



Аппарат Губернатора, Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 6455 от «24» 04 2023 г.

СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ
СОСТОЯНИЕМ САМОХОДНЫХ МАШИН И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемого должностными лицами Службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Ханты-Мансийского автономного округа – Югры при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации аттракционов

г. Ханты-Мансийск
19 апреля 2023 года

№ 3-нп

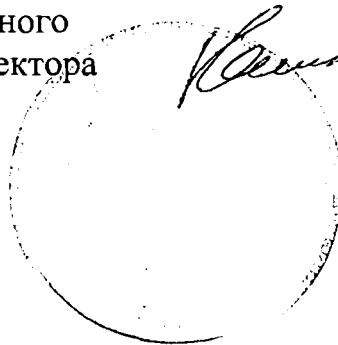
В соответствии с Федеральным законом от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 октября 2021 года № 1844 «Об утверждении требований к разработке, содержанию, общественному обсуждению проектов форм проверочных листов, утверждению, применению, актуализации форм проверочных листов, а также случаев обязательного применения проверочных листов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 января 2023 года № 23-п «О Положении о региональном государственном контроле (надзоре) в области технического состояния и эксплуатации аттракционов в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», учитывая протокол заседания Общественного совета при Службе государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 16 января 2023 года № 1, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемого должностными лицами Службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин

и других видов техники Ханты-Мансийского автономного округа – Югры при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации аттракционов.

2. Руководителям территориальных отделов Службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Ханты-Мансийского автономного округа – Югры обеспечить применение должностными лицами проверочного листа при проведении контрольных (надзорных) мероприятий.

И.о. руководителя Службы – главного
государственного инженера-инспектора

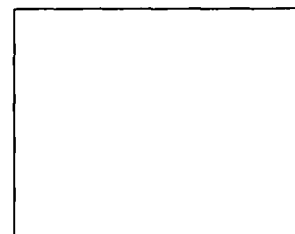


A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Л.Л. Калашников', written over the circular stamp.

Л.Л.Калашников

Приложение
к приказу Службы государственного надзора за
техническим состоянием самоходных машин и
других видов техники Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 апреля 2023 года № 3-нп

Форма



QR-код

Проверочный лист (список контрольных вопросов),
применяемый должностными лицами Службы государственного надзора
за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
при осуществлении регионального государственного
контроля (надзора) в области технического состояния
и эксплуатации аттракционов

«__» _____ 20__ года
(дата заполнения проверочного листа)

1. Наименование вида контроля, включенного в единый реестр видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля: региональный государственный контроль (надзор) в области технического состояния и эксплуатации аттракционов.

2. Наименование территориального отдела Службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

3. Реквизиты нормативного правового акта об утверждении формы проверочного листа: приказ Службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от «__» _____ 20__ года № __-нп «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемого должностными лицами Службы государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Ханты-Мансийского автономного округа – Югры при осуществлении

регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации аттракционов».

4. Вид контрольного (надзорного) мероприятия:

(нужное указать)

5. Объект государственного контроля (надзора), в отношении которого проводится контрольное (надзорное) мероприятие:

6. Фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, адрес регистрации индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер, адрес юридического лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), являющихся контролируемыми лицами:

7. Место (места) проведения контрольного (надзорного) мероприятия с заполнением проверочного листа:

8. Реквизиты решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, подписанного уполномоченным должностным лицом контрольного (надзорного) органа:

9. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия:

10. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего проверочный лист:

11. Список контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований:

