УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 29 августа 2017 г. № 108

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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 | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Приложения 2 и 3 | ГОСТ EN 50581-2016 | Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ |  |
| 2 | ГОСТ IEC 62321-1-2016 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор |  |
| 3 |  | ГОСТ IEC 62321-2-2016 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца |  |
| 4 | ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии |  |
| 5 | ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания |  |
| 6 | ГОСТ IEC 62321-4-2016 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS |  |
| 7 | ГОСТ IEC 62321-5-2016 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS |  |
| 8 |  | СТБ IEC 62321-2012 | Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров) |  |
| 9 | СТБ IEC/PAS 62596-2012 | Изделия электротехнические. Определение содержания веществ ограниченного применения. Руководство по отбору проб | применяется до 01.07.2019 |