

Сведения о разработанных в соответствии с Программой национальной стандартизации Российской Федерации на 2019 год первых редакциях проектов национальных и межгосударственных стандартов (по состоянию на 2 августа 2019 г.)

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике
Технологии информационного моделирования зданий и сооружений			
1.	1.13.465-1.176.19	ГОСТ Р «Промышленные системы, установки, оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и коды. Часть 12. Объекты капитального строительства и системы инженерно-технического обеспечения» (разработка ГОСТ Р)	ООО "Научно-инженерный центр цифровизации и проектирования в строительстве" (ООО "НИЦ ЦПС") Адрес: 191123, г. Санкт-Петербург, просп. Чернышевского, д. 17, лит. А, пом. 14Н тел. 8(812) 921-71-31 e-mail: info@nicps.ru; otk@yandex.ru
2.	1.13.465-1.228.19	ГОСТ Р «Структуры данных электронных каталогов продукции для инженерных систем зданий. Часть 2. Геометрия» (разработка ГОСТ Р)	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 (499)170-10-80, 8(499)174-77-97 e-mail: laip@tsniisk.ru, oskr29@mail.ru
3.	1.13.465-1.229.19	ГОСТ Р «Строительство. Планирование срока службы объектов строительства. Часть 4. Планирование срока службы с использованием информационного моделирования» (разработка ГОСТ Р)	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 (499)170-10-80, 8(499)174-77-97 e-mail: laip@tsniisk.ru, oskr29@mail.ru
4.	1.13.465-1.219.19	ГОСТ Р «Промышленные системы, установки, оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и коды. Часть 1. Основные правила» (разработка ГОСТ Р)	ООО "Научно-инженерный центр цифровизации и проектирования в строительстве" (ООО "НИЦ ЦПС") Адрес: 191123, г. Санкт-Петербург, просп. Чернышевского, д. 17, лит. А, пом. 14Н тел. 8(812) 921-71-31 e-mail: info@nicps.ru; otk@yandex.ru

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике
5.	1.13.465-2.218.19	ГОСТ «Система проектной документации для строительства. Информационная модель объекта на этапе проектирования» (разработка ГОСТ)	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
Внутренний климат и защита от вредных воздействий			
6.	1.13.465-1.183.19	ГОСТ Р 56733 «Здания и сооружения. Расчет удельных потерь теплоты через неоднородности ограждающей конструкции» (пересмотр ГОСТ Р 56733-2015)	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. 8(495) 482-4076 e-mail: niisf@niisf.ru
7.	1.13.465-1.180.19	ГОСТ Р «Системы виброизоляции зданий и сооружений. Методы испытаний вибродемпфирующих материалов» (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
8.	1.13.465-1.175.19	ГОСТ Р «Вентиляция общественных зданий. Технические требования к системам вентиляции и кондиционирования воздуха» (пересмотр ГОСТ Р ЕН 13779-2007)	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

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике
9.	1.13.465-1.145.19	ГОСТ Р «Конструкции ограждающие из кирпичной кладки. Метод определения химической стойкости» (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
10.	1.13.465-1.122.19	ГОСТ Р «Здания и сооружения. Расчет температурных полей узлов ограждающих конструкций» (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
11.	1.13.465-1.121.19	ГОСТ Р «Здания и сооружения. Натурные измерения изоляции воздушного 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
12.	1.13.465-1.120.19	ГОСТ Р 55912 «Климатология строительная. Номенклатура показателей наружного воздуха» (пересмотр ГОСТ Р 55912-2013)	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

