

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 уведомления о начале / завершении разработки ГОСТ Р или ГОСТ	Направления в Ростехрегулирование окончательной редакции проекта ГОСТ Р или ГОСТ, отчета о разработке проекта МС				
Код ОКП	Код ОКС	Наименование приоритетных направлений стандартизации		утверждения ГОСТ Р	отправки проекта ГОСТ в МГС	Институт-эксперт	Источники финансирования экспертизы и подготовки к утверждению		
Код ОКС									
1	2	3	4	5	6	7			
<b>TK 465 Строительство</b>									
<b>1 Национальная стандартизация</b>									
1.13.465-1.001.15	Профили стальные гнутые из холоднокатаной стали для строительства. Сортамент Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		02.2016	ЗАО "ЦНИИПСК им. Мельникова"	Средства разработчика			
11 2100				Безопасность продукции производ. назначения			05.2016	ФАУ "ФЦС"	Средства разработчика
77.140.70									
1.13.465-1.003.15	Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет			
49 2600				Безопасность продукции производ. назначения			05.2016	Федеральный бюджет	
91.140.60				Частичное применение ISO 16422:2006					
1.13.465-1.016.15	Управление проектами в строительстве. Деятельность технического заказчика (управляющего проектом) Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)			ОАО «ЦНИИПромзданий»	Средства разработчика			
91.040.01				Единый технический язык			03.2016	ФАУ "ФЦС"	Средства разработчика
1.13.465-1.017.15	Климатология строительная. Параметры для расчета естественного освещения с учетом распределения яркости по небосводу Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		06.2016	Конкурс	Федеральный бюджет			
91.040.01				Единый технический язык			09.2016	Федеральный бюджет	
1.13.465-1.018.15	Моделирование информационное зданий и	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		10.2016	Конкурс	Федеральный			

1	2	3	4	5	6	7
	сооружении. Основные положения Разработка ГОСТ Р			03.2016	Конкурс	бюджет
35.240.01	Частичное применение ISO/TS 12911:2012	Единый технический язык		03.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.019.15	Сооружения берегозащитные. Правила обследования и мониторинга технического состояния Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		06.2016	ОАО ЦНИИС, филиал «НИЦ «Морские берега»	Средства разработчика
93.160		Единый технический язык		09.2016	ФАУ "ФЦС"	Средства разработчика
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)		06.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
93.060		Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
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)		07.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
35.240.01	Частичное применение ISO 10845-1:2010	Единый технический язык		10.2016		Федеральный бюджет
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)		07.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
35.240.01		Единый технический язык		10.2016		Федеральный бюджет
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)		10.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
35.240.01	Частичное применение ISO 16739:2013, ISO 29481- 1:2010, ISO 29481-2:2012	Единый технический язык		03.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.030.15	Плиты тепло- звукоизоляционные на основе пенополиизоцианурата. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		06.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.99	Частичное применение EN 13165:2001	Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
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)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.10	Частичное применение EN 14351-1:2006	Единый технический язык		05.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.054.15	Модель организации данных о строительных работах. Структура управления проектной информацией Разработка ГОСТ Р			10.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		03.2017		

1	2	3	4	5	6	7
91.010.01	Прямое применение с дополнением ISO 22263:2008 (гармонизация)	Конкурентоспособность				Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.055.15	Руководящие принципы для библиотек знаний и объектных библиотек Разработка ГОСТ Р			06.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.010.01	Прямое применение с дополнением ISO 16354:2013 (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность		10.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.056.15	Строительство. Модель организации данных о строительных работах. Часть 2. Структура классификации информации Разработка ГОСТ Р			10.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.010.01	Прямое применение с дополнением ISO 12006-2:2001 (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность		03.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.059.15	Плиты керамогранитные. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		06.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.25		Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.068.15	Строительство. Модель организации данных о строительных работах. Часть 3. Структура объектно-ориентированной информации Разработка ГОСТ Р			10.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.010.01	Прямое применение с дополнением ISO 12006-3:2007 (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность		03.2017		Без финансирования в 2016 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				Национальный кровельный союз	Средства разработчика
91.100.99	Частичное применение EN 13583:2001	Охрана окружающей среды Охрана здоровья населения (человека) Единство измерений Конкурентоспособность		03.2016	ФАУ "ФЦС"	Средства разработчика
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)			Конкурс	Федеральный бюджет *
93.080.20		Единый технический язык		03.2016		Федеральный бюджет
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				Конкурс	Федеральный бюджет *
91.100.99	Частичное применение EN 12317-2:2010	Охрана окружающей среды Охрана здоровья населения (человека) Единство измерений Конкурентоспособность		03.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.081.15	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие				Национальный	Средства

1	2	3	4	5	6	7
	полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию битума Разработка ГОСТ Р				кровельный союз	средства разработчика
91.100.99	Частичное применение EN 1548:2007	Охрана окружающей среды Единство измерений Актуализация фонда стандартов		03.2016	ФАУ "ФЦС"	Средства разработчика
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				Конкурс	Федеральный бюджет *
91.100.99	Частичное применение EN 1847:2009	Охрана окружающей среды Ресурсосбережение Охрана здоровья населения (человека) Единство измерений Конкурентоспособность		03.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.083.15	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию озона Разработка ГОСТ Р				Национальный кровельный союз	Средства разработчика
91.100.99	Частичное применение EN 1844:2001	Охрана окружающей среды Единство измерений Конкурентоспособность		03.2016	ФАУ "ФЦС"	Средства разработчика
1.13.465-1.084.15	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия Разработка ГОСТ Р				Национальный кровельный союз	Средства разработчика
91.100.99	Частичное применение EN 13956/AC:2006, EN 13956:2005	Охрана окружающей среды Охрана здоровья населения (человека) Единый технический язык Конкурентоспособность Единство технической политики		03.2016	ФАУ "ФЦС"	Средства разработчика
1.13.465-1.087.15	Конструкции строительные. Основные принципы надежности Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.01	Прямое применение с дополнением ISO 2394:1998 (гармонизация)	Безопасность продукции производ. назначения Единство технической политики Безопасность работ и услуг		09.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.088.15	Растворы строительные для каменной кладки. Метод определения предела прочности на сжатие и изгиб Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.10	Прямое применение с дополнением EN 1015-11/A1:2006, EN 1015-11:1999 (гармонизация)	Единство измерений Конкурентоспособность Единство технической политики		09.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.089.15	Растворы строительные кладочные. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.10	Прямое применение с дополнением EN 998-2:2010 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		09.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.090.15	Растворы строительные штукатурные. Технические условия			03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет

