

**О Программе 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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 ноября 2013 года № 270

      В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**  
      1. Утвердить прилагаемую Программу 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.  
      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии Евразийской*  *экономической комиссии* | *В. Христенко* |

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 |
| 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 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан