

ПРОТОКОЛ
заочного заседания (голосования)
ТК 400 «Производство работ в строительстве.
Типовые технологические и организационные процессы»
ПК 2 «Монтаж инженерных сетей, систем и оборудования»

18.06.2020

№ 16

Члены ПК 2, принявшие участие в заочном заседании (голосовании):

АН Леонтий Самсонович	Заместитель генерального директора Союза «Энергострой»
БАРИНОВА Лариса Степановна	Председатель ТК 400
БУСАХИН Алексей Владимирович	Главный инженер ООО «Третье монтажное управление «Промвентиляция»
ВАСИЛЬЕВ Григорий Петрович	Научный руководитель ОАО «ИНСОЛАР-ИНВЕСТ»
ГРИМИТЛИН Александр Михайлович	Президент НП «АВОК Северо-Запад»
ДУКИН Валерий Павлович	Главный сварщик АО «Глобалстрой-Инжиниринг»
КОРШУНОВ Юрий Викторович	Заместитель директора Ассоциации «СРО «ОСП»
КУЗИНА Ольга Николаевна	Директор института ЭУИС НИУ МГСУ
ОСАДЧИЙ Геннадий Константинович	Генеральный директор ООО «МАКСХОЛ Текнолджиз»
ТАБУНЩИКОВ Юрий Андреевич	Президент НП «АВОК»
ТХАЙ Виталий Сергеевич	Начальник организационного отдела Ассоциации «СРО «ОСП»

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», а также разделом 4.3 ГОСТ Р 1.8-2011 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения» проект стандарта в рамках подготовки окончательной редакции подлежит рассмотрению членами технического комитета (профильного подкомитета).

Заочное заседание (голосование) ПК 2 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 2 о проведении заочного заседания (голосования) 03.06.2020. Голосование проходило путем электронного опроса представителей организаций, являющихся членами ПК 2, бюллетени заочного заседания (голосования) прилагаются.

Все члены ПК 2, участвующие в заочном заседании (голосовании), получили и ознакомились с материалами к данному заседанию (голосованию) в составе:

- окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка, техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Правила и контроль выполнения работ» (шифр темы: 1.13.400-2.008.19);

- сводка отзывов к проекту межгосударственного стандарта ГОСТ «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка, техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Правила и контроль выполнения работ», составленная по результатам публичных обсуждений проекта ГОСТ;

- проект экспертного заключения ТК 400 на проект межгосударственного стандарта ГОСТ «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка, техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Правила и контроль выполнения работ»;

- проект мотивированного предложения ТК 400 о размещении проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка, техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Правила и контроль выполнения работ» для голосования в АИС МГС.

По состоянию на 17.06.2020 в заочном заседании (голосовании) приняли участие 11 членов ПК 2 из 15-ти списочного состава, что составляет более 50% процентов списочного состава.

Повестка заочного заседания (голосования):

РАССМАТРИВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Изменение (корректировка) наименования проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка, техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Правила и контроль выполнения работ», разрабатываемого в соответствии с ПНС (шифр темы: 1.13.400-2.008.19) на ГОСТ «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка, техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Правила и контроль выполнения работ».

2. Согласование экспертного заключения ТК 400 к проекту межгосударственного стандарта ГОСТ «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка, техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Правила и контроль выполнения работ» (шифр темы: 1.13.400-2.008.19).

3. Согласование мотивированного предложения ТК 400 о размещении проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка, техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Правила и контроль выполнения работ» (шифр темы: 1.13.400-2.008.19) для голосования в АИС МГС.

4. Принятие решения о готовности проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка, техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Правила и контроль выполнения работ», разрабатываемого в соответствии с ПНС (шифр темы: 1.13.400-2.008.19), к направлению на нормоконтроль и к размещению для голосования в АИС МГС.

РЕШИЛИ:

1. Согласовать изменение (корректировку) наименования проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка, техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Правила и контроль выполнения работ», разрабатываемого в соответствии с ПНС (шифр темы: 1.13.400-2.008.19), на ГОСТ «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка, техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Правила и контроль выполнения работ».

2. Согласовать экспертное заключение ТК 400 к проекту межгосударственного стандарта ГОСТ «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка, техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Правила и контроль выполнения работ» (шифр темы: 1.13.400-2.008.19).

3. Согласовать мотивированное предложение ТК 400 о размещении проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка, техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Правила и контроль выполнения работ» (шифр темы: 1.13.400-2.008.19) для голосования в АИС МГС.

4. Одобрить готовность проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка, техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Правила и контроль выполнения работ», разрабатываемого в соответствии с ПНС (шифр темы: 1.13.400-2.008.19), к направлению на нормоконтроль и к размещению для голосования в АИС МГС.

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА» – 11 голосов;

«ПРОТИВ» – нет.

Приложения: Бюллетени.

Ответственный секретарь ТК 400



П.В. Целищев