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 | приложения2 и 3 | 2018 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 2 | 13.02043.040.10 | 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 | приложения2 и 3 | 2018 год | 2020 год | Республика Беларусь |
|  |
| 3 | 13.02043.040.10 | 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) | приложения2 и 3 | 2018 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 4 | 13.02043.040.10 | 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) | приложения2 и 3 | 2018 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 5 | 13.02043.040.10 | Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибрсмированных дифениловых эфиров). Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 62321-2012 с учетом IEC 62321:2008 | приложения2 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 | приложения2 и 3 | 2018 год | 2020 год | Республика Беларусь |