



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(РОССТАНДАРТ)

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ 144
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ»

ПОДКОМИТЕТ 7
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ
ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ»



Структура ПК 7

РУКОВОДСТВО



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

КАЗЕЙКИН

Валерий Семенович



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

ЛУКЕРЧИК

Ольга Николаевна

СТРУКТУРА

**РАБОЧИЕ
ГРУППЫ**

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ
СЕКРЕТАРЬ**

**АППАРАТ
КОМИТЕТА**



Экспертный совет ПК 7

Степанов Михаил Александрович

АО «Институт Мосводоканал НИИПроект», Генеральный директор

Морозовская Лариса Николаевна

ПСК ИНСО, Генеральный директор, Заслуженный строитель СССР

Казарян Вельгельм Юрьевич

ООО «НППСК Мост», Генеральный директор

Тропин Валерий Викторович

ГК «Росатом», Отраслевой центр капитального строительства советник директора по инновационной деятельности,
Руководитель проекта Центр трансфера технологий

Шмелев Василий Алексеевич

Союз строителей железных дорог, Эксперт

Шепитько Таисия Васильевна

Директор Института пути, строительства и сооружений МИИТ, Председатель Ученого совета института, Почетный
транспортный строитель, д. т. н., профессор кафедры «Проектирование и строительство железных дорог»



Структура ПК 7

РАБОЧИЕ ГРУППЫ

№1 "Изделия санитарно-технические"

22.23.12 Ванны, раковины для умывальников, унитаза, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно-технические изделия пластмассовые;
23.42.10 Изделия санитарно-технические из керамики;
25.11.23.119 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие Группировки;
28.14.11.140 Клапаны предохранительные;
28.14.12 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура; вентили для радиаторов центрального отопления;
28.14.20 Комплектующие (запасные части) кранов и клапанов, и аналогичной арматуры, не имеющие самостоятельных группировок.

№2 "Изделия крепежные"

25.72.14.190 Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из недорогих металлов;
25.94 Изделия крепежные и винты крепежные (в части строительного крепежа)

№3 "Изделия пластмассовые строительные"

22.21.10.130 Профили фасонные пластмассовые;
22.21.21.123 Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена;
22.23.19 Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировок;
22.29.26.119 Фурнитура и аналогичные пластмассовые изделия, прочие



Структура ПК 7

- 91.140.01 Установки в зданиях в целом, в том числе
 - 91.140.10 Системы центрального отопления, включая горелки и котлы для систем центрального отопления
- 97.100 Нагревательные приборы
- 91.140.40 Системы газоснабжения, включая счетчики газа в зданиях
- 91.140.65 Водонагревательное оборудование
- 91.140.70 Санитарно-техническое оборудование
- 91.060.50 Двери и окна
- 91.080.10 Металлические конструкции
- 91.080.20 Деревянные конструкции
- 91.080.30 Каменная и кирпичная кладка
- 91.080.40 Бетонные конструкции
- 91.090 Наружные конструкции
- 91.190 Арматура для зданий
- 91.140.80 Дренажные системы
- 91.100.01 Строительные материалы в целом
- 91.100.30 Бетон и изделия из бетона *Включая примеси
- 91.100.15 Минеральные материалы и изделия
- 91.100.99 Строительные материалы прочие
- 91.140.70 Санитарно-техническое оборудование
- 93.040 Сооружение мостов
- 93.030 Наружные канализационные системы
- 83.180 Клеи
- 77.140.60 Стальные прутки и катанка



Работа по стандартам в 2017 году

- По Программе ПНС-2017 предусматривалась начало разработки и опубликования на публичное обсуждение проектов пересмотра межгосударственных стандартов:
 - ГОСТ 3634-99 Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия; (внесены новые типы люков (плавающие) и коверов, требования актуализированы в части обеспечения полноты их соответствия к техническим условиям по ГОСТ 1.5-2004)
 - ГОСТ 1811-97 Трапы для систем канализации зданий. Технические условия (требования актуализированы в части обеспечения полноты их соответствия к техническим условиям по ГОСТ 1.5-2004)
 - ГОСТ 18297-96 Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия (требования будут актуализированы в части обеспечения полноты их соответствия к техническим условиям по ГОСТ 1.5-2004).
- **Проекты выполняются за счет средств Международной ассоциации фондов жилищного строительства и ипотечного кредитования (НП «МАИФ»)**
- **Проекты пересмотра ГОСТ 3634-99 и ГОСТ 1811-97 разработаны в плановые сроки и проходят публичное обсуждение**
- **Разработка проекта пересмотра ГОСТ 18297-96 перенесена на 2018 год и включена в ПНС-2018**