1	2	3	4	5	6	7
	условия			09.2016	Конкурс	бюджет
	Разработка ГОСТ Р	Конкурентоспособность		09.2016		Федеральный бюджет
91.100.10	Прямое применение с дополнением EN 998-1:2010 (гармонизация)	Единство технической политики				
1.13.465-1.091.15	Цемент общестроительный. Технические условия	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Разработка ГОСТ Р	Конкурентоспособность		09.2016		Федеральный бюджет
91.100.10	Прямое применение с дополнением EN 197-1:2011 (гармонизация)	Единство технической политики				
1.13.465-1.092.15	Блоки из автоклавного ячеистого бетона. Технические условия	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Разработка ГОСТ Р	Конкурентоспособность		09.2016		Федеральный бюджет
91.100.30	Прямое применение с дополнением EN 771-4:2011 (гармонизация)	Единство технической политики				
1.13.465-1.093.15	Блоки строительные бетонные. Технические условия	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Разработка ГОСТ Р	Конкурентоспособность		09.2016		Федеральный бюджет
91.100.30	Прямое применение с дополнением EN 771-5:2011 (гармонизация)	Единство технической политики				
1.13.465-1.094.15	Заполнители плотные и пористые для бетона. Технические условия	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Разработка ГОСТ Р	Конкурентоспособность		09.2016		Федеральный бюджет
91.100.30	Прямое применение с дополнением EN 771-3:2011 (гармонизация)	Единство технической политики				
1.13.465-1.095.15	Изделия из природного камня для строительства. Технические условия	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Разработка ГОСТ Р	Конкурентоспособность		09.2016		Федеральный бюджет
91.100.15	Прямое применение с дополнением EN 771-6:2011 (гармонизация)	Единство технической политики				
1.13.465-1.096.15	Изделия крепежные для деревянных конструкций. Прочностные характеристики	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Разработка ГОСТ Р	Единство измерений		09.2016		Федеральный бюджет
91.080.20	Прямое применение с дополнением EN 13271/AC:2003, EN 13271:2001 (гармонизация)	Конкурентоспособность				
1.13.465-1.097.15	Кирпич и блоки силикатные. Технические условия	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Разработка ГОСТ Р	Конкурентоспособность		09.2016		Федеральный бюджет
91.100.25	Прямое применение с дополнением EN 771-2:2011 (гармонизация)	Единство технической политики				
1.13.465-1.098.15	Кирпич керамический. Технические условия	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Разработка ГОСТ Р	Конкурентоспособность		09.2016		Федеральный бюджет
91.100.25	Прямое применение с дополнением EN 771-1:2011 (гармонизация)	Единство технической политики				

1	2	3	4	5	6	7
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)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.30		Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Федеральный бюджет
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)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.30		Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Федеральный бюджет
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)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.30		Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Федеральный бюджет
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)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.30		Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Федеральный бюджет
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)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.30		Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Федеральный бюджет
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)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.20		Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Федеральный бюджет
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)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.20		Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Федеральный бюджет
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)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.20		Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.107.15	Конструкции деревянные. Методы испытаний	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет

1	2	3	4	5	6	7
	соединении на металлических пластинах			09.2016	Конкурс	бюджет
	Разработка ГОСТ Р					
91.080.20	Прямое применение с дополнением EN 1075:1999 (гармонизация)			09.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.108.15	Конструкции деревянные. Методы испытаний соединений на отрыв	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Разработка ГОСТ Р					
91.080.20	Прямое применение с дополнением EN 1383:1999 (гармонизация)	Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.109.15	Конструкции деревянные. Методы испытаний соединений на петлях	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Разработка ГОСТ Р					
91.080.20	Прямое применение с дополнением EN 1381:1999 (гармонизация)	Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.110.15	Конструкции деревянные. Методы определения устойчивости соединений	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Разработка ГОСТ Р					
91.080.20	Прямое применение с дополнением EN 1382:1999 (гармонизация)	Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.111.15	Конструкции кровельные. Метод определения нагрузки от снега	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Разработка ГОСТ Р					
91.080.01	Прямое применение с дополнением ISO 4355:1998 (гармонизация)	Единство измерений Конкурентоспособность		09.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.112.15	Анкеры грунтовые. Правила производства работ	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Разработка ГОСТ Р					
93.020	Прямое применение с дополнением EN 1537/AC:2000, EN 1537:1999 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.113.15	Арматура для горизонтальных швов кладки. Метод определения прочности сцепления	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Разработка ГОСТ Р					
91.080.30	Прямое применение с дополнением EN 846-2:2000 (гармонизация)	Единство измерений Конкурентоспособность		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.114.15	Бетон. Общие технические условия	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Разработка ГОСТ Р					
91.100.30	Прямое применение с дополнением EN 206-1/A1:2004, EN 206-1/A2:2005, EN 206-1:2000 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.115.15	Изделия крепежные для каменной кладки.	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Технические условия					
	Разработка ГОСТ Р					
	Прямое применение с дополнением EN 845-	Конкурентоспособность		08.2016		Федеральный

