



## НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

125057, Москва, Ленинградский пр-т, д. 63, 8 этаж, к. 819; [www.aocns.com/company/staff/](http://www.aocns.com/company/staff/); e-mail: [akiev.ruslan@aocns.com](mailto:akiev.ruslan@aocns.com)

---

### Протокол № 2/18

заседания НТС от 23 января 2018 г.

**Место проведения:** 125057, Москва, Ленинградский пр-т, д. 63, 8 этаж.

**Время проведения:** 11.00 – 14.00

**Форма проведения:** очное заседание

**Председатель:** Р.С. Акиев

**Ответственный секретарь:** -

**Приняли участие в заседании всего:** 22 члена НТС

в том числе:

**очно** - 13 членов НТС (*Акиев, Баринова, Блинов, Бородин, Бусахин, Заикина, Зворыкина, Каган, Крюков, Сидорова, Тенирядко, Томин, Фаликман*)

**заочно** - 9 членов НТС (*Белаш, Гинзбург, Доманская, Кисель, Коваленко, Кудрявцева, Мамин, Неклюдов, Рабушко*)

приглашенные – 2 человека (*Колубков А.Н. - Директор ООО ППФ «АК», Поршнева Л.Г. - главный редактор отраслевого журнала "Строительство" и Агентства Новостей "Строительный Бизнес"*)

### ОТКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ НТС:

**СЛУШАЛИ:** **Р.С. Акиева** о зарегистрированных на заседании членов НТС и приглашенных с правом совещательного голоса. Собравшиеся проинформированы о том, что заседание Совета считается легитимным, так как в нем принимает участие с учетом участников заочного голосования 22 из 28 членов НТС, что составляет более 50% от списочного состава.

Заседание объявлено открытым.

### ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

**СЛУШАЛИ:** **Р.С. Акиева** о повестке заседания.

**РЕШИЛИ:** утвердить повестку

1. О разработке национального технического регламента о безопасности строительных материалов и изделий (В.П. Блинов).
2. О Методике расчета совокупного выделения в воздух внутренней среды помещений химических веществ с учетом совместного использования строительных материалов, применяемых в проектируемом объекте капитального строительства (В.А. Бусахин).
3. О проектах федеральных законов «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования осуществления градостроительной деятельности и установления зон с особыми условиями использования территории» (проект № 302180-7) и «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и ФЗ «Об инвестиционной

деятельности в РФ, осуществляемой в форме капитальных вложений» в целях внедрения технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства» (Р.С. Акиев).

4. О тематике работ подкомитета 002 ТК 393 и предложениях в план работы подкомитета (Р.С. Акиев).

5. О рассмотрении проектов шести стандартов:

- ГОСТ Р «Листы металлические профилированные кровельные (Металлочерепица)»
- межгосударственного стандарта «Вяжущие гипсовые. Методы испытаний»
- межгосударственного стандарта «Вяжущие гипсовые. Технические условия»
- межгосударственного стандарта «Известь строительная. Методы испытаний» (ГОСТ 22688-77)
- межгосударственного стандарта «Известь строительная. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 9179-77)
- межгосударственного стандарта «Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия» (Р.С. Акиев).

6. О рассмотрении проекта стандарта «Оценка соответствия. Правила сертификации цемента. Требования к технологическому регламенту производства цемента» (Р.С. Акиев).

7. О концепции формирования системы нормативных документов, определяющих требования к строительным материалам и изделиям (Р.С. Акиев).

Разное:

### **ПО ВОПРОСУ № 1:**

#### **«О разработке национального технического регламента о безопасности строительных материалов и изделий»**

С докладом выступил: **В.П. Блинов**, который рассказал об истории и состоянии вопроса разработки национального технического регламента о безопасности строительных материалов и изделий, заявил о необходимости предпринять незамедлительные шаги к его скорейшей разработке и принятию в Российской Федерации на основе подходов, предусмотренных Регламентом ЕС 305/2011.

В прениях по докладу выступили: **В.Р. Фаликман, В.А. Бородин, Л.С. Барина.**

В обсуждении вопроса приняли участие: **Р.С. Акиев, С.В. Томин, А.Р. Крюков**

**КОНСТАТИРОВАЛИ**, что:

1. Отсутствие национального технического регламента «О безопасности строительных материалов, изделий и конструкций» привело к фактическому снятию законодательной защиты строительной площадки от доступа на отечественный рынок опасных и некачественных, фальсифицированных строительных материалов.

