

ПРОТОКОЛ
заочного голосования ТК 400 «Производство работ в строительстве.
Типовые технологические и организационные процессы» ,
проведенного посредством ФГИС Росстандарта «БЕРЕСТА»

26.04.2022

№ 28

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 Ассоциация «АНФАС»
4	Рубцов Олег Игоревич	Директор Института строительства и ЖКХ ГАСИС НИУ ВШЭ (дублировать информацию на ватсап)
5	Капырин Николай Викторович	Доцент кафедры ЛГТУ
6	Молчанова Анна Анатольевна	Заместитель исполнительного директора НКС
7	Козырев Константин Николаевич	Генеральный директор ООО «Спектр-15»
8	Гримитлин Александр Моисеевич	Президент АС "СЗ Центр АВОК"
9	Табунщиков Юрий Андреевич	Президент НП «АВОК»
10	Бусахин Алексей Владимирович	Генеральный директор Союз «ИСЗС-Монтаж»
11	Алпатов Сергей Николаевич	Генеральный директор СРО А «Подземдорстрой»
12	Коршунов Юрий Викторович	
13	Кострикина Надежда Александровна	И.о. начальника комплексной лаборатории газораспределения и газопотребления
14	Трекин Николай Николаевич	Начальник отдела АО «ЦНИИПромзданий»
15	Конюхов Дмитрий Сергеевич	Начальник отдела научно- технического сопровождения строительства АО "Мосинжпроект"
16	Захаров Георгий Рафаэльевич	Заместитель генерального директора, главный инженер ОАО «Ленметрогипротранс»
17	Осадчий Геннадий Константинович	Генеральный директор ООО «МАКСХОЛ технолоджиз"
18	Понурова Екатерина Александровна	Заместитель директора ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова»
19	Плеханов Павел Андреевич	Доцент кафедры "электрическая связь" ПГУПС
20	Евтюков Сергей Аркадьевич	Заведующий кафедрой наземных транспортно- технологических машин автомобильно- дорожного факультета СПбГАСУ
21	Лебедевков Александр Борисович	Первый заместитель Председателя правления Тоннельной ассоциации России
22	Чанцев Иван Васильевич	Заместитель начальника проектного офиса по науке ФАУ "РОСДОРНИИ"
23	Кузина Ольга Николаевна	Доцент, начальник ЦДПО НИУ МГСУ
24	Васильев Григорий Петрович	ГК "ИНСОЛАР" Научный руководитель
25	Сергеев Алексей Анатольевич	Генеральный директор ООО НИЦ "Мосты"

26	Курбацкий Евгений Николаевич	Профессор кафедры "Мосты и Тоннели" МИИТ
27	Дукин Валерий Павлович	Главный сварщик АО "ГСИ"
28	Авдеев Алексей Анатольевич	Заместитель генерального директора АО «Метрогипротранс»
29	Саватюгин Борис Геннадьевич	Заместитель главного инженера по проектированию АО "Трансинжстрой"
30	Окулов Андрей Юрьевич	Руководитель технического отдела ООО «ВЕКА-РУС» (от Ассоциации «НОС»)
31	Десятков Юрий Васильевич	Генеральный директор ССК УрСиб
32	Болотов Евгений Николаевич	Генеральный директор ООО «ВАК-инжиниринг»
33	Фаликман Вячеслав Рувимович	Первый вице- президент Ассоциации "АЖБ"
34	Мещерин Игорь Викторович	Президент Национальной Палаты инженеров
35	Солон Антон Борисович	Исполнительный директор Ассоциации НОПСМ
36	Виденини Иван Егорович	Генеральный директор ООО «ИНЖСТРОЙПРОЕК»
37	Ваксма Ирина Аркадьевна	Инженер- строитель МГСУ
38	Ахтямов Эльдар Рашидович	Технический директор ООО «УралНИИстром»
39	Гладков Сергей Александрович	Вице- президент НП «НОСИ» по вопросам нормативно- технической базы
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 Ассоциация «СРО «АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ»
45	Стоянов Владимир Олегович	Старший специалист научно- технического направления «АДД»
46	Каверин Иван Владимирович	Генеральный директор АО "СКТЬ-16"
47	Белкина Галина Вольтовна	Технический директор ООО «Алсит»
48	Целищев Петр Валерьевич	Советник президента РСС
49	Васильев Александр Ильич	Директор по науке ООО «НИИ МИГС»
50	Должников Сергей Леонидович	Генеральный директор ООО «ЭКСИНКО»
51	Румянцев Николай Юрьевич	Директор АССОЦИАЦИЯ "АПМ"
52	Чупрак Светлана Михайловна	Начальник отдела технического регулирования и оценки квалификации СРО Ассоциация "НАКС"

В соответствии с подразделом 5.3 ГОСТ Р 1.2-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены», члены технического комитета рассматривают окончательную редакцию проекта национального стандарта и участвуют в проведении его экспертизы, по результатам которой, в случае достижения консенсуса, подготавливается мотивированное предложение об утверждении проекта национального стандарта.

Заочное голосование ТК 400 проводится в соответствии с пунктом 1.8 Положения о

Техническом комитете по стандартизации 400, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.03.2022 № 437.

Секретариат ТК 400 известил членов ТК 400 о проведении заочного голосования 15.04.2022 г. посредством ФГИС Росстандарта «БЕРЕСТА» Голосование проходило в ФГИС Росстандарта «БЕРЕСТА» путем электронного опроса представителей организаций, являющихся членами ТК 400, бюллетени заочного голосования прилагаются.

