

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

22.02.2023

№ 38

Члены ТК 400, принявшие участие в заочном голосовании:

1	Кузин Дмитрий Леонидович	Исполнительный директор АПИК
2	Александрия Михаил Гивиевич	Исполнительный директор Ассоциации «АНФАС»
3	Рубцов Олег Игоревич	Директор Института строительства и ЖКХ ГАСИС НИУ ВШЭ
4	Морозов Олег Олегович	Генеральный директор АО "ВНИИСТ"
	<i>Первоначально Морозов О.О. во ФГИС «Береста» проголосовал «Против», но после учета его замечаний, переголосовал посредством бюллетеня на бумажном носителе с решением «За» (бумажный бюллетень прилагается)</i>	
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	Табунщиков Юрий Андреевич	Президент НП «АВОК»
9	Хвоинский Анатолий Владимирович	Генеральный директор СРО «СОЮЗДОРСТРОЙ»
10	Бусахин Алексей Владимирович	Генеральный директор Союза «ИСЗС-Монтаж»
	<i>Голос не учитывается, т.к. Союз ИСЗС-Монтаж является разработчиком стандарта</i>	
11	Алпатов Сергей Николаевич	Генеральный директор СРО А «Подземдорстрой»
12	Коршунов Юрий Викторович	Заместитель директора Ассоциации «СРО «ОСП»
13	Звездов Андрей Иванович	Заместитель генерального директора по научной работе АО «НИЦ «Строительство»
14	Трекин Николай Николаевич	Начальник отдела АО «ЦНИИПромзданий»
15	Конюхов Дмитрий Сергеевич	Начальник отдела научно-технического сопровождения строительства АО "Мосинжпроект"
16	Захаров Георгий Рафаэлевич	Заместитель генерального директора, главный инженер ОАО «Ленметрогипротранс»
17	Понурова Екатерина Александровна	Заместитель директора ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова»
18	Плеханов Павел Андреевич	Доцент кафедры "Электрическая связь" ПГУПС
19	Дидковская Ольга Всеволодовна	Профессор кафедры "Стоймостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений" Сам ГТУ
20	Королев Евгений Валерьевич	Проректор по научной работе ФГБОУ ВО "СПбГАСУ"
21	Лебедьков Александр Борисович	Первый заместитель Председателя правления Тоннельной ассоциации России
22	Чанцев Иван Васильевич	Заместитель начальника проектного офиса по науке ФАУ "РОСДОРНИИ"
23	Васильев Григорий Петрович	Научный руководитель ГК "ИНСОЛАР"
24	Дукин Валерий Павлович	Главный сварщик АО "ГСИ"
25	Панкратенко Никита Александрович	Заместитель главного инженера по специальному строительству
26	Малый Иосиф Моисеевич	Заместитель генерального директора АО "ЦНИИТС"
27	Окулов Андрей Юрьевич	Руководитель технического отдела ООО "ВЕКА Рус"
28	Десятков Юрий Васильевич	Генеральный директор ССК УрСиб
29	Лысцев Сергей Владимирович	Генеральный директор СОЮЗА «ЭНЕРГОСТРОЙ»
30	Солон Антон Борисович	Исполнительный директор Ассоциации НОПСМ
31	Виденин Иван Егорович	Генеральный директор ООО «ИНЖСТРОЙПРОЕК»
32	Ахтямов Эльдар Рашидович	Технический директор ООО «УралНИИстром»
33	Гладков Сергей Александрович	Вице-президент НП «НОСИ» по вопросам нормативно-технической базы
34	Умеров Равиль Закарьяевич	Председатель технического совета НОСТРОЙ
35	Кожуховский Алексей Олегович	Руководитель аппарата НОПРИЗ
36	Аканов Владимир Александрович	Заместитель генерального директора АО "ПНИИИС"

37	Коновалов Николай Николаевич	Заместитель генерального директора АО «НТЦ «Промышленная безопасность»
38	Жучкова Елена Валерьевна	Директор Ассоциации «СРО «АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ»
39	Стоянов Владимир Олегович	Старший специалист научно-технического направления «АДД»
40	Белкина Галина Вольтовна	Технический директор ООО «Алсит»
41	Захватаев Дмитрий Юрьевич	Коммерческий директор ООО «РУС СОШКИ»
42	Целищев Петр Валерьевич	Советник президента РСС
43	Румянцев Николай Юрьевич	Директор Ассоциации "АПМ"
44	Власова Татьяна Владимировна	Директор ЦС ОДТ
45	Александров Дмитрий Андреевич	Вице-президент АПИ
46	Колдашев Сергей Николаевич	Руководитель направления "Стандартизация и сертификация" ООО "ТехноНИКОЛЬ"

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 22.02.2022 № 437.

Секретариат ТК 400 известил членов ТК 400 о проведении заочного голосования 09.02.2023 г. посредством ФГИС «БЕРЕСТА» Голосование проходило в ФГИС «БЕРЕСТА» путем электронного опроса представителей организаций, являющихся членами ТК 400, а также посредством заполнения бумажных бюллетеней (сканы 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 «Инженерные сети наружные. Монтаж подземных водопроводов и трубопроводов напорной канализации из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. Правила и контроль выполнения работ» (шифр: 1.13.400-1.044.22).

По состоянию на 20.02.2023 в заочном голосовании приняли участие 45 из 79 членов ТК 400, что составляет более 50% действующих членов ТК 400.

#### **Повестка заочного голосования:**

##### **РАССМАТРИВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:**

Согласование окончательной редакции и экспертного заключения по проекту национального стандарта ГОСТ Р «Инженерные сети наружные. Монтаж подземных водопроводов и трубопроводов напорной канализации из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. Правила и контроль выполнения работ» (шифр: 1.13.400-1.044.22) и одобрение проекта национального стандарта к представлению на утверждение;

##### **РЕШИЛИ:**

Согласовать окончательную редакцию, экспертное заключение и рекомендовать к утверждению проект национального стандарта ГОСТ Р «Инженерные сети наружные. Монтаж подземных водопроводов и трубопроводов напорной канализации из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. Правила и контроль выполнения работ» (шифр: 1.13.400-1.044.22).

##### **ГОЛОСОВАЛИ:**

«ЗА» – 32 голоса;

«ПРОТИВ» – 0;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 13 голосов.

**Приложения:**

Проект стандарта;

Сводки отзывов;

Экспертное заключение;

Бюллетени, направленные в ТК 400 по электронной почте.

Председатель ТК 400



Л.С. Баринава

Ответственный секретарь ТК 400



П.В. Целищев