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике
13.	1.13.465-1.119.19	ГОСТ Р 55913 «Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления» (пересмотр ГОСТ Р 55913-2013)	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
14.	1.13.465-1.115.19	ГОСТ Р 56778 «Здания жилые и общественные. Оценка потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию» (пересмотр ГОСТ Р 56778-2015)	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
15.	1.13.465-1.114.19	ГОСТ Р 56502 «Системы обеспечения микроклимата. Оценка энергетической эффективности систем отопления и вентиляции при проектировании зданий» (пересмотр ГОСТ Р 56502-2015)	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
16.	1.13.465-1.113.19	Изменение № 1 ГОСТ Р 56728-2015 «Здания и сооружения. Методика определения ветровых нагрузок на ограждающие конструкции» (разработка изменения ГОСТ Р 56728-2015)	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

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике
17.	1.13.465-1.112.19	ГОСТ Р «Конструкции ограждающие здания. Методы определения теплотехнических показателей теплоизоляционных материалов и изделий при эксплуатационных условиях» (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
18.	1.13.465-1.111.19	ГОСТ Р «Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче в натурных условиях» (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
19.	1.13.465-1.156.19	ГОСТ Р «Конструкции фасадные светопрозрачные. Метод определения теплотехнических характеристик в климатической камере» (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
20.	1.13.465-2.117.19	ГОСТ 31427 «Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности» (пересмотр ГОСТ 31427-2010)	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

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике
21.	1.13.465-2.118.19	ГОСТ 32498 «Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения» (пересмотр ГОСТ 32498-2013)	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
Проектирование			
22.	1.13.465-2.108.19	ГОСТ 21.610 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей газоснабжения» (пересмотр ГОСТ 21.610-85)	Акционерное общество «Центр технического и сметного нормирования в строительстве» (АО «ЦНС») Адрес: 125057, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 63, тел. 8 (499) 157-32-19, 8 (916) 150-04-61, 8 (499) 174-77-97 e-mail: gpcns_spds@mail.ru, oskr29@mail.ru
23.	1.13.465-2.107.19	ГОСТ 21.608 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения» (пересмотр ГОСТ 21.608-2014)	Акционерное общество «Центр технического и сметного нормирования в строительстве» (АО «ЦНС») Адрес: 125057, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 63, тел. 8 (499) 157-32-19, 8 (916) 150-04-61, 8 (499) 174-77-97 e-mail: gpcns_spds@mail.ru, oskr29@mail.ru
Строительство			
24.	1.13.465-1.182.19	ГОСТ Р «Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Общие технические условия» (разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 24259-80)	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
25.	1.13.465-1.123.19	ГОСТ Р «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия» (разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 12.4.059-89)	АО "Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений" (АО "ЦНИИПромзданий"), Адрес: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике
26.	1.13.465-1.110.19	ГОСТ Р «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности» (разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 12.3.016-87)	тел. +7(495)482-3872, +7(495)482-4465 e-mail: otks@yandex.ru 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: otks@yandex.ru
Фасадные системы			
27.	1.13.465-1.147.19	ГОСТ Р «Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур. Технические условия» (разработка ГОСТ Р)	«АССОЦИАЦИЯ «АНФАС» Адрес: 125319, г. Москва, ул. Черняховского, д. 16, офис 2506 тел. : +7 (499) 272-04-09 e-mail: anfas2004@yandex.ru ; otks@yandex.ru
28.	1.13.465-1.146.19	Изменение № 2 ГОСТ Р 56707-2015 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия» (разработка изменения ГОСТ Р 56707-2015)	«АССОЦИАЦИЯ «АНФАС» Адрес: 125319, г. Москва, ул. Черняховского, д. 16, офис 2506 тел. : +7 (499) 272-04-09 e-mail: anfas2004@yandex.ru ; otks@yandex.ru
29. ;	1.13.465-1.188.19	ГОСТ Р «Навесные фасадные системы. Термины и определения. Классификация» (разработка ГОСТ Р)	Союз производителей, проектировщиков и поставщиков фасадных систем «Фасадный союз» Адрес: 105118, г. Москва, ул. Кирпичная, д.7, тел.+7 (925) 769-4801, +7 (495) 490-64-63, тел. 8 499 174 77 97 e-mail: s.alekhin@centre-fasade.ru ; oskp29@mail.ru

