О регистрации аттракционов

В соответствии с Федеральным законом от 29.07.2018 № 245-ФЗ  
«О внесении изменений в статью 26.3 Федерального закона «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и статью 13.2 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» с 29.01.2019 года на органы гостехнадзора возлагаются полномочия по осуществлению регионального государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации аттракционов, а также их государственной регистрации.

Таким образом на территории Ростовской области региональный государственный надзор в области технического состояния и эксплуатации аттракционов, а также их государственную регистрацию будет осуществлять Управление государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Ростовской области.



В соответствии с Техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) аттракционы подразделяются на следующие виды и типы, а также классифицируются по видам биомеханических воздействий на пассажиров аттракционов, степеням потенциального биомеханического риска и видам наклона пассажирских кресел:

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ И ТИПОВ АТТРАКЦИОНОВ

|  |  |
| --- | --- |
| Вид аттракционов | Тип аттракционов |
| 1. Механизированные поступательного движения (в том числе с использованием воды) | катальные горы  башни свободного падения  катальные горы водные на лодках или плотах  катапульты  поезда парковые на рельсах  монорельсовые и канатные парковые дороги |
| 2. Механизированные вращательного движения | колеса обозрения  качели  карусели |
| 3. Механизированные сложного движения | с поступательно-вращательным движением  механизированные кресла кинотеатров  симуляторы  аттракционы на основе промышленных роботов |
| 4. Автодромы и картинги | сталкивающиеся автомобили  парковые автомобили или автопоезда прогулочные  картинги (в том числе на эстакадах)  скоростные дороги с мини-автомобилями |
| 5. Надувные | батуты надувные  горки  лабиринты |
| 6. Водные немеханизированные | водные спуски прямые и с виражами  трамплины  плавающие платформы  частично погруженные в воду  с выливанием воды на посетителей |
| 7. Немеханизированные | горки  качели  карусели  "тарзанки"  батуты |
| 8. Для детей | горки, спуски  качели  карусели  электромобили или педальные автомобили |

Перечень

видов биомеханических воздействий на пассажиров

аттракционов, степеней потенциального биомеханического

риска и видов наклона пассажирских кресел

I. Виды и величины биомеханических воздействий на пассажиров аттракционов и степени потенциального биомеханического риска

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид биомеханического воздействия | Обозначение | Степень потенциального биомеханического риска | | |
| RB-1 | RB-2 | RB-3 |
| величина биомеханического воздействия | | |
|  |  | высокая | средняя | низкая |
| Подъем или спуск с высоты | H (м) | H > 8 | 2 < H base_32851_209468_33 8 | 0,4 < H base_32851_209468_34 2 |
| Перемещение со скоростью | V (м/с) | V > 20 | 10 < V base_32851_209468_35 20 | 3 < V base_32851_209468_36 10 |
| Подъем или спуск в кресле с наклоном: | H (м) | H base_32851_209468_37 3 | 2 base_32851_209468_38 H < 3 | 0,4 < H base_32851_209468_39 2 |
| вперед ([рис. 1](#P621)) | base_32851_209468_40 (°) | 135 < base_32851_209468_41 base_32851_209468_42 180 | 45 < base_32851_209468_43 base_32851_209468_44 135 | 10 < base_32851_209468_45 base_32851_209468_46 45 |
| назад ([рис. 2](#P627)) | base_32851_209468_47 (°) | 135 < base_32851_209468_48 base_32851_209468_49 180 | 105 < base_32851_209468_50 base_32851_209468_51135 | 95 < base_32851_209468_52 base_32851_209468_53 105 |
| набок ([рис. 3](#P633)) | base_32851_209468_54 (°) | 120 base_32851_209468_55 base_32851_209468_56 base_32851_209468_57 180 | 60 base_32851_209468_58 base_32851_209468_59 base_32851_209468_60 120 | 30 < base_32851_209468_61 base_32851_209468_62 60 |

Примечание. При определении степени потенциального биомеханического риска аттракциона выбираются показатели с максимальными значениями.

