



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

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

ПРОТОКОЛ № 15-д дистанционного онлайн-заседания НТС от 27 августа 2020 года

Форма проведения: онлайн-заседание (дистанционно с помощью платформы видеоконференцсвязи Zoom).

Приняли участие в заседании всего: 8 членов НТС с правом решающего голоса, в том числе:

видеоконференцсвязь – 8 членов НТС (*Акиев, Бусахин, Зворыкина, Ивлиева, Кисель, Крюков, Тенирядко, Фаликман*)

заочно – 6 членов НТС (*Баринова, Белаиш, Каган, Рабушко, Томин, Щербина*)

приглашенные – 1 человек (*Целищев П.В. - Заместитель Исполнительного директора, Начальник Управления стандартизации АО «ЦНС»*)

Дистанционное онлайн-заседание Совета считается правомочным, так как в нем приняли участие 14 членов НТС (50%), то есть половина членов НТС, имеющих право голоса.

Категория членства «с правом совещательного голоса» не предполагает права голосования по вопросам, выносимым на заседания, при сохранении всех прочих прав, закрепленных за членами НТС.

Подсчет голосов: произведен ответственным секретарем НТС Я. Мельник.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Предложения АО «ЦНС» в проект Программы национальной стандартизации РФ на 2021 год.

Тема: разработка ГОСТ Р «Объемно-планировочные показатели зданий и сооружений. Термины и определения». –

Докл. А.Р. Крюков

2. О подготовке предложений в ПНС на 2021 год по тематикам технических комитетов ТК-400 и ТК-144. –

Докл. П.В. Целищев

ПО ВОПРОСУ № 1:

Предложения АО «ЦНС» в проект Программы национальной стандартизации РФ на 2021 год. Тема: разработка ГОСТ Р «Объемно-планировочные показатели зданий и сооружений. Термины и определения»

С докладом выступил:

А.Р. Крюков, который сообщил, что обоснованием предложения по разработке стандарта является недостаточность и противоречивость указания терминов и определений объемно-планировочных показателей зданий и сооружений в действующих правовых и технических нормативных документах, а также наличие дополнительных управленческих разъяснений к терминам и существование множества перекрестных ссылок между действующими правовыми и техническими нормативными документами, которые не способствуют, а препятствуют правильному установлению объемно-планировочных показателей зданий и сооружений.

Так, например, возникает неоднозначность в определении высоты этажа, путаница в определении балкона, лоджии, веранды, террасы и пр.

Цель разработки стандарта состоит в унификации, системности, правильности и единстве технического языка терминов и определений объемно-планировочных показателей зданий, применяемых для установления технико-экономических и статистических характеристик для планирования инвестиций для реализации помещений строительной продукции хозяйственным субъектам (собственникам, арендаторам) при обеспечении жизненных циклов зданий и сооружений различного функционального назначения.

В обсуждении вопроса приняли участие: **В.Р. Фаликман, Е.Ю. Ивлиева, Р.С. Акиев**

КОНСТАТИРОВАЛИ, что:

1. Целесообразно включить в Программу национальной стандартизации РФ на 2021 год разработку национального стандарта ГОСТ Р «Объемно-планировочные показатели зданий и сооружений. Термины и определения».

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ПРОЕКТЫ РЕШЕНИЙ ПО ВОПРОСУ № 1:

Вариант 1	Одобрить предложение
Вариант 2	Принять к сведению

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу № 1:

	Вариант 1	Вариант 2
за	13	-
против	-	-
воздержался	1	-

РЕШИЛИ:

1. Одобрить включение в Программу национальной стандартизации РФ на 2021 год разработку национального стандарта ГОСТ Р «Объемно-планировочные показатели зданий и сооружений. Термины и определения».

2. В срок до 01.09.2020 подготовить Пояснительную записку для направления заявки в Росстандарт (включения заявки в программу БЕРЕСТА).

ПО ВОПРОСУ № 2:**О подготовке предложений в ПНС на 2021 год по тематикам технических комитетов ТК-400 и ТК-144**

С информацией выступил:

П.В. Целищев, который сообщил присутствующим, что в рамках сбора предложений для включения в Программу национальной стандартизации на 2021 год в ТК 400 поступили соответствующие заявки на разработку проектов следующих национальных стандартов:

- ГОСТ Р «Строительные работы и типовые технологические процессы. Осуществление строительного контроля и ведение исполнительной документации в электронном виде. Общие требования»;

- ГОСТ Р «Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из битумной черепицы. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р «Работы кровельные. Монтаж крыш с водоизоляционным слоем из битумосодержащих рулонных материалов. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р «Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из керамической и цементно-песчаной черепицы. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р «Работы кровельные. Монтаж крыш с водоизоляционным слоем из мастичных материалов. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р «Системы навесные фасадные вентилируемые. Требования к производству монтажных работ»;

- ГОСТ Р «Строительные работы и типовые технологические процессы. Монтаж натяжных потолков. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р «Строительные работы и типовые технологические процессы. Входной контроль, верификация и отбор образцов напорных и безнапорных полимерных труб. Правила выполнения работ»

- ГОСТ Р «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем кондиционирования с переменным расходом хладагента. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем электрического напольного отопления в жилых зданиях. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем холодоснабжения. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р «Инженерные сети наружные. Монтаж и испытания внешних горячих трубопроводов из гибких неметаллических труб. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем воздушного отопления складских зданий. Правила и контроль выполнения работ».

В обсуждении вопроса приняли участие: Р.С. Акиев, А.В. Бусахин, Н.И. Тенирядко, В.Р. Фаликман

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ВАРИАНТЫ ПРОЕКТОВ РЕШЕНИЙ:

Вариант 1	Принять к сведению информацию.
-----------	--------------------------------

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию.

Председатель НТС,
канд. экон. наук:



Р.С. Акиев

Ответственный
секретарь НТС:



Я.Р. Мельник