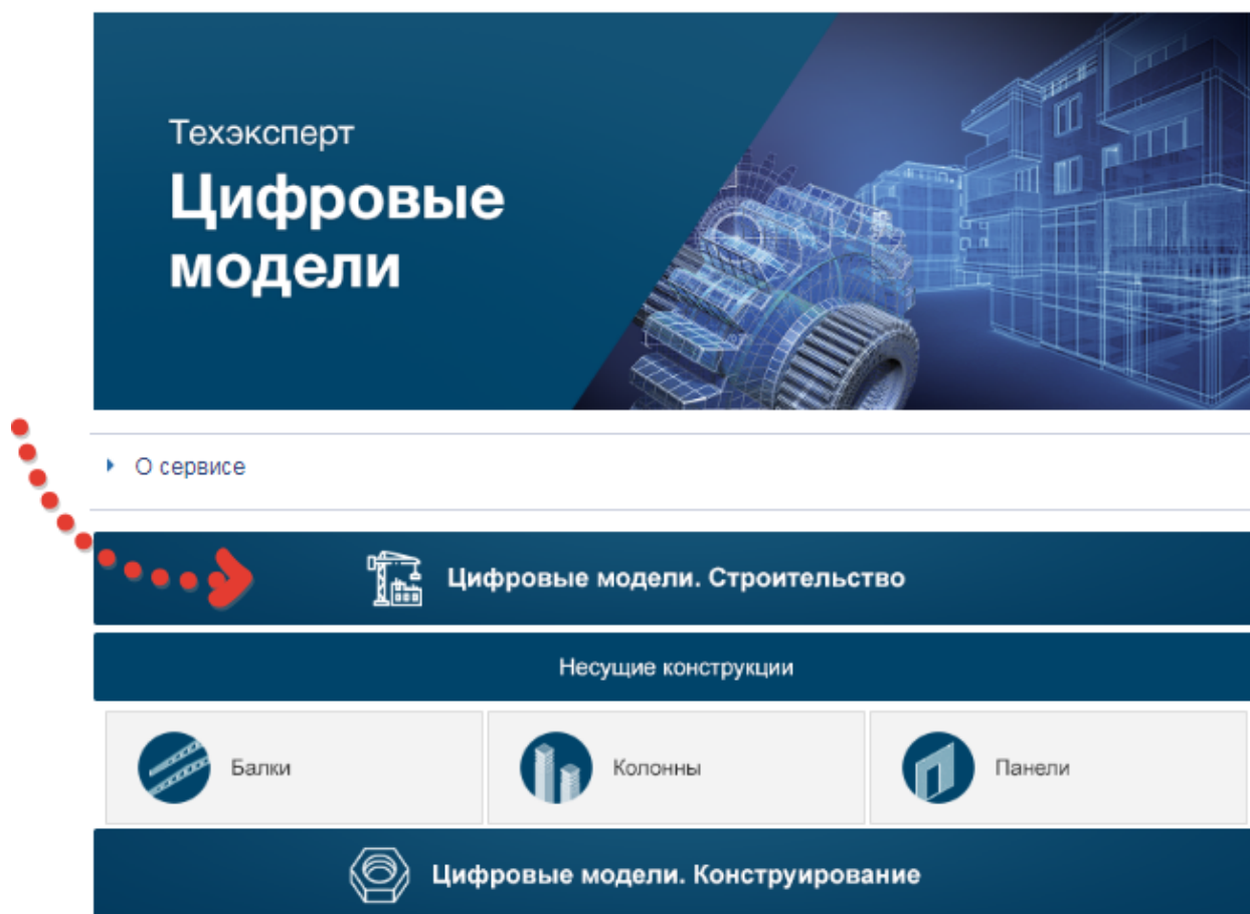
А знаете ли вы?

# Цифровизация вашей организации: новый сервис «Цифровые модели. Строительство»

Как вы знаете, в стратегии развития строительной отрасли РФ до 2030 года особое внимание уделяется плану мероприятий по цифровизации. На сегодняшний день внедрение технологии 3D-моделирования — одно из ключевых направлений автоматизации проектирования.

Для того чтобы идти в ногу со временем, команда «Техэксперт» продолжает развивать сервис «Цифровые модели».

В сервис добавлен новый раздел **«Цифровые модели. Строительство»**, который содержит эталонные 3D-модели строительной отрасли, разработанные экспертами на основе стандартов.



Используйте представленные стандартизированные 3D-модели строительной отрасли для того, чтобы:

- снизить затраты на разработку строительной конструкции;
- автоматизировать и ускорить процесс проектирования;
- сделать строительство проще и безопаснее.

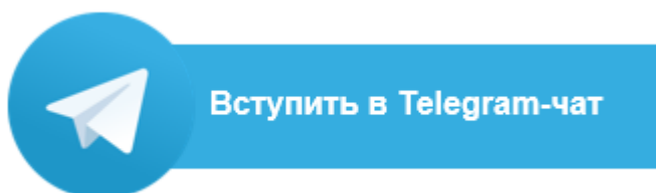
«Цифровые модели» доступны в системах:

- «Техэксперт: Помощник проектировщика»;
- «Техэксперт: Помощник конструктора»;
- «Техэксперт: Нормы, правила, стандарты и законодательство России»;
- «Техэксперт: Машиностроительный комплекс»;
- «Техэксперт: Энергетика. Премиум»;
- «Техэксперт: Metallургический комплекс»;
- «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс».

В сервисе также представлены разделы:

- «Цифровые модели. Конструирование»;
- «Цифровые модели производителей и поставщиков».

Начните пользоваться сервисом «Цифровые модели» уже сегодня, чтобы плавно реорганизовать бизнес-процессы с учетом тенденций цифровизации отрасли!



© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*