

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

### 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 Таможенного 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, 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	Приложения 2, 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь

		покрытиях по металлам колориметрическим методом Разработка ГОСТ на основе ИЕС 62321-7-1:2015				
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, 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, 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
5	13.020 43.040.10	Определение некоторых веществ в электротехнических изделиях. Часть 9 – Определение наличия гексабромциклододекана в полимерах масс-спектрометрическим методом с применением жидкостной хроматографии высокого давления Разработка ГОСТ на основе ИЕС 62321-9 (FD)	Приложения 2, 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
6	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 ИЕС 62321-2012 с учетом ИЕС 62321:2008	Приложения 2, 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
7	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, 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
8	01.040.71 13.030.10	Определение "низкого галогена" для электронной продукции Разработка ГОСТ на основе ИЕС PAS 63015:2016	Приложения 2, 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь