

ПРОТОКОЛ
заочного заседания (голосования)
ТК 400 «Производство работ в строительстве.
Типовые технологические и организационные процессы»
ПК 3 «Монтаж строительных конструкций, элементов, изделий и систем»

06.04.2020

№ 14

Члены ПК 3, принявшие участие в заочном заседании (голосовании):

АЛЕКСАНДРИЯ Михаил Гивиевич	Исполнительный директор Ассоциации «АНФАС»
БАРИНОВА Лариса Степановна	Председатель ТК 400
КОЗЫРЕВ Константин Николаевич	Генеральный директор ООО «СПЕКТР-15»
КУЗИНА Ольга Николаевна	Директор института ЭУИС НИУ МГСУ
МОЛЧАНОВА Анна Анатольевна	Заместитель исполнительного директора Национального кровельного союза
ПОНУРОВА Екатерина Александровна	Заместитель директора по научно- методической работе ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова»
ФЕДИН Андрей Федорович	Вице-президент Ассоциации «РосТеплостройМонтаж»
ЧЕРНЕНКО Евгений Николаевич	Директор ООО «ЦНИСК»

В соответствии с разделом 4.3 ГОСТ Р 1.16-2011 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные предварительные. Правила разработки, утверждения, применения и отмены», проект предварительного стандарта подлежит рассмотрению заинтересованными юридическими и физическими лицами, в том числе членами технического комитета (профильного подкомитета).

Заочное заседание (голосование) ПК 3 проводится в соответствии с пунктом 1.8 Положения о Техническом комитете по стандартизации 400 «Производство работ в строительстве. Типовые технологические и организационные процессы» (ТК 400), утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16.08.2017 № 1733.

Секретариат ТК 400 известил членов ПК 3 о проведении заочного заседания (голосования) 24.03.2020. Голосование проходило путем электронного опроса представителей организаций, являющихся членами ПК 3, бюллетени заочного заседания (голосования) прилагаются.

Все члены ПК 3, участвующие в заочном заседании (голосовании), получили и ознакомились с материалами к данному заседанию (голосованию)

в составе:

- окончательная редакция проекта предварительного национального стандарта ПНСТ «Строительные работы и типовые технологические процессы.

Аддитивные технологии. Применение трехмерной печати (3D-печать) в строительстве. Общие требования» (шифр темы ПНС: 1.13.400-1.008.18);

- проект экспертного заключения ТК 400 на проект предварительного национального стандарта ПНСТ «Строительные работы и типовые технологические процессы. Аддитивные технологии. Применение трехмерной печати (3D-печать) в строительстве. Общие требования».

По состоянию на 03.04.2020 в заочном заседании (голосовании) приняли участие 8 членов ПК 3 из 13-ти списочного состава, что составляет более 50% процентов списочного состава.

Повестка заочного заседания (голосования):

РАССМАТРИВАЕМЫЙ ВОПРОС: Принятие решения о согласовании экспертного заключения ТК 400, о сроке действия предварительного национального стандарта ПНСТ «Строительные работы и типовые технологические процессы. Аддитивные технологии. Применение трехмерной печати (3D-печать) в строительстве. Общие требования» (предстандарт), о направлении проекта предстандarta на нормоконтроль и последующей подготовке мотивированного предложения ТК 400 об утверждении предстандarta сроком на 3 года.

РЕШИЛИ:

1. Согласовать экспертное заключение ТК 400 на проект предварительного национального стандарта ПНСТ «Строительные работы и типовые технологические процессы. Аддитивные технологии. Применение трехмерной печати (3D-печать) в строительстве. Общие требования»;

2. Согласовать срок действия предварительного национального стандарта ПНСТ «Строительные работы и типовые технологические процессы. Аддитивные технологии. Применение трехмерной печати (3D-печать) в строительстве. Общие требования» - 3 года;

3. Направить проект предварительного национального стандарта ПНСТ «Строительные работы и типовые технологические процессы. Аддитивные технологии. Применение трехмерной печати (3D-печать) в строительстве. Общие требования» на нормоконтроль;

4. Подготовить мотивированное предложение ТК 400 об утверждении проекта предварительного национального стандарта ПНСТ «Строительные работы и типовые технологические процессы. Аддитивные технологии. Применение трехмерной печати (3D-печать) в строительстве. Общие требования».

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА» – 8 голосов;

«ПРОТИВ» – нет.

Приложения: Бюллетени.