

Предложения по внесению изменений в 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, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07 ноября 2017 № 143

1. В 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, утвержденной указанным Решением:

- а) позицию 5 исключить;
- б) в позиции 3 в графе 3 слова «на основе IEC 62321-7-2 (FD)» заменить словами «на основе IEC 62321-7-2:2017»;
- в) в позиции 4 в графе 3 слова «на основе IEC 62321-8 (FD)» заменить словами «на основе IEC 62321-8:2017»;

2. Дополнить позициями 7 – 11:

№ п/п	Код МКС	Наименование 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
7	13.020 43.040.10	Определение некоторых веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего фтора, брома и хлора в полимерах и электронике с методом ионной хроматографии продуктов сгорания (С-IC) Разработка ГОСТ на основе ИЕС 62321-3-2:2020	приложения 2 и 3	2024 год	2025 год	Республика Беларусь
8	13.020 43.040.10	Определение некоторых веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-3. Скрининг полибромированных бифенилов, полибромированных дифениловых эфиров и фталатов в полимерах методом пиролиза (Py-GC-MS) или термической десорбции (TD-GC-MS) газовой хроматографии-масс-спектрометрии Разработка ГОСТ на основе ИЕС 62321-3-3 (FD)	приложения 2 и 3	2024 год	2025 год	Республика Беларусь
9	13.020 43.040.10	Определение некоторых веществ в электротехнических изделиях. Часть 9. Гексабромциклододекан в полимерах методом жидкостной хроматографии высокого давления (LC-MS) Разработка ГОСТ на основе ИЕС 62321-9 ED1	приложения 2 и 3	2024 год	2025 год	Республика Беларусь
10	13.020 43.040.10	Определение некоторых веществ в электротехнических изделиях. Часть 10. Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) в полимерах и электронике методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (ГХ-МС) Разработка ГОСТ на основе ИЕС 62321-10:2020	приложения 2 и 3	2024 год	2025 год	Республика Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
11	13.020 43.040.10	Определение определенных веществ в электротехнических изделиях. Часть 11. Трис (2-хлорэтил) фосфат (ТСЕР) в полимерах и электронике с помощью газовой хроматографии-масс-спектрометрии (ГХ-МС) и жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии (LC- МИЗ) Разработка ГОСТ на основе IEC 62321-11 ED1	приложения 2 и 3	2024 год	2025 год	Республика Беларусь