

**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