Приложение 1

**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** |
|  | 1.13.465-1.176.19 | 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. 14Нтел. 8(812) 921-71-31e-mail: info@niccps.ru; otks@yandex.ru |
|  | 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.6тел. 8 (499)170-10-80, 8(499)174-77-97e-mail: laip@tsniisk.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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.6тел. 8 (499)170-10-80, 8(499)174-77-97e-mail: laip@tsniisk.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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. 14Нтел. 8(812) 921-71-31e-mail: info@niccps.ru; otks@yandex.ru |
|  | 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.2тел. +7(495)482-3872, +7(495)482-4465e-mail: otks@yandex.ru |
| **Внутренний климат и защита от вредных воздействий** |
|  | 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) 482-4076e-mail: niisf@niisf.ru |
|  | 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) 482-4076e-mail: niisf@niisf.ru |
|  | 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) 482-4076e-mail: niisf@niisf.ru |
|  | 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) 482-4076e-mail: niisf@niisf.ru |
|  | 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) 482-4076e-mail: niisf@niisf.ru |
|  | 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) 482-4076e-mail: niisf@niisf.ru |
|  | 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) 482-4076e-mail: niisf@niisf.ru |
|  | 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) 482-4076e-mail: niisf@niisf.ru |
|  | 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) 482-4076e-mail: niisf@niisf.ru |
|  | 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) 482-4076e-mail: niisf@niisf.ru |
|  | 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) 482-4076e-mail: niisf@niisf.ru |
|  | 1.13.465-1.112.19 | ГОСТ Р «Конструкции ограждающие зданий. 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) 482-4076e-mail: niisf@niisf.ru |
|  | 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) 482-4076e-mail: niisf@niisf.ru |
|  | 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) 482-4076e-mail: niisf@niisf.ru |
|  | 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) 482-4076e-mail: niisf@niisf.ru |
|  | 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) 482-4076e-mail: niisf@niisf.ru |
| **Проектирование** |
|  | 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) 174-77-97e-mail: gpcns\_spds@mail.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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) 174-77-97e-mail: gpcns\_spds@mail.ru, oskp29@mail.ru |
| **Строительство** |
|  | 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.2тел. +7(495)482-3872, +7(495)482-4465e-mail: otks@yandex.ru |
|  | 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.2тел. +7(495)482-3872, +7(495)482-4465e-mail: otks@yandex.ru |
|  | 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) | АО "Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений" (АО "ЦНИИПромзданий") Адрес: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2тел. +7(495)482-3872, +7(495)482-4465e-mail: otks@yandex.ru |
| **Фасадные системы** |
|  | 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 2506тел. : +7 (499) 272-04-09e-mail: anfas2004@yandex.ru; otks@yandex.ru |
|  | 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 2506тел. : +7 (499) 272-04-09e-mail: anfas2004@yandex.ru; otks@yandex.ru |
| 1. ;
 | 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 |
| **Деревянные конструкции** |
|  | 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 «НИЦ «Строительство»)Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6тел. 8 (499)174-77-45, 8(499)174-77-97e-mail: pogara@yandex.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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 «НИЦ «Строительство»)Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6тел. 8 (499)174-77-45, 8(499)174-77-97e-mail: pogara@yandex.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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 «НИЦ «Строительство»)Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6тел. 8 (499)174-77-45, 8(499)174-77-97e-mail: pogara@yandex.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 1.13.465-1.167.19 | ГОСТ Р «Соединения элементов деревянных конструкций на вклеенных стержнях. Методы определения несущей способности и деформативности» (разработка ГОСТ Р) | ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство»)Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6тел. 8 (499)174-77-45, 8(499)174-77-97e-mail: pogara@yandex.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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 «НИЦ «Строительство»)Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6тел. 8 (499)174-77-45, 8(499)174-77-97e-mail: pogara@yandex.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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 «НИЦ «Строительство»)Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул, д.6тел. 8 (499)174-77-45, 8(499)174-77-97e-mail: pogara@yandex.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 1.13.465-1.164.19 | ГОСТ Р «Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия» (разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 28015-89) | ООО "Бюро качества ИСО 9000"Адрес: 1410751, Московская область, г. Королев, проспект Космонавтов 17ател. 8(495)223-5387, 8(916)687-8206e-mail: holzwood@mail.ru; otks@yandex.ru |
|  | 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 17ател. 8(495)223-5387, 8(916)687-8206e-mail: holzwood@mail.ru; otks@yandex.ru |
