

ПРОТОКОЛ
заочного голосования ТК 400 «Производство работ в строительстве.
Типовые технологические и организационные процессы»

25.08.2023 г.

№ 8-ТКз

Члены ТК 400, принявшие участие в заочном голосовании:

- 1 Федин Андрей Федорович - Вице-президент Ассоциации «РосТеплостройМонтаж»
- 2 Кузин Дмитрий Леонидович - Исполнительный директор АПИК
- 3 Александрия Михаил Гивиевич - Исполнительный директор Ассоциации «АНФАС»
- 4 Рубцов Олег Игоревич - Директор Института строительства и ЖКХ ГАСИС НИУ ВШЭ
- 5 Морозов Олег Олегович - Генеральный директор АО «ВНИИСТ»
- 6 Молчанова Анна Анатольевна - Заместитель исполнительного директора НКС
- 7 Гримитлин Александр Моисеевич - Президент АС «СЗ Центр АВОК»
- 8 Табунщиков Юрий Андреевич - Президент НП «АВОК»
- 9 Хвоинский Анатолий Владимирович - Заместитель генерального директора СРО «СОЮЗДОРСТРОЙ»
- 10 Бусахин Алексей Владимирович - Генеральный директор Союза «ИСЗС-Монтаж»
- 11 Фролов Сергей Тимофеевич технический директор СРО Союз «Строители Петербурга»
- 12 Коршунов Юрий Викторович Заместитель директора Ассоциации «СРО «ОСП»
- 13 Хомутов Антон Олегович - Заместитель генерального директора по научному развитию АО «Гипрониигаз»
- 14 Смирнова Любовь Николаевна - Ученый секретарь «НИЦ «Строительство»
- 15 Терехов Иван Александрович - ведущий научный сотрудник отдела конструктивных систем №1 АО «ЦНИИПромзданий»
- 16 Конюхов Дмитрий Сергеевич - Начальник отдела научно-технического сопровождения строительства АО «Мосинжпроект»
- 17 Ильин Игорь Валерьевич - Заместитель генерального директора ОАО «Ленметрогипротранс»
- 18 Осадчий Геннадий Константинович - Генеральный директор ООО «МАКСХОЛ технолоджиз»
- 19 Понурова Екатерина Александровна - Заместитель директора ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова»
- 20 Плеханов Павел Андреевич - Доцент кафедры «Электрическая связь «ФГБОУ ВО ПГУПС»
- 21 Дидковская Ольга Всеволодовна - Профессор кафедры «Стоймостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений» Сам ГТУ
- 22 Королев Евгений Валерьевич - Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»
- 23 Лебедьков Александр Борисович - Первый заместитель Председателя правления Тоннельной ассоциации России
- 24 Чванов Андрей Владимирович - Директор департамента научно-технического развития и стандартизации ФАУ «РОСДОРНИИ»
- 25 Кабанцев О.В. Директор научно-технических проектов НИУ МГСУ
- 26 Ильин Сергей Владимирович - Заместитель директора департамента ГК «АВТОДОР»
- 27 Васильев Григорий Петрович - Научный руководитель ГК «ИНСОЛАР»
- 28 Сергеев Алексей Анатольевич - Генеральный директор ООО НИЦ «Мосты»
- 29 Дукин Валерий Павлович - Главный сварщик АО «ГСИ»
- 30 Панкратенко Никита Александрович - Заместитель главного инженера по специальному строительству АО «Трансинжстрой»
- 31 Малый Иосиф Моисеевич - Заместитель генерального директора АО «ЦНИИТС»
- 32 Черненко Евгений Николаевич - эксперт Ассоциации «НОС»
- 33 Десятков Юрий Васильевич - Генеральный директор ССК УрСиб

