

Сведения о разработанных в соответствии с Программой национальной стандартизации Российской Федерации на 2021 год первых редакциях проектов национальных и межгосударственных стандартов (по состоянию на 20 августа 2021 г.)

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
1.	1.13.465-1.363.21	Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия	АО "Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений" (АО "ЦНИИПромзданий"), Адрес: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2 тел. +7(495)482-3872, +7(495)482-4465 e-mail: 4821361@bk.ru	Дата начала: 28.07.2021 Дата завершения: 26.09.2021
2.	1.13.465-1.364.21	Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия	АО "Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений" (АО "ЦНИИПромзданий"), Адрес: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2 тел. +7(495)482-3872, +7(495)482-4465 e-mail: 4821361@bk.ru	Дата начала: 28.07.2021 Дата завершения: 26.09.2021
3.	1.13.465-2.342.21	Окна для производственных зданий. Общие технические условия	АО "Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений" (АО "ЦНИИПромзданий"), Адрес: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2 тел. +7(495)482-3872, +7(495)482-4465 e-mail: 4821361@bk.ru	Дата начала: 09.08.2021 Дата завершения: 09.10.2021
4.	1.13.465-2.382.21	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия	АО "Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт	Дата начала: 13.08.2021

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
			промышленных зданий и сооружений" (АО "ЦНИИПромзданий"), Адрес: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2 тел. +7(495)482-3872, +7(495)482-4465 e-mail: 4821361@bk.ru	Дата завершения: 13.10.2021
5.	1.13.465-2.354.21	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей	АО "Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений" (АО "ЦНИИПромзданий"), Адрес: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2 тел. +7(495)482-3872, +7(495)482-4465 e-mail: 4821361@bk.ru	Дата начала: 13.08.2021 Дата завершения: 13.10.2021
6.	1.13.465-1.322.21	Прокладки подшпальные для виброизоляции конструкции верхнего строения пути. Технические условия	федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН) Адрес: 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, 21 Тел. (495) 482-4076 e-mail: denkarp@gmail.com	Дата начала: 05.08.2021 Дата завершения: 05.10.2021
7.	1.13.465-1.323.21	Маты подбалластные для виброизоляции конструкции верхнего строения пути. Технические условия	федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН) Адрес: 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, 21 Тел. (495) 482-4076 e-mail: denkarp@gmail.com	Дата начала: 09.08.2021 Дата завершения: 09.10.2021

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
8.	1.13.465-1.367.21	Материалы и изделия теплоизоляционные. Методы определения характеристик эмиссии волокон при обдувании воздухом	федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН) Адрес: 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, 21 Тел. (495) 482-4076 e-mail: denkarp@gmail.com	Дата начала: 13.08.2021 Дата завершения: 13.10.2021
9.	1.13.465-1.380.21	Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции	федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН) Адрес: 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, 21 Тел. (495) 482-4076 e-mail: denkarp@gmail.com	Дата начала: 13.08.2021 Дата завершения: 13.10.2021
10.	1.13.465-1.369.21	Системы противодымной вентиляции автостоянок. Методика испытаний при имитации пожара с использованием горячего дыма	федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН) Адрес: 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, 21 Тел. (495) 482-4076 e-mail: denkarp@gmail.com	Дата начала: 28.07.2021 Дата завершения: 26.09.2021
11.	1.13.465-1.376.21	Единая система информационного моделирования. Строительная информационная модель. Правила построения	Национальная Ассоциация инженеров-консультантов в строительстве (НАИКС). Адрес: 117485, г. Москва, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1 Тел. 8 (495) 771-74-72	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
			e-mail: k.kuznetsov@naces.ru	
12.	1.13.465-1.321.21	Требования к содержанию и построению инженерно-геологических колонок и разрезов	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021
13.	1.13.465-1.343.21	Инженерные изыскания. Требования к содержанию инженерно-геологических карт	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021
14.	1.13.465-1.325.21	Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе тонкодисперсного вяжущего. Технические условия	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 09.08.2021 Дата завершения: 09.10.2021
15.	1.13.465-1.327.21	Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе цемента. Методы испытаний	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 12.08.2021 Дата завершения: 12.10.2021