№	Контрольный вопрос	Реквизиты нормативных правовых актов с указанием структурных единиц	Ответ			Примечание подлежит обязательному заполнению в случае заполнения графы «неприменимо»
			да	нет	неприменимо	
1. Обязательные требования, установленные Правилами государственной регистрации аттракционов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 года № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов» (далее – Правила регистрации)						
1.1.	Исполнена ли обязанность юридическим лицом или физическим лицом, зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющими эксплуатацию аттракциона на законных основаниях и использующими этот аттракцион для предоставления пассажирам развлекательных услуг (далее – эксплуатант) по регистрации аттракциона в Службе государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – орган гостехнадзора) по месту установки аттракциона? В случае изменения места установки поставлен ли ранее зарегистрированный нестационарный аттракцион на временную государственную регистрацию в органе гостехнадзора по месту пребывания аттракциона?	пункт 6 Правил регистрации				
1.2.	Обеспечено ли размещение государственного регистрационного знака в зоне видимости посетителей при входе на аттракцион, а для самоходных аттракционов, передвигающихся по установленному маршруту, –	пункт 11 Правил регистрации				

	на передней части аттракциона по его оси симметрии или слева от нее?					
1.3.	Находится ли у оператора аттракциона свидетельство о государственной регистрации аттракциона?	пункт 12 Правил регистрации				
<p>2. Требования к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 года № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» (далее – Требования)</p> <p>(применяются в отношении технического состояния и эксплуатации аттракционов, изготовленных и введенных в эксплуатацию до вступления в силу технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), принятого решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 114)</p>						
Общие технические требования к аттракционам						
2.1. Требования к внешнему виду и содержанию аттракционов						
2.1.1.	Соответствует ли техническое состояние аттракционов положениям эксплуатационных документов и Требованиям?	пункт 4 Требований				
2.1.2.	Выполнено ли требование по составлению информации об аттракционе на русском языке, включая эксплуатационные документы и информацию, размещенную на аттракционе?	пункт 5 Требований				
2.1.3.	Оснащены ли предупредительным сигналом аттракционы, управляемые дистанционно из кабины оператора (пульта управления)?	пункт 6 Требований				
2.1.4.	Являются ли гладкими поверхности и соединения поверхностей аттракциона, контактирующие с телами пассажиров, в целях исключения получения травмы пассажиров при скольжении по ним?	пункт 7 Требований				
2.1.5.	Являются ли доступными для контроля и ремонта детали, узлы, конструкционные элементы аттракционов и их соединения, которые могут представлять собой опасность из-за отказа или повреждения в процессе эксплуатации?	пункт 8 Требований				
2.2. Требования к ограждениям						
2.2.1.	Соблюдено ли в соответствии с эксплуатационными документами расстояние	пункт 9 Требований				

	ограждений опасных зон внутри или снаружи аттракциона?					
2.2.2.	Соблюдены ли параметры высоты ограждений, применяемых для ограничения доступа в рабочую зону аттракциона, составляющие не менее 1100 мм относительно поверхности, на которой стоят посетители, при допустимом расстоянии не более 100 мм между двумя соседними смежными внутренними элементами ограждения?	пункт 10 Требований				
2.2.3.	Соблюдено ли минимальное безопасное расстояние от ограждений до движущихся частей аттракциона не менее 500 мм, если иное не предусмотрено эксплуатационными документами?	пункт 11 Требований				
2.2.4.	Используются ли барьеры высотой 850 мм на аттракционах для детей до 10 лет, огражденные зоны которых расположены на одном уровне?	пункт 12 Требований				
2.2.5.	Установлены ли ограждения или перила в местах, где посетитель может упасть с высоты 400 мм или более из-за разницы высот смежных уровней?	пункт 13 Требований				
2.2.6.	Все ли ограждения аттракциона надежно закреплены таким образом, чтобы доступ в огражденную зону был возможен только с использованием инструментов? Двери (дверцы) ограждения оборудованы запирающими устройствами?	пункт 14 Требований				
2.2.7.	Имеют ли ограждения многоместных аттракционов (24 места и более) отдельный вход и выход, при этом все ли входы и выходы на аттракционе имеют запорные устройства?	пункт 15 Требований				
2.3. Требования к платформам, трапам, полам, лестницам и проходам						
2.3.1.	Являются ли поверхности платформ, трапов, полов, лестниц и проходов, доступные	пункт 16 Требований				

