

Программа разработки национальных стандартов на 2015 г.

Шифр задания Программы НС	Программы МГС	Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта) Вид работы	Наименование технического регламента или федерального закона, в обеспечение которого разрабатывается стандарт	Сроки (месяц, год)		Наименование организации - головного разработчика, организаций соисполнителей	Источники финансирования разработки
				Направления в Ростехрегулирование окончательной редакции проекта ГОСТ Р или ГОСТ, отчета о разработке проекта МС	Направления в Ростехрегулирование уведомления о начале / завершении разработки ГОСТ Р или ГОСТ		
Код ОКП	Код ОКС	Наименование приоритетных направлений стандартизации		утверждения ГОСТ Р	Институт- эксперт	Источники финансирования экспертизы и подготовки к утверждению	
				отправки проекта ГОСТ в МГС			
1	2	3	4	5	6	7	
TK 465 Строительство							
1 Национальная стандартизация							
1.13.465-1.001.14	Полы. Метод испытания несущей способности Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)			Конкурс	Федеральный бюджет *	
91.060.30		Безопасность продукции производ. назначения		03.2015		Федеральный бюджет	
1.13.465-1.007.14	Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *	
91.100.15		Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Конкурентоспособность		07.2015		Федеральный бюджет	
1.13.465-1.008.14	Системы обеспечения микроклимата новых зданий. Оценка энергетической эффективности при проектировании Разработка ГОСТ Р Частичное применение ISO 23045:2008	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)			Конкурс	Федеральный бюджет *	
		Программа энергоэффективности и		02.2015		Федеральный	

13.040.30		энергосбережения				бюджет
1.13.465-1.009.14	Системы кондиционирования воздуха. Расчет затрат энергии Разработка ГОСТ Р Частичное применение ISO 13790:2008	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)			Конкурс	Федеральный бюджет *
91.140.30		Программа энергоэффективности и энергосбережения		01.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
1.13.465-1.010.14	Бетоны. Методы определения сроков схватывания Разработка ГОСТ Р	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *
91.100.30		Безопасность продукции производ. назначения Единство измерений Конкурентоспособность		08.2015		Федеральный бюджет
1.13.465-1.012.14	Материалы строительные. Методы определения коэффициентов теплопроводности Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.60		Безопасность продукции производ. назначения		06.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
1.13.465-1.013.14	Материалы строительные. Методы определения показателей капиллярного всасывания воды Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.60		Безопасность продукции производ. назначения		06.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
1.13.465-1.014.14	Котельные установки. Метод расчета энергопотребления и эффективности Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		07.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
91.140.65		Программа энергоэффективности и энергосбережения		10.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
1.13.465-1.015.14	Системы водоснабжения и водоотведения зданий. Метод определения расчетных расходов воды Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		02.2015	ООО СанТехПроект	Средства разработчика
91.140.80		Безопасность продукции производ. назначения		06.2015		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.016.14	Системы генерации и интегрированные в здания системы совмещенной генерации тепла. Метод расчета энергопотребления и эффективности Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		04.2015	ООО СанТехПроект	Средства разработчика
91.140.60		Программа энергоэффективности и энергосбережения		07.2015		Без финансирования в 2015 году

1.13.465-1.017.14	Системы приготовления бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		06.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Программа энергоэффективности и энергосбережения		09.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
91.140.65						
1.13.465-1.018.14	Системы распределения бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		06.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Программа энергоэффективности и энергосбережения		09.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
91.140.65						
1.13.465-1.019.14	Системы теплогенерации городские. Метод расчета энергопотребления и эффективности Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		04.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Программа энергоэффективности и энергосбережения		07.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
91.140.10						
1.13.465-1.021.14	Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Методы испытаний Разработка ГОСТ Р	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *
		Безопасность продукции производ. назначения Единство измерений Конкурентоспособность		08.2015		Федеральный бюджет
91.100.30						
1.13.465-1.022.14	Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *
		Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Конкурентоспособность		08.2015		Федеральный бюджет
91.100.30						
1.13.465-1.026.14	Мембрана полимерная гидроизоляционная из поливинилхлорида. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)		06.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения Охрана здоровья населения (человека) Единый технический язык Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг Требования техники безопасности и производственной санитарии		11.2015		Федеральный бюджет
57 7400						
91.100.99						
1.13.465-	Смеси сухие строительные для реставрации	О безопасности строительных материалов и			СПбГАСУ	Средства

1.028.14	исторических штукатурок и каменных кладок. Технические условия Разработка ГОСТ Р	изделий (постановление Правительства РФ)				разработчика
		Безопасность продукции производ. назначения		04.2015		Без финансирования в 2015 году
91.100.15						
1.13.465-1.030.14	Заполнители термолитовые на основе кремнистого сырья. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)		03.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения		06.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
91.100.15						
1.13.465-1.031.14	Изделия из жесткого пенополиуретана теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые в строительстве. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *
	Частичное применение EN 13165:2001	Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Конкурентоспособность		07.2015		Федеральный бюджет
91.100.60						
1.13.465-1.032.14	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к ремонтным смесям для восстановления конструкций Разработка ГОСТ Р	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *
		Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Конкурентоспособность		07.2015		Федеральный бюджет
91.080.40						
1.13.465-1.033.14	Здания и сооружения. Расчет показателя теплозащиты ограждающих конструкций с ограждающей теплоизоляцией Разработка ГОСТ Р	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)		06.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения		09.2015		Федеральный бюджет
91.120.10						
1.13.465-1.034.14	Георешетка полимерная гексагональная для стабилизации слоев из зернистых материалов. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)		06.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения		09.2015		Федеральный бюджет
91.080.10						
1.13.465-1.035.14	Пигменты для бетонов и строительных растворов. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *
		Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Конкурентоспособность		08.2015		Федеральный бюджет
91.100.30						