|  | 1.13.465-1.162.19 | ГОСТ Р «Детали профильные 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 17ател. 8(495)223-5387, 8(916)687-8206e-mail: holzwood@mail.ru; otks@yandex.ru |
|  | 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 17ател. 8(495)223-5387, 8(916)687-8206e-mail: holzwood@mail.ru; otks@yandex.ru |
|  | 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 17ател. 8(495)223-5387, 8(916)687-8206e-mail: holzwood@mail.ru; otks@yandex.ru |
|  | 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.6тел. 8 (499)174-77-45, 8(499)174-77-97e-mail: pogara@yandex.ru; oskp29@mail.ru |
| **Бетоны и растворы** |
|  | 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. 64тел. 8(499)155-0381, 8(499)151-0675e-mail: yu.vasilev@madi.ru; otks@yandex.ru |
|  | 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.6тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97e-mail: kaprielov@cstroy.ru, vstepanova@cstroy.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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.6тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97e-mail: kaprielov@cstroy.ru, vstepanova@cstroy.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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.6тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97e-mail: niizhb15@mail.ru, jacobson@cstroy.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 1.13.465-2.142.19 | ГОСТ 12852.6 «Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности» (пересмотр ГОСТ 12852.6-77) | НИИЖБ им. А.А. Гвоздева (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство»)Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97e-mail: ktb4@mail.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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.6тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97e-mail: ktb4@mail.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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.6тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97e-mail: ktb4@mail.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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.6тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97e-mail: ktb4@mail.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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.6тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97e-mail: ktb4@mail.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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.6тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97e-mail: ktb4@mail.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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.6тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97e-mail: ktb4@mail.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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.6тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97e-mail: ktb4@mail.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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.6тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97e-mail: niizhbiab8@mail.ru, oskp29@mail.ru |
| **Железобетонные и бетонные конструкции** |
|  | 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.6тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97e-mail: vfstepanova@mail.ru, tamaximova@mail.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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.2тел: +7(495)482-3872, +7(495)482-4465e-mail: otks@yandex.ru |
|  | 1.13.465-1.130.19 | ГОСТ Р «Гексабиты для берегозащитных и оградительных сооружений. Технические условия» (разработка ГОСТ Р) | АО «Научно-исследовательский институт транспортного строительства» (АО ЦНИИС)Адрес: 129329, г. Москва, ул. Кольская, д.1тел. 8(499) 189-7273, 8(985) 724-3908e-mail: begunIA@tsniis.com; otks@yandex.ru |
|  | 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.2тел: +7(495)482-3872, +7(495)482-4465e-mail: otks@yandex.ru |
|  | 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.2тел: +7(495)482-3872, +7(495)482-4465e-mail: otks@yandex.ru |
| **Основания и фундаменты зданий и сооружений** |
|  | 1.13.465-1.155.19 | ГОСТ Р «Грунты. Методы лабораторного определения степени засоленности» (разработка ГОСТ Р) | НИИОСП им. Н.М. Герсеванова (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство»)Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтскаяул, д.6тел. 8 499 174 77 97 e-mail: niiosp24@yandex.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 1.13.465-1.154.19 | ГОСТ Р «Грунты. Методы отбора проб подземных вод» (разработка ГОСТ Р) | НИИОСП им. Н.М. Герсеванова (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство»)Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтскаяул, д.6тел. 8 499 174 77 97 e-mail: niiosp24@yandex.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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. Герсеванова (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство»)Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтскаяул, д.6тел. 8 499 174 77 97e-mail: niiosp24@yandex.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 1.13.465-1.152.19 | ГОСТ Р «Грунты. Метод полевых испытаний сейсмокаротажным статическим зондированием» (разработка ГОСТ Р) | НИИОСП им. Н.М. Герсеванова (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство»)Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтскаяул, д.6тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97e-mail: niiosp35@yandex.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 1.13.465-1.151.19 | ГОСТ Р «Грунты. Метод полевых испытаний электрокаротажным статическим зондированием» (разработка ГОСТ Р) | НИИОСП им. Н.М. Герсеванова (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство»)Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтскаяул, д.6тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97e-mail: niiosp35@yandex.