

**О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012), 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 требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 декабря 2013 года № 292

      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 требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012), 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 требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012) 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 10 декабря 2013 г. № 292

**ПРОГРАММА**  
              **по разработке (внесению изменений, пересмотру)**  
**межгосударственных стандартов, в результате применения**  
**которых на добровольной основе обеспечивается**  
**соблюдение требований технического регламента**  
**Таможенного союза «О требованиях к смазочным**  
**материалам, маслам и специальным жидкостям»**  
**(ТР ТС 030/2012), 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 требованиях к смазочным материалам,**  
**маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012)**  
**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 | 75.100 | Материалы смазочные, масла индустриальные и аналогичные продукты (класс L). Группа Н (гидравлические системы). Спецификация для категорий HETG, HEPG, HEES, HEPR.  Разработка ГОСТ на основе ISO 15380:2011 | пункт 3.4  статьи 3,  приложение 1 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 2 | 75.080 | Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды.  Пересмотр ГОСТ 2477-65 | позиция  «Содержание  воды»  приложения 1;  позиция 4   приложения 3 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 3 | 75.100 | Масла базовые. Газохроматографический метод определения N-метилпирролидона.  Разработка ГОСТ | позиция  «Содержание  селективных  растворителей»  приложения 1 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 4 | 75.100 | Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола.  Пересмотр ГОСТ1057-88 | позиция  «Содержание  селективных  растворителей»  приложения 1 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 5 | 75.080 | Масла селективной очистки. Метод определения фурфурола.  Пересмотр ГОСТ 1520-84 | позиция  «Содержание  селективных  растворителей»  приложения 1 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 6 | 75.080 | Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей.  Пересмотр ГОСТ 1036-75 | позиция  «Содержание  механических  примесей»  приложения 1 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 7 | 75.100 | Жидкости изоляционные. Отбор проб.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60475:2011 | пункт 5.2  статьи 5 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 8 | 75.080  75.100 | Нефтепродукты и отработанные масла. Определение содержания полихлорбифенилов (РСВ) и связанных с ними продуктов. Часть 1. Выделение и определение РСВ методом газовой хроматографии с использованием детектора электронного захвата.  Разработка ГОСТ на основе EN12766-1:2000 | позиция  «Содержание  полихлордифенилов»  приложения 1 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 9 | 75.080  75.100 | Нефтепродукты и отработанные масла. Определение содержания полихлорбифенилов (РСВ) и связанных с ними продуктов. Часть 2. Определение содержания полихлорбифенилов (РСВ).  Разработка ГОСТ на основе EN12766-2:2000 | позиция  «Содержание  полихлордифенилов»  приложения 1 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 10 | 75.080  75.100 | Нефтепродукты и отработанные масла. Определение содержания полихлорбифенилов (РСВ) и связанных с ними продуктов. Часть 3. Определение содержания и количества полихлортерфенилов (РСТ) и полихлорбензилтолуолов (РСВТ) методом газовой хроматографии с использованием детектора электронного захвата.  Разработка ГОСТ на основе EN12766-2:2000 | позиция  «Содержание  полихлордифенилов»  приложения 1 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 11 | 75.100 | Масла смазочные. Определение следовых количеств осадка.  Разработка ГОСТ на основе ASTMD 2273-2008 | позиция  «Содержание  механических  примесей»  приложения 1 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 12 | 75.100 | Масла смазочные отработанные. Определение нерастворимых веществ.  Разработка ГОСТ на основе ASTMD893-2012 | позиция 5   приложения 3 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 13 | 75.100 | Жидкости изоляционные. Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (РСВ) методом газовой хроматографии на капиллярной колонке.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61619:1997 | позиция  «Содержание  полихлордифенилов»  приложения 1 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 14 | 75.080  75.100 | Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды.  Пересмотр ГОСТ 26378.1-84 | позиция 4  приложения 3 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 15 | 75.080  75.100 | Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений.  Пересмотр ГОСТ 26378.2-84 | позиции 3 и 5  приложения 3 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 16 | 75.080  75.100 | Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле.  Пересмотр ГОСТ 26378.4-84 | позиция 2   приложения 3 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 17 | 75.080  75.100 | Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытания.  Пересмотр ГОСТ 26378.0-84 | приложение 3 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |

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