1.13.465-1.037.14	Блоки стеновые керамзитогипсовые. Технические условия Разработка ГОСТ Р			02.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Конкурентоспособность Единство технической политики		07.2015		Федеральный бюджет
91.100.30						
1.13.465-1.038.14	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний сульфатостойкости бетона Разработка ГОСТ Р			03.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единство измерений Конкурентоспособность		08.2015		Федеральный бюджет
91.080.40						
1.13.465-1.041.14	Изделия теплоизоляционные из пенополиэтилена заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)		02.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Конкурентоспособность		10.2015		Федеральный бюджет
91.100.60						
1.13.465-1.044.14	Анкеры для крепления в бетоне. Методы испытаний Разработка ГОСТ Р	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)		04.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения		07.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
91.190						
1.13.465-1.049.14	Плиты теплоизоляционные из крупнопористого керамзитобетона. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)		03.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения		06.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
91.100.60						
1.13.465-1.050.14	Лотки теплотрасс керамзитобетонные. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)		04.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения		07.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
91.080.40						
1.13.465-1.051.14	Конструкции и изделия деревянные для строительства. Термины и определения Разработка ГОСТ Р			03.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2015		Федеральный бюджет
91.080.20						

1.13.465-1.053.14	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления раздиру клеевого соединения Разработка ГОСТ Р Частичное применение EN 12316-2:2000	Единство измерений Конкурентоспособность		02.2015	Конкурс	Федеральный бюджет	
				07.2015		Федеральный бюджет	
91.100.99						Федеральный бюджет	
1.13.465-1.054.14	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления раздиру стрижнем гвоздя Разработка ГОСТ Р Частичное применение EN 12310-2:2000	Единство измерений Конкурентоспособность		02.2015	Конкурс	Федеральный бюджет	
				07.2015		Федеральный бюджет	
91.100.99						Федеральный бюджет	
1.13.465-1.055.14	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения длины, ширины и прямолинейности Разработка ГОСТ Р Частичное применение EN 1848-2:2001	Единство измерений Конкурентоспособность		02.2015	Конкурс	Федеральный бюджет	
				07.2015		Федеральный бюджет	
91.100.99						Федеральный бюджет	
1.13.465-1.056.14	Микрокальцит. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		01.2015	Конкурс	Федеральный бюджет	
				Безопасность продукции производ. назначения Единый технический язык Конкурентоспособность		10.2015	Федеральный бюджет
91.100.15							Федеральный бюджет
1.13.465-1.057.14	Плиты клееные из пиломатериалов с перекрестным расположением слоев. Технические условия Разработка ГОСТ Р	Конкурентоспособность Единство технической политики		03.2015	Конкурс	Федеральный бюджет	
				08.2015		Федеральный бюджет	
91.080.20							Федеральный бюджет
1.13.465-1.058.14	Панели сотовые поликарбонатные. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)		04.2015	Конкурс	Федеральный бюджет	
				Безопасность продукции производ. назначения		10.2015	Федеральный бюджет
91.060.50							Федеральный бюджет
1.13.465-1.059.14	Профили поливинилхлоридные типа "сайдинг" для облицовки фасадов зданий. Технические условия	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)			ООО "Дёке Экструджн"	Средства разработчика	

	Разработка ГОСТ Р	Безопасность продукции производ. назначения		01.2015	ФАУ "ФЦС"	Средства разработчика
83.140.10						
1.13.465-1.061.14	Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия Разработка ГОСТ Р			03.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2015		Федеральный бюджет
91.100.15						
1.13.465-1.062.14	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных растворов с использованием керамзитового песка. Технические условия Разработка ГОСТ Р			02.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Конкурентоспособность Единство технической политики		07.2015		Федеральный бюджет
91.100.15						
1.13.465-1.063.14	Соединения на клеенных стержнях для деревянных конструкций. Технические условия Разработка ГОСТ Р			03.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2015		Федеральный бюджет
91.080.20						
1.13.465-1.064.14	Соединения нагельного типа для деревянных конструкций. Технические условия Разработка ГОСТ Р			03.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2015		Федеральный бюджет
91.080.20						
1.13.465-1.065.14	Стены наружные ненесущие каркасного типа со светопрозрачным заполнением. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность Разработка ГОСТ Р			03.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единство измерений Конкурентоспособность		08.2015		Федеральный бюджет
13.220.50						
1.13.465-1.066.14	Элементы облицовки фасадов из полипропилена. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)			ООО "Дёке Экструджн"	Средства разработчика
		Безопасность продукции производ. назначения		01.2015	ФАУ "ФЦС"	Средства разработчика
83.140.10						
1.13.465-1.067.14	Цементы. Метод определения ложного схватывания Разработка ГОСТ Р			03.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единство измерений		08.2015		Федеральный

91.100.10		Конкурентоспособность				бюджет
1.13.465-1.068.14	Конструкции ограждающие строительные с отражающей теплоизоляцией. Расчет термического сопротивления Разработка ГОСТ Р	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)		05.2015	НИИСФ РАСН	Средства разработчика
		Безопасность продукции производ. назначения		08.2015		Без финансирования в 2015 году
91.060.10						
1.13.465-1.069.14	Здания и сооружения. Метод измерения коэффициента отражения света поверхностями помещений и фасадов зданий и сооружений Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		05.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения		08.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
91.040.01						
1.13.465-1.070.14	Здания и сооружения. Метод определения удельных потерь теплоты через неоднородности ограждающей конструкции Разработка ГОСТ Р			02.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единство измерений Конкурентоспособность		07.2015		Федеральный бюджет
91.100.60						
1.13.465-1.071.14	Здания и сооружения. Методы определения аэродинамических коэффициентов ветровых воздействий Разработка ГОСТ Р			02.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единство измерений Конкурентоспособность		07.2015		Федеральный бюджет
91.120.10						
1.13.465-1.072.14	Материалы и изделия теплоизоляционные. Методы определения характеристик эмиссии волокон при обдувании воздухом Разработка ГОСТ Р			02.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единство измерений Конкурентоспособность		07.2015		Федеральный бюджет
91.100.60						
1.13.465-1.073.14	Плиты предварительно напряженные железобетонные дорожные. Технические условия Разработка ГОСТ Р			04.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Конкурентоспособность Единство технической политики		09.2015		Федеральный бюджет
91.080.40						
1.13.465-1.074.14	Цементы напрягающие. Технические условия Разработка ГОСТ Р			04.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Конкурентоспособность Единство технической политики		09.2015		Федеральный бюджет
91.100.10						
1.13.465-	Черепица керамическая. Общие технические			03.2015	Конкурс	Федеральный