2. Отказ от принятия проекта федерального закона (проект №192544-5) национального технического регламента «О безопасности строительных материалов, изделий и конструкций» на стадии второго чтения в марте 2010 г. в связи разработкой на его базе регламента Таможенного Союза, как показала история, является ошибочным решением. До настоящего времени, то есть по прошествии более 7 лет после принятия такого решения, объединенный технический регламент ЕАЭС «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» не принят, а Российская Федерация остается единственным государством ЕАЭС, не имеющим национальной законодательной защиты от поставки внешними и внутренними производителями на строительную площадку фальсифицированных и низкокачественных, небезопасных строительных материалов и изделий.
3. Инициирование принятия ранее разработанного проекта национального технического регламента «О безопасности строительных материалов, изделий и конструкций» (проект №192544-5) в прежней редакции и в форме закона не является целесообразным и возможным в настоящее время, поскольку:
  - не учитывает изменений, происшедших на рынке строительства и строительных материалов за прошедший период;
  - не учитывает правил и условий регулирования рынка в рамках ЕАЭС;
  - и не учитывает условий технического регулирования рынком строительных материалов в странах ЕС.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Считать необходимым обратиться с предложением в Минпромторг России, Национальное объединение производителей строительных материалов и изделий (НОПСМ), Технический комитет № 144 инициировать разработку нового проекта национального технического регламента «О безопасности строительных материалов, изделий и конструкций», учитывающего подходы, предусмотренные Регламентом ЕС 305/2011 Европейского парламента и Совета Европейского Союза, а также международный опыт в вопросах технического регулирования.
2. Инициировать проведение мониторинга правовых актов и нормативных документов, регулирующих взаимоотношения хозяйствующих субъектов и государственных органов в вопросах производства, оборота и обеспечения безопасности и качества строительных материалов, изделий и конструкций на территории Российской Федерации, и выполнение сравнительного анализа соответствующих систем технического регулирования Европы, Канады, США и Китая с целью формирования общей Концепции национального технического регламента Российской Федерации «О безопасности строительных материалов, изделий и конструкций».
3. Обратиться в АО «ЦНС» с предложением инициировать выполнение соответствующей научно-исследовательской работы (НИР) с целью формирования общей Концепции национального технического регламента «О безопасности строительных материалов, изделий и конструкций», гармонизированной с подходами, предусмотренными Регламентом ЕС 305/2011 Европейского парламента и Совета Европейского Союза и стран – членов ЕАЭС.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу № 1:

за	22
против	-
воздержался	1

ПО ВОПРОСУ № 2:

**«О Методике расчета совокупного выделения в воздух внутренней среды помещений химических веществ с учетом совместного использования строительных материалов, применяемых в проектируемом объекте капитального строительства»**

С докладом выступили: **В.А. Бусахин** и **А.Н. Колубков**, которые рассказали об истории разработки методики, ее содержании. Они остановились на недостатках методики и тех проблемах, которые ее утверждение Минстроем России создало для проектировщиков в виду ее недостаточной проработанности. Докладчики подробно остановились на тех недоработках, из-за которых применение документа они считают необоснованным, а принятие постановления Правительства РФ по введению механизма расчета, предусмотренного методикой, преждевременным.

В прениях по докладу выступили: **Л.С. Барина**, **В.П. Блинов**, **В.Р. Фаликман**, **В.А. Бородин**.

В обсуждении вопроса приняли участие: **Р.С. Акиев**, **С.В. Томин**, **А.Р. Крюков**

**КОНСТАТИРОВАЛИ, что:**

Рассмотрев вопрос «О Методике расчета совокупного выделения в воздух внутренней среды помещений химических веществ с учетом совместного использования строительных материалов, применяемых в проектируемом объекте капитального строительства» (далее – Методика расчета), НТС АО «ЦНС» отмечает, что:

1. «Методика расчета» должна использоваться, как пособие для заказчиков, архитекторов, проектировщиков, строителей, надзорных и экспертных организаций. Применение данной методики невозможно без наличия базы данных выделения вредных веществ по всем строительным материалам, полученным не от производителя, а из сертифицированной лаборатории, учитывающие различные условия: климатические зоны строительства (температурно-влажностные режимы), время доставки, условия хранения и т.д.

2. Реализация изменений в Положении о составе разделов проектной документации, предусмотренных постановлением Правительства РФ от 28.01.17 № 95 (далее – постановление Правительства № 95), увеличит нагрузку на проектирование и, как следствие, приведет к росту стоимости строительства, оплачивать которые придется потребителю.

