

Приложение 1

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

1025	RU.1.067-2018	Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа	Стандарт на методы контроля	05.2018	10.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.13.144-2.001.18-RU	Пересмотр ГОСТ 5382-91			04.2019		
	91.100.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1026	RU.1.068-2018	Портландцементы тампонажные. Технические условия	Стандарт на продукцию	05.2018	10.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.13.144-2.002.18-RU	Пересмотр ГОСТ 1581-96			04.2019		
	91.100.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1027	RU.1.069-2018	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия	Стандарт на продукцию	05.2018	10.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.13.144-2.004.18-RU	Пересмотр ГОСТ 969-91			04.2019		
	91.100.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1028	RU.1.070-2018	Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия	Стандарт на продукцию	05.2018	10.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.13.144-	Пересмотр ГОСТ 4013-82			04.2019		

	2.005.18-RU						
	91.100.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1031	RU.1.074-2018	Портландцементный клинкер товарный. Технические условия	Стандарт на продукцию	06.2018	11.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.144-2.019.18-RU	Разработка ГОСТ			05.2019		
	91.100.15	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1032	RU.1.075-2018	Портландцемент для асбестоцементных изделий. Технические условия	Стандарт на продукцию	06.2018	11.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.144-2.020.18-RU	Разработка ГОСТ			05.2019		
	91.100.15	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1033	RU.1.076-2018	Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия	Стандарт на продукцию	06.2018	10.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.13.144-2.025.18-RU	Пересмотр ГОСТ 13996-93			04.2019		
	91.100.25	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1034	RU.1.077-2018	Плитки керамические. Методы испытаний	Стандарт на методы контроля	06.2018	10.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.13.144-2.026.18-RU	Пересмотр ГОСТ 27180-2001			04.2019		
	91.100.25	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				

1035	RU.1.082-2018	Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Технические условия	Стандарт на продукцию	06.2018	11.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.144-2.063.18-RU	Пересмотр ГОСТ 30778-2001					
	91.060.50	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции		05.2019	НИУПЦ "МИО"	
1036	RU.1.083-2018	Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления эксплуатационным воздействиям	Стандарт на методы контроля	06.2018	11.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.144-2.064.18-RU	Пересмотр ГОСТ 31362-2007					
	91.060.50	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции		05.2019	СПбГАСУ	
1037	RU.1.085-2018	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности (Не подтверждена ТК (одобрена в НИИ))	Стандарт на методы контроля	07.2018	12.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.144-2.069.18-RU	Пересмотр ГОСТ 30973-2002					
	91.060.50	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции		06.2019	НИУПЦ "МИО"	
1038	RU.1.086-2018	Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов	Стандарт на методы контроля	07.2018	12.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.13.144-2.072.18-RU	Пересмотр ГОСТ 28786-90					
	91.060.50	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции		06.2019		
1039	RU.1.087-2018	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия	Стандарт на продукцию	06.2018	11.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика

	1.13.144-2.091.18-RU	Пересмотр ГОСТ 5578-94			05.2019		
	91.100.15	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1040	RU.1.088-2018	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия	Стандарт на продукцию	06.2018	11.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.13.144-2.092.18-RU	Пересмотр ГОСТ 25592-91			05.2019		
	91.100	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1041	RU.1.089-2018	Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цемента	Стандарт на продукцию	06.2018	11.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.13.144-2.093.18-RU	Пересмотр ГОСТ 3476-74			05.2019		
	91.100	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1044	RU.1.095-2018	Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия	Стандарт на продукцию	05.2018	10.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.13.144-2.108.18-RU	Пересмотр ГОСТ 1153-76			04.2019		
	91.100	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1045	RU.1.096-2018	Краны смывные полуавтоматические. Технические условия	Стандарт на продукцию	05.2018	10.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.13.144-2.109.18-RU	Пересмотр ГОСТ 11614-94			04.2019		
	91.100	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и				

			конструкции				
1046	RU.1.097-2018	Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	05.2018	10.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.13.144-2.110.18-RU	Пересмотр ГОСТ 10944-97			04.2019		
	91.100	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1047	RU.1.098-2018	Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на Ру ≤ 10 кгс/см кв. с заглушкой для спуска воды	Стандарт на продукцию	05.2018	10.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.13.144-2.111.18-RU	Пересмотр ГОСТ 16549-71			04.2019		
	91.100	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1048	RU.1.099-2018	Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры	Стандарт на продукцию	05.2018	10.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.13.144-2.112.18-RU	Пересмотр ГОСТ 25809-96			04.2019		
	91.100	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1051	RU.1.109-2018	Цементы тампонажные. Методы испытаний	Стандарт на методы контроля	05.2018	10.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Госбюджет государства-разработчика
	1.13.144-2.003.18-RU	Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 26798.2-96, ГОСТ 26798.1-96			04.2019		
	91.100.10	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1080	RU.1.132-2018	Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	08.2018	11.2018	Федеральное Агентство по техническому регулированию и	Другие источники

	1.13.465-2.023.18-RU	Изменение ГОСТ 23747-2015				метрологии	
	91.060.50	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции		06.2019	Минстрой России	
1116	RU.1.158-2019	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	Стандарт на продукцию	06.2019	03.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.465-2.205.19-RU	Пересмотр ГОСТ 30674-99			07.2020	Центр по сертификации оконной и дверной техники (ЦС ОДТ)	
	91.060.50	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				
1117	RU.1.159-2019	Устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Общие технические условия	Стандарт на продукцию	09.2019	03.2020	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.13.465-2.206.19-RU	Пересмотр ГОСТ 30777-2012			07.2020	Центр по сертификации оконной и дверной техники (ЦС ОДТ)	
	91.060.50	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	30.02 Строительные материалы и конструкции				