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике
Деревянные конструкции			
30.	1.13.465-1.171.19	Изменение № 1 ГОСТ Р 55658-2013 «Панели стеновые с деревянным каркасом. Технические условия» (разработка изменения ГОСТ Р 55658-2013)	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко (структурное подразделение АО «НИИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 (499)174-77-45, 8(499)174-77-97 e-mail: pogara@yandex.ru, oskrp29@mail.ru
31.	1.13.465-1.169.19	ГОСТ Р «Соединения элементов деревянных конструкций на кольцевых металлических шпонках. Методы определения нормативных и расчетных значений сопротивлений и податливости» (разработка ГОСТ Р)	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко (структурное подразделение АО «НИИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 (499)174-77-45, 8(499)174-77-97 e-mail: pogara@yandex.ru, oskrp29@mail.ru
32.	1.13.465-1.168.19	ГОСТ Р «Соединения элементов деревянных конструкций на зубчатых металлических шпонках. Методы определения нормативных и расчетных значений сопротивлений и податливости» (разработка ГОСТ Р)	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко (структурное подразделение АО «НИИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 (499)174-77-45, 8(499)174-77-97 e-mail: pogara@yandex.ru, oskrp29@mail.ru
33.	1.13.465-1.167.19	ГОСТ Р «Соединения элементов деревянных конструкций на клеенных стержнях. Методы определения несущей способности и деформативности» (разработка ГОСТ Р)	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко (структурное подразделение АО «НИИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 (499)174-77-45, 8(499)174-77-97 e-mail: pogara@yandex.ru, oskrp29@mail.ru
34.	1.13.465-1.166.19	ГОСТ Р «Металлические зубчатые пластины для соединений элементов деревянных конструкций. Конструкция, размеры. Технические требования» (разработка ГОСТ Р)	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко (структурное подразделение АО «НИИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 (499)174-77-45, 8(499)174-77-97 e-mail: pogara@yandex.ru, oskrp29@mail.ru
35.	1.13.465-1.165.19	ГОСТ Р «Деревянные конструкции. Метод определения паропроницаемости и водопроницаемости защитных покрытий» (разработка ГОСТ Р)	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко (структурное подразделение АО «НИИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 (499)174-77-45, 8(499)174-77-97

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике
36.	1.13.465-1.164.19	ГОСТ Р «Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия» (разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 28015-89)	e-mail: pogara@yandex.ru, oskr29@mail.ru
37.	1.13.465-1.163.19	ГОСТ Р «Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия» (разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 11047-90)	ООО "Бюро качества ИСО 9000" Адрес: 1410751, Московская область, г. Королев, проспект Космонавтов 17а тел. 8(495)223-5387, 8(916)687-8206 e-mail: holzwood@mail.ru; otk@yandex.ru
38.	1.13.465-1.162.19	ГОСТ Р «Детали профилированные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия (разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 8242-88)	ООО "Бюро качества ИСО 9000" Адрес: 1410751, Московская область, г. Королев, проспект Космонавтов 17а тел. 8(495)223-5387, 8(916)687-8206 e-mail: holzwood@mail.ru; otk@yandex.ru
39.	1.13.465-1.161.19	ГОСТ Р «Балки перекрытий деревянные. Технические условия (разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 4981-87)	ООО "Бюро качества ИСО 9000" Адрес: 1410751, Московская область, г. Королев, проспект Космонавтов 17а тел. 8(495)223-5387, 8(916)687-8206 e-mail: holzwood@mail.ru; otk@yandex.ru
40.	1.13.465-1.160.19	ГОСТ Р «Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия» (разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 1005-86)	ООО "Бюро качества ИСО 9000" Адрес: 1410751, Московская область, г. Королев, проспект Космонавтов 17а тел. 8(495)223-5387, 8(916)687-8206 e-mail: holzwood@mail.ru; otk@yandex.ru
41.	1.13.465-2.170.19	Изменение № 1 ГОСТ 20850-2014 «Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия» (разработка изменения ГОСТ 20850-2014)	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, Д.б тел. 8 (499)174-77-45, 8(499)174-77-97 e-mail: pogara@yandex.ru; oskr29@mail.ru

