

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 465 «СТРОИТЕЛЬСТВО»**

г. Москва, Фуркасовский пер., д. 6, 101000, тел. (495) 133-01-56, e-mail: tk465@mail.ru

02.08.2022 № Исх-537/ТК-465

На № _____ от _____

Информационное письмо

Членам технического комитета по
стандартизации
ТК 465 «Строительство»
(по списку)

Технический комитет по стандартизации ТК 465 «Строительство» информирует о разработке первых редакций сводов правил, разработанных в соответствии с Планом разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных строительных норм и правил, сводов правил на 2022 год, утвержденным приказом Минстроя России от 08.12.2021 № 909/пр (приложение 1), а также первых редакций проектов национальных и межгосударственных стандартов, разработанных в соответствии с Программой национальной стандартизации Российской Федерации на 2022 год, утвержденной приказом Росстандарта от 1 ноября 2021 года № 2459 (приложение 2).

Сбор замечаний и предложений осуществляется непосредственными разработчиками документов, сведения о которых приведены в уведомлениях на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, а также в приложении к настоящему письму. Рекомендуются дублировать подготовленные отзывы на официальную почту технического комитета: tk465@mail.ru.

Электронные версии первых редакций сводов правил размещены в облачном хранилище по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/D69mAEC9hflQ5g>. При отсутствии технической возможности в ознакомлении с документами предложенным способом, электронные версии интересующих документов могут быть направлены иным способом при поступлении соответствующего запроса в адрес технического комитета.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Ответственный секретарь

Исп. Васильев Д.С.
тел. (495) 133-01-57, доб. 145
e-mail: vasiliev@faufcc.ru

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 027F2987008CAE88AD450E07D0C4887334
Владелец: Неклюдов Александр Юрьевич
Действителен с 05-05-2022 до 05-05-2023

А.Ю. Неклюдов

НОПРИЗ

№ 1-ЮЛ/05-943/22-0-0
от 02.08.2022



Сведения о разработанных в соответствии с Планом разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных строительных норм и правил, сводов правил на 2022 год, утвержденным приказом Минстроя России от 08.12.2021 № 909/пр, первых редакциях сводов правил (по состоянию на 01 августа 2022 г.)

№ н/п	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
1.	СП «Определение основных расчетных гидрологических характеристик» (разработка СП)	127994, г. Москва, ул. Садовая-Самотечная, д. 10, стр. 1, Тел. +7 (495)647-15-80; e-mail: электронная форма для обращений юридических или физических лиц через официальный сайт Минстроя России (www.minstroyrf.gov.ru)	С 04.07.2022 по 04.09.2022
2.	СП «Системы фасадные навесные вентилируемые. Правила проектирования, производства работ и эксплуатации (разработка СП)		С 04.07.2022 по 04.09.2022
3.	СП 297.1325800.2017 «Конструкции фибробетонные с неметаллической фиброй. Правила проектирования» (разработка Изменения СП)		С 25.07.2022 по 25.08.2022
4.	СП 311.1325800.2017 «Бетонные и железобетонные конструкции из высокопрочных бетонов. Правила проектирования» (разработка Изменения СП)		С 22.07.2022 по 22.08.2022
5.	СП 339.1325800.2017 «Конструкции из ячеистых бетонов. Правила проектирования» (разработка Изменения СП)		С 22.07.2022 по 22.08.2022
6.	СП 360.1325800.2017 «Конструкции сталефибробетонные. Правила проектирования» (разработка Изменения СП)		С 25.07.2022 по 25.08.2022
7.	СП 385.1325800.2018 «Защита зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения. Правила проектирования. Основные положения» (разработка Изменения СП)		С 1.08.2022 по 1.09.2022
8.	СП 55.13330.2016 «СНиП 31-02-2001 Дома жилые многоквартирные» (разработка Изменения СП)		С 25.07.2022 по 25.08.2022
9.	СП «Накопители жидких промышленных отходов. Основные положения проектирования» (разработка СП)		С 04.07.2022 по 04.09.2022

**Сведения о разработанных в соответствии с Программой национальной стандартизации
Российской Федерации на 2021 год первых редакциях проектов национальных и межгосударственных национальных стандартов
(по состоянию на 01 августа 2022 г.)**

Шифр ПНС	Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта)	Вид работ	Сведение о разработчике	Срок сбора замечаний
1.13.465-1.402.22	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия	разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 26067.0-83 и ГОСТ 26067.1-83	ООО «Институт ВНИИжелезобетон» 111141, г. Москва, ул. Плеханова, д. 7, 2 этаж, офис №60 +7 (495) 287-02-96 info@vniizhbeton.ru	С 01.08.2022 по 01.10.2022
1.13.465-1.426.22	Плиты перекрытий из древесины перекрестно клееной для жилых и общественных зданий. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. АО «НИЦ «Строительство», +7 (495) 602-00-70 inf@cstroy.ru	С 01.08.2022 по 01.10.2022

