

**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 автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту"  (ТР ТС 013/2011), 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 автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 года № 296

      Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила**:  
      1. Утвердить 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 автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011), 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 автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.  
      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель                               В.Б. Христенко*

УТВЕРЖДЕНА                 
Решением Коллегии            
Евразийской экономической комиссии  
от 25 декабря 2012 г. № 296

**П Р О Г Р А М М А**  
**по разработке (внесению изменений, пересмотру)**  
**межгосударственных стандартов, в результате применения которых**  
**на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований**  
**технического регламента Таможенного союза «О требованиях к**  
**автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому**  
**топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС**  
**013/2011), 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 автомобильному и авиационному бензину,**  
**дизельному и судовому топливу, топливу реактивных двигателей и**  
**мазуту» (ТР ТС 013/2011) и осуществления оценки (подтверждения)**  
**соответствия продукции**

      Сноска. Программа с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2013 № 152 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Код МКС | Наименование проекта  межгосударственного  стандарта. Виды работ | Элементы  технического  регламента  Таможенного  союза | Сроки разработки | | Государство – член  Таможенного  союза  –  ответственный  разработчик |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| МТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» | | | | | | |
| 1 | 75.160.20 | Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51925-2011 | позиция «Концентрация марганца» приложения 2 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 2 | 75.160.20 | Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52530-2006 | позиция «Концентрация железа» приложения 2 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 3 | 75.160.20 | Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51942-2002 | позиция «Концентрация свинца» приложения 2 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 4 | 75.080 | Нефтепродукты жидкие. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной   спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН 237-2008 | позиция «Концентрация свинца» приложения 2 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 5 | 75.160.20 | Бензины автомобильные. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52714-2007 и ASTM D 5134 | позиция «Объемная доля углеводородов» приложения 2 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 6 | 75.160.20 | Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52256-2004 | позиция «Объемная доля оксигенатов» приложения 2 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 7 | 75.160.20 | Бензины автомобильные. Определение N-метиланилина методом капиллярной газовой хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54323-2011 | позиция «Объемная доля мономети-  ланилина» приложения 2 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 8 | 75.160.20 | Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН 12177-2008 | позиция «Объемная доля бензола» приложения 2 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 9 | 75.080 | Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщеных воздухом паров(ASVP). Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН 13016-1-2008 | позиция «Давление насыщенных паров» приложения 2 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 10 | 75.160.20 | Нефтепродукты. Определение антидетонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52946-2008 (ЕН ИСО 5163:2005) | позиция «Октановое число» приложения 2 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 11 | 75.160.20 | Нефтепродукты. Определение антидетонационных свойств моторного топлива. Исследовательский метод. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52947-2008 (ЕН ИСО 5164:2005) | позиция «Октановое число» приложения 2 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 12 | 75.080 | Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51947-2002 и ASTM D 4294 | позиция «Массовая доля серы» приложения 2 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 13 | 75.080 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом волновой дисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1469-2004 и ASTM D 2622 | позиция «Массовая доля серы» приложения 2 | 2013 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 14 | 75.160.20 | Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51105-97 и ГОСТ Р 51866-2002 | приложения 2 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 15 | 75.160.20 | Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов и кислородосодержащих соединений в автомобильном бензине методом многомерной газовой хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН ИСО 22854:2010 | позиции «Объемная доля бензола», «Массовая доля кислорода», «Объемная доля углеводородов», «Объемная доля оксигенатов» приложения 2 | 2013 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 16 | 75.160.20 | Нефтепродукты. Определение низких концентраций серы в автомобильных топливах методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии. Разработка ГОСТ | позиция «Массовая доля серы» приложения 2 и приложения 3 | 2013 год | 2013 год | Республика Казахстан |
| 17 | 75.080 | Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов методом адсорбции с флуоресцентным индикатором. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1539-2005 | позиция «Объемная доля ароматических углеводородов» приложения 2 и приложения 3, позиция «Массовая доля полициклических ароматических углеводородов» приложения 5 | 2013 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 18 | 75.160.20 | Бензины автомобильные. Метод определения давления насыщенных паров бензина и смеси бензина с кислородсодержащими добавками (сухой метод). Разработка ГОСТ | позиция «Давление насыщенных паров» приложения 2 и приложение 6 | 2013 год | 2014 год | Республика Казахстан |
| 19 | 75.160.20 | Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод оксидативной микрокулонометрии. Разработка ГОСТ | позиция «Массовая доля серы» приложения 2-4 и приложения 7, позиция «Массовая доля общей серы» приложения 5 и приложение 6 | 2012 год | 2012 год | Республика Казахстан |
