

**Сведения о разработанных в соответствии с Программой национальной стандартизации Российской Федерации на 2020 год первых редакциях проектов национальных и межгосударственных стандартов (по состоянию на 6 июля 2020 г.)**

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
1.	1.13.465-1.311.20	ГОСТ Р «Плиты клееные из пиломатериалов с перекрестным расположением слоев. Методы определения прочностных и упругих характеристик» (разработка ГОСТ Р)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; tsniiskldk@yandex.ru	Дата начала: 14.07.2020 Дата завершения: 12.09.2020
2.	1.13.465-1.272.20	ГОСТ Р «Бетонные смеси самоуплотняющиеся. Технические условия» (разработка ГОСТ Р)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; kapriellov@mail.ru	Дата начала: 08.07.2020 Дата завершения: 06.09.2020
3.	1.13.465-1.278.20	ГОСТ Р «Бетонные смеси самоуплотняющиеся. Методы испытаний» (разработка ГОСТ Р)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; niizhb-7@yandex.ru	Дата начала: 07.07.2020 Дата завершения: 05.09.2020

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
4.	1.13.465-1.250.20	ГОСТ Р «Бетоны. Метод акустико-эмиссионного контроля» (разработка ГОСТ Р)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; niizhb_lab8@mail.ru; sagaidak-niizhb@mail.ru	Дата начала: 07.07.2020 Дата завершения: 05.09.2020
5.	1.13.465-1.293.20	ГОСТ Р «Блоки опалубки из арболита. Технические условия» (разработка ГОСТ Р)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; andibuch@inbox.ru	Дата начала: 07.07.2020 Дата завершения: 05.09.2020
6.	1.13.465-1.243.20	ГОСТ Р «Грунты. Метод определения пределов прочности и модуля деформации при испытании сосредоточенной нагрузкой» (разработка ГОСТ Р)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; niiosp24@yandex.ru	Дата начала: 08.07.2020 Дата завершения: 06.09.2020
7.	1.13.465-1.238.20	ГОСТ Р «Грунты. Метод лабораторного определения характеристик прочности кольцевым срезом» (разработка ГОСТ Р)	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	Дата начала: 08.07.2020 Дата завершения: 06.09.2020

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
			e-mail: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; niiosp24@yandex.ru	
8.	1.13.465-1.237.20	ГОСТ Р «Грунты. Метод определения предела прочности на одноосное сжатие скальных грунтов плоскими плитами» (разработка ГОСТ Р)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; trufanov54@gmail.com	Дата начала: 07.07.2020 Дата завершения: 05.09.2020
9.	1.13.465-1.241.20	ГОСТ Р «Растворы тампонажные для цементации закарстованных пород. Технические условия» (разработка ГОСТ Р)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; baltiy@yandex.ru	Дата начала: 07.07.2020 Дата завершения: 05.09.2020
10.	1.13.465-1.240.20	ГОСТ Р «Растворы инъекционные для закрепления грунтов. Общие технические условия» (разработка ГОСТ Р)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; baltiy@yandex.ru	Дата начала: 07.07.2020 Дата завершения: 05.09.2020

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
11.	1.13.465-1.239.20	ГОСТ Р «Грунты химически закрепленные. Технические условия» (разработка ГОСТ Р)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; baltiy@yandex.ru	Дата начала: 07.07.2020 Дата завершения: 05.09.2020
12.	1.13.465-1.242.20	ГОСТ Р «Грунты. Метод определения предела прочности при одноосном сжатии скальных грунтов соосными пуансонами» (разработка ГОСТ Р)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; niiosp24@yandex.ru	Дата начала: 07.07.2020 Дата завершения: 05.09.2020
13.	1.13.465-1.258.20	ГОСТ Р «Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой. Методы определения прочностных и упругих характеристик» (разработка ГОСТ Р)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; tsniiskldk@yandex.ru	Дата начала: 08.07.2020 Дата завершения: 06.09.2020
14.	1.13.465-1.288.20	ГОСТ Р «Сваи железобетонные заводского изготовления сплошного прямоугольного сечения. Технические условия» (разработка ГОСТ Р)	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1.	Дата начала: 08.07.2020 Дата завершения: 06.09.2020

