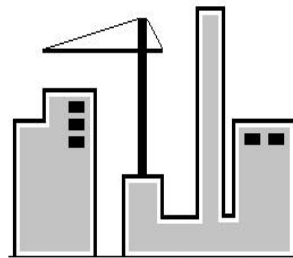




ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY OF THE RUSSIAN FEDERATION

Комитет по техническому регулированию, стандартизации
и качеству продукции



МСТРС СО

МЕЖОТРАСЛЕВОЙ СОВЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И СТАНДАРТИЗАЦИИ В
СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

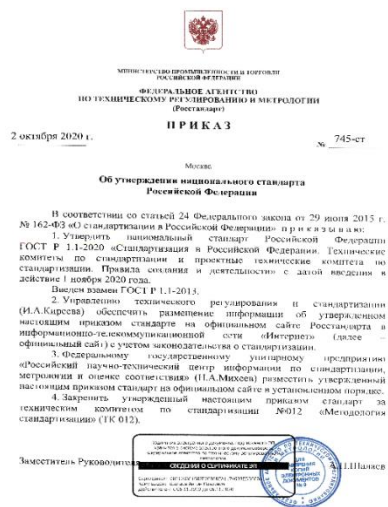


Комитет РСПП по техническому
регулированию, стандартизации
и оценке соответствия

О реорганизации ТК в сфере строительства и координации их деятельности

Член Общественного совета при Росстандарте,
Руководитель РГ № 3 по строительству
Совета по стандартизации при Росстандарте,
Председатель Комитета ТПП РФ
по техническому регулированию,
стандартизации и качеству продукции
С.В.Пугачев

Внедрение основополагающего ГОСТ Р 1.1-2020



ГОСТ Р 1.1-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» (приказ Росстандарта от 02.10.2020 № 745-ст с введением в действие с 1 ноября 2020 года и переходным периодом в 1 год для ТК и 2 года – для ПТК)

В письме Росстандарта в ТК от 07.12.2020 № АШ-20269/03 комитетам предложено в срок до 1 ноября 2021 года провести анализ принципов работы, области деятельности, состава и структуры, положения о ТК и при выявлении отклонений от требований ГОСТ Р 1.1 привести их в соответствие с требованиями стандарта, а также представить в Росстандарт Перспективную программу работы ТК.

Создание матрицы ТК в сфере строительства предусмотрено решениями Совета по стандартизации при Росстандарте (протокол от 31.12 2020 № АШ-41пр), совместного заседания РГЗ и РГ5 Совета по стандартизации при Росстандарте (протокол от 15.02.2021 № АШ-2пр), а также Протоколом совместного совещания министра строительства и ЖКХ И.Э.Файзуллина и руководителя Росстандарта А.П.Шалаева от 22.03.2021.

На совещании в РСШ с участием представителей ТК сформирована матрица ТК (протокол от 29.09.2021)

Принципиальные требования ГОСТ Р 1.1-2020:

- **требования к составу участников ТК** (нормирование числа членов ТК (не менее 10 и не более 100 членов), критерии равного представительства сторон и механизм их контроля...)
- **механизмы исключения дублирования ТК** (введение понятия «профильных» и «смежных» ТК, механизм закрепления фондов стандартов за ТК, перспективная программа стандартизации ТК, проверки действующих ГОСТ из закрепленного фонда, контроль реализации программ стандартизации...)
- **приведение процедур и регламентов деятельности ТК в соответствие с законодательством о стандартизации** (введение типового положения о ТК, субъект стандартизации с правом принятия решений – ТК, требования по обеспечению открытости деятельности ТК и отчетности о деятельности ТК...)
- **контроль соблюдения требований ГОСТ Р 1.1-2020** (механизм мониторинга деятельности ТК, введение института кураторов ТК, полномочия института по стандартизации, учет решений Комиссии по апелляциям, реализация полномочий Росстандарта ...)