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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. Герсеванова (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство»)Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтскаяул, д.6тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97e-mail: adr-alekseev@yandex.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 1.13.465-2.150.19 | ГОСТ 20276.6 «Грунты. Метод испытания лопастным прессиометром»  | НИИОСП им. Н.М. Герсеванова (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство»)Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтскаяул, д.6тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97e-mail: lab28@niiosp.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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. Герсеванова (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство»)Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтскаяул, д.6тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97e-mail: lab28@niiosp.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 1.13.465-2.213.19 | ГОСТ 25358 «Грунты. Метод полевого определения температуры» (пересмотр ГОСТ 25358-2012) | НИИОСП им. Н.М. Герсеванова (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство»)Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтскаяул, д.6тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97e-mail: zorinsved@mail.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 1.13.465-2.209.19 | ГОСТ 30416 «Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения» (пересмотр ГОСТ 30416-2012) | НИИОСП им. Н.М. Герсеванова (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство»)Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтскаяул, д.6тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97e-mail: niiosp24@yandex.ru; oskp29@mail.ru |
|  | 1.13.465-1.216.19 | ГОСТ Р «Грунты. Метод лабораторного определения нормальных сил морозного пучения» (разработка ГОСТ Р) | НИИОСП им. Н.М. Герсеванова (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство»)Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтскаяул, д.6тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97e-mail: labor8niiosp@yandex.ru; oskp29@mail.ru |
|  | 1.13.465-1.211.19 | ГОСТ Р «Грунты. Метод трехосного сжатия мерзлых грунтов» (разработка ГОСТ Р) | НИИОСП им. Н.М. Герсеванова (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство»)Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтскаяул, д.6тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97e-mail: labor8niiosp@yandex.ru; oskp29@mail.ru |
|  | 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. Герсеванова (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство»)Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтскаяул, д.6тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97e-mail: labor8niiosp@yandex.ru; oskp29@mail.ru |
|  | 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. Герсеванова (структурное подразделение АО «НИЦ «Строительство»)Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтскаяул, д.6тел. 8 499 170-57-83, 8 499 174 77 97e-mail: labor8niiosp@yandex.ru: oskp29@mail.ru |
| **Окна, двери, ворота и приборы к ним** |
|  | 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 14тел. 8 (499) 745-04-73, 8 (917) 565-73-00e-mail: info@osodt.com, oskp29@mail.ru |
|  | 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 14тел. 8 (499) 745-04-73, 8 (917) 565-73-00e-mail: info@osodt.com, oskp29@mail.ru |
|  | 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 14тел. 8 (499) 745-04-73, 8 (917) 565-73-00e-mail: info@osodt.com, oskp29@mail.ru |
| **Прочие направления** |
|  | 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.2тел. +7(495)482-3872, +7(495)482-4465e-mail: otks@yandex.ru; 6136133@mail.ru |
|  | 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.2тел. +7(495)482-3872, +7(495)482-4465e-mail: otks@yandex.ru; 6136133@mail.ru |
|  | 1.13.465-2.116.19 | ГОСТ 25898 «Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию» (пересмотр ГОСТ 25898-2012) | 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) 482-4076e-mail: niisf@niisf.ru: oskp29@mail.ru  |
|  | 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](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3ae.ponurova@stako.ru) , oskp29@mail.ru |
|  | 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](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3ae.ponurova@stako.ru) , oskp29@mail.ru |
|  | 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.6тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97e-mail: vfstepanova@mail.ru, tamaximova@mail.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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.6тел. 8 499 171-05-73, 8 (499) 174-77-97e-mail: vfstepanova@mail.ru, tamaximova@mail.ru, oskp29@mail.ru |
|  | 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.1тел. 8(499) 189-7273, 8(985) 724-3908e-mail: begunIA@tsniis.com; otks@yandex.ru |
|  | 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.1тел. 8(499) 189-7273, 8(985) 724-3908e-mail: begunIA@tsniis.com; otks@yandex.ru |
|  | 1.13.465-1.125.19 | ГОСТ Р «Изделия металлические гофрированные нелинейные для транспортных сооружений. Технические условия» (разработка ГОСТ Р) | ООО «Мастерская Мостов»Адрес: 129626, г. Москва, 1-ый Рижский пер. д 6 стр. 1, офис 304тел. +7 (499) 706-89-80е-mail: bridgestudio@bk.ru; otks@yandex.ru |
|  | 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 304тел. +7 (499) 706-89-80е-mail: bridgestudio@bk.ru; otks@yandex.ru |
|  | 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) 258-51-00e-mail:afilippov@armstrongceilings.com; apashkin@armstrongceilings.com |