



**О реорганизации ТК 465 «Строительство»
и создании новой структуры технических
комитетов по стандартизации в области
строительства на российском и
межгосударственном уровне**

**Председатель
ТК 465 «Строительство»**

Л.С.Барина

ТК 465 «СТРОИТЕЛЬСТВО»

ПК 1 ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО

РГ 1.1
Строительство

РГ 1.2.
Проектирование

РГ 1.3.
Инженерные
изыскания

ПК 2 ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

РГ 2.1
Пожаробезопасность

РГ 2.2
Защита от
геофизических
воздействий

РГ 2.3
Внутренний климат и
защита от вредных
воздействий

РГ 2.4
Размерная
взаимозаменяемость

ПК 3 ГРАДО- СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

РГ 3.1
Планировка и застройка
населенных мест

РГ 3.2
Жилые, общественные и
производственные
здания и сооружения

РГ 3.3
Сооружения транспорта

РГ 3.4
Гидротехнические
и мелиоративные
сооружения

РГ 3.5
Магистральные и
промышленные
трубопроводы,
хранилища нефти и газа

ПК 4 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ОСНОВАНИЯ

РГ 4.1
Надежность
строительных
конструкций и оснований

РГ 4.2
Основания и фундаменты

РГ 4.3
Металлические
конструкции

РГ 4.4
Бетонные и
железобетонные
конструкции

РГ 4.5
Каменные конструкции

РГ 4.6
Деревянные конструкции

РГ 4.7
Конструкции с
применением пластмасс,
асбоцемента и др.
материалов

РГ 4.8
Окна, двери, ворота,
комплектующие
изделия и материалы

РГ 4.9
Фасадные системы

РГ 4.10
Ремонт, восстановление
и усиление

ПК 5 НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ И ОБОРУДОВАНИЕ

РГ 5.1
Теплоснабжение,
отопление, вентиляция

РГ 5.2
Водопровод,
канализация

РГ 5.3
Газоснабжение

РГ 5.4
Электрооборудование,
управление и связь

ПК 6 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

РГ 6.1
Минеральные
вяжущие

РГ 6.2
Заполнители,
бетоны и растворы

РГ 6.3
Сухие строительные
смеси

РГ 6.4
Отделочные,
полимерные,
кровельные,
гидроизоляционные
и герметизирующие
материалы

РГ 6.5
Тепло- и
звукоизоляционные
материалы

РГ 6.6
Стеновые,
перегородочные и
облицовочные
материалы

РГ 6.7
Дорожные материалы

РГ 6.8
Строительный
текстиль

Председатель
Барина Л. С.

1-й зам. председателя
Фалиман В. Р.

Зам. председателя
Жулин П. И.

Зам. председателя
Жулаев К. А.

Отв. секретарь
Марьнова Т. Т.

Технический
секретариат

**СПРАВКА О КОЛИЧЕСТВЕННОМ СОСТАВЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ВХОДЯЩИХ В НОВУЮ
СТРУКТУРУ ТК 465 «СТРОИТЕЛЬСТВО»**

Организация	Количество
Министерства и ведомства	10
Национальные объединения саморегулируемых организаций	3
Научно-исследовательские и проектные институты	50
Ассоциации производителей	13
Высшие учебные заведения	7
Общее количество	83

Динамика разработки национальных и межгосударственных стандартов в строительстве в период с 2005г. по 2012г.



**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 01.05.2007 N 65-ФЗ
"О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН "О ТЕХНИЧЕСКОМ
РЕГУЛИРОВАНИИ»**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 30.12.2009 №384-ФЗ
«ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О
БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»**

Основания для реорганизации ТК-465

- С 01.01.2013г на основании решения МГС (протокол № 42-2012 от 15 ноября 2012 года) полномочия МНТКС по разработке межгосударственных стандартов в области строительства прекращены
«п. 14.1. В целях обеспечения единых подходов считать необходимым осуществлять разработку всех ГОСТ, в т.ч. в области строительства, по единым процедурам и принятие их МГС ».
- Предстоящее принятие ТР ТС «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» требует обеспечения разработки его доказательной базы

- Отсутствует межведомственная координация работ по стандартизации в строительстве и, как следствие, со смежными ТК. Результат – дублирование и противоречивые требования в НТД.
- Невозможно активизировать работы по национальной, межгосударственной и международной стандартизации, имея один секретариат.
- Подкомитеты и отдельные рабочие группы ТК-465 приобрели за последние годы достаточный опыт и могут работать самостоятельно в статусе ТК и ПК на базе профессиональных научных и общественных организаций (объединений).
- Взаимодействие с комитетами ИСО и СЕН в последние годы активизировалось и это требует принятия во внимание структуры их ТК.