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
			тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; lab38@mail.ru	
15.	1.13.465-1.296.20	ГОСТ Р «Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия» (разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 23486-79)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; dtsniisk@rambler.ru;	Дата начала: 07.07.2020 Дата завершения: 05.09.2020
16.	1.13.465-1.275.20	ГОСТ Р «Панели слоистые с утеплителем из пенопластов для стен и покрытий зданий. Методы испытаний» (разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 23404-86; ГОСТ 22695-77)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; dtsniisk@rambler.ru;	Дата начала: 07.07.2020 Дата завершения: 05.09.2020
17.	1.13.465-1.297.20	ГОСТ Р «Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия» (разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 21562-76; ГОСТ 4.220-82)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru	Дата начала: 08.07.2020 Дата завершения: 06.09.2020

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
18.	1.13.465-1.295.20	ГОСТ Р «Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия» (разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 24524-80)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru	Дата начала: 08.07.2020 Дата завершения: 06.09.2020
19.	1.13.465-1.294.20	ГОСТ Р «Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Технические условия» (разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 24581-8)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru	Дата начала: 08.07.2020 Дата завершения: 06.09.2020
20.	1.13.465-1.289.20	ГОСТ Р «Сваи железобетонные заводского изготовления цельные прямоугольного сечения с круглой полостью. Технические условия» (разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 19804.3-80)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; chrisd@inbox.ru	Дата начала: 08.07.2020 Дата завершения: 06.09.2020
21.	1.13.465-1.292.20	ГОСТ Р «Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Борты. Технические условия» (разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 27204-87)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru;	Дата начала: 10.07.2020 Дата завершения: 08.09.2020

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
			moo-shell@mail.ru	
22.	1.13.465-2.260.20	ГОСТ Р «Плиты клееные из пиломатериалов с перекрестным расположением слоев. Технические условия» (пересмотр ГОСТ Р 56706-2015)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; poraga@yandex.ru	Дата начала: 10.07.2020 Дата завершения: 08.09.2020
23.	1.13.465-1.281.20	ГОСТ Р «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям» (разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 21.302-2013)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; mail@igiis.ru	Дата начала: 14.07.2020 Дата завершения: 12.09.2020
24.	1.13.465-1.280.20	ГОСТ Р «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям» (разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 21.301-2014)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru	Дата начала: 08.07.2020 Дата завершения: 06.09.2020

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
25.	1.13.465-1.236.20	ГОСТ Р «Грунты. Методы лабораторного определения динамических свойств дисперсных грунтов» (пересмотр ГОСТ Р 56353-2015)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; gost@geotechnique.ru	Дата начала: 08.07.2020 Дата завершения: 06.09.2020
26.	1.13.465-2.266.20	ГОСТ «Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении» (пересмотр ГОСТ 24316-80)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; tamaximova@mail.ru	Дата начала: 27.06.2020 Дата завершения: 27.08.2020
27.	1.13.465-2.298.20	ГОСТ «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных и термомеханических характеристик»	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; tamaximova@mail.ru	Дата начала: 27.06.2020 Дата завершения: 27.08.2020
28.	1.13.465-2.270.20	ГОСТ «Бетоны. Методы испытаний на выносливость» (пересмотр ГОСТ 24545-81)	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1.	Дата начала: 27.06.2020 Дата завершения: 27.08.2020



№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
			тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru	
29.	1.13.465-2.269.20	ГОСТ «Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении» (пересмотр ГОСТ 29167-91)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; ots@mail.ru	Дата начала: 27.06.2020 Дата завершения: 27.08.2020
30.	1.13.465-2.271.20	ГОСТ «Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении» (пересмотр ГОСТ 29167-91)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; niizhb_lab8@mail.ru; snleonovich@yandex.ru	Дата начала: 27.06.2020 Дата завершения: 27.08.2020
31.	1.13.465-2.274.20	ГОСТ «Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона» (пересмотр ГОСТ 24452-80)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; niizhb-7@yandex.ru	Дата начала: 27.06.2020 Дата завершения: 27.08.2020

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
32.	1.13.465-2.299.20	ГОСТ «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия» (пересмотр ГОСТ 31938-2012)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; tamaximova@mail.ru	Дата начала: 27.06.2020 Дата завершения: 27.08.2020
33.	1.13.465-2.251.20	ГОСТ «Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 5742-76)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; np.ots@mail.ru	Дата начала: 27.06.2020 Дата завершения: 27.08.2020
34.	1.13.465-2.247.20	ГОСТ «Сваи железобетонные заводского изготовления. 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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru; np.ots@mail.ru	Дата начала: 27.06.2020 Дата завершения: 27.08.2020
35.	1.13.465-2.249.20	ГОСТ «Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 13580-85)	АО «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1.	Дата начала: 27.06.2020 Дата завершения: 27.08.2020

