Проект

**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 | 2018 год | 4 кв. 2019 г. | Российская ФедерацияТК 427 |
| Разработка ГОСТ Модифицированный стандарт ISO 17842-1:2015 |
| 2 | 97.200.40 | Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 2: Эксплуатация и использование на основе ISO 17842-2:2015 | Раздел 8 | 2018 год | 4 кв. 2019 г. | Российская ФедерацияТК 427 |
| Разработка ГОСТ Модифицированный стандарт ISO 17842-2:2015 |
| 3 | 97.200.40 | Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 3. Требования к проверке при проектировании, изготовлении, эксплуатации и использовании | Раздел 4 | 2018 год | 4 кв. 2019 г. | Российская ФедерацияТК 427 |
| Разработка ГОСТ Модифицированный стандарт ISO 17842-3:2015 |
| 4 | 97.200.40 | Биомеханические воздействия на пассажиров аттракционов | Приложение 2 | 2018 год | 4 кв. 2019 г. | Российская ФедерацияТК 427 |
| Разработка ГОСТ Модифицированный стандарт вместо ISO/TS 17929:2014 включением в ИСО 17842-4. |
| 5 | 97.200.40 | Безопасность аттракционов. Часть 1. Дополнительные требования безопасности к железной дороге | Разделы 5, 6, 8 | 2018 год | 4 кв. 2019 г. | Российская ФедерацияТК 427 |
| Разработка ГОСТ на базе 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 | Разделы 5, 6, 8 | 2018 год | 4 кв. 2019 г. | Российская ФедерацияТК 427 |
| Разработка ГОСТ на базе 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 | 2018 год | 4 кв. 2019 г. | Российская ФедерацияТК 427 |
| Разработка ГОСТ на базе ЕН 14960 Надувное игровое оборудование. Требования к безопасности и методы испытаний |
| 8 | 97.200.40 | Безопасность аттракционов. Оценка технического состояния. Продление срока службы | Разделы 8 | 2018 год | 4 кв. 2019 г | Российская Федерация ТК 427 |
| Разработка ГОСТ на базе 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 | 2018 год | 4 кв. 2019 г | Российская Федерация |
| Разработка ГОСТ на базе 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 | 2018 год | 4 кв. 2019 г. | Российская Федерация |
| Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 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 | 2018 год | 4 кв. 2019 г | Российская Федерация |
| Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56987-2016 Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации |
| 12 | 97.200.40 | Безопасность аттракционов. Требования к обоснованию безопасности механизированных аттракционов. Основные положения | Разделы 5, 6, 8 | 2018 год | 4 кв. 2019 г | Российская ФедерацияТК 427 |
| Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53488-2009 Безопасность аттракционов. Требования к обоснованию безопасности механизированных аттракционов. Основные положения |
| 13 | 97.200.40 | Безопасность аттракционов. Методы измерений ускорений, действующих на пассажиров аттракционов | Разделы 6, 8 | 2018 год | 4 кв. 2019 г | Российская ФедерацияТК427 |
| Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56066-2014 Безопасность аттракционов. Методы измерения ускорений, действующих на пассажиров аттракционов |
| 14 | 97.200.40 | Аттракционы водные. Безопасность конструкции. Общие требования | Приложение 4 | 2018 год | 4 кв. 2019 г | Российская ФедерацияТК 456 |
| Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52603-2011 Аттракционы водные. Безопасность конструкции. Общие требования |
| 15 | 97.200.40 | Аттракционы водные. Безопасность при эксплуатации. Общие требования | Приложение 4 | 2018 год | 4 кв. 2019 г | Российская ФедерацияТК 456 |
| Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52604-2012 Аттракционы водные. Безопасность при эксплуатации. Общие требования |

В проект программы ЕЭК мы предлагаем включить разработку модифицированного стандарта «Безопасность аттракционов и устройств для развлечений. Часть 3» на основе ISO 17842-3 и ISO 17842-4. Пересмотр стандартов ИСО 17842-1,2,3,4 ведется в настоящее время в ИСО /ТК 254.

Из проекта программы ЕЭК мы предлагаем исключить:

- стандарт на базе ГОСТ Р 52170 как противоречащий EN 13814 и ISO 17842-1.

- стандарты ГОСТ Р 55515-2013, ГОСТ Р 53487-2009, ГОСТ Р 56426 – 2015, поскольку они противоречат EN 14960.

- стандарт «Допустимые ударные ускорения», поскольку эта тема исключена из плана разработки стандартов в ИСО/ТК 254.

ТК 427 «Безопасность аттракционов»