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике
Бетоны и растворы			
42.	1.13.465-1.143.19	ГОСТ Р «Смеси серобетонные и серобетон. Технические условия» (разработка ГОСТ Р на основе ПНСТ 105-2016)	ООО МИП «Сульфотекс МАДИ» Адрес: 125319, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 64 тел. 8(499)155-0381, 8(499)151-0675 e-mail: yu.vasilev@madi.ru; otk@yandex.ru
43.	1.13.465-1.139.19	ГОСТ Р «Метакаолин для бетонов и строительных растворов. Технические условия» (разработка ГОСТ Р)	НИИЖБ им. А.А. Гвоздева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6 тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97 e-mail: kapielov@stroy.ru, vstapanova@stroy.ru, oskr29@mail.ru
44.	1.13.465-1.138.19	ГОСТ Р «Бетоны тяжелые и мелкозернистые дисперсно-армированные стальной фиброй. Технические условия» (разработка ГОСТ Р)	НИИЖБ им. А.А. Гвоздева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6 тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97 e-mail: kapielov@stroy.ru, vstapanova@stroy.ru, oskr29@mail.ru
45.	1.13.465-1.137.19	ГОСТ Р «Бетоны особо тяжелые. Технические условия» (разработка ГОСТ Р)	НИИЖБ им. А.А. Гвоздева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6 тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97 e-mail: niizhb15@mail.ru, jacobson@stroy.ru, oskr29@mail.ru
46.	1.13.465-2.142.19	ГОСТ 12852.6 «Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влагжности» (пересмотр ГОСТ 12852.6-77)	НИИЖБ им. А.А. Гвоздева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6 тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97 e-mail: ktb4@mail.ru, oskr29@mail.ru

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике
47.	1.13.465-2.141.19	ГОСТ 12852.5 «Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости» (пересмотр ГОСТ 12852.5-77)	НИИЖБ им. А.А. Гвоздева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6 тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97 e-mail: ktb4@mail.ru, oskr29@mail.ru
48.	1.13.465-2.140.19	ГОСТ 12852.0 «Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний» (пересмотр ГОСТ 12852.0-77)	НИИЖБ им. А.А. Гвоздева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6 тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97 e-mail: ktb4@mail.ru, oskr29@mail.ru
49.	1.13.465-2.136.19	ГОСТ 12730.4 «Бетоны. Методы определения показателей пористости» (пересмотр ГОСТ 12730.4-78)	НИИЖБ им. А.А. Гвоздева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6 тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97 e-mail: ktb4@mail.ru, oskr29@mail.ru
50.	1.13.465-2.135.19	ГОСТ 12730.3 «Бетоны. Методы определения водопоглощения» (пересмотр ГОСТ 12730.3-78)	НИИЖБ им. А.А. Гвоздева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6 тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97 e-mail: ktb4@mail.ru, oskr29@mail.ru
51.	1.13.465-2.134.19	ГОСТ 12730.2 «Бетоны. Методы определения влажности» (пересмотр ГОСТ 12730.2-78)	НИИЖБ им. А.А. Гвоздева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6 тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97 e-mail: ktb4@mail.ru, oskr29@mail.ru
52.	1.13.465-2.133.19	ГОСТ 12730.1 «Бетоны. Методы определения плотности» (пересмотр ГОСТ 12730.1-78)	НИИЖБ им. А.А. Гвоздева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6 тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97 e-mail: ktb4@mail.ru, oskr29@mail.ru