	посетителям, несколькими при любых погодных условиях?					
2.3.2.	Имеют ли поверхности платформ, трапов, полов, лестниц и проходов несущую способность, необходимую для безопасной эксплуатации, при которой прогибы и смещение жестких несущих поверхностей под воздействием перемещения посетителей по аттракциону не допускается?	пункт 17 Требований				
2.3.3.	Отсутствуют ли на поверхности платформ, трапов, полов, лестниц и проходов выступы, заостренные части и неровности, а также отверстия, в которые может провалиться круглый предмет диаметром более 12 мм?	пункт 18 Требований				
2.3.4.	Обозначены ли наглядно любые перепады высот платформ с целью безопасности для посетителей?	пункт 19 Требований				
2.3.5.	Соблюдено ли требование в части уклона любых видов платформ аттракционов не более 1:8?	пункт 20 Требований				
2.3.6.	Соблюдено ли требование в части уклона входных и выходных трапов для посетителей не более 1:6? (как исключение допускается уклон входных и выходных трапов 1:4, если предусмотрены поперечные рейки по всей ширине спуска, расположенные на расстоянии не более 400 мм)	пункт 21 Требований				
2.3.7.	Соблюдено ли требование в части допустимого перепада высот между платформами 100 – 240 мм при отсутствии трапов или лестниц?	пункт 22 Требований				
2.3.8.	Соблюдено ли требование в части ширины основных лестниц для перемещения посетителей на аттракционе в пределах 900 – 2500 мм (за исключением случаев, если они окружают аттракцион, или лестницы имеют не более 10 ступенек, или перепад высот не более 2000 мм),	пункт 23 Требований				

	ширины аварийных лестниц и рабочих мостков не менее 600 мм?					
2.3.9.	Соблюдено ли минимальное расстояние между перилами или между перилами и внутренним краем лестницы 900 мм или 600 мм (в зависимости от ширины лестницы), а при ширине лестницы 900 мм и более установлены ли перила с обеих сторон?	пункт 24 Требований				
2.3.10.	Соблюдены ли требования в части глубины ступеней лестницы (за исключением винтовых лестниц) не менее 240 мм и в части допустимой высоты ступеней 140 – 240 мм?	пункт 25 Требований				
2.3.11.	Исполняется ли требование по недопущению наклонных ступеней?	пункт 26 Требований				
2.3.12.	Одинаковы ли по всей длине лестницы ширина и высота ступеней, при и этом соблюден ли наклон лестницы, предназначенной для посетителей, определенный по ее средней линии, не более 45 градусов?	пункт 27 Требований				
2.3.13.	Составляет ли каждый лестничный пролет (за исключением аттракционов водных немеханизированных, для которых лестничный пролет, предназначенный для посетителей, должен иметь не более 18 ступеней), предназначенный для посетителей, не более 15 ступеней, а между пролетами, следующими друг за другом, предусмотрены ли площадки длиной не менее 800 мм?	пункт 28 Требований				
2.4. Требования к пассажирским модулям						
2.4.1.	Оборудованы ли двери исправными запорными устройствами, предотвращающими случайное открывание во время поездки?	пункт 29 Требований				
2.4.2.	Являются ли безопасными для пассажиров двери с приводом от внешнего источника энергии ?	пункт 30 Требований				

