



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«20» января 2020 г.

№ 11

г. Москва

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

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



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

№ 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
2	97.200.40	Безопасность аттракционов и устройств для развлечения. 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 развлечения. Часть 3. Требования к проверке при проектировании, изготовлении, эксплуатации и использовании. Разработка ГОСТ на основе актуализированной версии ISO 17842-3	разделы V и VI	2020 год	2021 год	Российская Федерация	после принятия актуализированной версии международного 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	

№ 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
5	19.100	Контроль неразрушающих. 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. Сталь. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ EN 287-1-2002 «Квалифицированные испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Сталь» на основе EN ISO 9606-1:2017 и СТ РК ISO 9606-1-2013	раздел VI	2019 год	2021 год	Республика Казахстан	

№ 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
8	25.160.10	Технические требования и аттестация процедур сварки металлургических 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 основе 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	

№ 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
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	
13	97.200.40	Оборудование игровое надувное. Часть 2. Дополнительные требования безопасности к надувным прыгательным подушкам, предназначенным для стационарной установки. Разработка ГОСТ на основе EN 14960-2:2019	разделы V и VI	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	

№ 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
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 56987-2016	раздел VIII	2019 год	2020 год	Российская Федерация	
17	97.200.40	Безопасность аттракционов. Требования к обоснованию безопасности механизированных аттракционов. Основные положения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53488-2009	разделы V, VI и VIII	2019 год	2020 год	Российская Федерация	

№ 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
18	97.200.40	Безопасность аттракционов. Методы измерений ускорений, действующих на пассажиров аттракционов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56066-2014	разделы VI и VIII	2019 год	2020 год	Российская Федерация	
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	