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
16.	1.13.465-1.324.21	Грунты, закрепленные инъекционными растворами на основе цемента и силиката натрия. Методы испытаний	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 13.08.2021 Дата завершения: 13.10.2021
17.	1.13.465-1.328.21	Грунты. Методы полевого определения плотности крупнообломочных грунтов	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 13.08.2021 Дата завершения: 13.10.2021
18.	1.13.465-1.344.21	Бетоны мелкозернистые и растворы строительные. Методы определения прочности в тонкостенных и тонкослойных конструкциях	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021
19.	1.13.465-1.345.21	Грунты. Определение характеристик прочности скальных грунтов методом трехосного сжатия	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 09.08.2021 Дата завершения: 09.10.2021
20.	1.13.465-1.346.21	Конструкции стальные сварные двутаврового сечения с поперечно-гофрированной стенкой для строительства. Сортамент	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство»)	Дата начала: 09.08.2021 Дата завершения: 09.10.2021

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
			Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	
21.	1.13.465-1.350.21	Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021
22.	1.13.465-1.351.21	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021
23.	1.13.465-1.355.21	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Метод определения сульфатостойкости бетона	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 12.08.2021 Дата завершения: 12.10.2021
24.	1.13.465-1.356.21	Смеси бетонные. Метод определения сроков схватывания	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 13.08.2021 Дата завершения: 13.10.2021

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
25.	1.13.465-1.359.21	Материал рулонный гидроизоляционный на основе бентонитовой глины. Методы испытаний	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021
26.	1.13.465-1.362.21	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к ремонтным смесям и адгезионным соединениям контактной зоны при восстановлении конструкций	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021
27.	1.13.465-1.365.21	Конструкции деревянные клееные. Методы испытаний клеевых соединений при длительном нагружении в различных температурно-влажностных условиях	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021
28.	1.13.465-1.368.21	Бетоны. Метод микроскопического количественного анализа структуры	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
29.	1.13.465-1.371.21	Грунты. Метод определения истираемости крупнообломочных грунтов (включений) в полочном барабане	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 12.08.2021 Дата завершения: 12.10.2021
30.	1.13.465-1.372.21	Грунты. Методы определения морозостойкости крупнообломочных грунтов	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021
31.	1.13.465-1.373.21	Бетоны. Методы определения механических свойств при высоких температурах	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 12.08.2021 Дата завершения: 12.10.2021
32.	1.13.465-1.374.21	Арматура для железобетонных конструкций. Методы определения механических свойств при высоких температурах	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
33.	1.13.465-1.377.21	Брус деревянный клееный для стен зданий. Технические условия	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021
34.	1.13.465-1.378.21	Плиты клееные из пиломатериалов с перекрестным расположением слоев. Методы оценки прочности и стойкости клеевых соединений	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 18.08.2021 Дата завершения: 18.10.2021
35.	1.13.465-1.379.21	Конструкции деревянные. Метод определения водопроницаемости защитных покрытий в натуральных условиях	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021
36.	1.13.465-1.370.21	Конструкции стальные строительные. Методы испытаний на огнестойкость в условиях углеводородного температурного режима	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
37.	1.13.465-2.329.21	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 13.08.2021 Дата завершения: 13.10.2021
38.	1.13.465-2.330.21	Бетоны. Классификация и общие технические требования	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 13.08.2021 Дата завершения: 13.10.2021
39.	1.13.465-2.332.21	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021
40.	1.13.465-2.339.21	Конструкции железобетонные. Неразрушающий метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 13.08.2021 Дата завершения: 13.10.2021

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
41.	1.13.465-2.357.21	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021
42.	1.13.465-2.381.21	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021
43.	1.13.465-2.336.21	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021
44.	1.13.465-2.352.21	Полистиролбетон. Технические условия	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
45.	1.13.465-2.384.21	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021
46.	1.13.465-2.385.21	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021
47.	1.13.465-2.386.21	Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1. тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: oskp29@mail.ru	Дата начала: 10.08.2021 Дата завершения: 10.10.2021