II. Виды наклонов пассажирских кресел

Виды наклона пассажирских кресел вперед представлены на рисунке 1.

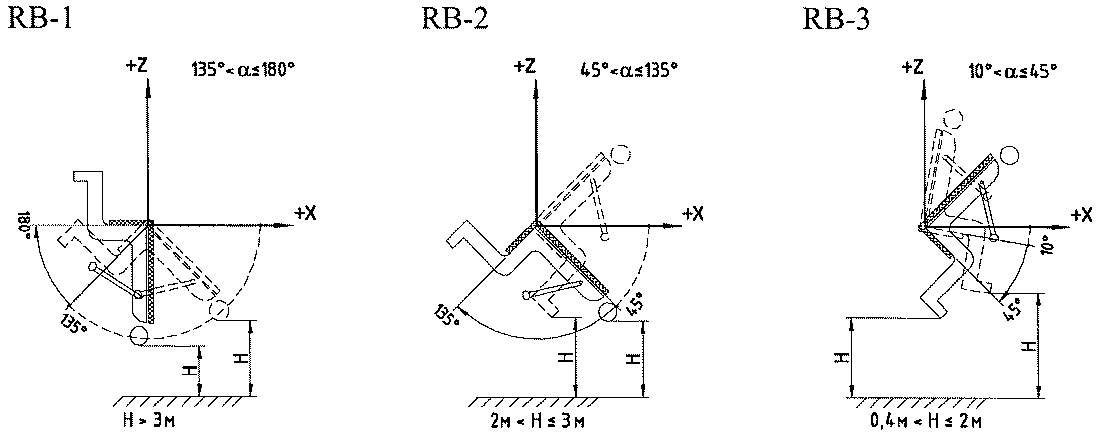


Рис. 1. Наклон пассажирских кресел вперед

Виды наклона пассажирских кресел назад представлены на рисунке 2.

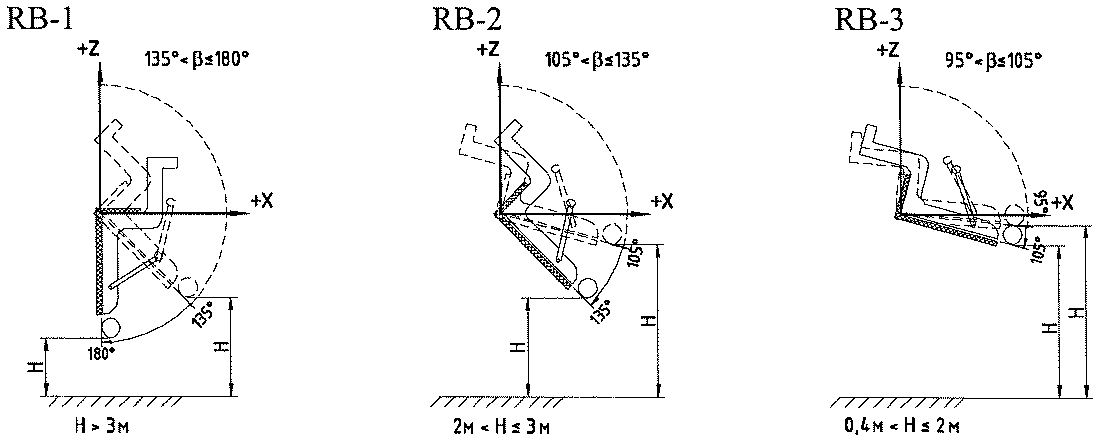


Рис. 2. Наклон пассажирских кресел назад

Виды наклона пассажирских кресел набок представлены на рисунке 3.