2.4.3.	Надежно ли закреплены на конструкции пассажирского модуля для обеспечения безопасной эксплуатации аттракциона сиденья?	пункт 31 Требований				
2.4.4.	Снабжены ли сиденья спинкой высотой не менее 400 мм (за исключением аттракционов для детей ростом до 1200 мм, где допустимая высота спинки сиденья может быть уменьшена до 250 мм)?	пункт 32 Требований				
2.4.5.	Имеет ли система подвески сидений на стальных проволочных канатах или цепях из звеньев страхующие устройства в местах крепления подвесок в соответствии с эксплуатационными документами с целью обеспечения безопасной эксплуатации аттракциона?	пункт 33 Требований				
2.4.6.	Обеспечено ли надежное закрепление с учетом резервирования (дублирования креплений) сидений, закрепляемых при помощи пальцевых, болтовых и иных соединений?	пункт 34 Требований				
2.4.7.	Выдерживают ли нагрузки с учетом действующих динамических нагрузок, предусмотренных эксплуатационными документами устройства фиксации, подлокотники, спинки, ремни безопасности, цепи, тросы и соответствующие запорные устройства?	пункт 35 Требований				
2.4.8.	Устройства фиксации исключают ли возможность их открывания зафиксированным пассажиром, а также другими пассажирами аттракциона, если это предусмотрено эксплуатационными документами, а также возможность перемещения пассажиров за пределы контура безопасности, предусмотренного эксплуатационными документами, в результате	пункт 36 Требований				

	биомеханического воздействия?					
2.4.9.	Оснащены ли аттракционы, которыми могут пользоваться пассажиры-инвалиды, средствами для их безопасного размещения, а также фиксирующими устройствами для обеспечения их безопасности?	пункт 37 Требований				
2.5. Требования к обеспечению безопасной посадки и высадки пассажиров						
2.5.1.	Соблюдено ли требование в части перепада высот между полом пассажирского модуля и поверхностью, с которой производится посадка (высадка) пассажиров, не более 400 мм?	пункт 38 Требований				
2.5.2.	Соблюдено ли требование в части запрета движения пассажирского модуля при посадке (высадке) пассажиров, за исключением предусмотренной в эксплуатационных документах посадки (высадки) (модули колес обозрения)? В случае исключения соблюдается ли максимальная скорость модуля относительно площадки или платформы не более 0,7 м/с, если посадку (высадку) осуществляют по ходу движения, и 0,5 м/с – при боковом выходе?	пункт 39 Требований				
2.5.3.	Осуществляется ли временная фиксация пассажирского модуля у посадочной платформы при затрудненной посадке (высадке) пассажиров в раскачивающийся модуль (водные модули, подвесные кабины и сиденья), а в случаях, когда это технически невыполнимо, оказывается ли пассажирам помощь в посадке (высадке) со стороны обслуживающего аттракцион персонала?	пункт 40 Требований				
2.5.4.	Обеспечены ли средства безопасной эвакуации пассажиров с аттракциона при аварийной высадке, застрявших вне зоны штатной высадки	пункт 41 Требований				

	(аварийные лестницы, спасательные фалы), если это предусмотрено эксплуатационными документами?					
2.6. Требования к размещению и монтажу аттракциона						
2.6.1.	Осуществлен ли монтаж (сборка, установка) аттракциона в соответствии с инструкцией по монтажу (сборке, установке), пуску, регулировке и обкатке или другими эксплуатационными документами, содержащими указания по монтажу (сборке, установке), наладке и регулировке?	пункт 42 Требований				
2.6.2.	Размещен ли аттракцион на участке, соответствующем параметрам, содержащимся в эксплуатационных документах?	пункт 43 Требований				
2.6.3.	Обеспечивает ли расположение аттракциона безопасный вход (выход) посетителей и отсутствие давки в опасных ситуациях?	пункт 44 Требований				
2.6.4.	Обеспечено ли при установке (монтаже) аттракциона минимальное расстояние до других постоянных или передвижных конструкций или коммуникаций?	пункт 45 Требований				
2.6.5.	Соблюдено ли требование в части недопустимости пересечения контуров безопасности обоих аттракционов, если в часть пространства, ограниченного габаритными размерами одного аттракциона, входят части другого аттракциона?.	пункт 46 Требований				
2.6.6.	Создано ли свободное пространство на главных проходах между аттракционами, позволяющее двигаться служебным машинам и обеспечивающее доступ к стационарным пожарным гидрантам (при их наличии в месте установки аттракционов) даже во время эвакуации посетителей?	пункт 47 Требований				
2.6.7.	Обеспечено ли достаточное	пункт 48				

