

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

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

14.06.2022 № Исх-379/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. Рекомендуется 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/D69mAEC9hf1Q5g>. 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/05-687/22-0-0
от 14.06.2022



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 10 июня 2022 г.)

| № п/п | Наименование темы | Сведения о разработчике | Срок сбора замечаний |
|-------|---|---|----------------------------|
| 1. | Пересмотр СП 122.13330.2012 «СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные» | 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 23.05.2022 по 23.07.2022 |
| 2. | СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны» (пересмотр СП) | | С 10.06.2022 по 11.08.2022 |
| 3. | СП «Здания жилые многоквартирные. Правила проектирования» (актуализация СП 54.13330.2016 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные») | | С 10.06.2022 по 11.08.2022 |
| 4. | СП «Общественные здания и сооружения. Правила проектирования» (актуализация СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения») | | С 10.06.2022 по 11.08.2022 |
| 5. | СП «Системы теплоснабжения на базе тепловых насосов. Правила проектирования» (разработка СП) | | С 10.06.2022 по 11.08.2022 |
| 6. | СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования» (пересмотр СП) | | С 10.06.2022 по 11.08.2022 |
| 7. | СП «Сети связи. Правила проектирования» (разработка СП) | | С 10.06.2022 по 11.08.2022 |
| 8. | СП «Системы электросвязи зданий и сооружений. Правила производства и приемки работ» (разработка СП) | | С 10.06.2022 по 11.08.2022 |
| 9. | СП 441.1325800.2019 «Защита зданий от вибрации, создаваемой железнодорожным транспортом. Правила проектирования» (разработка Изменения СП) | | С 06.06.2022 по 07.06.2022 |

| № п/п | Наименование темы | Сведения о разработчике | Срок сбора замечаний |
|----------|--|-------------------------|----------------------------|
| 10. | СП 465.1325800.2019 «Здания и сооружения. Защита от вибрации метрополитена. Правила проектирования» (разработка Изменения СП) | | С 06.06.2022 по 07.07.2022 |
| 11. | СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения» (разработка Изменения СП) | | С 10.06.2022 по 11.07.2022 |
| 12. | СП 230.1325800.2015 «Конструкции ограждающие зданий. Характеристики теплотехнических неоднородностей» (разработка Изменения СП) | | С 10.06.2022 по 11.07.2022 |
| 13. | СП 367.1325800.2017 «Здания жилые и общественные. Правила проектирования естественного и совмещенного освещения» (разработка Изменения СП) | | С 10.06.2022 по 11.07.2022 |
| 14. | СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения» (разработка Изменения СП) | | С 10.06.2022 по 11.07.2022 |
| 15. | СП 345.1325800.2017 «Здания жилые и общественные. Правила проектирования тепловой защиты» (разработка Изменения СП) | | С 10.06.2022 по 11.07.2022 |
| 16. | СП 98.13330.2018 «СНиП 2.05.09-90 Трамвайные и троллейбусные линии» (разработка Изменения СП) | | С 10.06.2022 по 11.07.2022 |
| 17. | СП 121.13330.2019 «СНиП 32-03-96 Аэродромы» (разработка Изменения СП) | | С 10.06.2022 по 11.07.2022 |
| 18. | СП 37.13330.2012 «СНиП 2.05.07-91 Промышленный транспорт» (разработка Изменения СП) | | С 10.06.2022 по 11.07.2022 |
| 19. | СП 402.1325800.2018 «Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления» (разработка Изменения СП) | | С 10.06.2022 по 11.07.2022 |
| 20. | СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы» (пересмотр СП) | | С 10.06.2022 по 11.08.2022 |
| 21. | СП 46.13330.2012 «СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы» (пересмотр СП) | | С 10.06.2022 по 11.08.2022 |
| 22. | СП 381.1325800.2018 «Сооружения подпорные. Правила проектирования» (разработка Изменения СП) | | С 10.06.2022 по 11.07.2022 |

| № п/п | Наименование темы | Сведения о разработчике | Срок сбора замечаний |
|----------|--|-------------------------|----------------------------|
| 23. | СП 291.1325800.2017 «Конструкции грунтоцементные армированные. Правила проектирования» (разработка Изменения СП) | | С 10.06.2022 по 11.07.2022 |
| 24. | СП 248.1325800.2016 «Сооружения подземные. Правила проектирования (пересмотр СП) | | С 10.06.2022 по 11.08.2022 |

