



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**

№ 20210416084935_327393_8097_8097 Рабочий экземпляр ООО "Ивановский Фонд Сертификации"
Дата печати: 16.04.2021 08:49:35 Распечатан Иванова Инна Алексеевна для Иванова Инна Алексеевна

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-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

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.