1.075.14	условия Разработка ГОСТ Р					бюджет
		Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2015		Федеральный бюджет
91.100.25						
1.13.465-1.076.14	Акустика. Лабораторный метод измерения шума от сетей внутреннего водоснабжения Разработка ГОСТ Р Частичное применение ISO 3822-1:1999	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения Единство измерений Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		10.2015		Федеральный бюджет
91.120.20						
1.13.465-1.077.14	Грунты. Определение удельной касательной силы пучения грунтов в лабораторных условиях Разработка ГОСТ Р			03.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единство измерений Конкурентоспособность		08.2015		Федеральный бюджет
93.020						
1.13.465-1.078.14	Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции воздушного шума Разработка ГОСТ Р Частичное применение ISO 717-1:2013	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения Единство измерений Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		10.2015		Федеральный бюджет
91.120.20						
1.13.465-1.079.14	Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции ударного шума Разработка ГОСТ Р Частичное применение ISO 717-2:2013	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		10.2015		Федеральный бюджет
91.120.20						
1.13.465-1.080.14	Трубы из термопластов гибкие в тепловой изоляции для теплоснабжения. Технические условия Разработка ГОСТ Р Частичное применение EN 15632-2:2010			03.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Конкурентоспособность Единство технической политики		09.2015		Федеральный бюджет
91.140.10						
1.13.465-1.081.14	Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ Р 53630-2009			04.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Конкурентоспособность		10.2015		Федеральный

91.140.10		Единство технической политики				бюджет
1.13.465-1.090.14	Фасадные системы навесные вентилируемые. Общие технические требования к материалам подконструкций Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	04.2014	09.2014	ООО "Алюком", ОАО "ЦНС"	Средства разработчика
526200, 527100		Безопасность продукции производ. назначения Единство измерений Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		09.2015	ФАУ "ФЦС"	Без финансирования в 2015 году
91.060.01						
1.13.465-1.001.15	Профили стальные гнутые из холоднокатаной стали для строительства. Сортамент Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	06.2015	02.2016	ЗАО "ЦНИИПСК им. Мельникова"	Средства разработчика
11 2100		Безопасность продукции производ. назначения		05.2016	ФАУ "ФЦС"	Без финансирования в 2015 году
77.140.70						
1.13.465-1.002.15	Профили стальные гнутые из холоднокатаной стали для строительства. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	06.2015	02.2016	ЗАО "ЦНИИПСК им. Мельникова"	Средства разработчика
11 2100		Безопасность продукции производ. назначения		05.2016	ФАУ "ФЦС"	Без финансирования в 2015 году
77.140.70						
1.13.465-1.003.15	Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия Разработка ГОСТ Р Частичное применение ISO 16422:2006	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	06.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
49 2600		Безопасность продукции производ. назначения		05.2016		Без финансирования в 2015 году
91.140.60						
1.13.465-1.015.15	Землетрясения. Шкала интенсивности Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	01.2015	09.2015	ОАО «ПНИИИС»	Средства разработчика
		Единый технический язык		12.2015	ФАУ "ФЦС"	Средства разработчика
91.010.99						
1.13.465-1.016.15	Управление проектами в строительстве. Деятельность технического заказчика (управляющего проектом) Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	04.2015	12.2015	ОАО «ЦНИИПромзданий»	Средства разработчика
		Единый технический язык		03.2016	ФАУ "ФЦС"	Без финансирования в 2015 году
91.040.01						
1.13.465-1.017.15	Климатология строительная. Параметры для расчета естественного освещения с учетом распределения яркости по небосводу	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2015	06.2016	Конкурс	Федеральный бюджет

	Разработка ГОСТ Р	Единый технический язык		09.2016		Без финансирования в 2015 году
91.040.01						
1.13.465-1.018.15	Моделирование информационное зданий и сооружений. Основные положения Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2015	10.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Частичное применение ISO/TS 12911:2012	Единый технический язык		03.2017		Без финансирования в 2015 году
35.240.01						
1.13.465-1.019.15	Сооружения берегозащитные. Правила обследования и мониторинга технического состояния Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2015	06.2016	ОАО ЦНИИС, филиал «НИЦ «Морские берега»	Средства разработчика
		Единый технический язык		09.2016	ФАУ "ФЦС"	Без финансирования в 2015 году
93.160						
1.13.465-1.020.15	Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения дефектов и повреждений при их эксплуатации Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2015	06.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Без финансирования в 2015 году
93.060						
1.13.465-1.021.15	Моделирование информационное зданий и сооружений. Требования к организации работ и программному обеспечению Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	11.2015	07.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Частичное применение ISO 10845-1:2010	Единый технический язык		10.2016		Без финансирования в 2015 году
35.240.01						
1.13.465-1.022.15	Моделирование информационное зданий и сооружений. Требования к эксплуатационной документации объектов завершеного строительства Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	11.2015	07.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		10.2016		Без финансирования в 2015 году
35.240.01						
1.13.465-1.023.15	Моделирование информационное зданий и сооружений. Требования по обмену информации на всех этапах жизненного цикла Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2015	10.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Частичное применение ISO 16739:2013, ISO 29481-1:2010, ISO 29481-2:2012	Единый технический язык		03.2017		Без финансирования в 2015 году
35.240.01						
1.13.465-1.030.15	Плиты тепло- звукоизоляционные на основе пенополиизоцианурата. Технические условия	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2015	06.2016	Конкурс	Федеральный бюджет

	Разработка ГОСТ Р Частичное применение EN 13165:2001					
		Единый технический язык		09.2016		Без финансирования в 2015 году
91.100.99						
1.13.465- 1.033.15	Конструкции окон и балконов различного функционального назначения для жилых зданий. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	06.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Частичное применение EN 14351-1:2006	Единый технический язык		05.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.10						
1.13.465- 1.054.15	Модель организации данных о строительных работах. Структура управления проектной информацией Разработка ГОСТ Р		10.2015	10.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Прямое применение с дополнением ISO 22263:2008 (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность		03.2017		Без финансирования в 2015 году
91.010.01						
1.13.465- 1.055.15	Руководящие принципы для библиотек знаний и объектных библиотек Разработка ГОСТ Р		10.2015	06.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Прямое применение с дополнением ISO 16354:2013 (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность		10.2016		Без финансирования в 2015 году
91.010.01						
1.13.465- 1.056.15	Строительство. Модель организации данных о строительных работах. Часть 2. Структура классификации информации Разработка ГОСТ Р		10.2015	10.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Прямое применение с дополнением ISO 12006- 2:2001 (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность		03.2017		Без финансирования в 2015 году
91.010.01						
1.13.465- 1.059.15	Плиты керамогранитные. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2015	06.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Без финансирования в 2015 году
91.100.25						
1.13.465- 1.068.15	Строительство. Модель организации данных о строительных работах. Часть 3. Структура объектно-ориентированной информации Разработка ГОСТ Р		10.2015	10.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Прямое применение с дополнением ISO 12006-	Единый технический язык		03.2017		Без финансирования