**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 10 июня 2022 г.)**

| № п/п | Шифр ПНС | Наименование темы | Сведения о разработчике | Срок сбора замечаний |
|-------|-------------------|--|---|----------------------------|
| 1. | 1.13.465-1.399.22 | ГОСТ Р «Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия» (на основе ГОСТ 24022-80) | 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2 Телефон: +7 495 482-45-06 E-mail: CNIIPZ@CNIIPZ.RU; 4821361@bk.ru; otks@yandex.ru АО «ЦНИИПромзданий» | С 21.05.2022 по 21.07.2022 |
| 2. | 1.13.465-1.398.22 | ГОСТ Р «Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия» (на основе ГОСТ 24476-80) | | С 21.05.2022 по 21.07.2022 |
| 3. | 1.13.465-1.452.22 | ГОСТ Р 57363 «Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом (технического заказчика)» (пересмотр ГОСТ Р 57363-2016) | | С 20.05.2022 по 20.07.2022 |
| 4. | 1.13.465-2.411.22 | Изменение № 1 ГОСТ 32499-2013 «Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий пролетом до 9 м стендового формования. Технические условия» (изменение ГОСТ 32499-2013) | | С 24.05.2022 по 24.07.2022 |
| 5. | 1.13.465-2.406.22 | Изменение № 1 ГОСТ 13015-2012 «Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения» (изменение ГОСТ 13015-2012) | | С 24.05.2022 по 24.07.2022 |
| 6. | 1.13.465-2.407.22 | Изменение № 1 ГОСТ 18979-2014 «Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия» (изменение ГОСТ 18979-2014) | | С 24.05.2022 по 24.07.2022 |
| 7. | 1.13.465-2.408.22 | Изменение № 1 ГОСТ 21506-2013 «Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия» (изменение ГОСТ 21506-2013) | | С 24.05.2022 по 24.07.2022 |

| № п/п | Шифр ПНС | Наименование темы | Сведения о разработчике | Срок сбора замечаний |
|-------|-------------------|--|---|----------------------------|
| 8. | 1.13.465-2.410.22 | Изменение № 1 ГОСТ 28042-2013 «Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия» (изменение ГОСТ 28042-2013) | | С 24.05.2022 по 24.07.2022 |
| 9. | 1.13.465-2.409.22 | Изменение № 1 ГОСТ 27215-2013 «Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для зданий и сооружений. Технические условия» (изменение ГОСТ 27215-2013). | | С 24.05.2022 по 24.07.2022 |
| 10. | 1.13.465-2.419.22 | ГОСТ 31937 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» (пересмотр ГОСТ 31937-2011). | 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2 Телефон: +7 495 482-45-06 E-mail: CNIPZ@CNIPZ.RU; 4821361@bk.ru; vbobrov1985@bk.ru; otozs@yandex.ru АО «ЦНИИПромзданий» | С 20.05.2022 по 20.07.2022 |
| 11. | 1.13.465-1.464.22 | ГОСТ Р 54964 «Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости» (пересмотр ГОСТ Р 54964-2012). | 103754, г. Москва, ул. Рождественка, 11, к.335 Телефон: 8-495-621-80-48 (218) E-mail: shilkin@abok.ru НП «АВОК | С 24.05.2022 по 24.07.2022 |
| 12. | 1.13.465-2.451.22 | Изменение № 2 ГОСТ 19912-2012 «Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием» (изменение ГОСТ 19912-2012) | 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. | С 24.05.2022 по 24.07.2022 |
| 13. | 1.13.465-2.394.22 | Изменение № 1 ГОСТ 25584-2016 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации» (изменение ГОСТ 25584-2016) | Телефон: +7 (495) 602-00-70 E-mail: | С 10.06.2022 по 10.08.2022 |

| № п/п | Шифр ПНС | Наименование темы | Сведения о разработчике | Срок сбора замечаний |
|-------|-------------------|---|--|----------------------------|
| 14. | 1.13.465-1.395.22 | Разработка ГОСТ Р «Грунты. Определение характеристик прочности методом простого сдвига» | inf@cstroy.ru onmd_cstroy@mail.ru АО «НИЦ «Строительство» | С 19.05.2022 по 19.07.2022 |
| 15. | 1.13.465-1.412.22 | Разработка ГОСТ Р «Грунты. Количественный химический анализ солянокислых и щелочных вытяжек» | | С 20.05.2022 по 20.07.2022 |
| 16. | 1.13.465-1.413.22 | Разработка ГОСТ Р «Грунты. Методы определения растворимости грунтов в воде» | | С 19.05.2022 по 19.07.2022 |
| 17. | 1.13.465-1.396.22 | Разработка ГОСТ Р «Грунты. Методы лабораторного определения теплофизических характеристик» | | С 19.05.2022 по 19.07.2022 |
| 18. | 1.13.465-1.414.22 | Разработка ГОСТ Р «Грунты. Метод лабораторного определения температуры начала замерзания» | | С 19.05.2022 по 19.07.2022 |
| 19. | 1.13.465-1.397.22 | Разработка ГОСТ Р «Сваи буронабивные и «стены в грунте» траншейного и свайного типа. Межскважинный ультразвуковой метод контроля качества бетона» | | С 19.05.2022 по 19.07.2022 |
| 20. | 1.13.465-1.462.22 | Разработка ГОСТ Р «Правила оформления проектной документации линейных объектов. Слаботочные сети» (разработка ГОСТ Р) | 123298, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 1, корп. 1, эт. 3, пом. I, ком. 6/304. Телефон: +7 499 504-88-33 E-mail: gost@gs-c.ru ООО «Гипросвязь-Консалтинг» | С 03.06.2022 по 03.08.2022 |
| 21. | 1.13.465-1.463.22 | Разработка ГОСТ Р «Правила оформления проектной документации систем электросвязи и наружных слаботочных сетей» (разработка ГОСТ Р) | | С 03.06.2022 по 03.08.2022 |