1	2	3	4	5	6	7
91.100.25	1+A1:2008 (гармонизация)	Единство технической политики				бюджет
1.13.465-1.116.15	Кирпич и блоки. Метод определения прочности на сжатие Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.25	Прямое применение с дополнением EN 772-1:2011 (гармонизация)	Единство измерений Конкурентоспособность		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.117.15	Конструкции алюминиевые строительные. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.10	Прямое применение с дополнением EN 1090-3:2008 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.118.15	Конструкции бетонные. Правила изготовления Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.40	Прямое применение с дополнением EN 13670:2009 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.119.15	Конструкции деревянные сборные с механическими креплениями. Методы циклических испытаний узлов Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.20	Прямое применение с дополнением EN 12512/A1:2005, EN 12512:2001 (гармонизация)	Единство измерений Конкурентоспособность		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.121.15	Конструкции железобетонные сборные. Определение прочности бетона на сжатие Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.40	Прямое применение с дополнением EN 13791:2007 (гармонизация)	Единство измерений Конкурентоспособность		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.122.15	Конструкции ограждающие строительные и их элементы. Метод расчета сопротивления теплопередаче Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.120.10	Прямое применение с дополнением EN ISO 6946:2007 (гармонизация)	Единство измерений Конкурентоспособность		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.123.15	Конструкции стальные строительные. Модульная координация размеров Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.010.30	Прямое применение с дополнением EN 1090-1+A1:2011 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.124.15	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.10	Прямое применение с дополнением EN 1090-2+A1:2011 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Федеральный бюджет



1	2	3	4	5	6	7
1.13.465-1.125.15	Конструкции строительные. Обледенение в результате атмосферного воздействия Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.01	Прямое применение с дополнением ISO 12494:2001 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.126.15	Микросваи. Правила производства работ Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
93.020	Прямое применение с дополнением EN 14199:2005 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.127.15	Надежность строительных конструкций. Термины и определения Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
01.040.91 91.080.01	Прямое применение с дополнением ISO 8930:1987 (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.128.15	Опоры эластомерные сейсмоизолирующие. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.120.25	Прямое применение с дополнением EN 1337-3:2005 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.129.15	Основы расчета строительных конструкций. Обозначения и наименования физических величин Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.01	Прямое применение с дополнением ISO 3898:2013 (гармонизация)	Единый технический язык Конкурентоспособность		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.130.15	Основы расчета строительных конструкций. Эксплуатационная надежность зданий в условиях воздействия вибрации Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.01 91.120.25	Прямое применение с дополнением ISO 10137:2007 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.131.15	Перемычки для каменной кладки. Технические условия Разработка ГОСТ Р			03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.30	Прямое применение с дополнением EN 845-2:2003 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.132.15	Сваи. Правила производства работ Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
93.020	Прямое применение с дополнением EN 12699:2000 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.133.15	Сетка арматурная для каменной кладки.	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный

1	2	3	4	5	6	7
	Технические условия Разработка ГОСТ Р			08.2016	Конкурс	бюджет
91.080.30	Прямое применение с дополнением EN 845-3+A1:2008 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.134.15	Соединения механические деревянных конструкций. Метод определения прочности и деформации Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.20	Прямое применение с дополнением EN 26891:1991 (гармонизация)	Единство измерений Конкурентоспособность		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.135.15	Сталь для армирования железобетонных конструкций. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
77.140.15	Прямое применение с дополнением EN 10080:2005 (гармонизация)	Единство измерений Конкурентоспособность		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.136.15	Стены шпунтовые. Правила производства работ Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
93.020	Прямое применение с дополнением EN 12063:1999 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.137.15	Тепловая защита зданий. Метод расчета теплообмена через землю Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.120.10	Прямое применение с дополнением EN ISO 13370:2007 (гармонизация)	Единство измерений Конкурентоспособность		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.138.15	Устройства антисейсмические. Правила проектирования Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.120.25	Прямое применение с дополнением EN 15129:2009 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.139.15	Фундаменты зданий. Правила расчета и проектирования с учетом температурных воздействий Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.120.10	Прямое применение с дополнением EN ISO 13793:2001 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.140.15	Элементы скользящие сейсмоизолирующих опор зданий. Технические условия Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.120.25	Прямое применение с дополнением EN 1337-2:2004 (гармонизация)	Конкурентоспособность Единство технической политики		08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-1.146.15	Фибробетон с неметаллической фиброй. Общие технические требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р			10.2016	Союзкомпозит	Средства министерства

1	2	3	4	5	6	7
	Разработка ГОСТ Р			07.2017		Без финансирования в 2016 году
91.100.30 91.100.40						
1.13.465-1.011.16	Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
		Охрана здоровья населения (человека) Единство измерений	10.2016	09.2017		Без финансирования в 2016 году
91.160.01		Требования техники безопасности и производственной санитарии				
1.13.465-1.013.16	Вяжущие и штукатурка гипсовые. Часть 1. Определения и требования Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		02.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
	Прямое применение с дополнением EN 13279-1:2008 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг	04.2016	07.2017		Без финансирования в 2016 году
91.100.10						
1.13.465-1.014.16	Испытания бетонной смеси. Часть 8. Самоуплотняющийся бетон. Испытание смеси на расплыв Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		02.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
	Прямое применение с дополнением EN 12350-8:2010 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг	04.2016	07.2017		Без финансирования в 2016 году
91.100.30						
1.13.465-1.015.16	Золы и шлаки ТЭС для производства пористых заполнителей. Технические условия Разработка ГОСТ Р			03.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения Охрана окружающей среды Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Единство технической политики	07.2016	07.2017		Без финансирования в 2016 году
91.100.15						
1.13.465-1.016.16	Здания и сооружения. Определение и применение неопределенностей измерения изоляции воздушного шума Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
	Частичное применение ISO 12999-1:2014	Охрана здоровья населения (человека) Безопасность работ и услуг	10.2016	09.2017		Без финансирования в 2016 году
17.140.01 91.120.20						
1.13.465-1.017.16	ССБТ. Строительство и ЖКХ. Правила безопасности при работе на высоте Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
		Охрана здоровья населения (человека) Безопасность работ и услуг	07.2016	07.2017		Без финансирования в 2016 году
91.200		Требования техники безопасности и производственной санитарии			ФАУ "ФЦС"	
1.13.465-1.018.16	ССБТ. Строительство и ЖКХ. Термины и определения Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
		Охрана здоровья населения (человека)	07.2016	07.2017		