| 20 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2013 № 152 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования) | | | | | |
| 21 | 75.160.20 | Топлива авиационные газотурбинные. Определение термоокислительной стабильности с применением анализатора окисления реактивного топлива (JFTOT). Разработка ГОСТ на основе СТБ 1665-2006 и ASTM D 3241 | позиция «Термоокисли-  тельная стабильность при 150-180 оС» приложения 5 | 2013 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 22 | 75.160.20 | Нефтепродукты жидкие. Определение содержания метиловых эфиров жирных кислот в средних дистиллятах. Метод инфракрасной спектрометрии. Разработка ГОСТ | приложения 3 в части содержания в дизельном топливе метиловых эфиров жидких кислот | 2013 год | 2014 год | Республика Казахстан |
| 23 | 75.160.20 | Топливо дизельное и бытовое жидкое. Метод определения предельного значения температуры   фильтруемости. Разработка ГОСТ на основе EN 116:97 | позиция «Предельная температура фильтруемости» приложения 3 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 24 | 75.160.20 | Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 | позиция «Фракционный состав» приложения 3 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 25 | 75.160.20 | Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 | позиция «Температура вспышки в закрытом тигле» приложения 3 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 26 | 75.160.20 | Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем. Разработка ГОСТ на основе ASTM D 56 | позиция «Температура вспышки в закрытом тигле» приложения 3 | 2013 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 27 | 75.160.20 | Топлива дизельные. Определение цетанового числа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52709-2007 | позиция «Цетановое число для летнего дизельного топлива» и позиция «Цетановое число для зимнего и арктического дизельного топлива» приложения 3 | 2011 год | 2012 год | Российская Федерация |
| 28 | 75.160.20 | Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004) | приложения 3 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 29 | 75.160.20 | Топливо дизельное. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 305-82 | приложения 3 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 30 | 75.160.20 | Метод дистилляции нефтепродуктов при атмосферном давлении. Разработка ГОСТ | позиция «Фракционный состав» приложения 3,  приложения 5и приложение 6 | 2013 год | 2014 год | Республика Казахстан |
| 31 | 75.160.20 | Нефтепродукты. Определение температур вспышки и воспламенения в приборе с открытым тиглем по методу Кливленда. Разработка ГОСТ | позиция «Температура вспышки в открытом тигле» приложения 4 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 32 | 75.160.20 | Топлива нефтяные жидкие. Определение сероводорода. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53716-2009 | позиция «Содержание сероводорода» приложения 4 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 33 | 75.160.20 | Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 10585-99 | приложения 4 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 34 | 75.160.20 | Обнаружение сероводорода в топочных мазутах экспресс-методом жидкофазной экстракции. Разработка ГОСТ на основе IP 570 | позиция «Содержание сероводорода» приложения 4 | 2013 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 35 | 75.160.20 | Нефтепродукты. Определение содержания смол в топливах выпариванием струей. Разработка ГОСТ на основе ASTM D 381-09 | позиция «Содержание фактических смол» приложения 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 36 | 75.080 | Нефтепродукты жидкие. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы. Разработка ГОСТ на основе ASTM D 3227 | позиция «Массовая доля меркаптановой серы» приложения 5 | 2013 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 37 | 75.160.20 | Топлива авиационные и керосин. Определение максимальной высоты некоптящего пламени. Разработка ГОСТ на основе ASTM D 1322 | позиция «Высота некоптящего пламени» приложения 5 | 2013 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 38 | 75.080 | Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод). Разработка ГОСТ на основе ASTM D 1266-07 | приложения 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 39 | 75.160.20 | Топлива авиационные. Метод определения механических примесей. Разработка ГОСТ на основе ASTM D 5452-08 | приложения 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 40 | 75.160.20 | Топлива дистиллятные. Определение свободной воды и механических примесей визуальным методом. Разработка ГОСТ. Принятие ASTM D 4176 | позиция «Содержание механических примесей и воды» приложения 5 | 2013 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 41 | 75.160.20 | Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим лазерным методом. Разработка ГОСТ на основе ASTM D 7153-2010 | приложения 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 42 | 75.160.20 | Топлива авиационные. Метод определения температуры кристаллизации (автоматический метод фазового перехода). Разработка ГОСТ на основе ASTM D 5972 | позиция «Температура начала кристаллизации» приложения 5 | 2013 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 43 | 75.160.20 | Топлива термостабильные Т-6 и Т-8 В для реактивных двигателей. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 12308-89 | приложения 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 44 | 75.160.20 | Топлива для реактивных двигателей. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 10227-86 | приложения 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 45 | 75.160.20 | Топлива авиационные и дистиллятные. Методы определения электрической проводимости. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1587-2005 | позиция «Удельная электрическая проводимость» приложения 5 | 2013 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 46 | 75.160.20 | Бензины авиационные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 1012-72 | приложение 6 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 47 | 75.160.20 | Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1). Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52050-2006 | приложение 6 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 48 | 75.160.20 | Топлива судовые. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54299-2010 | приложение 7 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |

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