3. В соответствии с постановлением Правительства № 95 соответствующие расчеты по определению ПДК следует выполнить до разработки проектной документации, что невозможно без наличия соответствующей базы данных с типовым перечнем мебели для жилых и общественных помещений, перечня строительных материалов и конструкций, перечня отделочных материалов с выданными по ним заключениями сертифицированных лабораторий по объемам выделений вредных веществ, необходимых для проведения соответствующих расчетов на стадии Проектная документация.

4. Предложение о необходимости выполнения расчетов совокупного выделения в воздух внутренней среды помещений химических веществ с учетом совместного использования всех проектируемых строительных материалов, характеристик строительных материалов в части выделения ими вредных химических веществ в воздух на стадии ПД противоречит требованиям СанПиН 2.1.2.729-99, поскольку проектные организации не имеют и не получают аккредитацию Государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации. А если это потребуется, то трудно представить последствия, включая неизбежную при этом коррупционную составляющую.

## **РЕШИЛИ:**

1. Считать необходимым выйти с предложением в правительство Российской Федерации о **приостановлении действия постановления Правительства РФ от 28.01.17 № 95 «О внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»** в связи с тем, что введение расчетов для обоснования систем и принципиальных решений по отоплению, вентиляции и кондиционированию воздуха помещений по методике, утвержденной Минстроем России:
  - входит в противоречие с существующими нормативными документами, устанавливающими требования безопасности к помещениям жилых и общественных зданий;
  - не учитывает или дублирует существующие стандарты, а также санитарные нормы и правила, утвержденные Минздравом Российской Федерации, которые должны соблюдаться органами государственного строительного контроля и надзора, в том числе ГОСТ 16371-93 Мебель. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3); ГН 2.2.5.1313-03. «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»;
  - ведет к нарушению указаний Президента РФ о снижении барьеров на пути согласования проектной документации, принимая во внимание, что предложенный способ обоснования не позволяет получить ожидаемый и обоснованный результат, но при этом увеличивает объем согласований и бумажной волокиты.
2. Обратиться в Минстрой России с предложением внести соответствующие изменения в постановление Правительства РФ от 28.01.17 № 95, а также внести изменения в утвержденную приказом Минстроя России от 26.10.2017 г. № 1484/пр «Методику расчета совокупного выделения в воздух внутренней среды помещений химических веществ с учетом совместного использования строительных материалов, применяемых в проектируемом объекте капитального строительства» и согласовать ее с Минздравом России и Государственной противопожарной службой МЧС России.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу № 2:

за	21
против	-
воздержался	2

**ПО ВОПРОСУ № 3:**

**«О проекте федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования осуществления градостроительной деятельности и установления зон с особыми условиями использования территории» (проект № 302180-7)**

и

**О проекте федерального закона: «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и ФЗ «Об инвестиционной деятельности в РФ, осуществляемой в форме капитальных вложений» в целях внедрения технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства»**

По вопросу выступил: **Р.С. Акиев**, который проинформировал, что оба проекта были предложены к рассмотрению членам НТС. Замечания и предложения поступило только от некоторых членов НТС – от остальной части Совета по данным законопроектам замечаний и предложений не поступало. По результатам рассмотрения была подготовлена Сводка замечаний и предложений по данным проектам, которая выносится на рассмотрение НТС. Сводка замечаний, как и законопроекты, были предложены в качестве материалов к заседанию, и члены Совета могли с ними ознакомиться.

В обсуждении вопроса приняли участие: **В.П. Блинов**

**РЕШЕНИЕ:**

1. Одобрить сводку замечаний и предложений к законопроекту № 302180-7: *«О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования осуществления градостроительной деятельности и установления зон с особыми условиями использования территории»* в части дополнений и изменений, предложенных к редакции статей 6,8,15,46,48-51,53,55 Градостроительного Кодекса.
2. Одобрить сводку замечаний и предложений к законопроекту «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и ФЗ «Об инвестиционной деятельности в РФ, осуществляемой в форме капитальных вложений» в целях внедрения технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства» в части дополнений и изменений терминов и их определений, предлагаемых в статью 1 Градостроительного Кодекса.
3. Рекомендовать сводку замечаний и предложений к законопроектам для формирования общей позиции АО «ЦНС» в отношении данных законопроектов.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу № 3:**