Необходимость координации ТК в области строительства

В области строительства действует еще более 45 смежных ТК:

ТК 16 «Электроэнергетика», ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», ТК 032 «Внутренний водный транспорт», ТК 034 «Воздушный транспорт», ТК 039 «Энергосбережение, энергоэффективность и энергочленение», ТК 041 «Стекло», ТК 045 «Железнодорожный транспорт», ТК 061 «Вентиляция и кондиционирование», ТК 071 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций», ТК 099 «Алюминий», ТК 106 «Цветметпрокат», ТК 142 «Технологический инжиниринг и проектирование», ТК 144 «Строительные материалы и изделия», ТК 150 «Метрополитены», ТК 151 «Мелиорация», ТК 195 «материалы и покрытия лакокрасочные», ТК 197 «Асбест», ТК 209 «Лифты...», ТК 214 «Защита изделий от коррозии, старения и биоповреждений», ТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны», ТК 271 «Установки холодильные», ТК 274 «Пожарная безопасность», ТК 318 «Морфлот», ТК 321 «Ракетно-космическая техника», ТК 322 «Атомная техника», ТК 323 «Авиационная техника», ТК 331 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации», ТК 332 «Светотехнические изделия, освещение искусственное», ТК 336 «Заземлители», ТК 337 «Электроустановки зданий», ТК 339 «Безопасность сырья, материалов и веществ», ТК 340 «Антитеррористическая деятельность», ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны», ТК 358 «Акустика», ТК 364 «Сварка и родственные процессы», ТК 366 «Зеленая технология жизнедеятельности, зеленая инновационная продукция», ТК 367 «Чугун, прокат и металлоизделия», ТК 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов», ТК 385 «Материалы и покрытия лакокрасочные». ТК 400 «Производство работ в строительстве...», ТК 418 «Дорожное хозяйство», ТК 465 «Строительство», ТК 480 «Связь», ТК 497 «Композиты, конструкции и изделия из них», ТК 703 «Удобная дорога» и др.

Подходы по реорганизации ТК в сфере строительства, рекомендованные на совместном заседании РГЗ и РГ5 Совета по стандартизации при Росстандарте:

- сохранение вопросов общей методологии стандартизации в области градостроительного и строительного проектирования строительных конструкций, зданий и сооружений, и их инженерных систем; организации строительства и эксплуатации зданий и сооружений в рамках одного профильного ТК
- создание (подтверждение действия) самостоятельных профильных ТК в сфере строительства по стандартизации организационных и технологических процессов в строительном производстве; строительных материалов и изделий
- создание новых самостоятельных ТК на базе соответствующих действующих подкомитетов, ранее входящих в состав ТК, которые имеют избыточное количество членов и структурных подразделений (ПК и РГ)
- при создании новых ТК не дублировать области деятельности реорганизованных ТК, прежде всего «горизонтальных», обеспечивать баланс участников ТК (соблюдение принципа равного представительства сторон)
- закрепление объектов стандартизации, имеющих отраслевую специфику, за профильными отраслевыми ТК, имеющими действующие подкомитеты (РГ) с одновременным исключением данных объектов из области деятельности смежных ТК
- создание самостоятельных ТК в сфере строительства преимущественно при наличии аналога («зеркального») ТК (ПК) ИСО, СЕН/СЕНЕЛЕК, МГС (пункт 3.2.1 ГОСТ Р 1.1-2020) с одновременным закреплением за создаваемым ТК соответствующего направления международной (межгосударственной) стандартизации;
- создание координационного совета по стандартизации в строительстве в целях обеспечения применения единых методологических подходов в стандартизации, исключения дублирования работ и координации деятельности ТК в сфере строительства.

Структура матрицы ТК в сфере строительства

Профильные ТК в сфере строительства (Группа А) - технические комитеты по стандартизации к основной области деятельности которых относятся:

- вопросы общей методологии стандартизации в области градостроительного и строительного проектирования строительных конструкций, зданий и сооружений, и их инженерных систем; организации строительства и эксплуатации зданий и сооружений (ТК 465 «Строительство»)
- организационные и технологические процессы в строительстве (ТК 400 «Производство работ в строительстве. Типовые технологические и организационные процессы»)
- строительные материалы изделия (ТК 144 «Строительные материалы и изделия»)

Смежные ТК в сфере строительства:

- **Группа В** - Отраслевые смежные ТК, включающие структурные подразделения по строительству (ПК и РГ)
- **Группа С** - Горизонтальные смежные ТК, в области деятельность которых входят общие вопросы обеспечения безопасности, охраны окружающей среды, а также сквозные технологические процессы, вопросы оценки соответствия и менеджмента
- **Группа D** – Специализированные смежные ТК, в область деятельности которых входят инженерные системы и установки, а также отдельные строительные материалы и изделия, строительный инструмент

В целях разработки совместных стандартов с учетом международного опыта предлагается создание соответствующими ТК Совместных постоянных рабочих групп (СПРГ)