- 34 Семин Евгений Евгеньевич - Руководитель проекта МАК, Филиал АО «СТНГ» г. Гагарин
- 35 Лысцев Сергей Владимирович - Генеральный директор СОЮЗА «ЭНЕРГОСТРОЙ»
- 36 Мещерин Игорь Викторович - Президент Национальной Палаты Инженеров
- 37 Солон Антон Борисович - Исполнительный директор Ассоциации НОПСМ
- 38 Неклюдов Александр Юрьевич - Заместитель директора ФАУ «ФЦС»
- 39 Ахтямов Эльдар Рашидович - Технический директор ООО «УралНИИСтром»
- 40 Умеров Равиль Закарьяевич - Председатель технического совета НОСТРОЙ
- 41 Кожуховский Алексей Олегович - Руководитель аппарата НОПРИЗ
- 42 Аканов Владимир Александрович - Заместитель генерального директора АО «ПНИИИС»
- 43 Коновалов Николай Николаевич - Заместитель генерального директора АО «НТЦ «Промышленная безопасность»
- 44 Жучкова Елена Валерьевна - Директор Ассоциации «СРО «АЛЪЯНС СТРОИТЕЛЕЙ»
- 45 Стоянов Владимир Олегович - Старший специалист научно-технического направления «АДД»
- 46 Белкина Галина Вольтовна - Технический директор ООО «Алсит»
- 47 Погальников Владимир Григорьевич - Начальник технического отдела АО «ЦЭНКИ»
- 48 Целищев Петр Валерьевич - Советник президента ОМОР «РСС»
- 49 Должников Сергей Леонидович - Генеральный директор ООО «ЭКСИНКО»
- 50 Румянцев Николай Юрьевич - Директор Ассоциации «АПМ»
- 51 Чупрак Светлана Михайловна - Начальник отдела технического регулирования и оценки квалификации СРО Ассоциация «НАКС»
- 52 Окулов Андрей Юрьевич - Руководитель технического отдела ООО «ВЕКА Рус»
- 53 Власова Татьяна Владимировна - Директор ЦС ОДТ
- 54 Бершицкий Сергей Вениаминович - Президент АПИ
- 55 Ткаченко Владислав Сергеевич - Генеральный директор АПТС
- 56 Алехин Сергей Владимирович - Президент Фасадного Союза

Заочное голосование ТК 400 проводится в соответствии с ГОСТ Р 1.1-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» и пунктом 1.9 Положения о Техническом комитете по стандартизации ТК 400, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.02.2022 г. № 437.

Секретариат ТК 400 известил членов ТК 400 о проведении заочного голосования 10.08.2023 г. посредством рассылки по электронной почте. Бюллетени заочного голосования прилагаются.

Все члены ТК 400, участвующие в заочном голосовании, получили и ознакомились с информацией об областях деятельности новых ПК ТК 400, об обновленной области деятельности ТК 400 и об обновленной структуре ТК 400 с учетом новых направлений.

По состоянию на 25.08.2023 г. в заочном голосовании приняли участие 56 из 81 членов ТК 400, что составляет более 50% действующих членов ТК 400.

ПОВЕСТКА ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ:

1. Одобрить включение ПК «Отделочные и изоляционные работы» в структуру ТК 400.
2. Одобрить включение ПК «Применение аддитивных технологий, робототехники и беспилотных авиационных систем в строительстве» в структуру ТК 400.
3. Упразднить ПК 6 «Монтаж промышленного и технологического оборудования» с передачей его кодов в ПК 1 «Общестроительные работы».
4. Одобрить обновленную структуру ТК 400: ПК 1 «Общестроительные работы», ПК 2 «Монтаж инженерных сетей, систем и оборудования», ПК 3 «Монтаж строительных конструкций, элементов, изделий и систем», ПК 4 «Строительство объектов транспорта и связи», ПК 5 «Подземное строительство», ПК 6 «Отделочные и изоляционные работы», ПК 7

«Применение аддитивных технологий, робототехники и беспилотных авиационных систем в строительстве», и обновленную область деятельности ТК 400 с учетом новых направлений.