за	23
против	-
воздержался	-

#### ПО ВОПРОСУ № 4

##### **«О тематике работ подкомитета 002 ТК 393 и предложениях в план работы подкомитета»**

По вопросу выступил: Р.С. Акиев, который проинформировал о том, что Ассоциацией НОПСМ совместно с Ассоциацией АРОКР в Техническом комитете ТК393 "Услуги в области жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами" был создан подкомитет ПК002 «Организация и управление капитальным ремонтом МКД». Тематика работ ПК 002 на 2018 год представлена в плане работ подкомитета. План работ ПК 002 был представлен для ознакомления членам НТС. Членам НТС было предложено высказать свою заинтересованность по участию в формировании нормативной базы этого направления, дать свои предложения в план подкомитета или высказать заинтересованность участия в разработке документов, предусмотренных планом подкомитета.

В обсуждении вопроса приняли участие: Л.С. Барина, В.Р. Фаликман, В.А. Бородин

#### **РЕШЕНИЕ:**

1. Ответственному секретарю НТС разослать членам НТС для ознакомления План работ ПК 002 ТК 393 на 2018 год.
2. Членам НТС ознакомиться с Планом работ ПК 002 ТК 393 на 2018 год и к следующему заседанию составить свое мнение о целесообразности участия АО ЦНС в работе ПК 002 ТК 393, а также предложить тематику возможных работ для их включения в План работ.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу № 4:

за	22
против	-
воздержался	1

#### ПО ВОПРОСУ № 5

##### **«О рассмотрении проектов шести стандартов»**

- *ГОСТ Р «Листы металлические профилированные кровельные (Металлочерепица)»*
- *межгосударственного стандарта «Вяжущие гипсовые. Методы испытаний»*
- *межгосударственного стандарта «Вяжущие гипсовые. Технические условия»*
- *межгосударственного стандарта «Известь строительная. Методы испытаний» (ГОСТ 22688-77)*
- *межгосударственного стандарта «Известь строительная. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 9179-77)*
- *межгосударственного стандарта «Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия»*

По вопросу выступил: Р.С. Акиев, который проинформировал о том, что на рассмотрение членам НТС представлены тексты проектов шести стандартов, пояснительные записки к ним, а также замечания и предложения, поступившие от организаций на первую редакцию указанных проектов стандартов, и ответы разработчиков по сводке замечаний. Членам НТС предложено было высказать свои замечания и предложения по указанным проектам стандартов. Он отметил, что со

стороны членов НТС были высказаны резонные нарекания на предмет коротких сроков рассмотрения, которые, как правило, предлагают для рассмотрения стандартов технические комитеты. Было выказано предложение не ориентироваться на подобные ограничения, а исходить из стандартных требований, которые обычно устанавливаются для общественного обсуждения и предусматриваются для экспертизы подобных документов и ориентироваться на срок, как правило, не менее месяца, и лишь в отдельных случаях – не менее 2-х недель. Было отмечено, что замечания и предложения должны быть оформлены в соответствии со стандартной табличной формой, или следует уведомить об отсутствии замечаний к проекту ответом по электронной почте на адрес председателя или ответственного секретаря. В тех случаях, когда тематика стандарта не входит в сферу профессиональных интересов члена НТС, и он не готов анализировать проект и давать по нему замечания, член НТС должен уведомить своим сообщением.

В прениях по вопросу приняли участие: **В.Р. Фаликман**, который сообщил, что рассмотрел четыре стандарта (по «Вяжущим гипсовым» и по «Извести строительной»), отметил достаточно проблемный уровень представленных на рассмотрение стандартов, по окончательной редакции которых имеются существенные замечания. Привел примеры спорных положений отдельных проектов стандартов, в частности, стандартов по гипсовым вяжущим. **Л.С. Барина**, которая отметила, что рассмотрение стандартов должно проводиться экспертами в составе подкомитетов ТК, и что НТС не должен на себя брать роль подкомитета.

