**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.)**

| **№ п/п** | **Наименование темы** | **Сведения о разработчике** | **Срок сбора замечаний** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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) | c 04.07.2022 по 04.09.2022 |
|  | СП «Системы фасадные навесные вентилируемые. Правила проектирования, производства работ и эксплуатации (разработка СП) | c 04.07.2022 по 04.09.2022 |
|  | СП 297.1325800.2017 «Конструкции фибробетонные с неметаллической фиброй. Правила проектирования» (разработка Изменения СП) | c 25.07.2022 по 25.08.2022 |
|  | СП 311.1325800.2017 «Бетонные и железобетонные конструкции из высокопрочных бетонов. Правила проектирования» (разработка Изменения СП) | c 22.07.2022 по 22.08.2022 |
|  | СП 339.1325800.2017 «Конструкции из ячеистых бетонов. Правила проектирования» (разработка Изменения СП) | c 22.07.2022 по 22.08.2022 |
|  | СП 360.1325800.2017 «Конструкции сталефибробетонные. Правила проектирования» (разработка Изменения СП) | c 25.07.2022 по 25.08.2022 |
|  | СП 385.1325800.2018 «Защита зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения. Правила проектирования. Основные положения» (разработка Изменения СП) | c 01.08.2022 по 01.09.2022 |
|  | СП 55.13330.2016 «СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные» (разработка Изменения СП) | c 25.07.2022 по 25.08.2022 |
|  | СП «Накопители жидких промышленных отходов. Основные положения проектирования» (разработка СП) | c 04.07.2022 по 04.09.2022 |

**Сведения о разработанных в соответствии с Программой национальной стандартизации Российской Федерации на 2021 год, утвержденной Приказом Росстандарта от 01.11.2021 № 2459 первых редакциях проектов национальных и межгосударственных национальных стандартов**

**(по состоянию на 01 августа 2022 г.)**

| **№ п/п** | **Шифр**  **ПНС** | **Наименование темы** | **Сведения 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 | c 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) | АО «НИЦ «Строительство»  109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. Телефон:  +7 (495) 602-00-70  [inf@cstroy.ru](mailto:inf@cstroy.ru) | c 01.08.2022 по 01.10.2022 |
|  | 1.13.465-1.427.22 | Панели стеновые из древесины перекрестно клееной. Технические условия (разработка ГОСТ Р) | c 01.08.2022 по 01.10.2022 |
|  | 1.13.465-1.428.22 | Панели навесные из древесины перекрестно клееной. Технические условия (разработка ГОСТ Р) | c 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) | c 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) | c 01.08.2022 по 01.10.2022 |
|  | 1.13.465-2.453.22 | Кладка каменная. Метод испытания на сжатие (Изменение ГОСТ 32047-2012) | c 01.08.2022 по 01.09.2022 |
|  | 1.13.465­2.454.22 | Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке (Изменение ГОСТ 24992-2014) | c 01.08.2022 по 01.09.2022 |
|  | 1.13.465-1.445.22 | Системы навесные фасадные в сейсмических районах. Методы испытаний (разработка ГОСТ Р) | c 01.08.2022 по 01.10.2022 |
|  | 1.13.465­2.431.22 | Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия (пересмотр ГОСТ 6665-91) | c 01.08.2022 по 01.10.2022 |
|  | 1.13.465­2.432.22 | 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) | c 01.08.2022 по 01.10.2022 |
|  | 1.13.465­1.434.22 | Анкеры механические для крепления в бетоне. Методы испытаний (пересмотр ГОСТ Р 56731-2015) | c 01.08.2022 по 01.10.2022 |
|  | 1.13.465­2.433.22 | Плиты железобетонные для покрытия трамвайных путей. Технические условия (пересмотр ГОСТ 19231.0-83, ГОСТ 19231.1-83) | c 01.08.2022 по 01.10.2022 |
|  | 1.13.465­2.437.22 | Бетоны напрягающие. Технические условия (пересмотр ГОСТ 32803-2014) | c 01.08.2022 по 01.10.2022 |
|  | 1.13.465­1.455.22 | 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 | c 01.08.2022 по 01.10.2022 |
|  | 1.13.465­1.456.22 | Правила выполнения проектной документации внутренних систем и наружных сетей водоснабжения (разработка ГОСТ Р) | c 01.08.2022 по 01.10.2022 |
|  | 1.13.465­1.457.22 | Правила выполнения проектной документации внутренних систем и наружных сетей канализации (разработка ГОСТ Р) | c 01.08.2022 по 01.10.2022 |
|  | 1.13.465­1.458.22 | Правила выполнения проектной документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования и тепловых сетей (разработка ГОСТ Р) | c 01.08.2022 по 01.10.2022 |
|  | 1.13.465­1.460.22 | Правила оформления проектной документации линейных объектов. Водоснабжение и водоотведение (разработка ГОСТ Р) | c 01.08.2022 по 01.10.2022 |
|  | 1.13.465­2.422.22 | Леса стоечные приставные для строительно- монтажных работ. Технические условия (пересмотр ГОСТ 27321-2018) | АО «ЦНИИПромзданий»  127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2  +7 (495) 482-45-06  CNIIPZ@CNIIPZ.RU;  4821361@bk.ru | c 01.08.2022 по 01.10.2022 |
|  | 1.13.465­2.400.22 | Трубы бетонные безнапорные. Технические условия (изменение ГОСТ 20054-2016) | ООО «Институт ВНИИжелезобетон»  111141, г. Москва, ул. Плеханова, д. 7, 2 этаж, офис № 60  +7 (495) 287-02-96  info@vniizhbeton.ru | c 01.08.2022 по 01.09.2022 |
|  | 1.13.465­2.401.22 | Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия (изменение ГОСТ 6482-2011) | c 01.08.2022 по 01.09.2022 |
|  | 1.13.465­2.441.22 | Болты фундаментные. Общие технические условия (Изменение ГОСТ 24379.0-2012) | ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова»  117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 49  8 (499) 128-77-77 info@stako.ru | c 01.08.2022 по 01.09.2022 |
|  | 1.13.465­2.442.22 | Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия (пересмотр ГОСТ 28778-90) | c 01.08.2022 по 01.10.2022 |
|  | 1.13.465­2.440.22 | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия (изменение ГОСТ 23118-2019) | c 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»  127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2  +7 (495) 482-45-06  CNIIPZ@CNIIPZ.RU;  4821361@bk.ru | c 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) | c 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) | c 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) | c 01.08.2022 по 01.09.2022 |