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
			тел. +7 (495) 602-00-70 e-mail: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru moo-shell@mail.ru	
36.	1.13.465-2.248.20	ГОСТ «Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 23117-91)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru terin@bk.ru	Дата начала: 01.07.2020 Дата завершения: 31.08.2020
37.	1.13.465-2.291.20	ГОСТ «Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности» (пересмотр ГОСТ 17624-2012)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru 1747402@mail.ru	Дата начала: 01.07.2020 Дата завершения: 31.08.2020
38.	1.13.465-2.259.20	ГОСТ «Брус многослойный клееный из шпона. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 33124-2014)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru tsniiskldk@yandex.ru	Дата начала: 01.07.2020 Дата завершения: 31.08.2020

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
39.	1.13.465-2.261.20	ГОСТ «Изделия из древесины для строительства. Метод определения условной влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток» (пересмотр ГОСТ 22406-77)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru lomakin0840@mail.ru	Дата начала: 01.07.2020 Дата завершения: 31.08.2020
40.	1.13.465-2.267.20	ГОСТ «Бетон силикатный плотный. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 25214-82)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru tamaximova@mail.ru	Дата начала: 01.07.2020 Дата завершения: 31.08.2020
41.	1.13.465-2.268.20	ГОСТ «Бетоны легкие. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 25820-2014)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru tamaximova@mail.ru	Дата начала: 01.07.2020 Дата завершения: 31.08.2020
42.	1.13.465-2.262.20	ГОСТ «Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия» (пересмотр ГОСТ 33122-2014)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru pogara@yandex.ru	Дата начала: 01.07.2020 Дата завершения: 31.08.2020

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
43.	1.13.465-2.273.20	Изменение №1 ГОСТ 10060-2012 «Бетоны. Методы определения морозостойкости» (разработка изменения ГОСТ 10060-2012)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru tamaximova@mail.ru	Дата начала: 27.06.2020 Дата завершения: 27.08.2020
44.	1.13.465-2.244.20	Изменение №1 ГОСТ 12536-2014 «Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава» (разработка изменения ГОСТ 12536-2014)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru niiosp24@yandex.ru	Дата начала: 27.06.2020 Дата завершения: 27.08.2020
45.	1.13.465-2.245.20	Изменение № 1 ГОСТ 28622-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости» (разработка изменения ГОСТ 28622-2012)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru labor8niiosp@yandex.ru	Дата начала: 27.06.2020 Дата завершения: 27.08.2020
46.	1.13.465-2.246.20	Изменение № 1 ГОСТ 27217-2012 «Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения» (разработка изменения ГОСТ 27217-2012)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru labor8niiosp@yandex.ru	Дата начала: 27.06.2020 Дата завершения: 27.08.2020

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
47.	1.13.465-2.252.20	Изменение № 1 ГОСТ 8020-2016 «Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия» (разработка изменения ГОСТ 8020-2016)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru V.Melikhov@vniizhbeton.ru	Дата начала: 27.06.2020 Дата завершения: 27.08.2020
48.	1.13.465-2.254.20	ГОСТ «Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 17032-2010)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru v.evdokimov@stako.ru	Дата начала: 27.06.2020 Дата завершения: 27.08.2020
49.	1.13.465-2.305.20	Изменение № 1 ГОСТ 5686-2020 «Грунты. Методы полевых испытаний сваями» (разработка изменения ГОСТ 5686-2020)	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: inf@cstroy.ru; oskp29@mail.ru lab1_420@inbox.ru	Дата начала: 17.06.2020 Дата завершения: 16.08.2020
50.	1.13.465-1.282.20	ГОСТ Р «Конструкции ограждающие из кирпичной кладки. Метод определения коррозионной активности влаги» (разработка ГОСТ Р)	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	Дата начала: 07.07.2020 Дата завершения: 05.09.2020

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
			e-mail: niisf@niisf.ru; djeld@mail.ru	
51.	1.13.465-1.230.20	ГОСТ Р «Здания и сооружения. Натурные измерения изоляции ударного шума элементами зданий» (разработка ГОСТ Р)	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: niisf@niisf.ru 3342488@mail.ru	Дата начала: 07.07.2020 Дата завершения: 05.09.2020
52.	1.13.465-1.283.20	ГОСТ Р «Конструкции ограждающие из строительной керамики. Метод определения температуры кристаллизации влаги» (разработка ГОСТ Р)	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: niisf@niisf.ru djeld@mail.ru	Дата начала: 07.07.2020 Дата завершения: 05.09.2020
53.	1.13.465-1.314.20	ГОСТ Р «Здания и сооружения. Методы определения коэффициента эксплуатации освещения» (разработка ГОСТ Р)	федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН) Адрес: 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, 21	Дата начала: 07.07.2020 Дата завершения: 05.09.2020

