

**О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" (ТР ЕАЭС 038/2016), а также 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 "О безопасности аттракционов" (ТР ЕАЭС 038/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 января 2020 года № 11

В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемую Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" (ТР ЕАЭС 038/2016), а также 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 "О безопасности аттракционов" (ТР ЕАЭС 038/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии*

*Т. Саркисян*

УТВЕРЖДЕНА  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической  
комиссии  
от 20 января 2020 г. № 11

## **ПРОГРАММА**

**по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных**

**стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" (ТР ЕАЭС 038/2016), а также 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 "О безопасности аттракционов" (ТР ЕАЭС 038/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Примечание
				начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	97.200.40	Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 1. Проектирование и производство. Разработка ГОСТ на основе актуализированной версии ISO 17842-1	разделы V и VI	2020 год	2021 год	Российская Федерация	после принятия актуализированной версии международного стандарта в установленном порядке
2	97.200.40	Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 2. Эксплуатация и использование. Разработка ГОСТ на основе актуализированной версии ISO 17842-2	раздел VIII	2020 год	2021 год	Российская Федерация	после принятия актуализированной версии международного стандарта в установленном порядке
3	97.200.40	Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 3. Требования к проверке при проектировании, изготовлении, эксплуатации и использовании.	разделы V и VI	2020 год	2021 год	Российская Федерация	после принятия актуализированной версии международного стандарта

стандарта в  
установленном  
порядке

4	13.110	Разработка ГОСТ на основе актуализированной версии ISO 17842-3 Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 1. Выбор стационарных средств доступа между двумя уровнями. Разработка ГОСТ впервые на основе ISO 14122-1:2016 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый контроль. Часть 1. Общие принципы. Разработка ГОСТ впервые на основе ISO 9934-1:2016 Контроль неразрушающий сварных швов. Визуальный контроль сварных соединений, полученный сваркой плавлением. Разработка ГОСТ впервые на основе ISO 17637:2016 Аттестационные испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 287-1-2002 "Квалифицированные испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали" на основе EN ISO 9606-1:2017 и СТ РК ISO 9606-1-2013 Технические требования и аттестация процедур сварки	раздел V	2019 год	2021 год	Республика Казахстан
5	19.100	Магнитопорошковый контроль. Часть 1. Общие принципы. Разработка ГОСТ впервые на основе ISO 9934-1:2016 Контроль неразрушающий сварных швов. Визуальный контроль сварных соединений, полученный сваркой плавлением. Разработка ГОСТ впервые на основе ISO 17637:2016 Аттестационные испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 287-1-2002 "Квалифицированные испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали" на основе EN ISO 9606-1:2017 и СТ РК ISO 9606-1-2013 Технические требования и аттестация процедур сварки	разделы VI и VIII	2019 год	2021 год	Республика Казахстан
6	25.160.40	Аттестационные испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 287-1-2002 "Квалифицированные испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали" на основе EN ISO 9606-1:2017 и СТ РК ISO 9606-1-2013 Технические требования и аттестация процедур сварки	разделы VI и VIII	2019 год	2021 год	Республика Казахстан
7	25.160.01	Технические требования и аттестация процедур сварки	раздел VI	2019 год	2021 год	Республика Казахстан

		металлических материалов.				
8	25.160.10	Проверка процедуры сварки. Часть 1. Дуговая и газовая сварка сталей и дуговая сварка никеля и никелевых сплавов. Разработка ГОСТ впервые на основе ISO 15614-1: 2017	раздел VI	2019 год	2021 год	Республика Казахстан
9	97.200.40	Биомеханические воздействия на пассажиров аттракционов. Разработка ГОСТ на основе актуализированной версии ISO 17842-4	приложение № 2	2020 год	2021 год	Российская Федерация
10	97.200.40	Безопасность аттракционов. Часть 1. Дополнительные требования к железной дороге. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53130.1-2014	разделы V, VI и VIII	2019 год	2020 год	Российская Федерация
11	97.200.40	Безопасность аттракционов. Часть 2. Дополнительные требования к автодромам. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53130.2-2014	разделы V, VI и VIII	2019 год	2020 год	Российская Федерация
12	97.200.40	Оборудование игровое надувное. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 14960-1: 2019	разделы V и VI	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
		Оборудование игровое надувное. Часть 2. Дополнительные требования безопасности к надувным				после принятия актуализированной версии международного стандарта в установленном порядке

13	97.200.40	прыгательным подушкам, предназначенным для стационарной установки. Разработка ГОСТ на основе EN 14960-2: 2019 Безопасность аттракционов. Оценка технического состояния.	разделы V и VI	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
14	97.200.40	Продление срока службы. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56065-2014 Безопасность аттракционов. Картинговые горки.	раздел VIII	2019 год	2020 год	Российская Федерация
15	97.200.40	Общие требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56985-2016 Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации.	Разделы V и VIII	2019 год	2020 год	Российская Федерация
16	97.200.40	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56987-2016 Безопасность аттракционов. Требования к обоснованию безопасности механизированных аттракционов.	раздел VIII	2019 год	2020 год	Российская Федерация
17	97.200.40	Основные положения . Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53488-2009 Безопасность аттракционов. Методы измерений ускорений, действующих на пассажиров аттракционов.	разделы V, VI и VIII	2019 год	2020 год	Российская Федерация
18	97.200.40		разделы VI и VIII	2019 год	2020 год	Российская Федерация

	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56066 -2014				
19	97.200.40	Аттракционы водные . Безопасность конструкции. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52603 -2011	приложение № 4	2019 год	2020 год Российская Федерация
20	97.200.40	Аттракционы водные . Безопасность при эксплуатации. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52604 -2012	приложение № 4	2019 год	2020 год Российская Федерация

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан