

Приложение

**ПРОГРАММА**

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) и осуществления оценки соответствия.

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента ЕАЭС	Сроки разработки (первая редакция)		Государство-член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				Начало	Окончание	
1	97.200.40	Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 1: Проектирование и производство на основе ISO 17842-1:2015	Раздел 4	1 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.	Российская Федерация
				Разработка ГОСТ на основе ISO 17842-1:2015. Степень соответствия - модифицированная (МОД)		
2	97.200.40	Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 2: Эксплуатация и использование на основе ISO 17842-2:2015	Раздел 8	1 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.	Российская Федерация
				Разработка ГОСТ на основе ISO 17842-2:2015. Степень соответствия - модифицированная (МОД)		
3	97.200.40	Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 3. Требования к проверке при проектировании, изготовлении, эксплуатации и использовании	Раздел 4	1 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.	Российская Федерация
				Разработка ГОСТ на основе ISO 17842-3:2015. Степень соответствия - модифицированная (МОД)		
4	97.200.40	Биомеханические воздействия на пассажиров аттракционов	Приложение 2	1 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.	Российская Федерация
		Разработка ГОСТ Модифицированный стандарт вместо ISO/TS 17929:2014 включением в ИСО 17842-4.				

Приложение

5	97.200.40	Безопасность аттракционов. Часть 1. Дополнительные требования безопасности к железной дороге	8	1 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.	Российская Федерация
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53130.1-2014 Безопасность аттракционов. Часть 1. Дополнительные требования безопасности к железной дороге				
6	97.200.40	Безопасность аттракционов. Часть 2. Дополнительные требования безопасности к автодромам	8	1 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.	Российская Федерация
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53130.2-2014 Безопасность аттракционов. Часть 2. Дополнительные требования безопасности к автодромам				
7	97.200.40	Безопасность аттракционов. Оборудование надувное игровое. Требования безопасности. Методы испытаний	Разделы 5, 6	1 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.	Российская Федерация
		Разработка ГОСТ на основе EN 14960 Надувное игровое оборудование. Требования к безопасности и методы испытаний				
8	97.200.40	Безопасность аттракционов. Оценка технического состояния. Продление срока службы	Разделы 8	1 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.	Российская Федерация
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56065-2014 Безопасность аттракционов. Оценка технического состояния. Продление срока службы				
9	97.200.40	Безопасность аттракционов. Аэролифты. Оболочка. Требования безопасности. Методы испытаний	Разделы 5, 6	1 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.	Российская Федерация
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56984-2016 Безопасность аттракционов. Аэролифты. Оболочка. Требования безопасности. Методы испытаний				
10	97.200.40	Безопасность аттракционов. Картинговые горки. Общие требования безопасности	Разделы 5, 8	1 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.	Российская Федерация
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56985-2016 Безопасность аттракционов. Картинговые горки. Общие требования безопасности				
11	97.200.40	Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации	Разделы 8	1 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.	Российская Федерация

## Приложение

		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56987-2016 Безопасность устройств для развлечения. Горки земные. Требования безопасности при эксплуатации					
12	97.200.40	Безопасность аттракционов. Требования к обоснованию безопасности механизированных аттракционов. Основные положения	Разделы 5, 6, 8	1 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г	Российская Федерация	
13	97.200.40	Безопасность аттракционов. Методы измерений ускорений, действующих на пассажиров аттракционов	Разделы 6, 8	1 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г	Российская Федерация	
14	97.200.40	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56066-2014 Безопасность аттракционов. Методы измерения ускорений, действующих на пассажиров аттракционов	Приложение 4	1 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г	Российская Федерация	
15	97.200.40	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52603-2011 Аттракционы водные. Безопасность конструкции. Общие требования	Приложение 4	1 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г	Российская Федерация	
		Аттракционы водные. Безопасность при эксплуатации. Общие требования	Приложение 4	1 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г	Российская Федерация	
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52604-2012 Аттракционы водные. Безопасность при эксплуатации. Общие требования					