

Технический регламент о безопасности аттракционов

Безопасность аттракционов регулируется техническим регламентом о машинах и оборудовании, вступившем в силу в сентябре этого года. Этот документ регулирует взаимоотношения между изготовителями, поставщиками, компаниями, эксплуатирующими аттракционы.

Данный регламент разрабатывался в целях обеспечения безопасности при использовании оборудования, в том числе аттракционной техники, представителями всех трех сторон, поскольку даже инспекторам не в силу за всем проследить.

К объектам регулирования относятся перевозные и стационарные аттракционы российского и зарубежного производства, постоянно эксплуатируемые и размещаемые сезонно с целью оказания коммерческих услуг.

Следует отметить, что на сегодняшний день эксплуатация аттракционной техники невозможна без наличия талона-разрешения и регистрационного номера, выдаваемых Мосгортехнадзором. Фактически технический регламент в данном случае является сводом технических норм, которые отражают необходимые требования к безопасности производства, хранения, транспортировки, реализации и эксплуатации аттракционов.

Все требования, предъявляемые к каруселям, разделены на группы, согласно степени риска, а именно: критичный уровень риска, высокий и очень высокий, некритичный, повышенный и минимальный риски. В свою очередь, уровень риска определяется в зависимости от высоты аттракциона, скорости перемещения и относительно некоторых параметров.

Учитывая то, что документ создавался чиновниками совместно с крупнейшими компаниями-изготовителями в данной сфере, техрегламент предусматривает прохождение сложнейшей процедуры подтверждения соответствия, что создает небольшие затруднения для более мелких фирм, занимающихся производством и поставками аттракционов.

Кроме того, по мнению экспертов в области аттракционов, российский техрегламент намного сложнее, чем западные аналоги.

Но необходимость его присутствия – очевидна, поскольку он:

- разработан с учетом риска причинения вреда здоровью и жизни пользователей и работников аттракционов
- им предусмотрены требования по электрической, механической, биологической, пожарной безопасностям