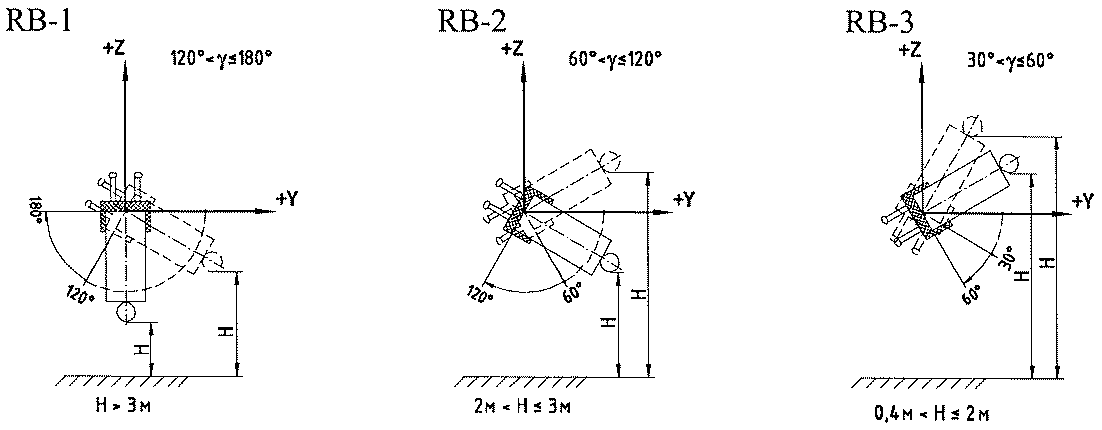


Рис. 3. Наклон пассажирских кресел набок

В настоящее время Правительством Российской Федерации разработан проект постановления «Об утверждении Порядка государственной регистрации аттракционов».

Проектом предусматривается, что аттракционы, введенные в эксплуатацию до вступления в силу постановления, подлежат государственной регистрации в следующие сроки:

с высокой степенью потенциального биомеханического риска (RB-1) –   
до 1 мая 2019 г.,

со средней степенью потенциального биомеханического риска (RB-2) –   
до 1 августа 2019 г.,

с низкой степенью потенциального биомеханического риска (RB-3) –   
до 1 февраля 2020 г.

Порядком регистрации также устанавливается, что эксплуатант аттракциона обязан его зарегистрировать до начала эксплуатации в органе гостехнадзора по месту установки аттракциона. При перемещении зарегистрированного нестационарного аттракциона ‎его надо также ставить на временный учет в органе гостехнадзора ‎по месту пребывания.

При регистрации на аттракцион будет выдаваться государственный регистрационный знак и свидетельство о регистрации. При этом государственный регистрационный знак надо будет размещать при входе на аттракцион в зоне видимости посетителей.

Эксплуатация незарегистрированных аттракционов будет запрещена.

Не регистрируются аттракционы, виды и типы которых не предусмотрены Перечнем видов и типов аттракционов, аттракционы, имеющие ничтожную степень биомеханического риска (RB-4), оборудование для детских игровых площадок, опасные производственные объекты, спортивное и тренировочное оборудование и инвентарь, оборудование, используемое исключительно для личных и (или) семейных нужд.

Федеральным законом от 25.12.2018 № 486-ФЗ установлена государственная пошлина:

за государственную регистрацию (возобновление государственной регистрации) аттракциона, включая выдачу свидетельства о государственной регистрации аттракциона и государственного регистрационного знака на аттракцион:

- с высокой степенью потенциального биомеханического риска (RB-1) - 13 000 рублей;

- со средней степенью потенциального биомеханического риска (RB-2) - 7 000 рублей;

- с низкой степенью потенциального биомеханического риска (RB-3) - 3 500 рублей;

за временную государственную регистрацию по месту пребывания ранее зарегистрированного аттракциона:

- с высокой степенью потенциального биомеханического риска (RB-1) - 2 400 рублей;

- со средней степенью потенциального биомеханического риска (RB-2) - 1 800 рублей;

- с низкой степенью потенциального биомеханического риска (RB-3) - 1 300 рублей;

за выдачу дубликата свидетельства о государственной регистрации аттракциона - 600 рублей;

за выдачу справки о совершенных регистрационных действиях в отношении аттракциона - 600 рублей;

за выдачу государственного регистрационного знака на аттракцион взамен утраченного или пришедшего в негодность - 1 500 рублей.