Все члены ТК 400, участвующие в заочном голосовании, получили и ознакомились с материалами к данному голосованию в составе:

- окончательная редакция, сводка замечаний и предложений и проект экспертного заключения по проекту национального стандарта ГОСТ Р «Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из битумной черепицы. Правила и контроль выполнения работ» (шифр темы: 1.13.400-1.014.21);

- окончательная редакция, сводка замечаний и предложений и проект экспертного заключения по проекту национального стандарта ГОСТ Р «Работы кровельные. Монтаж крыш с водоизоляционным слоем из битумосодержащих рулонных материалов. Правила и контроль выполнения работ» (шифр темы: 1.13.400-1.015.21);

- окончательная редакция, сводка замечаний и предложений и проект экспертного заключения по проекту национального стандарта ГОСТ Р «Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из керамической и цементно-песчаной черепицы. Правила и контроль выполнения работ» (шифр темы: 1.13.400-1.016.21);

- окончательная редакция, сводка замечаний и предложений и проект экспертного заключения по проекту национального стандарта ГОСТ Р «Работы кровельные. Монтаж крыш с водоизоляционным слоем из мастичных материалов. Правила и контроль выполнения работ» (шифр темы: 1.13.400-1.017.21);

- окончательная редакция, сводка замечаний и предложений и проект экспертного заключения по проекту национального стандарта ГОСТ Р «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Работы по устройству зенитных фонарей. Общие требования к производству и контролю работ» (шифр: 1.13.400-1.031.21);

По состоянию на 25.04.2022 в заочном голосовании приняли участие 52 из 72 членов ТК 400 (Национальный кровельный союз является разработчиком первых 4-х проектов национальных стандартов, в связи с чем представитель данной организации, Молчанова А.А., не голосовала по этим вопросам), что составляет более 50% действующих членов ТК 400.

Повестка заочного голосования:

РАССМАТРИВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Согласование окончательной редакции и экспертного заключения по проекту национального стандарта ГОСТ Р «Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из битумной черепицы. Правила и контроль выполнения работ» (шифр: 1.13.400-1.014.21) и одобрение проекта национального стандарта к представлению на утверждение;

2. Согласование окончательной редакции и экспертного заключения по проекту национального стандарта ГОСТ Р «Работы кровельные. Монтаж крыш с водоизоляционным слоем из битумосодержащих рулонных материалов. Правила и контроль выполнения работ» (шифр: 1.13.400-1.015.21) и одобрение проекта национального стандарта к представлению на утверждение;

3. Согласование окончательной редакции и экспертного заключения по проекту национального стандарта ГОСТ Р «Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из керамической и цементно-песчаной черепицы. Правила и контроль выполнения работ» (шифр: 1.13.400-1.016.21) и одобрение проекта национального стандарта к представлению на утверждение;

4. Согласование окончательной редакции и экспертного заключения по проекту национального стандарта ГОСТ Р «Работы кровельные. Монтаж крыш с водоизоляционным

слоем из мастичных материалов. Правила и контроль выполнения работ» (шифр темы: 1.13.400-1.017.21) и одобрение проекта национального стандарта к представлению на утверждение;

5. Согласование окончательной редакции и экспертного заключения по проекту национального стандарта ГОСТ Р «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Работы по устройству зенитных фонарей. Общие требования к производству и контролю работ» (шифр: 1.13.400-1.031.21) и одобрение проекта национального стандарта к представлению на утверждение;

РЕШИЛИ:

1. Согласовать окончательную редакцию, экспертное заключение и рекомендовать к утверждению проект национального стандарта ГОСТ Р «Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из битумной черепицы. Правила и контроль выполнения работ» (шифр: 1.13.400-1.014.21).

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА» – 32 голоса;

«ПРОТИВ» – нет;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 16 голосов.

2. Согласовать окончательную редакцию, экспертное заключение и рекомендовать к утверждению проект национального стандарта ГОСТ Р «Работы кровельные. Монтаж крыш с водоизоляционным слоем из битумосодержащих рулонных материалов. Правила и контроль выполнения работ» (шифр: 1.13.400-1.015.21).

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА» – 34 голоса;

«ПРОТИВ» – нет;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 14 голосов.

3. Согласовать окончательную редакцию, экспертное заключение и рекомендовать к утверждению проект национального стандарта ГОСТ Р «Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из керамической и цементно-песчаной черепицы. Правила и контроль выполнения работ» (шифр: 1.13.400-1.016.21).

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА» – 32 голоса;

«ПРОТИВ» – нет;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 16 голосов.

4. Согласовать окончательную редакцию, экспертное заключение и рекомендовать к утверждению проект национального стандарта ГОСТ Р «Работы кровельные. Монтаж крыш с водоизоляционным слоем из мастичных материалов. Правила и контроль выполнения работ» (шифр темы: 1.13.400-1.017.21).

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА» – 32 голоса;

«ПРОТИВ» – 1 голос*;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 15 голосов.

* К.Н. Козырев проголосовал «против». Замечание носит общий характер и не конкретизировано. Замечание отклонено в соответствии с п. 5.2.2.1 ГОСТ Р 1.2-2020.

5. Согласовать окончательную редакцию, экспертное заключение и рекомендовать к утверждению проект национального стандарта ГОСТ Р «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Работы по устройству зенитных фонарей. Общие требования к производству и контролю работ» (шифр: 1.13.400-1.031.21).

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА» – 36 голосов;
«ПРОТИВ» – 1 голос*;
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 15 голосов.

* К.Н. Козырев проголосовал «против». Замечание носит общий характер и не конкретизировано. Замечание отклонено в соответствии с п. 5.2.2.1 ГОСТ Р 1.2-2020.

Приложения:

Проекты стандартов;
Сводки отзывов;
Экспертные заключения;
Бюллетени, направленные в ТК 400 по электронной почте.

Председатель ТК 400

Л.С. Баринава

Ответственный секретарь ТК 400

П.В. Целищев