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
			Тел. (495) 482-4076 e-mail: niisf@niisf.ru shmarovigor@yandex.ru	
54.	1.13.465-1.235.20	ГОСТ Р «Сети теплоснабжения и горячего водоснабжения из предизолированных труб. Дистанционный контроль качества» (пересмотр ГОСТ Р 56380-2015)	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: niisf@niisf.ru pputruba@mail.ru	Дата начала: 07.07.2020 Дата завершения: 05.09.2020
55.	1.13.465-1.264.20	ГОСТ Р «Элементы открывающиеся фасадных светопрозрачных конструкций. Классификация. Общие технические требования» (разработка ГОСТ Р)	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: niisf@niisf.ru info@osodt.com	Дата начала: 07.07.2020 Дата завершения: 05.09.2020
56.	1.13.465-1.233.20	ГОСТ Р «Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций» (пересмотр ГОСТ Р 54852-2011)	федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН) Адрес: 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, 21	Дата начала: 07.07.2020 Дата завершения: 05.09.2020



№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
			Тел. (495) 482-4076 e-mail: niisf@niisf.ru okunevay@gmail.com	
57.	1.13.465-1.313.20	ГОСТ Р «Система внешнего армирования из полимерных композитов. Метод ускоренной оценки долговечности» (разработка ГОСТ Р)	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: niisf@niisf.ru alfred-sulejmanov@yandex.ru	Дата начала: 07.07.2020 Дата завершения: 05.09.2020
58.	1.13.465-2.234.20	ГОСТ «Здания и сооружения. Метод математического моделирования температурно-влажностного режима ограждающих конструкций» (пересмотр ГОСТ 32494-2013)	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: niisf@niisf.ru pavel-one@mail.ru	Дата начала: 27.06.2020 Дата завершения: 27.08.2020
59.	1.13.465-2.232.20	Изменение №1 ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на территориях жилой застройки и в помещениях жилых и общественных зданий» (разработка изменения ГОСТ 23337-2014)	федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН) Адрес: 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, 21	Дата начала: 27.06.2020 Дата завершения: 27.08.2020

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
			Тел. (495) 482-4076 e-mail: niisf@niisf.ru vaistv@mail.ru	
60. ;	1.13.465-2.231.20	Изменение №1 ГОСТ 20444-2014 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики» (разработка изменения ГОСТ 20444-2014)	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: niisf@niisf.ru vaistv@mail.ru	Дата начала: 27.06.2020 Дата завершения: 27.08.2020
61.	1.13.465-2.263.20	ГОСТ «Блоки оконные из алюминиевых профилей. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 21519-2003)	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: niisf@niisf.ru info@osodt.com	Дата начала: 01.07.2020 Дата завершения: 31.08.2020
62.	1.13.465-1.302.20	ГОСТ Р «Листы металлокомпозитные и изделия из них для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия» (разработка ГОСТ Р)	АО "Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений" (АО "ЦНИИПромзданий"),	Дата начала: 11.07.2020 Дата завершения: 09.09.2020

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
			Адрес: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2 тел. +7(495)482-3872, +7(495)482-4465 e-mail: otk@yandex.ru	
63.	1.13.465-1.301.20	ГОСТ Р «Плиты фиброцементные для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия» (разработка ГОСТ Р)	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: otk@yandex.ru	Дата начала: 11.07.2020 Дата завершения: 09.09.2020
64.	1.13.465-1.315.20	ГОСТ Р «Крепления анкерные. Методы натуральных испытаний» (разработка ГОСТ Р)	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: otk@yandex.ru	Дата начала: 11.07.2020 Дата завершения: 09.09.2020
65.	1.13.465-1.316.20	ГОСТ Р «Конструкции подблицовочные вентилируемых навесных фасадных систем и их соединения. Общие требования защиты от коррозии и методы испытаний» (разработка ГОСТ Р)	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: otk@yandex.ru expertcorr@gmail.com	Дата начала: 14.07.2020 Дата завершения: 12.09.2020