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике
53.	1.13.465-2.132.19	ГОСТ 12730.0 «Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости» (пересмотр ГОСТ 12730.0-78)	НИИЖБ им. А.А. Гвоздева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6 тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97 e-mail: ktb4@mail.ru, oskp29@mail.ru
54.	1.13.465-2.131.19	ГОСТ 24544 «Бетоны. Методы определения деформации усадки и ползучести» (пересмотр ГОСТ 24544-81)	НИИЖБ им. А.А. Гвоздева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6 тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97 e-mail: niizhbiab@mail.ru, oskp29@mail.ru
Железобетонные и бетонные конструкции			
55.	1.13.465-1.144.19	ГОСТ Р «Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний» (разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 27677-88)	НИИЖБ им. А.А. Гвоздева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6 тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97 e-mail: vfstepanova@mail.ru, tamaximova@mail.ru, oskp29@mail.ru
56.	1.13.465-2.127.19	ГОСТ 17079 «Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 17079-88)	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
57.	1.13.465-1.130.19	ГОСТ Р «Гексабиты для берегозащитных и ограждающих сооружений. Технические условия» (разработка ГОСТ Р)	АО «Научно-исследовательский институт транспортного строительства» (АО ЦНИИС) Адрес: 129329, г. Москва, ул. Кольская, д.1 тел. 8(499) 189-7273, 8(985) 724-3908 e-mail: begunIA@tsniis.com; otkс@yandex.ru

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике
58.	1.13.465-1.129.19	ГОСТ Р «Плиты подоконные железобетонные. Технические условия» (разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 6785-80 и ГОСТ 26919-86)	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
59.	1.13.465-1.128.19	ГОСТ Р «Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия» (разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 19010-82)	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
Основания и фундаменты зданий и сооружений			
60.	1.13.465-1.155.19	ГОСТ Р «Грунты. Методы лабораторного определения степени засоленности» (разработка ГОСТ Р)	НИИОСП им. Н.М. Герсеева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 499 174 77 97 e-mail: niiosp24@yandex.ru, oskr29@mail.ru
61.	1.13.465-1.154.19	ГОСТ Р «Грунты. Методы отбора проб подземных вод» (разработка ГОСТ Р)	НИИОСП им. Н.М. Герсеева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 499 174 77 97 e-mail: niiosp24@yandex.ru, oskr29@mail.ru
62.	1.13.465-1.153.19	ГОСТ Р «Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе цемента. Технические условия» (разработка ГОСТ Р)	НИИОСП им. Н.М. Герсеева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 499 174 77 97 e-mail: niiosp24@yandex.ru, oskr29@mail.ru

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике
63.	1.13.465-1.152.19	ГОСТ Р «Грунты. Метод полевых испытаний сейсмокаротажным статическим зондированием» (разработка ГОСТ Р)	НИИОСП им. Н.М. Герсеева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97 e-mail: niiosp35@yandex.ru, oskp29@mail.ru
64.	1.13.465-1.151.19	ГОСТ Р «Грунты. Метод полевых испытаний электрокаротажным статическим зондированием» (разработка ГОСТ Р)	НИИОСП им. Н.М. Герсеева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97 e-mail: niiosp35@yandex.ru, oskp29@mail.ru
65.	1.13.465-1.148.19	ГОСТ Р «Грунты. Метод лабораторного определения влажности грунта за счет незамерзшей воды» (разработка ГОСТ Р)	НИИОСП им. Н.М. Герсеева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97 e-mail: adr-alekseev@yandex.ru, oskp29@mail.ru
66.	1.13.465-2.150.19	ГОСТ 20276.6 «Грунты. Метод испытания лопастным прессиометром»	НИИОСП им. Н.М. Герсеева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97 e-mail: lab28@niiosp.ru, oskp29@mail.ru
67.	1.13.465-2.149.19	ГОСТ 20276.7 «Грунты. Метод испытания прессиометром с секторным приложением нагрузки» (пересмотр ГОСТ 20276-2012)	НИИОСП им. Н.М. Герсеева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97 e-mail: lab28@niiosp.ru, oskp29@mail.ru
68.	1.13.465-2.213.19	ГОСТ 25358 «Грунты. Метод полевого определения температуры» (пересмотр ГОСТ 25358-2012)	НИИОСП им. Н.М. Герсеева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97 e-mail: zorinsved@mail.ru, oskp29@mail.ru

