

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
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 01.08.2022 по 01.09.2022
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, 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.	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
2.	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	с 01.08.2022 по 01.10.2022
3.	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
4.	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
5.	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
6.	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
7.	1.13.465-2.453.22	Кладка каменная. Метод испытания на сжатие (Изменение ГОСТ 32047-2012)		с 01.08.2022 по 01.09.2022
8.	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
9.	1.13.465-1.445.22	Системы навесные фасадные в сейсмических районах. Методы испытаний (разработка ГОСТ Р)		с 01.08.2022 по 01.10.2022
10.	1.13.465-2.431.22	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия (пересмотр ГОСТ 6665-91)		с 01.08.2022 по 01.10.2022
11.	1.13.465-2.432.22	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия (пересмотр ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ		с 01.08.2022 по 01.10.2022

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
		21924.1-84, ГОСТ 21924.2-84, ГОСТ 21924.3-84)		
12.	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
13.	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
14.	1.13.465-2.437.22	Бетоны напрягающие. Технические условия (пересмотр ГОСТ 32803-2014)		с 01.08.2022 по 01.10.2022
15.	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
16.	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
17.	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
18.	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
19.	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
20.	1.13.465-2.422.22	Леса стоечные приставные для строительного-монтажных работ. Технические условия (пересмотр ГОСТ 27321-2018)	АО «ЦНИИПромзданий» 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2 +7 (495) 482-45-06 CNIPZ@CNIPZ.RU; 4821361@bk.ru	с 01.08.2022 по 01.10.2022
21.	1.13.465-2.400.22	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	с 01.08.2022 по 01.09.2022
22.	1.13.465-2.401.22	Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия (изменение ГОСТ 6482-2011)		с 01.08.2022 по 01.09.2022
23.	1.13.465-	Болты фундаментные. Общие технические условия (Изменение	ЗАО «ЦНИИПСК им.	с 01.08.2022 по

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
	2.441.22	ГОСТ 24379.0-2012)		01.09.2022
24.	1.13.465-2.442.22	Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия (пересмотр ГОСТ 28778-90)	Мельникова» 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 49 8 (499) 128-77-77 info@stako.ru	с 01.08.2022 по 01.10.2022
25.	1.13.465-2.440.22	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия (изменение ГОСТ 23118-2019)		с 01.08.2022 по 01.09.2022
26.	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)		с 01.08.2022 по 01.09.2022
27.	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)	АО «ЦНИИПромзданий» 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2 +7 (495) 482-45-06 CNIPZ@CNIPZ.RU; 4821361@bk.ru	с 01.08.2022 по 01.09.2022
28.	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
29.	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