1.13.465-1.427.22	Панели стеновые из древесины перекрестно клееной. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	С 01.08.2022 по 01.10.2022
1.13.465-1.428.22	Панели навесные из древесины перекрестно клееной. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	С 01.08.2022 по 01.10.2022
1.13.465-1.429.22	Конструкции деревянные. Методы определения длительной прочности древесины и древесных материалов	Разработка ГОСТ Р	С 01.08.2022 по 01.10.2022
1.13.465-1.404.22	Конструкции деревянные из массивной (цельной) древесины. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р	С 01.08.2022 по 01.10.2022
1.13.465-2.453.22	Кладка каменная. Метод испытания на сжатие	Изменение ГОСТ 32047-2012	С 01.08.2022 по 01.09.2022
1.13.465-2.454.22	Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке	Изменение ГОСТ 24992-2014	С 01.08.2022 по 01.09.2022

1.13.465-1.445.22	Системы навесные фасадные в сейсмических районах. Методы испытаний	Разработка ГОСТ Р	109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. АО «НИЦ «Строительство», +7 (495) 602-00-70 infi@estroy.ru	С 01.08.2022 по 01.10.2022
1.13.465-2.431.22	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия	пересмотр ГОСТ 6665-91	109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. АО «НИЦ «Строительство», +7 (495) 602-00-70 infi@estroy.ru	С 01.08.2022 по 01.10.2022
1.13.465-2.432.22	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия	пересмотр ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 21924.1-84, ГОСТ 21924.2-84, ГОСТ 21924.3-84		С 01.08.2022 по 01.10.2022
1.13.465-1.434.22	Анкеры механические для крепления в бетоне. Методы испытаний	пересмотр ГОСТ Р 56731-2015		С 01.08.2022 по 01.10.2022
1.13.465-2.433.22	Плиты железобетонные для покрытия трамвайных путей. Технические условия	пересмотр ГОСТ 19231.0-83, ГОСТ 19231.1-83		С 01.08.2022 по 01.10.2022
1.13.465-2.437.22	Бетоны напрягающие. Технические условия	пересмотр ГОСТ 32803-2014		С 01.08.2022 по 01.10.2022

1.13.465-1.455.22	Правила выполнения проектной документации по системам внутренних электроустановок, сетям электроснабжения и наружного электроосвещения	Разработка ГОСТ Р	НИИСФ РААСН 127238, Россия, Москва, Локомотивный проезд, 21 +7 (495) 482-40-76 niisf@niisf.ru	С 01.08.2022 по 01.10.2022
1.13.465-1.456.22	Правила выполнения проектной документации внутренних систем и наружных сетей водоснабжения	Разработка ГОСТ Р		С 01.08.2022 по 01.10.2022
1.13.465-1.457.22	Правила выполнения проектной документации внутренних систем и наружных сетей канализации	Разработка ГОСТ Р		С 01.08.2022 по 01.10.2022
1.13.465-1.458.22	Правила выполнения проектной документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования и тепловых сетей	Разработка ГОСТ Р		С 01.08.2022 по 01.10.2022
1.13.465-1.460.22	Правила оформления проектной документации линейных объектов. Водоснабжение и водоотведение	Разработка ГОСТ Р		С 01.08.2022 по 01.10.2022
1.13.465-2.422.22	Леса стоечные приставные для строительного-монтажных работ. Технические условия	пересмотр ГОСТ 27321-2018	АО «ЦНИИПромзданий» +7 495 482-45-06 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2 CNIPZ@CNIPZ.RU 4821361@bk.ru	С 01.08.2022 по 01.10.2022

1.13.465-2.400.22	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия	Изменение ГОСТ 20054-2016	<p>ООО «Институт ВНИИжелезобетон»</p> <p>111141, г. Москва, ул. Плеханова, д. 7, 2 этаж, офис №60</p> <p>+7 (495) 287-02-96</p> <p>info@vniizhbeton.ru</p>	С 01.08.2022 по 01.09.2022
1.13.465-2.401.22	Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия	Изменение ГОСТ 6482-2011		С 01.08.2022 по 01.09.2022
1.13.465-2.441.22	Болты фундаментные. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 24379.0-2012	<p>ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова»</p> <p>117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 49</p> <p>8 (499) 128-77-77</p> <p>info@stako.ru</p>	С 01.08.2022 по 01.09.2022
1.13.465-2.442.22	Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия	пересмотр ГОСТ 28778-90		С 01.08.2022 по 01.10.2022
1.13.465-2.440.22	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 23118-2019		С 01.08.2022 по 01.09.2022

1.13.465-1.415.22	Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия	Изменение ГОСТ Р 58359-2019	АО «ЦНИИПромзданий» +7 495 482-45-06 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе. д. 46, корп.2 CNIPZ@CNIPZ.RU 4821361@bk.ru	С 01.08.2022 по 01.09.2022
1.13.465-1.416.22	Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний	Изменение ГОСТ Р 58360-2019		С 01.08.2022 по 01.09.2022
1.13.465-1.417.22	Элементы профильные для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия	Изменение ГОСТ Р 58891-2020		С 01.08.2022 по 01.09.2022
1.13.465-1.418.22	Слой финишный декоративно-защитный из штучных материалов для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия	Изменение ГОСТ Р 58937-2020		С 01.08.2022 по 01.09.2022