



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, унитазы, 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»