1	2	3	4	5	6	7
91.200		Безопасность работ и услуг Требования техники безопасности и производственной санитарии				Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.019.16	ССБТ. Строительство. Правила безопасности при возведении монолитных зданий и сооружений Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2016	03.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.200		Охрана здоровья населения (человека) Безопасность работ и услуг Требования техники безопасности и производственной санитарии		07.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.020.16	ССБТ. Строительство. Конструкции защитно-улавливающих сеток. Типы и правила применения при монолитном домостроении Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	08.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
13.340.01		Безопасность продукции производ. назначения Охрана здоровья населения (человека) Безопасность работ и услуг Требования техники безопасности и производственной санитарии		08.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.023.16	Анкерные связи для опалубки. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р		08.2016	03.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
52 2550				07.2017		Без финансирования в 2016 году
91.220						
1.13.465-1.024.16	Крепления анкерные для строительства. Термины и определения. Классификация Разработка ГОСТ Р		07.2016	03.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык Конкурентоспособность		07.2017		Без финансирования в 2016 году
91.190						
1.13.465-1.025.16	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия Разработка ГОСТ Р		07.2016	03.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения Конкурентоспособность Единство технической политики		07.2017		Без финансирования в 2016 году
91.100.15						
1.13.465-1.026.16	Конструкции деревянные клееные несущие. Визуальная сортировка слоев по классам прочности Разработка ГОСТ Р		09.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
53 6660		Безопасность продукции производ. назначения Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность работ и услуг		10.2017		Без финансирования в 2016 году
91.080.20						
1.13.465-1.027.16	Конструкции деревянные несущие. Методы испытаний на прочность и деформативность Разработка ГОСТ Р		09.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
53 6660		Безопасность продукции производ. назначения Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность работ и услуг		10.2017		Без финансирования в 2016 году
91.080.20						

1	2	3	4	5	6	7
1.13.465-1.028.16	Блоки оконные и дверные для охраняемых объектов. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р			05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.060.50		Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Единство технической политики	09.2016	10.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.039.16	Бетонная смесь свежеприготовленная. Испытание. Часть 1. Отбор образцов Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.10	Прямое применение с дополнением EN 12350-1:2009 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг	10.2016	10.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.040.16	Выполнение специальных геотехнических работ. Буровые сваи Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		04.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
93.020	Прямое применение с дополнением EN 1536:2010 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг	06.2016	09.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.041.16	Геотехнические исследования и испытания. Идентификация и классификация грунтов. Часть 1. Идентификация и описание Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		04.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
93.020	Прямое применение с дополнением ISO 14688-1:2002, ISO 14688-1:2002/Amd.1:2013 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг	06.2016	09.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.042.16	Геотехнические исследования и испытания. Идентификация и классификация грунтов. Часть 2. Принципы классификации Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		04.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
93.020	Прямое применение с дополнением ISO 14688-2:2004, ISO 14688-2:2004/Amd.1:2013 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг	06.2016	09.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.043.16	Геотехнические исследования и испытания. Идентификация и классификация камней. Часть 1. Идентификация и описание Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		04.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.220	Прямое применение с дополнением ISO 14689-1:2003 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг	06.2016	09.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.044.16	Клеи. Определение свойств конструктивных клеев при сдвиге. Часть 1. Метод испытания на кручение клеевых встык полых цилиндров Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		04.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.040.01	Прямое применение с дополнением ISO 11003-1:2001 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг	06.2016	09.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.045.16	Клеи. Определение свойств конструктивных клеев	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		04.2017	Конкурс	Федеральный

1	2	3	4	5	6	7
	при сдвиге. Часть 2. Метод испытания на растяжение с применением толстослойных образцов			04.2017	Конкурс	бюджет
91.040.01	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением ISO 11003-2:2001 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг	06.2016	09.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.046.16	Клеи фенольные и аминопластиковые для несущих деревянных конструкций. Классификация и требования	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		04.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением DIN EN 301:2013 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг	06.2016	09.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.047.16	Конструкции деревянные. Испытания соединений, выполненных с помощью механического крепления.	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		04.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.20	Требования к плотности древесины Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением ISO 8970:2010 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг	06.2016	09.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.048.16	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Жесткость и сопротивление связи жесткости стеновых панелей с деревянной рамой	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		04.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 594:2011 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг	06.2016	09.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.049.16	Конструкции деревянные. Требования к продукции для сборных конструктивных элементов, скрепляемых посредством перфорированных металлических листов	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		04.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 14250:2010 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг	06.2016	09.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.050.16	Панели деревянные. Характеристические значения для структурного проектирования. Часть 1. Плиты из ориентированной стружки, фанерные и волокнистые плиты	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		04.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.01	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 12369-1:2001 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг	06.2016	09.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.051.16	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических с плоским дном стальных емкостей для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой 0 °С -165	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		04.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
		Охрана здоровья населения (человека)		09.2017		

1	2	3	4	5	6	7
91.100.01	°С. Часть 1. Общее Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 14620-1:2006 (гармонизация)	Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг	06.2016			Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.052.16	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических с плоским дном стальных емкостей для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой 0 °С -165 °С. Часть 2. Металлические компоненты Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 14620-2:2006 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	06.2016	04.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.01		Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		09.2017		
1.13.465-1.053.16	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических с плоским дном стальных емкостей для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой 0 °С -165 °С. Часть 3. Компоненты бетона Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 14620-3:2006 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	06.2016	04.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.140.40		Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		09.2017		
1.13.465-1.054.16	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических с плоским дном стальных емкостей для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой 0 °С -165 °С. Часть 4. Изоляционные компоненты Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 14620-4:2006 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	06.2016	04.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.140.40		Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		09.2017		
1.13.465-1.055.16	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических с плоским дном стальных емкостей для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой 0 °С -165 °С. Часть 5. Испытание, высушивание, очистка и охлаждение Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 14620-5:2006 (гармонизация)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	06.2016	04.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.140.40		Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		09.2017		
1.13.465-1.056.16	Проектирование, приготовление и нанесение первого слоя наружной и внутренней штукатурки. Часть 1. Первый наружный слой штукатурки	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		04.2017	Конкурс	Федеральный бюджет

