

**ПРОТОКОЛ**  
**заочного заседания (голосования)**  
**ТК 400 «Производство работ в строительстве.**  
**Типовые технологические и организационные процессы»**  
**ПК 3 «Монтаж строительных конструкций, элементов изделий и систем»**  
**и ПК 6 «Монтаж промышленного и технологического оборудования»**

15.05.2020

№ 15

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»
ШИНКАРЕВА Галина Николаевна	Начальник экспертного отдела НИУ МГСУ

Члены ПК 6, принявшие участие в заочном заседании (голосовании):

МЕЩЕРИН Игорь Викторович	Президент Национальной палаты инженеров
БУСАХИН Алексей Владимирович	Главный инженер ООО «Третье монтажное управление «Промвентиляция»
НЕВЗГОДИН Вячеслав Сергеевич	Советник генерального директора СОЮЗА «ЭНЕРГОСТРОЙ»
ФЕДИН Андрей Федорович	Вице-президент Ассоциации «РосТеплостройМонтаж»

В соответствии с разделом 4.5 ГОСТ Р 1.2-2016 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены», члены технического комитета (профильного подкомитета) рассматривают окончательную редакцию стандарта со штампом «В набор» и участвуют в проведении его экспертизы, по результатам которой в случае

достижения консенсуса подготавливается мотивированное предложение об утверждении проект стандарта.

Заочное заседание (голосование) ПК 3 и ПК 6 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 и ПК 6 о проведении заочного заседания (голосования) 28.04.2020. Голосование проходило путем электронного опроса представителей организаций, являющихся членами ПК 3 и ПК 6, бюллетени заочного заседания (голосования) прилагаются.

Все члены ПК 3 и ПК 6, участвующие в заочном заседании (голосовании), получили и ознакомились с материалами к данному заседанию (голосованию) в составе:

- окончательная редакция проекта национального стандарта ГОСТ Р «Строительные работы и типовые технологические процессы. Применение беспилотных воздушных судов при выполнении земляных работ. Общие требования» со штампом «В набор» (шифр темы ПНС: 1.13.400-1.002.18);

- сводка замечаний и предложений к проекту национального стандарта ГОСТ Р «Строительные работы и типовые технологические процессы. Применение беспилотных воздушных судов при выполнении земляных работ. Общие требования»;

- проект экспертного заключения ТК 400 на проект национального стандарта ГОСТ Р «Строительные работы и типовые технологические процессы. Применение беспилотных воздушных судов при выполнении земляных работ. Общие требования»;

- проект мотивированного предложения об утверждении проекта стандарта «Строительные работы и типовые технологические процессы. Применение беспилотных воздушных судов при выполнении земляных работ. Общие требования» в качестве национального стандарта.

По состоянию на 14.05.2020 в заочном заседании (голосовании) приняли участие 13 членов ПК 3 и ПК 6 из 20-ти списочного состава, что составляет более 50% процентов списочного состава.

### **Повестка заочного заседания (голосования):**

**РАССМАТРИВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:** Согласование экспертного заключения ТК 400 к проекту национального стандарта ГОСТ Р «Строительные работы и типовые технологические процессы. Применение беспилотных воздушных судов при выполнении земляных работ. Общие требования», разрабатываемого в соответствии с ПНС (шифр темы: 1.13.400-1.002.18); одобрение проекта национального стандарта ГОСТ Р «Строительные работы и типовые технологические процессы. Применение беспилотных воздушных судов при выполнении земляных работ. Общие требования», разрабатываемого в соответствии с ПНС (шифр темы: 1.13.400-1.002.18) к представлению на утверждение; согласование мотивированного предложения ТК 400 об утверждении проекта национального стандарта ГОСТ Р «Строительные работы и типовые

технологические процессы. Применение беспилотных воздушных судов при выполнении земляных работ. Общие требования», разрабатываемого в соответствии с ПНС (шифр темы: 1.13.400-1.002.18).

**РЕШИЛИ:**

1. Согласовать экспертное заключение ТК 400 к проекту национального стандарта ГОСТ Р «Строительные работы и типовые технологические процессы. Применение беспилотных воздушных судов при выполнении земляных работ. Общие требования», разрабатываемого в соответствии с ПНС (шифр темы: 1.13.400-1.002.18).

2. Рекомендовать (одобрить) проект национального стандарта ГОСТ Р «Строительные работы и типовые технологические процессы. Применение беспилотных воздушных судов при выполнении земляных работ. Общие требования», разрабатываемого в соответствии с ПНС (шифр темы: 1.13.400-1.002.18) к представлению на утверждение.

3. Согласовать мотивированное предложение ТК 400 об утверждении проекта национального стандарта ГОСТ Р «Строительные работы и типовые технологические процессы. Применение беспилотных воздушных судов при выполнении земляных работ. Общие требования», разрабатываемого в соответствии с ПНС (шифр темы: 1.13.400-1.002.18).

**ГОЛОСОВАЛИ:**

«ЗА» – 13 голосов;

«ПРОТИВ» – нет.

Приложения: Бюллетени.

Ответственный секретарь ТК 400



П.В. Целищев