РЕШИЛИ:

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ: «Одобрить включение ПК «Отделочные и изоляционные работы» в структуру ТК 400».

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА» – 52 голоса;

«ПРОТИВ» – нет;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 4 голоса.

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ: «Одобрить включение ПК «Применение аддитивных технологий, робототехники и беспилотных авиационных систем в строительстве» в структуру ТК 400».

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА» – 50 голосов;

«ПРОТИВ» – 2 голоса¹⁾;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 4 голоса.

1) ПК «Применение аддитивных технологий, робототехники и беспилотных авиационных систем в строительстве» не дублирует области деятельности:

- ТК 182 «Аддитивные технологии» (распространяется только на материалы и оборудование для аддитивных технологий; не распространяется на применение аддитивных технологий в строительстве (работы / процессы));

- ТК 141 «Робототехника» (распространяется только на технические устройства; не распространяется на применение в строительстве (работы / процессы));

- ТК 323 «Авиационная техника» (распространяется только на авиационную технику и оборудование; не распространяется на применение в строительстве (работы / процессы));

- ПК 3 «Строительство. Основные положения нормирования» ТК 465 «Строительство» (распространяется на опалубку для бетонных строительных работ, работы по сносу зданий и сооружений и по подготовке строительного участка, работы завершающие и иные работы; не распространяется на применение аддитивных технологий, робототехники и беспилотных авиационных систем в строительстве). Национальное объединение строителей – организация, которая в соответствии с приказом Росстандарта от 17.03.2022 г. № 669 ведет секретариат ПК 3 ТК 465, проголосовало «ЗА».

Согласиться с предложением о разработке стандартов с применением аддитивных технологий, робототехники и беспилотных авиационных систем в строительстве совместно со смежными ТК (ТК 182, ТК 141, ТК 323).

Решение принято большинством голосов в соответствии с пунктом 6.5.3 ГОСТ Р 1.1-2020.

ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ: «Упразднить ПК 6 «Монтаж промышленного и технологического оборудования» с передачей его кодов в ПК 1 «Общестроительные работы»».

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА» – 48 голоса;

«ПРОТИВ» – 3 голоса²⁾;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 5 голосов.

2) Предложено коды ПК 6 «Монтаж промышленного и технологического оборудования» перенести не в ПК 1 «Общестроительные работы», а в ПК 2 «Монтаж инженерных сетей, систем и оборудования». Коды ПК 6 ТК 400 распределены между ПК 1 ТК 400 и ПК 2 ТК 400.

Решение принято большинством голосов в соответствии с пунктом 6.5.3 ГОСТ Р 1.1-2020.

ПО ВОПРОСУ №4 ПОВЕСТКИ: «Одобрить обновленную структуру ТК 400 и обновленную область деятельности ТК 400 с учетом новых направлений».

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА» – 50 голосов;
«ПРОТИВ» – 1 голос³⁾;
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 5 голосов.

3) ПК «Применение аддитивных технологий, робототехники и беспилотных авиационных систем в строительстве» не дублирует область деятельности ПК 3 «Строительство. Основные положения нормирования» ТК 465 «Строительство» (распространяется на опалубку для бетонных строительных работ, работы по сносу зданий и сооружений и по подготовке строительного участка, работы завершающие и иные работы; не распространяется на применение аддитивных технологий, робототехники и беспилотных авиационных систем в строительстве. Национальное объединение строителей – организация, которая в соответствии с приказом Росстандарта от 17.03.2022 г. № 669 ведет секретариат ПК 3 ТК 465, проголосовало «ЗА»).

Решение принято большинством голосов в соответствии с пунктом 6.5.3 ГОСТ Р 1.1-2020.

Приложения:

Бюллетени, направленные в ТК 400 по электронной почте.

Председатель ТК 400

Л.С. Баринава

Ответственный секретарь ТК 400

П.В. Целищев