91.010.01	3:2007 (гармонизация)	Конкурентоспособность				в 2015 году
1.13.465-1.073.15	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие и полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию града Разработка ГОСТ Р Частичное применение EN 13583:2001		05.2015	11.2015	Национальный кровельный союз	Средства разработчика
91.100.99		Охрана окружающей среды Охрана здоровья населения (человека) Единство измерений Конкурентоспособность		03.2016	ФАУ "ФЦС"	Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.079.15	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей, оснований покрытий Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 30412-96	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	11.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
93.080.20		Единый технический язык		03.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.080.15	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения прочности на сдвиг сварного и клеевого соединения Разработка ГОСТ Р Частичное применение EN 12317-2:2010		05.2015	11.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.99		Охрана окружающей среды Охрана здоровья населения (человека) Единство измерений Конкурентоспособность		03.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.081.15	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию битума Разработка ГОСТ Р Частичное применение EN 1548:2007		05.2015	11.2015	Национальный кровельный союз	Средства разработчика
91.100.99		Охрана окружающей среды Единство измерений Актуализация фонда стандартов		03.2016	ФАУ "ФЦС"	Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.082.15	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию жидких химикатов, включая воду Разработка ГОСТ Р Частичное применение EN 1847:2009		05.2015	11.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.99		Охрана окружающей среды Ресурсосбережение Охрана здоровья населения (человека) Единство измерений Конкурентоспособность		03.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.083.15	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и		05.2015	11.2015	Национальный кровельный союз	Средства разработчика

	эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию озона Разработка ГОСТ Р Частичное применение EN 1844:2001					
91.100.99		Охрана окружающей среды Единство измерений Конкурентоспособность		03.2016	ФАУ "ФЦС"	Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.084.15	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия Разработка ГОСТ Р Частичное применение EN 13956/AC:2006, EN 13956:2005			11.2015	Национальный кровельный союз	Средства разработчика
91.100.99		Охрана окружающей среды Охрана здоровья населения (человека) Единый технический язык Конкурентоспособность Единство технической политики	05.2015	03.2016	ФАУ "ФЦС"	Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.087.15	Конструкции строительные. Основные принципы надежности Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением ISO 2394:1998 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.01		Безопасность продукции производ. назначения Единство технической политики Безопасность работ и услуг	05.2015	09.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.088.15	Растворы строительные для каменной кладки. Метод определения предела прочности на сжатие и изгиб Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 1015-11/A1:2006, EN 1015-11:1999 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.10		Единство измерений Конкурентоспособность Единство технической политики	05.2015	09.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.089.15	Растворы строительные кладочные. Технические условия Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 998-2:2010 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.10		Конкурентоспособность Единство технической политики	05.2015	09.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.090.15	Растворы строительные штукатурные. Технические условия Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 998-1:2010 (гармонизация)			03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.10		Конкурентоспособность Единство технической политики	05.2015	09.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.091.15	Цемент общестроительный. Технические условия	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет

	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 197-1:2011 (гармонизация)					
91.100.10		Конкурентоспособность Единство технической политики		09.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.092.15	Блоки из автоклавного ячеистого бетона. Технические условия Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 771-4:2011 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.30		Конкурентоспособность Единство технической политики		09.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.093.15	Блоки строительные бетонные. Технические условия Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 771-5:2011 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.30		Конкурентоспособность Единство технической политики		09.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.094.15	Заполнители плотные и пористые для бетона. Технические условия Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 771-3:2011 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.30		Конкурентоспособность Единство технической политики		09.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.095.15	Изделия из природного камня для строительства. Технические условия Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 771-6:2011 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.15		Конкурентоспособность Единство технической политики		09.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.096.15	Изделия крепежные для деревянных конструкций. Прочностные характеристики Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 13271/АС:2003, EN 13271:2001 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.20		Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.097.15	Кирпич и блоки силикатные. Технические условия Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 771-2:2011 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.25		Конкурентоспособность Единство технической политики		09.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.098.15	Кирпич керамический. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет

	Прямое применение с дополнением EN 771-1:2011 (гармонизация)					
91.100.25		Конкурентоспособность Единство технической политики		09.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.099.15	Кладка каменная. Метод определения предела прочности при изгибе Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 1052-2:1999 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.30		Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.100.15	Кладка каменная. Метод определения прочности на сдвиг Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 1052-3/A1:2007, EN 1052-3:2002 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.30		Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.101.15	Кладка каменная. Метод определения прочности на сдвиг по гидроизоляционному слою Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 1052-4:2000 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.30		Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.102.15	Кладка каменная. Метод определения прочности на сжатие Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 1052-1:1998 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.30		Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.103.15	Кладка каменная. Метод определения прочности сцепления Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 1052-5:2005 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.30		Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.104.15	Конструкции деревянные. Метод определения пластической деформации крепежных деталей Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 409:2009 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.20		Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Без финансирования в 2015 году

1.13.465-1.105.15	Конструкции деревянные. Метод определения прочности штыревых крепежных узлов Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 383:2007 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.20						
1.13.465-1.106.15	Конструкции деревянные. Методы испытаний соединений на гвоздях, винтах, дюбелях и болтах Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 1380:2009 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.20						
1.13.465-1.107.15	Конструкции деревянные. Методы испытаний соединений на металлических пластинах Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 1075:1999 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
				09.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.20						
1.13.465-1.108.15	Конструкции деревянные. Методы испытаний соединений на отрыв Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 1383:1999 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.20						
1.13.465-1.109.15	Конструкции деревянные. Методы испытаний соединений на петлях Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 1381:1999 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.20						
1.13.465-1.110.15	Конструкции деревянные. Методы определения устойчивости соединений Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 1382:1999 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.20						
1.13.465-1.111.15	Конструкции кровельные. Метод определения нагрузки от снега Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением ISO 4355:1998 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единство измерений		09.2016		Без финансирования

