



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 322  
АТОМНАЯ ТЕХНИКА

ПОДКОМИТЕТ ПК 6

СООРУЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

---

Секретариат ПК 6

СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ», 119017, Москва, Большая Ордынка д.29, стр.1, [www.AtomSRO.ru](http://www.AtomSRO.ru),  
тел.: +7(495) 953-75-90; факс: +7(495) 953-73-43; e-mail: [technorm@atomctk.ru](mailto:technorm@atomctk.ru);

**ПРОТОКОЛ № 06-22/09**

заседания ПК 6

В режиме ВКС

22 сентября 2021 г.

**Председатель ПК 6** – Опекунов Виктор Семенович, Президент СРО атомной отрасли.

**Секретарь заседания ПК 6** - Абрамова Юлия Викторовна, начальник отдела ООО «ЦТКАО».

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

**Члены ПК 6:**

1. Кузнецов Сергей Леонидович – директор ООО «ЦТКАО»;
2. Смотров Владимир Александрович – председатель правления Союза производителей и поставщиков крепежных систем;
3. Сыромятников Сергей Владимирович – главный инженер технического управления ООО «Корпорация АК «ЭСКМ»;
4. Фаликман Вячеслав Рувимович – руководитель Центра научно-технического сопровождения сложных объектов строительства НИИЖБ им А. А. Гвоздева АО «НИЦ Строительство»;

**Приглашенные:**

5. Атрошенко Роман Сергеевич – начальник отдела стандартизации АО «РЭИН»;
6. Квасников Александр Анатольевич – заведующий сектором АО «НИЦ Строительство»;
7. Слышенков Сергей Олегович – заведующий сектором НИИЖБ им А. А. Гвоздева.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Согласование проекта ТЗ на разработку ГОСТ Р «Системы механических соединений арматуры железобетонных конструкций объектов использования атомной энергии. Требования к проектированию, изготовлению, монтажу» (с учетом решений РГ от 02.09.2021).

2 Экспертное заключение ПК 6 о проекте ПНСТ «Прокат термомеханически упрочненный специального назначения класса Ас600С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия» (ST140) (с учетом решений ПК 6 от 27.07.2021).

3 Создание целевой рабочей группы по рассмотрению проекта национального стандарта «Петлевые стыки арматуры в железобетонных конструкциях объектов использования атомной энергии. Правила проектирования» (ST232).

**Слушали:** Опекунова Виктора Семеновича, с предложением утвердить повестку дня заседания ПК 6.

**Решили:** утвердить повестку дня заседания ПК 6.

**Голосование:** «За» - единогласно

## **ОБСУЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ:**

### **Первый вопрос повестки дня**

#### **Слушали:**

- Ю. В. Абрамову (ООО «ЦТКАО») о ходе работ по разработке и согласованию проекта ТЗ на разработку ГОСТ Р «Системы механических соединений арматуры железобетонных конструкций объектов использования атомной энергии. Требования к проектированию, изготовлению, монтажу», о замене наименования стандарта, ограничении области применения стандарта резьбовыми соединениями арматуры и дополнении ТЗ разделом «Оценка соответствия», принятых на заседании рабочей группы ПК 6 от 02.09.2021.

#### **Решили:**

1 Согласовать откорректированный проект ТЗ на разработку ГОСТ Р «Системы механических соединений арматуры железобетонных конструкций объектов использования атомной энергии. Требования к проектированию, изготовлению, монтажу» с учетом решений РГ от 02.09.2021.

2 Направить в ТК 322 позицию ПК 6 о целесообразности согласования ТЗ на разработку национального стандарта в представленной редакции.

**Ответственные:** Абрамова Ю. В. (ООО «ЦТКАО»).

### **Второй вопрос повестки дня**

#### **Слушали:**

- С. О. Слышленкова (НИИЖБ им А. А. Гвоздева) об устранении замечаний с учетом протокола заседания ПК 6 от 29.07.2021 (особое мнения НИИЖБ им А. А. Гвоздева – Фаликмана В. Р.), о согласовании замечаний ТК 375.

- Ю. В. Абрамову (ООО «ЦТКАО») учесть замечание ТК 375 об ограничении области применения ПНСТ ST140 только на объекты использования атомной энергии.

- В. Р. Фаликмана (НИИЖБ им А. А. Гвоздева) об ограничении области применения стандарта, об обязательном проведении коррозионных испытаний при постановке продукции на производство и при смене технологии производства.

#### **Решили:**

1 Ограничить область применения ПНСТ ST 140 армированием железобетонных конструкций зданий и сооружений атомных станций.

2 Учесть замечание НИИЖБ им А. А. Гвоздева (В. Р. Фаликмана) - пункт 6.6.1 стандарта изложить в следующей редакции: «контроль стойкости проката против

производство, при смене технологии производства и повторяется не реже одного раза в 3 года».

3 В рамках своих компетенций, в части применения объекта стандартизации для армирования железобетонных конструкций атомных станций ПК 6 считает возможным принять представленную редакцию проекта ПНСТ ST 140 в качестве окончательной.

4 Направить в Секретариат ТК 322 «Атомная техника» откорректированную редакцию ПНСТ «Прокат термомеханически упрочненный специального назначения класса Ас600С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия» для прохождения дальнейших процедур.

**Ответственные:** Слышенок С. О. (НИИЖБ им А. А. Гвоздева), Абрамова Ю. В. (ООО «ЦТКАО»).

Приложение: редакция проекта ПНСТ ST 140, откорректированная с учетом замечаний экспертов ПК 6.

### **Третий вопрос повестки дня**

#### **Слушали:**

- А. А. Квасникова (АО «НИЦ Строительство») об актуализации сроков разработки проекта национального стандарта «Петлевые стыки арматуры в железобетонных конструкциях объектов использования атомной энергии. Правила проектирования» (экспертиза в ТК322 окончательной редакции до 28.12.2021), об изменении названия, о потребности данного документа для атомной отрасли.

- В. С. Опекунова (председатель ПК 6) о предложении сформировать целевую рабочую группу по рассмотрению проекта национального стандарта ST232, о предложении состава организаций (экспертов) рабочей группы.

#### **Решили:**

1 Создать целевую рабочую группу по рассмотрению проекта национального стандарта «Петлевые стыки арматуры в железобетонных конструкциях объектов использования атомной энергии. Правила проектирования»

2 Утвердить состав целевой рабочей группы. Председателем рабочей группы назначить Меркушева Николая Филипповича – (главный инженер по индустриальному конструированию БКП 2).

3 Рассмотрение первой редакции стандарта и подготовку окончательной редакции ST232 проводить в целевой рабочей группе. Окончательную редакцию стандарта ST232 представить на рассмотрение в ПК 6.

**Ответственные:** Абрамова Ю. В. (ООО «ЦТКАО»)

Приложение: Список участников рабочей группы по разработке проекта национального стандарта ST232.

Председатель

В. С. Опекунов