Международные (региональные) системы стандартизации в области строительства



- В ИСО действуют 22 технических комитета по стандартизации (ТК) в области строительства. Опубликовано – 877 стандартов, находятся в стадии разработки - 216 стандартов .



- В СЕН действует 76 ТК в области строительства и 13 взаимосвязанных ТК. В целом опубликовано более 2300 европейских стандартов. В рамках директивы ЕС по строительным материалам и изделиям в официальном журнале ЕС опубликовано 424 стандарта ЕН

Основные цели реорганизации ТК-465

Активизация работы экспертного профессионального сообщества по национальной, межгосударственной и международной стандартизации.

Координация работ по формированию планов и рассмотрению нормативных технических документов с целью исключения дублирования.

Создание гибкой структуры ТК на базе профессиональных научных и общественных организаций (объединений).

Сокращение сроков рассмотрения нормативных технических документов после процедуры публичного обсуждения.

Повышение ответственности экспертного сообщества за разрабатываемые и рекомендуемые к утверждению документы.

Оптимизация соответствия структуры вновь создаваемых ТК с комитетами ИСО и СЭН с учетом сохранения сложившихся традиций и преемственности работ по разработке стандартов и сводов правил в строительстве.

Научно-технический совет по строительству

(приказ Росстандарта) (Госстрой, Росстандарт, председатели ТК, представители НОСТРОЙ, НОП и НОИЗ)

Смежные ТК

ТК
Инженерные
изыскания

ТК
Общие
технические
вопросы
проектирования и
строительства

ТК
Градостроительство

ТК
Здания и
сооружения,
строительные
конструкции и
основания

ТК
Наружные и
внутренние
инженерные сети
и системы

ТК
Строительные
материалы

ТК
Правила
производства
работ в
строительстве

ТК 045
«Железнодорожный
транспорт»
Сооружения
транспорта
ОАО «РЖД»

ТК 418
«Дорожное
хозяйство»
Сооружения
транспорта
МАДИ (ГТУ)

ТК 023
«Техника и
технологии добычи
и переработки
нефти и газа»
Магистральные и
промысловые
трубопроводы,
хранилища нефти и
газа
ОАО «Газпром»

ТК 028
«Оросительное и
дренажное
оборудование и
системы»
Гидротехнические
и мелиоративные
сооружения
ФГНУ «РосНИИГМ»

Общие вопросы
проектирования

Общие вопросы
строительства

Эксплуатация,
ликвидация
зданий и сооружений

Надежность
строительных
объектов

Пожаробезопасность

Защита от
геофизических
воздействий

Внутренний климат и
защита от вредных
воздействий

Доступность

Ремонт,
восстановление и
усиление

Пространственная
организация и
районирование
территорий

Проектирование
застройки и
планирование
развития и
реконструкции
населенных мест

Жилые,
общественные
и
производствен
ные здания и
сооружения

Основания и
фундаменты

Строительные
конструкции

**Окна,
фонари,
двери,
ворота.**

Фасадные
системы

Теплоснабжение,
отопление,
вентиляция

Водоснабжение,
водоотведение и
канализация

Сети
газораспределения и
газопотребления

Системы
электроснабжения
электросвязи,
аварийной
сигнализации и
оповещения
зданий и
сооружений

Энергоэффе
ктивность

Минеральные
вяжущие

Заполнители,
бетоны и
растворы

Сухие
строительные
смеси

Отделочные,
полимерные,
кровельные,
гидроизоляцио
нные и
герметизирую
щие
материалы,
строительный
текстиль

Тепло- и
звукоизоляцион
ные материалы

Стеновые,
перегородочные и
облицовочные
материалы

Дорожные
материалы

Общестроительные
работы

Монтаж
инженерных сетей,
систем и
оборудования

Монтаж
строительных
конструкций,
элементов, изделий
и систем

Строительство
объектов
энергетики,
транспорта и связи

Подземное
строительство

Монтаж
промышленного и
технологического
оборудования

A low-angle photograph of two skyscrapers against a bright blue sky with wispy white clouds. The building on the left is a classic skyscraper with a grid of windows, while the one on the right is a modern, curved glass skyscraper. The text 'Благодарю за внимание!' is overlaid in the center in a bold, red font.

Благодарю за внимание!