91.080.01		Конкурентоспособность				в 2015 году
1.13.465-1.112.15	Анкеры грунтовые. Правила производства работ Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 1537/AC:2000, EN 1537:1999 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
93.020		Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.113.15	Арматура для горизонтальных швов кладки. Метод определения прочности сцепления Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 846-2:2000 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.30		Единство измерений Конкурентоспособность		08.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.114.15	Бетон. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 206-1/A1:2004, EN 206-1/A2:2005, EN 206-1:2000 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.30		Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.115.15	Изделия крепежные для каменной кладки. Технические условия Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 845-1+A1:2008 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.25		Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.116.15	Кирпич и блоки. Метод определения прочности на сжатие Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 772-1:2011 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.25		Единство измерений Конкурентоспособность		08.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.117.15	Конструкции алюминиевые строительные. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 1090-3:2008 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.10		Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Без финансирования в 2015 году
1.13.465-1.118.15	Конструкции бетонные. Правила изготовления Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 13670:2009 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Конкурентоспособность		08.2016		Без финансирования

91.080.40		Единство технической политики				в 2015 году
1.13.465-1.119.15	Конструкции деревянные сборные с механическими креплениями. Методы циклических испытаний узлов Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 12512/A1:2005, EN 12512:2001 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единство измерений Конкурентоспособность		08.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.20						
1.13.465-1.120.15	Блоки железобетонные с базальтопластиковой футеровкой для тоннелей. Технические условия Разработка ГОСТ Р		01.2015	11.2015	Департамент градостроительной политики города Москвы	Средства разработчика
				12.2015		Средства разработчика
83.120 91.100.30						
1.13.465-1.121.15	Конструкции железобетонные сборные. Определение прочности бетона на сжатие Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 13791:2007 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единство измерений Конкурентоспособность		08.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.40						
1.13.465-1.122.15	Конструкции ограждающие строительные и их элементы. Метод расчета сопротивления теплопередаче Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN ISO 6946:2007 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единство измерений Конкурентоспособность		08.2016		Без финансирования в 2015 году
91.120.10						
1.13.465-1.123.15	Конструкции стальные строительные. Модульная координация размеров Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 1090-1+A1:2011 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Без финансирования в 2015 году
91.010.30						
1.13.465-1.124.15	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 1090-2+A1:2011 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.10						

1.13.465-1.125.15	Конструкции строительные. Обледенение в результате атмосферного воздействия Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением ISO 12494:2001 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.01						
1.13.465-1.126.15	Микросваи. Правила производства работ Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 14199:2005 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Без финансирования в 2015 году
93.020						
1.13.465-1.127.15	Надежность строительных конструкций. Термины и определения Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением ISO 8930:1987 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык Конкурентоспособность		08.2016		Без финансирования в 2015 году
01.040.91 91.080.01						
1.13.465-1.128.15	Опоры эластомерные сейсмоизолирующие. Технические условия Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 1337-3:2005 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Без финансирования в 2015 году
91.120.25						
1.13.465-1.129.15	Основы расчета строительных конструкций. Обозначения и наименования физических величин Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением ISO 3898:2013 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык Конкурентоспособность		08.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.01						
1.13.465-1.130.15	Основы расчета строительных конструкций. Эксплуатационная надежность зданий в условиях воздействия вибрации Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением ISO 10137:2007 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.01 91.120.25						
1.13.465-1.131.15	Перемычки для каменной кладки. Технические условия Разработка ГОСТ Р		09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет

	Прямое применение с дополнением EN 845-2:2003 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.30						
1.13.465-1.132.15	Сваи. Правила производства работ Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 12699:2000 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Без финансирования в 2015 году
93.020						
1.13.465-1.133.15	Сетка арматурная для каменной кладки. Технические условия Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 845-3+A1:2008 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.30						
1.13.465-1.134.15	Соединения механические деревянных конструкций. Метод определения прочности и деформации Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 26891:1991 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единство измерений Конкурентоспособность		08.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.20						
1.13.465-1.135.15	Сталь для армирования железобетонных конструкций. Технические условия Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 10080:2005 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единство измерений Конкурентоспособность		08.2016		Без финансирования в 2015 году
77.140.15						
1.13.465-1.136.15	Стены шпунтовые. Правила производства работ Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 12063:1999 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Без финансирования в 2015 году
93.020						
1.13.465-1.137.15	Тепловая защита зданий. Метод расчета теплообмена через землю Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN ISO 13370:2007 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единство измерений Конкурентоспособность		08.2016		Без финансирования в 2015 году
91.120.10						
1.13.465-1.138.15	Устройства антисейсмические. Правила проектирования	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет

	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 15129:2009 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Без финансирования в 2015 году
91.120.25						
1.13.465- 1.139.15	Фундаменты зданий. Правила расчета и проектирования с учетом температурных воздействий	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN ISO 13793:2001 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Без финансирования в 2015 году
91.120.10						
1.13.465- 1.140.15	Элементы скользящие сейсмоизолирующих опор зданий. Технические условия	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 1337- 2:2004 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Без финансирования в 2015 году
91.120.25						
2 Межгосударственная стандартизация						
1.13.465- 2.002.14	Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		01.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
	Пересмотр ГОСТ 20372-90	Безопасность продукции производ. назначения		10.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
91.080.40				08.2015		
1.13.465- 2.003.14	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		01.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
	Пересмотр ГОСТ 18980-90	Безопасность продукции производ. назначения		10.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
91.080.40				08.2015		
1.13.465- 2.004.14	Фермы железобетонные. Технические условия	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		01.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
	Пересмотр ГОСТ 20213-89	Безопасность продукции производ. назначения		10.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
91.080.40				08.2015		
1.13.465- 2.005.14	Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
	Разработка ГОСТ Частичное применение EN 12153:2002, EN	Ресурсосбережение		03.2016	ФАУ "ФЦС"	Без финансирования