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
66.	1.13.465-1.317.20	ГОСТ Р «Системы фасадные навесные вентилируемые. Методы определения несущей способности» (разработка ГОСТ Р)	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: otk@yandex.ru info@stako.ru	Дата начала: 11.07.2020 Дата завершения: 09.09.2020
67.	1.13.465-1.265.20	ГОСТ Р «Составы ремонтные на цементной основе. Метод ускоренных испытаний коррозионной стойкости в жидких кислых агрессивных средах» (разработка ГОСТ Р)	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: otk@yandex.ru info@triadaholding.ru; shchukina.sps@gmail.com	Дата начала: 11.07.2020 Дата завершения: 09.09.2020
68.	1.13.465-1.284.20	ГОСТ Р «Камень природный для морских берегозащитных и ограждающих сооружений. Технические условия» (разработка ГОСТ Р)	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: otk@yandex.ru mor-berega@tsniis.com; TlyavlinRM@tsniis.com;	Дата начала: 11.07.2020 Дата завершения: 09.09.2020

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
69.	1.13.465-1.285.20	ГОСТ Р «Физическое моделирование волновых воздействий на портовые гидротехнические сооружения. Требования к построению модели, проведению экспериментов и обработке результатов» (разработка ГОСТ Р)	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: otk@yandex.ru mor-berega@tsniis.com; TlyavlinRM@tsniis.com;	Дата начала: 11.07.2020 Дата завершения: 09.09.2020
70.	1.13.465-1.253.20	ГОСТ Р «Изделия деревянные для полов жилых и общественных зданий и сооружений. Технические условия» (разработка ГОСТ Р)	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: otk@yandex.ru	Дата начала: 11.07.2020 Дата завершения: 09.09.2020
71.	1.13.465-1.257.20	ГОСТ Р «Узлы соединения панелей для деревянного домостроения. Типы, конструкции, технические требования и методы контроля» (разработка ГОСТ Р)	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: otk@yandex.ru	Дата начала: 11.07.2020 Дата завершения: 09.09.2020

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
72.	1.13.465-1.255.20	ГОСТ Р «Балки стальные сварные с гофрированной стенкой. Технические условия» (разработка ГОСТ Р)	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: otk@yandex.ru info@stako.ru	Дата начала: 11.07.2020 Дата завершения: 09.09.2020
73.	1.13.465-1.276.20	ГОСТ Р «Крыши алюминиевые для резервуаров. Технические условия» (разработка ГОСТ Р)	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: otk@yandex.ru info@stako.ru	Дата начала: 11.07.2020 Дата завершения: 09.09.2020
74.	1.13.465-1.279.20	ГОСТ Р «Система проектной документации для строительства. Общие положения» (разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 21.001-2013)	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: otk@yandex.ru gpcns_spds@mail.ru	Дата начала: 11.07.2020 Дата завершения: 09.09.2020
75.	1.13.465-1.290.20	ГОСТ Р «Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия» (разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 12586.0-83; ГОСТ 12586.1-83)	АО "Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений" (АО "ЦНИИПромзданий"),	Дата начала: 11.07.2020 Дата завершения: 09.09.2020

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
			Адрес: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2 тел. +7(495)482-3872, +7(495)482-4465 e-mail: otkс@yandex.ru V.Melikhov@vniizhbeton.ru, m.konova@vniizhbeton.ru	
76.	1.13.465-2.312.20	ГОСТ Р «Информационное моделирование в строительстве. Принципы классификации и кодирования информации» (разработка ГОСТ Р)	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: otkс@yandex.ru info@niccps.ru	Дата начала: 14.07.2020 Дата завершения: 12.09.2020
77.	1.13.465-1.320.20	ГОСТ Р «Организация информации об объектах капитального строительства. Информационный менеджмент в строительстве с использованием технологии информационного моделирования. Часть 2. Стадия капитального строительства» (пересмотр ГОСТ Р 58439.2-2019)	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: inf@cstroy.ru tk465-bim@mail.ru	Дата начала: 27.06.2020 Дата завершения: 27.08.2020
78.	1.13.465-1.319.20	ГОСТ Р «Организация информации об объектах капитального строительства. Информационный менеджмент в строительстве с использованием технологии информационного моделирования. Часть 1. Понятия и принципы» (пересмотр ГОСТ Р 58439.1-2019)	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: inf@cstroy.ru tk465-bim@mail.ru	Дата начала: 27.06.2020 Дата завершения: 27.08.2020