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике
69.	1.13.465-2.209.19	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения» (пересмотр ГОСТ 30416-2012)	НИИОСП им. Н.М. Герсееванова (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97 e-mail: niiosp24@yandex.ru; oskp29@mail.ru
70.	1.13.465-1.216.19	Грунты. Метод лабораторного определения нормальных сил морозного пучения» (разработка ГОСТ Р)	НИИОСП им. Н.М. Герсееванова (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97 e-mail: labor8niiosp@yandex.ru; oskp29@mail.ru
71.	1.13.465-1.211.19	Грунты. Метод трехосного сжатия мерзлых грунтов» (разработка ГОСТ Р)	НИИОСП им. Н.М. Герсееванова (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97 e-mail: labor8niiosp@yandex.ru; oskp29@mail.ru
72.	1.13.465-1.214.19	Изменение № 1 ГОСТ Р 56726-2015 «Грунты. Метод лабораторного определения удельной касательной силы морозного пучения» (разработка изменения ГОСТ Р 56726-2015)	НИИОСП им. Н.М. Герсееванова (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97 e-mail: labor8niiosp@yandex.ru; oskp29@mail.ru
73.	1.13.465-2.210.19	Изменение № 1 ГОСТ 26262-2014 «Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания» (разработка изменения ГОСТ 26262-2014)	НИИОСП им. Н.М. Герсееванова (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6 тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97 e-mail: labor8niiosp@yandex.ru; oskp29@mail.ru

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике
Окна, двери, ворота и приборы к ним			
74.	1.13.465-2.159.19	ГОСТ 25772 «Ограждения лестниц, балконов, крыш, лестниц маршевых и площадок металлических. Общие технические условия» (пересмотр ГОСТ 25772-83)	Центр по сертификации ОДТ (ЦС ОДТ) Адрес: 125130, г. Москва, ул. Клары Цеткин, дом 33, строение 14 тел. 8 (499) 745-04-73, 8 (917) 565-73-00 e-mail: info@osodt.com, oskp29@mail.ru
75.	1.13.465-2.158.19	ГОСТ 31462 «Блоки оконные защитные. Общие технические условия» (пересмотр ГОСТ 31462-2011)	Центр по сертификации ОДТ (ЦС ОДТ) Адрес: 125130, г. Москва, ул. Клары Цеткин, дом 33, строение 14 тел. 8 (499) 745-04-73, 8 (917) 565-73-00 e-mail: info@osodt.com, oskp29@mail.ru
76.	1.13.465-2.157.19	ГОСТ 31471 «Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 31471-2011)	Центр по сертификации ОДТ (ЦС ОДТ) Адрес: 125130, г. Москва, ул. Клары Цеткин, дом 33, строение 14 тел. 8 (499) 745-04-73, 8 (917) 565-73-00 e-mail: info@osodt.com, oskp29@mail.ru
Прочие направления			
77.	1.13.465-1.174.19	ГОСТ Р «Здания и сооружения. Термины "устойчивого развития" в строительстве» (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; 6136133@mail.ru
78.	1.13.465-1.173.19	ГОСТ Р 58033 «Здания и сооружения. Общие термины» (пересмотр ГОСТ Р 58033-2017)	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