1	2	3	4	5	6	7
91.100.10	Часть 1. Первый наружный элемент структуры Разработка ГОСТ Р	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг	06.2016	09.2017		Без финансирования в 2016 году
	Прямое применение с дополнением EN 13914-1:2005 (гармонизация)					
1.13.465-1.057.16	Сваи шпунтовые горячекатаные из нелегированной стали. Часть 1. Технические условия поставки Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	06.2016	04.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
93.020	Прямое применение с дополнением EN 10248-1:1995 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		09.2017		
	1.13.465-1.058.16	Сваи шпунтовые горячекатаные из нелегированной стали. Часть 2. Допуски на форму и размеры Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	06.2016	04.2017	Конкурс
93.020	Прямое применение с дополнением EN 10248-2:1995 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг	09.2017			
1.13.465-1.059.16	Строительные леса. Требования к рабочим характеристикам и общий расчет Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	06.2016	04.2017		Конкурс
91.220	Прямое применение с дополнением EN 12812:2008 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		09.2017		
1.13.465-1.060.16	Элементы каменной кладки. Методы испытаний. Часть 13. Определение абсолютной и кажущейся плотности в сухом состоянии элементов каменной кладки (кроме природного камня) Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	06.2016	04.2017		Конкурс
91.080.30	Прямое применение с дополнением EN 772-13:2000 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		09.2017		
1.13.465-1.061.16	Геотехнические исследования и испытания. Методы отбора проб и измерения грунтовых вод. Часть 1. Технические принципы выполнения Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2016	06.2017		Конкурс
93.020	Прямое применение с дополнением ISO 22475-1:2006 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		10.2017		
1.13.465-1.062.16	Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 1. Испытание проникающей способности электрического конуса и пьезоконуса	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		06.2017		Конкурс
		Охрана здоровья населения (человека)		10.2017		



1	2	3	4	5	6	7
93.020	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением ISO 22476-1:2012, ISO 22476-1:2012/Cor.1:2013 (гармонизация)	Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг	10.2016			Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.063.16	Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 2. Динамическое зондирование	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
93.020	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением ISO 22476-2:2005, ISO 22476-2:2005/Amd.1:2011 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		10.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.064.16	Строительство зданий и гражданское строительство. Словарь. Часть 1. Общие термины	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2016	06.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
93.010	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением ISO 6707-1:2014 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		10.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.065.16	Бетонная смесь свежеприготовленная. Испытание. Часть 2. Определение осадки конуса	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.10	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 12350-2:2009 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		10.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.066.16	Бетонная смесь свежеприготовленная. Испытание. Часть 3. Метод Вебе	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.10	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 12350-3:2009 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		10.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.067.16	Бетонная смесь свежеприготовленная. Испытание. Часть 4. Степень уплотняемости	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.10	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 12350-4:2009 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		10.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.068.16	Бетонная смесь свежеприготовленная. Испытание. Часть 5. Испытание на расплав	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.10	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 12350-5:2009 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		10.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.069.16	Бетонная смесь свежеприготовленная. Испытание. Часть 6. Плотность	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
	Разработка ГОСТ Р Прямое применение с дополнением EN 12350-6:2009	Охрана здоровья населения (человека)		10.2017		Без финансирования

1	2	3	4	5	6	7
91.100.10	(гармонизация)	Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг				Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.070.16	Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 12. Механическое испытание коническим зондом (СPTM) Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
93.020	Прямое применение с дополнением ISO 22476-12:2009 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		10.2017		
1.13.465-1.071.16	Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 3. Стандартное испытание проникающей способности Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
93.020	Прямое применение с дополнением ISO 22476-3:2005, ISO 22476-3:2005/Amd.1:2011 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		10.2017		
1.13.465-1.072.16	Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 4. Испытание посредством манометра Менарда Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
93.020	Прямое применение с дополнением ISO 22476-4:2012 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		10.2017		
1.13.465-1.073.16	Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 5. Испытание посредством гибкого дилатометра Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
93.020	Прямое применение с дополнением ISO 22476-5:2012 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		10.2017		
1.13.465-1.074.16	Испытания свежего бетона. Часть 10. Самоуплотняющийся бетон. Испытание L-коробкой Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.10	Прямое применение с дополнением EN 12350-10:2010 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		10.2017		
1.13.465-1.075.16	Испытания свежего бетона. Часть 11. Самоуплотняющийся бетон. Испытание расслоения на сите Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.10	Прямое применение с дополнением EN 12350-11:2010 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		10.2017		
1.13.465-1.076.16	Испытания свежего бетона. Часть 12. Самоуплотняющийся бетон. Испытание J-кольцом Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
	Прямое применение с дополнением EN 12350-	Охрана здоровья населения (человека)		10.2017		

1	2	3	4	5	6	7
91.100.10	12:2010 (гармонизация)	Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг				Без финансирования в 2016 году
1.13.465-1.077.16	Испытания свежего бетона. Часть 9. Самоуплотняющийся бетон. Испытание воронкой Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.10	Прямое применение с дополнением EN 12350-9:2010 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		10.2017		
1.13.465-1.078.16	Испытания свежеприготовленной бетонной смеси. Часть 7. Содержание воздуха. Методы определения под давлением Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.10	Прямое применение с дополнением EN 12350-7:2009 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		10.2017		
1.13.465-1.079.16	Технические условия для проектирования и производства встроенных, вертикальных, цилиндрических с плоским дном, сварных, устанавливаемых над поверхностью, стальных емкостей для хранения жидкостей при температуре окружающей среды и выше Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	10.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.01	Прямое применение с дополнением EN 14015:2004 (гармонизация)	Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Безопасность работ и услуг		10.2017		
1.13.465-1.082.16	Проектно-исследовательские работы. Методы лазерного сканирования Разработка ГОСТ Р	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Геопроектизыскания»; кафедра «Прикладной геодезии» МИИГАИК	Средства разработчика
07.040 17.080 91.040.01 93.010		Охрана окружающей среды Ресурсосбережение Единый технический язык Единство измерений Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг		11.2016		
1.13.465-1.085.16	Плиты фасадные хризотилцементные. Технические условия Пересмотр ГОСТ Р 53223-2008		03.2016	06.2016	АО «НИИпроектасбест»	Средства разработчика
				09.2016		