План работы на 2018 год

За счет бюджета

Пересмотр 6 межгосударственных и 1 национального стандарта:

- ГОСТ 1153-76 Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия (будет актуализирован в части обеспечения полноты их соответствия к техническим условиям по ГОСТ 1.5-2004);
- ГОСТ 11614-94 Краны смывные полуавтоматические. Технические условия (будет актуализирован в части обеспечения полноты их соответствия к техническим условиям по ГОСТ 1.5-2004);
- ГОСТ 10944-97 Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия (будет актуализирован в части обеспечения полноты их соответствия к техническим условиям по ГОСТ 1.5-2004);
- ГОСТ 16549-71 Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на $P_y \leq 10$ кгс/см кв. с заглушкой для спуска воды (будет актуализирован в части обеспечения полноты их соответствия к техническим условиям по ГОСТ 1.5-2004);
- ГОСТ 25809-96 Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры (будет актуализирован в части обеспечения полноты их соответствия к техническим условиям по ГОСТ 1.5-2004);
- ГОСТ 30815-2002 Терморегуляторы автоматических отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия (приведение в соответствие с обновленным стандартом DIN EN 215-2007 и актуализированы в части обеспечения полноты их соответствия к техническим условиям по ГОСТ 1.5-2004);
- ГОСТ Р 50851-96 Мойки из нержавеющей стали. Технические условия (приведение в соответствие с обновленным стандартом DIN EN 695-2005 и актуализированы в части обеспечения полноты их соответствия к техническим условиям по ГОСТ 1.5-2004).



План работы на 2018 год

За счет собственных средств

Продолжение работ по пересмотру 3 межгосударственных стандартов по плану 2017 года

Пересмотр:

- ГОСТ Р 56731-2015 Механические анкеры для крепления в бетоне. Методы испытаний

Разработка 10 национальных стандартов:

- ГОСТ Р Анкеры с пластиковым распорным элементом для крепления в бетоне, каменных блоках. Методы испытаний
- ГОСТ Р Арматурные выпуски для крепления в бетоне с помощью клеевых анкеров. Методы испытаний
- ГОСТ Р Анкеры с пластиковым распорным элементом для крепления в бетоне, каменных блоках. Общие технические условия
- ГОСТ Р Клеевые анкеры для крепления в каменных блоках. Методы испытаний
- ГОСТ Р Механические анкеры, клеевые анкеры для крепления в бетоне в сейсмических районах. Методы испытаний
- ГОСТ Р Клеевые анкеры для крепления в бетоне, каменных блоках. Общие технические условия
- ГОСТ Р Закладные детали для крепления в бетоне. Методы испытаний
- ГОСТ Р Закладные детали для крепления в бетоне. Общие технические условия
- ГОСТ Р Механические анкеры для крепления в бетоне. Общие технические условия
- ГОСТ Р Арматурные выпуски для крепления в бетоне с помощью клеевых анкеров. Общие технические условия.

Из 14 работ за счет собственных средств подтверждены и выполняются 6 работ. Остальные планируется перенести в ПНС-2019.



Члены ПК 7

Решением председателя ТК 144 Ручьева Александра Владимировича от 14 марта 2018 года №7 утвержден состав ПК 7. В состав Подкомитета вошли:

- АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве»
- АО «Научно-исследовательский центр «Строительство»
- НП «Международная ассоциация фондов жилищного строительства и ипотечного кредитования» (НП «МАИФ»)
- ООО «Технополис»
- ООО «Центр фасадных систем»
- ООО «Рехау»
- ООО «СтройПроект-77»
- Союз производителей и поставщиков крепежных систем – Крепежный союз



Члены ПК 7

Направлены заявки в секретариат ТК 144, но на 04.04.2018 г. не включены:

- Институт пути, строительства и сооружений Московского Государственного Университета Путей Сообщения Императора Николая II (МИИТ)
- ООО «НПП СК МОСТ»
- Частное учреждение государственной корпорация по атомной энергии "Росатом" «Отраслевой центр капитального строительства»
- ООО «Трансэнерго» – филиал ОАО "РЖД"
- Центральная дирекция по теплоснабжению – филиал ОАО «РЖД»
- Некоммерческая организация "Ассоциация производителей полимерных и композитных материалов" АППКМ
- ООО НПО «ГИДРОЛ-РУФИНГ»
- Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектный институт строительных металлоконструкций им. Н.П. Мельникова



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(РОССТАНДАРТ)

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ 144
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ»

ПОДКОМИТЕТ 7
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ
ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ»