

**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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 62321-8 (FD)	Приложения 2 и 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
		Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца,				

5	13.020 43.040.10	ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых э ф и р о в ) . Разработка ГОСТ на основе СТБ ИЕС 62321-2012 с учетом ИЕС 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 ИЕС 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