1	2	3	4	5	6	7
91.100.40						разработчика
<b>2 Межгосударственная стандартизация</b>						
1.13.465-2.005.14	Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости Разработка ГОСТ Частичное применение EN 12153:2002, EN 12155:2000	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)			Конкурс	Федеральный бюджет *
91.060.50		Ресурсосбережение		03.2016	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
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)			Конкурс	Федеральный бюджет *
91.060.50		Ресурсосбережение		03.2016	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
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)			Конкурс	Федеральный бюджет *
23.020.01		Безопасность продукции производ. назначения		04.2016	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
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)			Конкурс	Федеральный бюджет *
91.100.15		Безопасность продукции производ. назначения		04.2016	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
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)			Конкурс	Федеральный бюджет *
91.080.40		Безопасность продукции производ. назначения		04.2016	ФАУ "ФЦС"	Федеральный бюджет
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)			Конкурс	Федеральный бюджет *
91.100.10		Безопасность продукции производ. назначения		03.2016		Федеральный бюджет
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)				Союз производителей композитов	Средства министерства
83.120 91.080.40				12.2016		Средства разработчика
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	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)			Конкурс	Федеральный бюджет *
		Безопасность продукции производ. назначения		07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
91.080.40	Разработка ГОСТ Частичное применение EN 1504-5:2004			04.2016		Федеральный бюджет
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)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.100.01		Безопасность продукции производ. назначения Актуализация фонда стандартов		09.2016 06.2016		Федеральный бюджет
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)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
57 3000		Безопасность продукции производ. назначения Актуализация фонда стандартов		09.2016		Федеральный бюджет
91.100.10				06.2016		Федеральный бюджет
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)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
11 2200		Безопасность продукции производ. назначения		10.2016		Федеральный бюджет
77.140.70				07.2016		Федеральный бюджет
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)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
01.100.30		Единый технический язык Актуализация фонда стандартов Единство технической политики		11.2016		Федеральный бюджет
				08.2016		Федеральный бюджет
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)			Конкурс	Федеральный бюджет *
91.080.40		Безопасность продукции производ. назначения Актуализация фонда стандартов		07.2016		Федеральный бюджет
				04.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-2.010.15	Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия Пересмотр ГОСТ 25628-90	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)			Конкурс	Федеральный бюджет *
91.080.40		Безопасность продукции производ. назначения Актуализация фонда стандартов		07.2016		Федеральный бюджет
				04.2016		Федеральный бюджет
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)			Конкурс	Федеральный бюджет *
91.080.40		Безопасность продукции производ. назначения Актуализация фонда стандартов		07.2016		Федеральный бюджет
				04.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-2.012.15	Перекрытия железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия Пересмотр ГОСТ 948-84	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)			Конкурс	Федеральный бюджет *
91.080.40		Безопасность продукции производ. назначения Актуализация фонда стандартов		07.2016		Федеральный бюджет
				04.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-2.013.15	Плиты перекрытий железобетонные многоярусные для зданий и сооружений. Технические условия Пересмотр ГОСТ 9561-91	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)			Конкурс	Федеральный бюджет *
		Безопасность продукции производ. назначения		07.2016		Федеральный бюджет

1	2	3	4	5	6	7
91.080.40		Актуализация фонда стандартов		04.2016		бюджет
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)			Конкурс	Федеральный бюджет *
		Безопасность продукции производ. назначения		07.2016		Федеральный бюджет
91.060.30		Актуализация фонда стандартов		04.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-2.024.15	Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции Пересмотр ГОСТ 26602.3-99	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
91.060.50				06.2016		Федеральный бюджет
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)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
91.120.01				06.2016		Федеральный бюджет
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)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
91.120.01				06.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-2.027.15	Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи Пересмотр ГОСТ 25902-83	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Федеральный бюджет
91.120.20				08.2016		Федеральный бюджет
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)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Федеральный бюджет
97.150				08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-2.029.15	Заполнители искусственные на основе зол и шлаков ТЭС. Технические условия Разработка ГОСТ	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Федеральный бюджет
91.100.15				08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-2.031.15	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности Пересмотр ГОСТ 22733-2002	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)			Конкурс	Федеральный бюджет *
		Единый технический язык		07.2016		Федеральный бюджет
13.080.01				04.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-2.032.15	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации Пересмотр ГОСТ 25584-90	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
93.020				06.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-2.034.15	Двери деревянные и комбинированные. Общие	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный

1	2	3	4	5	6	7
	технические условия Пересмотр ГОСТ 475-78 Частичное применение EN 1192:1999			09.2016	Конкурс	бюджет
91.060.50		Единый технический язык		10.2016		Федеральный бюджет
				07.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-2.035.15	Полистиролбетон. Технические условия Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51263-2012	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		10.2016		Федеральный бюджет
91.100.30				07.2016		Федеральный бюджет
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)		05.2016	РГ ТК 465 и СРО РАПС	Средства разработчика
		Единый технический язык		12.2016		Средства разработчика
91.060.50				09.2016		Средства разработчика
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)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
91.040.01				06.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-2.038.15	Конструкции железобетонных высоких пассажирских платформ. Технические условия Пересмотр ГОСТ 24155-80	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
91.080.40				06.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-2.039.15	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия Пересмотр ГОСТ 23120-78	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
91.060.30				06.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-2.040.15	Плиты цементно-стружечные. Технические условия Пересмотр ГОСТ 26816-86	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
91.080.99				06.2016		Федеральный бюджет
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)		04.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Федеральный бюджет
91.080.40				08.2016		Федеральный бюджет
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)		04.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Федеральный бюджет
91.080.40				08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-2.043.15	Конструкции строительные стальные. Условные	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		02.2016	Конкурс	Федеральный

1	2	3	4	5	6	7
	обозначения (марки) Пересмотр ГОСТ 26047-83			02.2016	Конкурс	бюджет
91.080.10		Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
				06.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-2.044.15	СПДС. Правила выполнения рабочей документации деревянных конструкций Разработка ГОСТ	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		10.2016		Федеральный бюджет
01.100.30				07.2016		Федеральный бюджет
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)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		10.2016		Федеральный бюджет
01.100.30				07.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-2.046.15	СПДС. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования Пересмотр ГОСТ 21.602-2003	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		04.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Федеральный бюджет
01.100.30				08.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-2.047.15	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости Пересмотр ГОСТ 26134-84				Конкурс	Федеральный бюджет *
57 4500		Единство измерений		07.2016		Федеральный бюджет
91.100.30		Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов Безопасность работ и услуг		03.2016		Федеральный бюджет
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)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
77.140.50				06.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-2.049.15	СПДС. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем Пересмотр ГОСТ 21.205-93	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
01.080.30				06.2016		Федеральный бюджет
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)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
91.080.40				06.2016		Федеральный бюджет
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)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
91.080.40				06.2016		Федеральный бюджет
1.13.465-2.052.15	Тетраподы для берегозащитных и оградительных	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		02.2016	Конкурс	Федеральный



