

Приложение 2

Проекты межгосударственных стандартов, несогласованные с МТК 540 «Строительные материалы и изделия»

1042	RU.1.093-2018	Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	05.2018	10.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.13.144-2.105.18-RU	Пересмотр ГОСТ 30815-2002					
	91.100	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции		04.2019		
1043	RU.1.094-2018	Мойки из нержавеющей стали. Технические условия	Стандарт на продукцию	05.2018	10.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.13.144-2.106.18-RU	Пересмотр ГОСТ Р 50851-96					
	91.100	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции		04.2019		
1049	RU.1.107-2019	Стеклопакеты клееные. Технические условия	Стандарт на продукцию	01.2019	05.2019	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.041-2.018.19-RU	Изменение ГОСТ 24866-2014					
	81.040.30 81.040.20	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ			08.2019	Союз стекольных предприятий	
1068	RU.1.125-2019	Бетоны. Методы определения деформации усадки и ползучести	Стандарт на методы контроля	08.2019	06.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.465-2.131.19-RU	Пересмотр ГОСТ 24544-81					
	91.100.30	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и		08.2020	Минстрой России	

			конструкции				
1069	RU.1.126-2019	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	Стандарт на методы контроля	08.2019	06.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.465-2.132.19-RU	Пересмотр ГОСТ 12730.0-78					
	91.100.30	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции		08.2020	Минстрой России	
1071	RU.1.127-2019	Бетоны. Методы определения плотности	Стандарт на методы контроля	08.2019	06.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.465-2.133.19-RU	Пересмотр ГОСТ 12730.1-78					
	91.100.30	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции		08.2020	Минстрой России	
1073	RU.1.128-2019	Бетоны. Методы определения влажности	Стандарт на методы контроля	08.2019	06.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.465-2.134.19-RU	Пересмотр ГОСТ 12730.2-78					
	91.100.30	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции		08.2020	Минстрой России	
1075	RU.1.129-2019	Бетоны. Методы определения водопоглощения	Стандарт на методы контроля	08.2019	06.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.465-2.135.19-RU	Пересмотр ГОСТ 12730.3-78					
	91.100.30	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции		08.2020	Минстрой России	
1077	RU.1.130-2019	Бетоны. Методы определения показателей пористости	Стандарт на методы контроля	08.2019	06.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.465-2.136.19-RU	Пересмотр ГОСТ 12730.4-78					
	91.100.30	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные		08.2020	Минстрой России	

			материалы и конструкции				
1079	RU.1.131-2019	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний	Стандарт на методы контроля	08.2019	06.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.465-2.140.19-RU	Пересмотр ГОСТ 12852.0-77			08.2020	Минстрой России	
	91.100.30	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1081	RU.1.132-2019	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости	Стандарт на продукцию	08.2019	06.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.465-2.141.19-RU	Пересмотр ГОСТ 12852.5-77			08.2020	Минстрой России	
	91.100.30	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1083	RU.1.133-2019	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности	Стандарт на методы контроля	08.2019	06.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.465-2.142.19-RU	Пересмотр ГОСТ 12852.6-77			08.2020	Минстрой России	
	91.100.30	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1091	RU.1.137-2019	Блоки оконные защитные. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	08.2019	06.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.465-2.158.19-RU	Пересмотр ГОСТ 31462-2011			08.2020	Минстрой России	
	91.060.50	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1096	RU.1.140-2018	Блоки оконные мансардные. Технические условия	Стандарт на продукцию	08.2018	11.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.465-2.092.18-RU	Пересмотр ГОСТ 30734-2000			06.2019	Минстрой России	

	91.060.50	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1125	RU.1.175-2018	Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе	Стандарт на методы контроля	06.2018	12.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.13.465-2.069.18-RU	Пересмотр ГОСТ 8462-85			07.2019		
	91.080.30 91.100.01	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции 30.03 Конструкции зданий				
1126	RU.1.176-2018	Растворы строительные. Методы испытаний	Стандарт на методы контроля	06.2018	12.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.13.465-2.071.18-RU	Пересмотр ГОСТ 5802-86			07.2019		
	91.100.30 91.100.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1127	RU.1.241-2018	Растворы строительные. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	06.2018	12.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.13.465-2.070.18-RU	Пересмотр ГОСТ 28013-98			07.2019		
	91.100.30 91.100.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				