Технические комитеты по стандартизации в строительстве (всего более 45 ТК)

Общая схема

Рабочая группа по техническому нормированию в строительстве при Правительственной комиссии по региональному развитию в РФ (Минстрой России, Росстандарт, ФОИВ, РСПП, ТПП РФ, НОПРИЗ, НОСТРОЙ, НОПСМ, профильные ТК)

Профильные ТК в сфере строительства (Группа А)

ТК 400
«Производство работ в строительстве. Типовые технологические и организационные процессы»

ТК 465 «Строительство»

ТК 144
«Строительные материалы и изделия»

Отраслевые смежные ТК, включающие ПК и РГ по строительству (Группа В)

ТК 16
«Электроэнергетика»

ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»

ТК045 «Железнодорожный транспорт»
ТК 418 «Дорожное хозяйство»
ТК 318 «Морфлот»
ТК 032 «Внутренний водный транспорт»
ТК 150 «Метрополитены»

ТК 321 «Ракетно-космическая техника»

Иные ТК

ТК 322
«Атомная техника»

ТК 480 «Связь»

ТК 151 «Мелиорация»

Горизонтальные смежные ТК в сфере аспектов безопасности и рационального использования ресурсов (Группа С1)

ТК 274 «Пожарная безопасность»

ТК 409
«Охрана окружающей природной среды»

ТК 039
«Энергосбережение»

ТК 071 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация ЧС»

ТК 115 «Устойчивое развитие административно-территориальных образований»

Иные ТК

Горизонтальные смежные ТК в сфере сквозных технологических процессов, оценки соответствия и менеджмента (Группа С2)

ТК 079 «Оценка соответствия»

ТК 115 «Оценка опыта и деловой репутации предприятий»

ТК 076 «Системы менеджмента»

ТК 134 «Судебная экспертиза»

ТК 364 «Сварка и родственные процессы»

ТК371 «Неразрушающий контроль»

Иные ТК

Специализированные смежные ТК инженерных систем (Группа D1)

ТК 061 «Вентиляция и кондиционирование»

ТК 331 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства»

ТК 332 «Светотехнические изделия, искусственное освещение»

ТК 337 «Электроустановки зданий»

ТК 209 «Лифты...»

Иные ТК

Специализированные смежные ТК строительных материалов и изделий, инструмента (Группа D2)

ТК 041
«Стекло»

ТК 078
«Лесоматериалы»

ТК 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов»

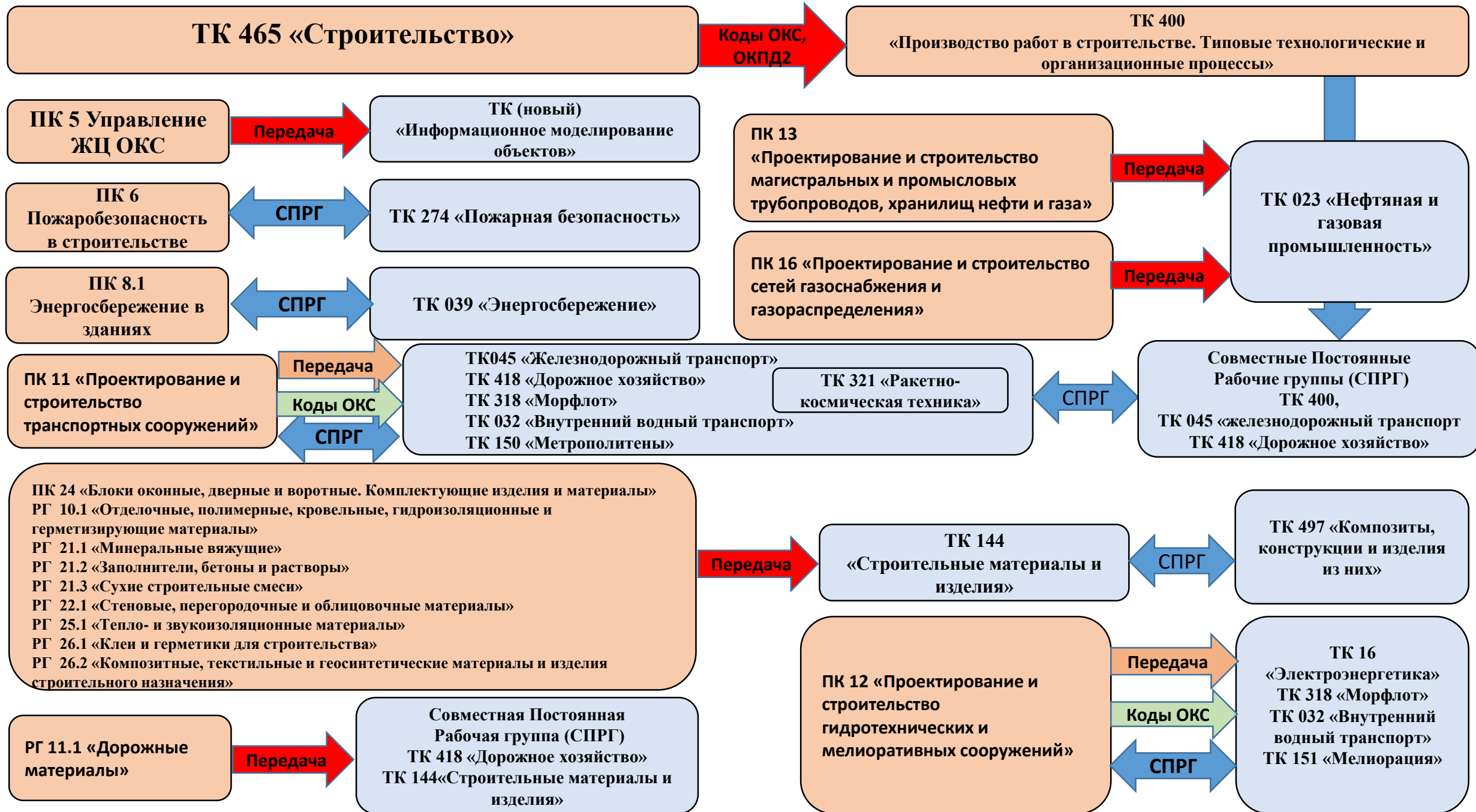
ТК 357 «Стальные и чугунные трубы»