1	2	3	4	5	6	7
	сооружения			02.2016	Конкурс	бюджет
	Пересмотр ГОСТ 20425-75	Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
91.080.40				06.2016		бюджет
1.13.465-2.053.15	Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Пересмотр ГОСТ 24741-81	Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
91.080.10				06.2016		бюджет
1.13.465-2.057.15	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Пересмотр ГОСТ 12767-94	Единый технический язык		11.2016		Федеральный бюджет
91.080.40				08.2016		бюджет
1.13.465-2.058.15	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		05.2016	НИИЖБ им. А.А. Гвоздева	Средства разработчика
	Изменение ГОСТ 31384-2008	Единый технический язык		12.2016		Средства разработчика
91.120.99				09.2016	ФАО "ФЦС"	бюджет
1.13.465-2.060.15	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Пересмотр ГОСТ 23009-78	Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
91.080.40				06.2016		бюджет
1.13.465-2.061.15	Линолеум поливинилхлоридный на тепловозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Пересмотр ГОСТ 18108-80	Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
91.100.60				06.2016		бюджет
1.13.465-2.062.15	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Пересмотр ГОСТ 7251-77	Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
97.150				06.2016		бюджет
1.13.465-2.063.15	Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Пересмотр ГОСТ 25628-90	Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
91.080.40				06.2016		бюджет
1.13.465-2.064.15	Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Пересмотр ГОСТ 25628-90	Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
91.080.40				06.2016		бюджет
1.13.465-2.065.15	Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		04.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
	Пересмотр ГОСТ 17241-71	Единый технический язык		11.2016		Федеральный

1	2	3	4	5	6	7
83.140.01				08.2016		бюджет
1.13.465-2.066.15	Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля Пересмотр ГОСТ 11529-86	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		04.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Федеральный бюджет
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)		04.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Федеральный бюджет
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)		04.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Федеральный бюджет
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)		04.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Федеральный бюджет
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)		04.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Федеральный бюджет
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)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		11.2016		Федеральный бюджет
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)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения Актуализация фонда стандартов		09.2016		Федеральный бюджет
57 4621 91.080.40				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)		02.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		09.2016		Федеральный бюджет
91.140.70				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)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Единый технический язык		10.2016		Федеральный бюджет
91.140.70				07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
1.13.465-2.077.15	Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия Пересмотр ГОСТ 23289-94	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		04.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.140.70		Единый технический язык		11.2016		Федеральный бюджет
				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)		03.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
91.140.70		Единый технический язык		11.2016		Федеральный бюджет
				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				Конкурс	Федеральный бюджет *
52 6217		Единый технический язык		07.2016		Федеральный бюджет
91.060.50		Конкуренентоспособность 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				Конкурс	Федеральный бюджет *
58 5521		Единый технический язык		07.2016		Федеральный бюджет
91.080.40		Конкуренентоспособность Актуализация фонда стандартов		03.2016		
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)		07.2016	НИИЖБ им. А.А. Гвоздева, Ассоциация "ГМБИ"	Средства разработчика
91.100.30		Безопасность продукции производ. назначения		02.2017		Без финансирования в 2016 году
				11.2016		
1.13.465-2.148.15	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Метод определения механических характеристик гнутой арматуры Разработка ГОСТ Прямое применение с дополнением ASTM D7914/D7914M-14 (гармонизация)			10.2016	Союзкомполит	Средства министерства
83.120				11.2017		Без финансирования в 2016 году
				07.2017		
1.13.465-2.001.16	Сетки из стекловолокна щелочестойкие армирующие фасадные. Метод определения механических свойств Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54963-2012	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	04.2016	09.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
59 5277		Безопасность продукции производ. назначения		07.2017		Без финансирования в 2016 году
91.120.01				03.2017		
1.13.465-2.002.16	Грунты. Метод лабораторного определения липкости Разработка ГОСТ	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2016	03.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
13.080.20		Единство технической политики		10.2017		Без финансирования в 2016 году
93.020		Безопасность работ и услуг		07.2017		

1	2	3	4	5	6	7	
1.13.465-2.003.16	Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55225-2012	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	07.2016	03.2017	Конкурс	Федеральный бюджет	
59 5277		Безопасность продукции производ. назначения		10.2017			Без финансирования в 2016 году
91.120.01				07.2017			
1.13.465-2.004.16	Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54358-2011	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	07.2016	03.2017	Конкурс	Федеральный бюджет	
		Безопасность продукции производ. назначения		10.2017			Без финансирования в 2016 году
91.120.01				07.2017			
1.13.465-2.005.16	Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54359-2011	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	07.2016	03.2017	Конкурс	Федеральный бюджет	
		Безопасность продукции производ. назначения		10.2017			Без финансирования в 2016 году
91.120.01				07.2017			
1.13.465-2.006.16	Грунты. Метод лабораторного определения удельного сопротивления пенетрации Разработка ГОСТ	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет	
		Единство технической политики Безопасность работ и услуг		11.2017			Без финансирования в 2016 году
13.080.20 93.020				09.2017			
1.13.465-2.007.16	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Метод определения и оценки устойчивости к климатическим воздействиям Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55943-2014	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет	
		Безопасность продукции производ. назначения		03.2018			Без финансирования в 2016 году
91.120.01				10.2017			
1.13.465-2.008.16	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55412-2013	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет	
		Безопасность продукции производ. назначения		03.2018			Без финансирования в 2016 году
91.120.01				10.2017			
1.13.465-2.009.16	Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем. Технические условия Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55818-2013	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет	
57 7200		Безопасность продукции производ. назначения		03.2018			Без финансирования в 2016 году
91.100.99				10.2017			
1.13.465-2.010.16	Составы полимерцементные клеевые, базовые штукатурные и выравнивающие шпаклевочные для фасадных теплоизоляционных композиционных систем. Технические условия Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55936-2014	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	09.2016	05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет	
57 7200		Безопасность продукции производ. назначения		03.2018			Без финансирования в 2016 году
91.100.99				10.2017			
1.13.465-2.012.16	Материалы и системы для защиты и ремонта	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)		03.2017	Конкурс	Федеральный	

