

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

№ π/ π	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза		разработки окончание	Государство — ч л е н Евразийского экономического с о ю з а — ответственный разработчик	Примечание
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 о с н о в е 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 о с н о в е 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

		Разработка ГОСТ на о с н о в е актуализированной версии ISO 17842-3					стандарта в установленном порядке
4	13.110	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	раздел V	2019 год	2021 год	Республика Казахстан	
5	19.100	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый контроль. Часть 1. Общие принципы. Разработка ГОСТ впервые на основе ISO 9934-1:2016	разделы VI и VIII	2019 год	2021 год	Республика Казахстан	
6	25.160.40	Контроль неразрушающий сварных швов. Визуальный контроль сварных соединений, полученный сваркой плавлением. Разработка ГОСТ впервые на основе ISO 17637:2016	разделы VI и VIII	2019 год	2021 год	Республика Казахстан	
7	25.160.01	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	раздел VI	2019 год	2021 год	Республика Казахстан	

8 25.160.10	металлических материалов. 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 о с н о в е актуализированной версии ISO 17842-4	приложение № 2	2020 год	2021 год	Российская Федерация	после принятия актуализированной версии международного стандарта в установленном порядке
10 97.200.40	Безопасность аттракционов. Часть 1. Дополнительные требования безопасности 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 безопасности 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

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

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

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