

**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