1	2	3	4	5	6	7
	бетонных конструкции. Требования к анкерующим составам и адгезионно-силовым креплениям элементов усиления Разработка ГОСТ Частичное применение с дополнением EN 1504-5:2004		09.2016	09.2017	Конкурс	бюджет
91.080.40		Безопасность продукции производ. назначения		10.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-2.021.16	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия Пересмотр ГОСТ 25818-91	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий (ТР ТС)	05.2016	03.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
57 1800		Охрана окружающей среды Ресурсосбережение Программа энергоэффективности и энергосбережения Охрана здоровья населения (человека) Актуализация фонда стандартов		10.2017		Без финансирования в 2016 году
91.100.10				07.2017		
1.13.465-2.022.16	Блоки оконные. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 23166-99 Частичное применение EN 14351-1:2010, DIN 18055:2014	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий (ТР ТС)	09.2016	08.2017	ЦС ОДТ ООО "ВЕКА Рус"	Средства разработчика
		Программа энергоэффективности и энергосбережения Защита прав потребителя Актуализация фонда стандартов Безопасность работ и услуг		03.2018		
91.060.50				12.2017		
1.13.465-2.029.16	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 10922-2012		05.2016	02.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов Единство технической политики Безопасность работ и услуг		10.2017		Без финансирования в 2016 году
91.100.99				05.2017		
1.13.465-2.030.16	Ворота металлические. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 31174-2003 Частичное применение EN 13241-1+A1:2011, EN 12453:2000, EN 12426:2000		05.2016	03.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
52 8480		Безопасность продукции производ. назначения Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов Единство технической политики		10.2017		Без финансирования в 2016 году
91.060.50				07.2017		
1.13.465-2.031.16	Изделия санитарные керамические. Типы и основные размеры Пересмотр ГОСТ 30493-96			02.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
		Охрана здоровья населения (человека)			10.2017	

1	2	3	4	5	6	7
91.140.70		Единый технический язык Единство измерений Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления	05.2016	05.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-2.032.16	Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Методы испытаний Разработка ГОСТ Частичное применение ISO 15835-2:2009			02.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.40		Безопасность продукции производ. назначения Единство измерений Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность работ и услуг	05.2016	10.2017 05.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-2.033.16	Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Технические условия Разработка ГОСТ Частичное применение ISO 15835-1:2009			02.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.080.40		Безопасность продукции производ. назначения Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность работ и услуг	05.2016	10.2017 05.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-2.034.16	Изделия санитарные керамические. Методы испытаний Пересмотр ГОСТ 13449-82			03.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.140.70		Охрана здоровья населения (человека) Единство измерений Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов Единство технической политики Безопасность товаров народного потребления Безопасность работ и услуг	05.2016	10.2017 07.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-2.035.16	Сиденья для унитазов. Технические условия Пересмотр ГОСТ 15062-83			03.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
91.140.70		Охрана здоровья населения (человека) Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов Единство технической политики	07.2016	10.2017 07.2017		Без финансирования в 2016 году
1.13.465-2.036.16	Конструкции деревянные клееные. Методы определения длительной прочности клеевых соединений Разработка ГОСТ			05.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
53 6660		Безопасность продукции производ. назначения Единство измерений Конкурентоспособность Единство технической политики Безопасность работ и услуг	09.2016	03.2018 10.2017		Без финансирования в 2016 году
91.080.20						
1.13.465-2.037.16	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия Пересмотр ГОСТ 26804-2012			03.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
			05.2016			

1	2	3	4	5	6	7
52.1620	Пересмотр ГОСТ 20007-2012	Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов	09.2016	10.2017		Без финансирования в 2016 году
91.080.10				07.2017		
1.13.465-2.038.16	Опалубка. Общие технические условия Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52085-2003		05.2016	03.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
52.2550		Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов		11.2017		Без финансирования в 2016 году
91.220				07.2017		
1.13.465-2.080.16	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования Пересмотр ГОСТ 31384-2008	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	05.2016	03.2017	Конкурс	Федеральный бюджет
		Охрана здоровья населения (человека)		10.2017		Без финансирования в 2016 году
91.120.99		Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов Безопасность работ и услуг		07.2017		
1.13.465-2.081.16	Здания и сооружения. Определение параметров основного тона собственных колебаний Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54859-2011		05.2016	10.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов Безопасность работ и услуг		07.2017		Без финансирования в 2016 году
91.200				03.2017		
1.13.465-2.083.16	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия Пересмотр ГОСТ 22233-2001	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ) О безопасности строительных материалов и изделий (постановление Правительства РФ)	04.2016	11.2016	ООО "Алюком"	Средства разработчика
52.7522		Безопасность продукции производ. назначения Ресурсосбережение		08.2017		Без финансирования в 2016 году
77.150.10		Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов Безопасность работ и услуг		04.2017	ФАУ "ФЦС"	
1.13.465-2.084.16	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия Изменение ГОСТ 30245-2012	О безопасности зданий и сооружений (ФЗ)	04.2016	09.2016	Конкурс	Федеральный бюджет
		Безопасность продукции производ. назначения Конкурентоспособность Актуализация фонда стандартов		07.2017		Без финансирования в 2016 году
77.140.70				03.2017		
1.13.465-2.086.16	Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия Изменение ГОСТ 32805-2014 Частичное применение EN 13707+A2:2009		03.2016	07.2016	ООО «ТехноНИКОЛЬ- Строительные системы»	Средства разработчика
				03.2017		Без финансирования в 2016 году
91.100.99				11.2016		
1.13.465-2.087.16	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания Пересмотр ГОСТ 24847-81		05.2016	11.2016	ООО «ИГИИС»	Средства разработчика
				06.2017		Без финансирования в 2016 году
93.020				03.2017		