



## Евразийская экономическая комиссия

**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**

# ТР ЕАЭС 037/2016

## **ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ПРИМЕНЕНИЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ В ИЗДЕЛИЯХ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ**

**и осуществления оценки соответствия  
объектов технического регулирования**

№ 20221006140924.327393.2413.2413 Рабочий экземпляр ОАО "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС"  
Дата печати: 06.10.2022 14:09:24 Распечатан Пенск для Пенск

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 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 спектроскопии	
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-AES 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-AES 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

Ответственный за выпуск *О. В. Каранкевич*

---

Сдано в набор 31.08.2017. Подписано в печать 14.09.2017. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная.  
Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 0,46 Уч.-изд. л. 0,10 Тираж 2 экз. Заказ 1968

---

Издатель и полиграфическое исполнение:  
Научно-производственное республиканское унитарное предприятие  
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)  
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий  
№ 1/303 от 22.04.2014  
ул. Мележа, 3, комн. 406, 220113, Минск.