В обсуждении вопроса приняли участие: **В.А. Бородин, В.П. Блинов, Р.С. Акиев, А.Р. Крюков**

#### **РЕШЕНИЕ:**

1. Принять к сведению проекты стандартов, вынесенные на общественное обсуждение ТК 465 «Строительство».
2. Отметить недостаточный уровень предложенных на рассмотрение стандартов во второй редакции в части отдельных формулировок и порядка изложения.
3. Отметить нецелесообразность обсуждения членами НТС и принятия общего заключения по тем стандартам, которые не входят в сферу профессиональной компетенции членов НТС. Подтвердить заинтересованность работы членов НТС в качестве официальных экспертов проектов стандартов с выполнением экспертизы на договорной основе в рамках своей профессиональной компетенции.
4. Считать возможным включение в повестку заседаний публичное обсуждение проектов стандартов только в тех случаях, когда с докладом выступает разработчик проекта стандарта.
5. Проекты стандартов, предлагаемые на общественное обсуждение членам НТС, должны приниматься к рассмотрению на НТС на срок не менее 30 дней.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу № 5:

за	21
против	-
воздержался	2

### ПО ВОПРОСУ № 6

#### **«О рассмотрении проекта стандарта «Оценка соответствия. ПРАВИЛА СЕРТИФИКАЦИИ ЦЕМЕНТОВ. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕМЕНТА»**

По вопросу выступил: **Р.С. Акиев**, который проинформировал о том, что данный стандарт вносится на рассмотрение ТК 079 «Оценка соответствия». Текст проекта направлен на согласование в ТК 144 и предложен к обсуждению АО «ЦНС». Стандарт распространяется на технологический регламент производства цемента. Стандарт предназначен для применения изготовителем при производстве цемента, а также для применения заявителями, органами по сертификации и другими заинтересованными лицами при осуществлении обязательной сертификации цемента. Стандарт разработан в развитие ГОСТ Р 56836-2016 «Оценка соответствия. Правила сертификации цемента» в целях установления общих требований к содержанию и оформлению технологического регламента производства цемента, проверяемых при проведении сертификации цемента в соответствии с ГОСТ Р 56836.

В прениях по вопросу приняли участие: **Л.С. Баринова**, которая рассказала о системе сертификации цемента и возможных причинах появления проекта документа

В обсуждении вопроса приняли участие: **В.Р. Фаликман, В.П. Блинов, В.А. Бородин, Р.С. Акиев, А.Р. Крюков**

#### **РЕШЕНИЕ:**

1. Принять стандарт к рассмотрению. Членам НТС не позднее 15 февраля представить свое мнение относительно данного документа, а также представить замечания и предложения по его доработке.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу № 6:

за	21
против	-
воздержался	2

### ПО ВОПРОСУ № 7

#### **«О концепции формирования системы нормативных документов, определяющих требования к строительным материалам и изделиям»**

По вопросу выступил: **В.А. Бородин**, который проинформировал о планах АО «ЦНС» по формированию и разработке системы нормативных документов, определяющих требования к строительным материалам и изделиям. Она будет предусматривать не только классификацию строительных материалов, но и их привязку к объекту строительства, к элементам строительства,

в которых они применяются, чтобы их можно было сгруппировать. Он сообщил о том, что в настоящее время идет подготовка презентации, обоснование перспективы постановки такой работы для АО «ЦНС».

Он сообщил, что работа по подготовке презентации по концепции поручена Н.Н. Трекину

В обсуждении вопроса приняли участие: Л.С. Барина, В.Р. Фаликман, В.П. Блинов, Р.С. Акиев, А.Р. Крюков, С.А. Сидорова.

## РЕШЕНИЕ:

1. Членам НТС принять к сведению данную информацию. Поручить Трекину Николаю Николаевичу подготовить презентацию концепции и представить ее на обсуждение на следующем заседании НТС.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу №7:

за	21
против	-
воздержался	2

## РАЗНОЕ

1. Информация об изменениях в составе НТС.

Выступил Акиев Р.С., который проинформировал о включении нового члена в состав НТС Крюкова Алексей Робертовича, сотрудника АО «ЦНС».

2. Информация о Плана мероприятий Правительственной комиссии по направлению «Нормативное регулирование» программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Выступил Бородин В.А., который проинформировал о содержании Плана мероприятий и о предложениях АО «ЦНС» по включению в качестве ответственных исполнителей по ряду мероприятий Плана, связанных со строительством, Минстроя России или делегированных министерством организаций.

3. Информация о разработке стандарта «Услуги бытовые. Услуги по ремонту и строительству жилья и других построек. Общие технические требования».

Выступила Зворыкина Т.И., которая проинформировала о разработке стандарта в рамках плана работ ТК 346, и предложила членам НТС рассмотреть и дать предложения и замечания по проекту документа.

Информация принята к сведению.

Председатель НТС:



Р.С. Акиев

Ответственный секретарь НТС:



Н.Ш. Аскерова