91.060.50	12155:2000			11.2015		в 2015 году
1.13.465-2.006.14	Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке Разработка ГОСТ Частичное применение EN 12179:2000	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ) Ресурсосбережение		03.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
91.060.50				03.2016	ФАУ "ФЦС"	Без финансирования в 2015 году
				11.2015		
1.13.465-2.011.14	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 31385-2008	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ) Безопасность продукции производ. назначения			Конкурс	Федеральный бюджет *
23.020.01				08.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
				05.2015		
1.13.465-2.020.14	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения Пересмотр ГОСТ 25609-83	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ) Безопасность продукции производ. назначения			Конкурс	Федеральный бюджет *
97.150				07.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
				05.2015		
1.13.465-2.023.14	Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений Разработка ГОСТ	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий (ТР ТС) Безопасность продукции производ. назначения Единство измерений Конкурентоспособность			Конкурс	Федеральный бюджет *
91.040.01				10.2015		Федеральный бюджет
				05.2015		
1.13.465-2.024.14	Материалы геосинтетические. Метод определения сопротивления к окислению Разработка ГОСТ Частичное применение EN ISO 13438:2004	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ) Безопасность продукции производ. назначения		03.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.99				10.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
				08.2015		
1.13.465-2.025.14	Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к гидролизу в воде Разработка ГОСТ	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ) Безопасность продукции производ. назначения		03.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.99				10.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
				08.2015		
1.13.465-2.027.14	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик Пересмотр ГОСТ 5180-84	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ) Безопасность продукции производ. назначения			Конкурс	Федеральный бюджет *
				07.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный

13.080.20				05.2015		бюджет
1.13.465-2.029.14	Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности Разработка ГОСТ	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий (ТР ТС)			Конкурс	Федеральный бюджет *
		Безопасность продукции производ. назначения Единство измерений Конкурентоспособность		10.2015		Федеральный бюджет
91.040.01				05.2015		
1.13.465-2.036.14	Конструкции фасадные светопрозрачные. Метод определения приведенного сопротивления теплопередаче Разработка ГОСТ	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2015	НИИСФ РАСН	Средства разработчика
		Ресурсосбережение		10.2015		Без финансирования в 2015 году
91.060.10				07.2015		
1.13.465-2.039.14	Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия Пересмотр ГОСТ 9818-85	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *
		Безопасность продукции производ. назначения		07.2015		Федеральный бюджет
91.080.40				04.2015	ФАУ "ФЦС"	
1.13.465-2.040.14	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 12504-80	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *
		Безопасность продукции производ. назначения		07.2015		Федеральный бюджет
91.080.40				04.2015	ФАУ "ФЦС"	
1.13.465-2.042.14	Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия Разработка ГОСТ	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)		02.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения		10.2015		Федеральный бюджет
91.100.15				07.2015	ФАУ "ФЦС"	
1.13.465-2.043.14	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 31310-2005	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)		04.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения		04.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.40				09.2015	ФАУ "ФЦС"	
1.13.465-2.045.14	Активные минеральные добавки к цементам. Методы испытаний Пересмотр ГОСТ 25094-94	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)		04.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения		03.2016		Без финансирования в 2015 году
91.100.10				09.2015	ФАУ "ФЦС"	
1.13.465-	Плиты перекрытий железобетонные для жилых	О безопасности строительных материалов и		05.2015	Конкурс	Федеральный

2.046.14	зданий. Технические условия Пересмотр ГОСТ 26434-85	изделий (постановление Правительства РФ)				бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения		04.2016	ФАУ "ФЦС"	Без финансирования в 2015 году
91.080.40			10.2015			
1.13.465- 2.047.14	Смеси сухие строительные цементные для кирпичной и каменной кладки. Технические условия Разработка ГОСТ	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)		04.2015	СПбГАСУ	Средства разработчика
		Безопасность продукции производ. назначения		02.2016	ФАУ "ФЦС"	Без финансирования в 2015 году
91.100.15			09.2015			
1.13.465- 2.048.14	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия Пересмотр ГОСТ 26633-2012 Частичное применение EN 206-1:2000	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)		04.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения		03.2016		Без финансирования в 2015 году
91.100.10			09.2015			
1.13.465- 2.052.14	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля Пересмотр ГОСТ 22690-88	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *
		Безопасность продукции производ. назначения		08.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
91.100.30			05.2015			
1.13.465- 2.060.14	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ для аэродромных покрытий. Технические условия Пересмотр ГОСТ 25912.0-91, ГОСТ 25912.1-91, ГОСТ 25912.2-91, ГОСТ 25912.3-91, ГОСТ 25912.4-91	О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)			Конкурс	Федеральный бюджет *
		Безопасность продукции производ. назначения		07.2015	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
91.080.40			04.2015			
1.13.465- 2.083.14	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик Изменение ГОСТ 32492-2013 Разработка ГОСТ			03.2015	Союз производителей композитов	Средства министерства
				11.2015		Без финансирования в 2015 году
83.120			08.2015			
1.13.465- 2.084.14	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик долговечности Изменение ГОСТ 32486-2013 Разработка ГОСТ			03.2015	Союз производителей композитов	Средства министерства
				11.2015		Без финансирования в 2015 году
83.120			08.2015			

1.13.465-2.085.14	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам Изменение ГОСТ 32487-2013 Разработка ГОСТ			03.2015	Союз производителей композитов	Средства министерства	
				11.2015			
83.120				08.2015			Без финансирования в 2015 году
1.13.465-2.087.14	Смеси сухие строительные. Классификация. Термины и определения Пересмотр ГОСТ 31189-2003				Союз производителей сухих строительных смесей	Средства разработчика	
				03.2015			Без финансирования в 2015 году
91.100.15							
1.13.465-2.088.14	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия Изменение ГОСТ 8020-90			04.2015	ЗАО "ВНИИжелезобетон"	Средства разработчика	
				08.2015			Без финансирования в 2015 году
91.080.40				06.2015			
1.13.465-2.089.14	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Метод определения деформативных характеристик и усталостной прочности Разработка ГОСТ Прямое применение с дополнением ASTM D7337/D7337M-12 (гармонизация)			11.2015	Союз производителей композитов	Средства министерства	
				12.2016			Без финансирования в 2015 году
83.120 91.080.40				08.2016			
1.13.465-2.004.15	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционным составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин Разработка ГОСТ Частичное применение EN 1504-5:2004	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	04.2015	11.2015	Конкурс	Федеральный бюджет	
		Безопасность продукции производ. назначения		07.2016			Без финансирования в 2015 году
91.080.40				04.2016			
1.13.465-2.005.15	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть Пересмотр ГОСТ 30244-94 Частичное применение ISO 1182:2010	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	06.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет	
		Безопасность продукции производ. назначения		09.2016			Без финансирования

