

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 26 ноября 2013 г. № 270

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1	71.100.30	Вещества и материалы взрывчатые промышленные и изделия на их основе. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 4	2014 год	2016 год	Республика Казахстан
2	71.100.30	Вещества взрывчатые промышленные. Маркировка промышленных взрывчатых веществ. Методы введения маркирующих веществ. Разработка ГОСТ	статья 4	2014 год	2016 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
3	71.100.30	Вещества взрывчатые промышленные. Маркировка промышленных взрывчатых веществ. Методы введения микроносителей. Разработка ГОСТ	статья 4	2014 год	2016 год	Российская Федерация
4	71.100.30	Неэлектрические системы инициирования. Устройства инициирующие с замедлением. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 4	2014 год	2016 год	Республика Казахстан
5	71.100.30	Шнуры детонирующие. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 4	2014 год	2016 год	Российская Федерация
6	71.100.30	Заряды кумулятивные для прострелочных и перфорационных работ в нефтегазовой промышленности. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 4	2014 год	2016 год	Республика Казахстан