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике
79.	1.13.465-2.116.19	ГОСТ 25898 «Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию» (пересмотр ГОСТ 25898-2012)	e-mail: otk@yandex.ru; 6136133@mail.ru 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. 8(495) 482-4076 e-mail: niisf@niisf.ru; oskp29@mail.ru
80.	1.13.465-2.172.19	Изменение № 1 ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия» (разработка изменения ГОСТ 31385-2016)	ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова» Адрес: 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д 49 , тел.+7(499)128-77-77(2046),7(925)200-89-83 e-mail: e.ponurova@stako.ru , oskp29@mail.ru
81.	1.13.465-2.190.19	ГОСТ 26805 «Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 26805-86)	ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова» Адрес: 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д 49 , тел.+7(499)128-77-77(2046),7(925)200-89-83 e-mail: e.ponurova@stako.ru , oskp29@mail.ru
82.	1.13.465-1.126.19	ГОСТ Р «Сетка композитная полимерная для армирования строительных изделий и конструкций. Методы испытаний» (разработка ГОСТ Р)	НИИЖБ им. А.А. Гвоздева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.б тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97 e-mail: vfstpanova@mail.ru, tamaximova@mail.ru, oskp29@mail.ru
83.	1.13.465-1.181.19	ГОСТ Р «Сетка арматурная для каменной кладки. Технические условия» (пересмотр ГОСТ Р 57265-2016)	НИИЖБ им. А.А. Гвоздева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство») Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.б тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97 e-mail: vfstpanova@mail.ru, tamaximova@mail.ru, oskp29@mail.ru

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике
84.	1.13.465-1.109.19	ГОСТ Р «Берегозащитные сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» (разработка ГОСТ Р)	АО «Научно-исследовательский институт транспортного строительства» (АО ЦНИИС) Адрес: 129329, г. Москва, ул. Кольская, д.1 тел. 8(499) 189-7273, 8(985) 724-3908 e-mail: begunIA@tsniis.com; otk@yandex.ru
85.	1.13.465-1.178.19	Изменение № 1 «Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения дефектов и повреждений при эксплуатации» (разработка изменения ГОСТ Р 57208-2016)	АО «Научно-исследовательский институт транспортного строительства» (АО ЦНИИС) Адрес: 129329, г. Москва, ул. Кольская, д.1 тел. 8(499) 189-7273, 8(985) 724-3908 e-mail: begunIA@tsniis.com; otk@yandex.ru
86.	1.13.465-1.125.19	ГОСТ Р «Изделия металлические гофрированные нелинейные для транспортнх сооружений. Технические условия» (разработка ГОСТ Р)	ООО «Мастерская Мостов» Адрес: 129626, г. Москва, 1-ый Рижский пер. д 6 стр. 1, офис 304 тел. +7 (499) 706-89-80 e-mail: bridgestudio@bk.ru; otk@yandex.ru
87.	1.13.465-1.124.19	ГОСТ Р «Ванты для мостостроения. Технические условия» (разработка ГОСТ Р)	ООО «Мастерская Мостов» Адрес: 129626, г. Москва, 1-ый Рижский пер. д 6 стр. 1, офис 304 тел. +7 (499) 706-89-80 e-mail: bridgestudio@bk.ru; otk@yandex.ru
88.	1.13.465-1.224.19	Изменение № 1 ГОСТ Р 58324-2018 «Потолки подвесные. Общие технические условия» (разработка изменения ГОСТ Р 58324-2018)	ООО «Армстронг Ворлд Индастриз» Адрес: 119285, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д. 38А, тел.: (495) 258-51-00 e-mail: aflippov@armstrongceilings.com; apashkin@armstrongceilings.com

**Отзыв <наименование организации>
на проект <национального/межгосударственного> стандарта
<ГОСТ Р/ГОСТ обозначение «Наименование»>**

Структурный элемент стандарта	Наименование организации	Замечание, предложение. Предлагаемая редакция

Руководитель подразделения,
ответственного за подготовку отзыва

должность, наименование организации

личная подпись

Ф.И.О.

Составитель отзыва

должность, наименование организации

личная подпись

Ф.И.О.