91.100.01		Актуализация фонда стандартов		06.2016		в 2015 году
1.13.465-2.006.15	Цементы общестроительные. Технические условия Пересмотр ГОСТ 31108-2003 Частичное применение EN 197-1:2011	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	06.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
57 3000				09.2016		
91.100.10		Безопасность продукции производ. назначения Актуализация фонда стандартов		06.2016	Без финансирования в 2015 году	
1.13.465-2.007.15	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия Пересмотр ГОСТ 24045-2010	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	07.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
11 2200				10.2016		
77.140.70		Безопасность продукции производ. назначения		07.2016	Без финансирования в 2015 году	
1.13.465-2.008.15	СПДС. Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций Пересмотр ГОСТ 21.502-2007	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
01.100.30				Единый технический язык Актуализация фонда стандартов Единство технической политики		
				08.2016	Без финансирования в 2015 году	
1.13.465-2.009.15	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия Пересмотр ГОСТ 24893.0-81, ГОСТ 24893.1-81, ГОСТ 24893.2-81	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	04.2015	11.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.40				Безопасность продукции производ. назначения Актуализация фонда стандартов		
				04.2016	Без финансирования в 2015 году	
1.13.465-2.010.15	Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия Пересмотр ГОСТ 25628-90	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	04.2015	11.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.40				Безопасность продукции производ. назначения Актуализация фонда стандартов		
				04.2016	Без финансирования в 2015 году	
1.13.465-2.011.15	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия Пересмотр ГОСТ 17538-82	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	04.2015	11.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.40				Безопасность продукции производ. назначения Актуализация фонда стандартов		
				04.2016	Без финансирования в 2015 году	
1.13.465-2.012.15	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия Пересмотр ГОСТ 948-84	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	04.2015	11.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.40				Безопасность продукции производ. назначения Актуализация фонда стандартов		
				04.2016	Без финансирования в 2015 году	

1.13.465-2.013.15	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия Пересмотр ГОСТ 9561-91	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	04.2015	11.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения Актуализация фонда стандартов		07.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.40				04.2016		
1.13.465-2.014.15	Ступени бетонные и железобетонные. Технические условия Пересмотр ГОСТ 8717.0-84, ГОСТ 8717.1-84	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	04.2015	11.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения Актуализация фонда стандартов		07.2016		Без финансирования в 2015 году
91.060.30				04.2016		
1.13.465-2.024.15	Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции Пересмотр ГОСТ 26602.3-99	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Без финансирования в 2015 году
91.060.50				06.2016		
1.13.465-2.025.15	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53785-2010	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Без финансирования в 2015 году
91.120.01				06.2016		
1.13.465-2.026.15	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53786-2010	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Без финансирования в 2015 году
91.120.01				06.2016		
1.13.465-2.027.15	Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи Пересмотр ГОСТ 25902-83	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Без финансирования в 2015 году
91.120.20				08.2016		
1.13.465-2.028.15	Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств Пересмотр ГОСТ 27019-86	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Без финансирования в 2015 году
97.150				08.2016		
1.13.465-2.029.15	Заполнители искусственные на основе зол и шлаков ТЭС. Технические условия Разработка ГОСТ	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет

		Единый технический язык		11.2016		Без финансирования в 2015 году
91.100.15				08.2016		
1.13.465-2.031.15	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности Пересмотр ГОСТ 22733-2002	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	04.2015	11.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		07.2016		Без финансирования в 2015 году
13.080.01				04.2016		
1.13.465-2.032.15	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации Пересмотр ГОСТ 25584-90	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Без финансирования в 2015 году
93.020				06.2016		
1.13.465-2.034.15	Двери деревянные и комбинированные. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 475-78 Частичное применение EN 1192:1999	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		10.2016		Без финансирования в 2015 году
91.060.50				07.2016		
1.13.465-2.035.15	Полистиролбетон. Технические условия Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51263-2012	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		10.2016		Без финансирования в 2015 году
91.100.30				07.2016		
1.13.465-2.036.15	Окна, двери и ворота. Методы механических испытаний Разработка ГОСТ Частичное применение EN 14351-1:2006, EN 1191:2000, EN 1630:2011, EN 1629:2011, EN 1628:2011, EN 1627:2011	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	05.2016	РГ ТК 465 и СРО РАПС	Средства разработчика
		Единый технический язык		12.2016		Без финансирования в 2015 году
91.060.50				09.2016		
1.13.465-2.037.15	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54944-2012	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Без финансирования в 2015 году
91.040.01				06.2016		
1.13.465-2.038.15	Конструкции железобетонных высоких пассажирских платформ. Технические условия Пересмотр ГОСТ 24155-80	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Без финансирования в 2015 году

91.080.40				06.2016		в 2015 году
1.13.465-2.039.15	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия Пересмотр ГОСТ 23120-78	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Единый технический язык	09.2016			Без финансирования в 2015 году	
91.060.30		06.2016				
1.13.465-2.040.15	Плиты цементно-стружечные. Технические условия Пересмотр ГОСТ 26816-86	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Единый технический язык	09.2016			Без финансирования в 2015 году	
91.080.99		06.2016				
1.13.465-2.041.15	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия Пересмотр ГОСТ 28737-90	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Единый технический язык	09.2016			Без финансирования в 2015 году	
91.080.40		06.2016				
1.13.465-2.042.15	Конструкции каркаса железобетонные сборные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия Пересмотр ГОСТ 27108-86	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Единый технический язык	09.2016			Без финансирования в 2015 году	
91.080.40		06.2016				
1.13.465-2.043.15	Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки) Пересмотр ГОСТ 26047-83	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Единый технический язык	09.2016			Без финансирования в 2015 году	
91.080.10		06.2016				
1.13.465-2.044.15	СПДС. Правила выполнения рабочей документации деревянных конструкций Разработка ГОСТ	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Единый технический язык	10.2016			Без финансирования в 2015 году	
01.100.30		07.2016				
1.13.465-2.045.15	СПДС. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации Изменение ГОСТ 21.704-2011	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Единый технический язык	10.2016			Без финансирования в 2015 году	
01.100.30		07.2016				
1.13.465-	СПДС. Правила выполнения рабочей	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	08.2015	04.2016	Конкурс	Федеральный