ТК241 «Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс»

ТК 497 «Композиты, конструкции и изделия из них»

Иные ТК

Предложения по реорганизации ТК в сфере строительства



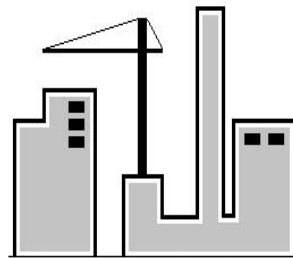
Решение совместного заседания Общественных Советов Минстроя России и Росстандарта (протокол № ОС-2021/3.3.С1-1 от 21.10.2021)

- Предложить Минстрою России с участием представителей Росстандарта(и с привлечением ГК «Росатом») рассмотреть возможность организации работ по стандартизации в области цифрового моделирования объектов (Уведомление о создании ТК «Информационное моделирование» от 18.01.2021)
- Рекомендовать ТК провести совещания и выработать решения по вопросам стандартизации и оптимизации работ в целях исключения дублирования в закрепленных областях деятельности ТК:
 - ТК 400 и ТК 465 (исключение дублирования в закрепленных областях деятельности ТК).
 - ТК 400, ТК 045 и ТК 418 (организация стандартизации в области производства работ в строительстве).
 - ТК 032, ТК 045, ТК 150, ТК 318, ТК 321, ТК 418 и ТК 465 (организация стандартизации в области транспортного строительства).
 - ТК 016, ТК 032, ТК 318 и ТК 465 (организация стандартизации в области гидротехнических сооружений).
 - ТК 151 и ТК 465 (организация стандартизации в области мелиорации) (Не проведено)
- ТК представить в Росстандарт и в Минстрой России предложения по результатам проведенных совещаний (Не представлено)
- ТК 465 представить в Росстандарт предложения по реорганизации комитета в целях оптимизации и повышения эффективности его работы (Письмо о создании ТК «Градостроительство и инженерные изыскания» от 25.12.2021 № 57335-СМ/16)
- Минстрою России и Росстандарту рассмотреть вопрос реорганизации ТК и закрепления за ними соответствующих областей деятельности с учетом позиции НОСТРОЙ и НОПРИЗ (Не рассмотрено)



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY OF THE RUSSIAN FEDERATION

Комитет по техническому регулированию, стандартизации
и качеству продукции



МСТРС СО

МЕЖОТРАСЛЕВОЙ СОВЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И СТАНДАРТИЗАЦИИ В
СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



Комитет РСПП по техническому
регулированию, стандартизации
и оценке соответствия

Спасибо за внимание!