

**О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07 ноября 2017 года № 143

      В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить прилагаемую Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *Т. Саркисян* |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА  Решением Коллегии  Евразийской экономической комиссии  от 7 ноября 2017 г. № 143 |

**ПРОГРАММА**   
**по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и**   
**измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента**   
**Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники**   
**и радиоэлектроники " (ТР ЕАЭС 037/2016) и осуществления оценки соответствия**   
**объектов технического регулирования**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта.  Виды работ | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Срок разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 13.020  43.040.10 | Определение некоторых веществ в электротехнических изделиях. Часть 6. Определение полиброминированных бифенилов и полиброминированных дифениловых эфиров в полимерах методом газовой хроматографии- масс-спектрометрии (GC-MS).  Разработка ГОСТ на основе IEC 62321-6:2015 | Приложения 2 и 3 | 2018 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 2 | 13.020  43.040.10 | Определение некоторых веществ в электротехнических изделиях. Часть 7-1. Шестивалентный хром. Определение наличия шестивалентного хрома (Cr(VI)) в бесцветных и окрашенных коррозионностойких покрытиях по металлам колориметрическим методом.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62321-7-1:2015 | Приложения 2 и 3 | 2018 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 3 | 13.020  43.040.10 | Определение некоторых веществ в электротехнических изделиях. Часть 7-2. Шестивалентный хром. Определение наличия шестивалентного хрома (Cr(VI)) в полимерах и электронике колориметрическим методом.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62321-7-2 (FD) | Приложения 2 и 3 | 2018 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 4 | 13.020  43.040.10 | Определение некоторых веществ в электротехнических изделиях. Часть 8. Определение наличия эфиров фталиевой кислоты в полимерах масс-спектрометрическим методом.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62321-8 (FD) | Приложения 2 и 3 | 2018 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 5 | 13.020  43.040.10 | Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров).   Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 62321-2012 с учетом IEC 62321:2008 | Приложения 2 и 3 | 2018 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 6 | 01.040.01  13.030.10  31.020 | Техническая документация для оценки электрической и электронной продукции в части ограничения содержания вредных веществ.  Разработка ГОСТ на основе IEC 63000:2016 | Приложения 2 и 3 | 2018 год | 2020 год | Республика Беларусь |

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