2.046.15	документации отопления, вентиляции и кондиционирования Пересмотр ГОСТ 21.602-2003					бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Без финансирования в 2015 году
01.100.30				08.2016		
1.13.465-2.047.15	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости Пересмотр ГОСТ 26134-84		05.2015	09.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
57 4500		Единство измерений Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов Безопасность работ и услуг		07.2016		Без финансирования в 2015 году
91.100.30				03.2016		
1.13.465-2.048.15	Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия Пересмотр ГОСТ 30246-94	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Без финансирования в 2015 году
77.140.50				06.2016		
1.13.465-2.049.15	СПДС. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем Пересмотр ГОСТ 21.205-93	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Без финансирования в 2015 году
01.080.30				06.2016		
1.13.465-2.050.15	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи железных и автомобильных дорог. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 24547-81	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.40				06.2016		
1.13.465-2.051.15	Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия Пересмотр ГОСТ 22131-76	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.40				06.2016		
1.13.465-2.052.15	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений Пересмотр ГОСТ 20425-75	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.40				06.2016		
1.13.465-	Узел крепления крановых рельсов к стальным	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный

2.053.15	подкрановым балкам. Технические условия Пересмотр ГОСТ 24741-81					бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.10				06.2016		
1.13.465- 2.057.15	Арматура санитарно-техническая. Методы лабораторных измерений шума Пересмотр ГОСТ 27679-88	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Без финансирования в 2015 году
91.120.20				08.2016		
1.13.465- 2.058.15	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования Изменение ГОСТ 31384-2008	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	05.2016	НИИЖБ им. А.А. Гвоздева	Средства разработчика
		Единый технический язык		12.2016	ФАУ "ФЦС"	Без финансирования в 2015 году
91.120.99				09.2016		
1.13.465- 2.060.15	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки) Пересмотр ГОСТ 23009-78	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.40				06.2016		
1.13.465- 2.061.15	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия Пересмотр ГОСТ 18108-80	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Без финансирования в 2015 году
91.100.60				06.2016		
1.13.465- 2.062.15	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия Пересмотр ГОСТ 7251-77	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Без финансирования в 2015 году
97.150				06.2016		
1.13.465- 2.063.15	Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия Пересмотр ГОСТ 25628-90	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	08.2015	04.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.40				08.2016		
1.13.465- 2.064.15	Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий Пересмотр ГОСТ 25628-90	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	08.2015	04.2016	Конкурс	Федеральный бюджет

		Единый технический язык		11.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.40				08.2016		
1.13.465-2.065.15	Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация Пересмотр ГОСТ 17241-71	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	08.2015	04.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Без финансирования в 2015 году
83.140.01				08.2016		
1.13.465-2.066.15	Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля Пересмотр ГОСТ 11529-86	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	08.2015	04.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Без финансирования в 2015 году
97.150				08.2016		
1.13.465-2.067.15	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия Пересмотр ГОСТ 25098-87	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	08.2015	04.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.40				08.2016		
1.13.465-2.069.15	Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия Пересмотр ГОСТ 26992-86	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	08.2015	04.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.40				08.2016		
1.13.465-2.070.15	СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепловых сетей (тепломеханическая часть) Пересмотр ГОСТ 21.605-82	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	08.2015	04.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Без финансирования в 2015 году
01.100.30				08.2016		
1.13.465-2.071.15	СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных Пересмотр ГОСТ 21.606-95	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	08.2015	04.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Без финансирования в 2015 году
01.110				08.2016		
1.13.465-2.072.15	Изделия скобяные для деревянных окон и дверей. Технические условия Пересмотр ГОСТ 5087-80, ГОСТ 5090-86, ГОСТ 5091-78	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Без финансирования в 2015 году
91.190				08.2016		

1.13.465-2.074.15	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия Пересмотр ГОСТ 20054-82	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
57 4621				09.2016		Без финансирования в 2015 году
91.080.40		Актуализация фонда стандартов		06.2016		
1.13.465-2.075.15	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 19681-94	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	06.2015	02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.140.70				Единый технический язык		09.2016
				06.2016		
1.13.465-2.076.15	Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 21485-94	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	07.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.140.70				Единый технический язык		10.2016
				07.2016		
1.13.465-2.077.15	Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия Пересмотр ГОСТ 23289-94	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	08.2015	04.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.140.70				Единый технический язык		11.2016
				08.2016		
1.13.465-2.078.15	Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия Пересмотр ГОСТ 23695-94	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2015	03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.140.70				Единый технический язык		11.2016
				08.2016		
1.13.465-2.085.15	Блоки дверные стальные. Технические условия Пересмотр ГОСТ 31173-2003 Частичное применение EN 1191:2000, EN 12217:2003		05.2015	09.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
52 6217				Единый технический язык		07.2016
91.060.50		Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов Единство технической политики		03.2016		
1.13.465-2.086.15	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия Пересмотр ГОСТ 8020-90		05.2015	09.2015	Конкурс	Федеральный бюджет
58 5521				Единый технический язык		07.2016
91.080.40		Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов		03.2016		

1.13.465-2.141.15	Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия Изменение ГОСТ 6482-2011 В части применения для труб, транспортирующих агрессивные жидкости, полиэтиленовых чехлов с дискретными анкерующими элементами, а также в части упорядочения схем испытаний труб на водонепроницаемость	Безопасность продукции производ. назначения Охрана окружающей среды Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов	02.2015	06.2015	ВНИИЖЕЛЕЗОБЕТОН	Средства разработчика
58 6220				03.2016	ФАУ "ФЦС"	Без финансирования в 2015 году
91.100.30				11.2015		
1.13.465-2.142.15	Блоки оконные. Общие технические условия Изменение ГОСТ 23166-99	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ) Безопасность продукции производ. назначения Охрана окружающей среды Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов	03.2015	06.2015	ЦС ОДТ	Средства разработчика
91.060.50				11.2015	ФАУ "ФЦС"	Без финансирования в 2015 году
				08.2015		
1.13.465-2.143.15	Грунты. Методы определения содержания органических веществ Пересмотр ГОСТ 23740-79	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ) Единство измерений Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов	03.2015	05.2015	НОИЗ	Средства разработчика
13.080.10 93.020				10.2015	ФАУ "ФЦС"	Без финансирования в 2015 году
				08.2015		
1.13.465-2.145.15	Плиты бетонные тротуарные. Технические условия Пересмотр ГОСТ 17608-91 Частичное применение EN 1338:2003	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ) Безопасность продукции производ. Назначения	11.2015	07.2016	НИИЖБ им. А.А. Гвоздева, Ассоциация "ПМБИ"	Средства разработчика
91.100.30				02.2017	ФАУ "ФЦС"	Без финансирования в 2015 году
				11.2016		