	расстояние между соседними аттракционами, сооружениями или другими занятыми зонами, чтобы минимизировать риск распространения огня при пожаре?	Требований				
2.6.8.	Оборудованы ли зоны возможного приземления пассажиров при падении с аттракциона смягчающим, упругим или амортизирующим покрытием для исключения их травмирования в соответствии с эксплуатационными документами?	пункт 49 Требований				
2.6.9.	Обеспечено ли эксплуатантом отсутствие препятствий (элементов конструкций, веток деревьев, скамеек, стоек с объявлениями) в зоне перемещения пассажиров?	пункт 50 Требований				
2.7. Требования к нестационарным источникам электроснабжения (генераторам) аттракционов						
2.7.1.	Приняты ли эксплуатантом меры, исключающие доступ посетителей, пассажиров и пользователей к нестационарному источнику электроснабжения (генератору)?	пункт 51 Требований				
2.7.2.	Установлен ли нестационарный источник электроснабжения (генератор) в отдельном техническом помещении, имеющем защитную конструкцию, исключающую риски причинения вреда здоровью (в случае применения мобильных электрогенераторов или электростанций с приводом от двигателей внутреннего сгорания)?	пункт 51 Требований				
Требования к техническому состоянию отдельных видов аттракционов						
2.8. Требования к аттракционам механизированным поступательного, вращательного и сложного движения						
2.8.1.	Соблюдено ли требование в части наличия и исправности всего резервного и резервируемого оборудования, предусмотренного конструкцией аттракциона и отсутствия неисправностей и повреждений	подпункт «а» пункта 52 Требований				

	резервных (дублирующих) систем критичных компонентов и страховочного оборудования, предусмотренных конструкцией аттракциона?					
2.8.2.	Соблюдено ли требование в части отсутствия изогнутых или помятых элементов, а также ослабленных креплений или отсутствующих деталей аттракциона?	подпункт «б» пункта 52 Требований				
2.8.3.	Соблюдено ли требование в части недопустимости ослабления креплений устройств фиксации пассажиров, дверей и их запирающих устройств, сидений пассажирских модулей?	подпункт «в» пункта 52 Требований				
2.8.4.	Соблюдено ли требование в части недопустимости повреждений или износа разъемных соединений (болтов, шарниров, штифтов, петель), превышающего показатели, предусмотренные эксплуатационными документами?	подпункт «г» пункта 52 Требований				
2.8.5.	Соблюдено ли требование в части недопустимости непредусмотренной утечки воздуха из пневматических систем?	подпункт «д» пункта 52 Требований				
2.8.6.	Установлены ли на аттракционе приборы для измерения силы ветра и температуры окружающего воздуха в предусмотренных изготовителем случаях, содержащихся в эксплуатационных документах?	пункт 53 Требований				
2.9. Требования к техническому состоянию автодромов и картингов						
2.9.1.	Оборудованы ли автомобили по периметру бамперами из мягкого материала или надувными шинами?	пункт 54 Требований				
2.9.2.	На одинаковой ли высоте, равной высоте кромки порога или барьера, ограждающего аттракцион, установлены бамперы у всех автомобилей одного аттракциона?	пункт 55 Требований				
2.9.3.	Ограждены ли трассы с двух сторон барьерами (при условии недопустимости использования	пункт 56 Требований				

	пружинящих барьеров), препятствующими выезду за пределы трассы, в целях предотвращения аварий?					
2.9.4.	Является ли гладким и ровным покрытие зоны вождения?	пункт 57 Требований				
2.9.5.	Соблюдено ли требование об отсутствии на поверхности трассы трещин, вмятин или их сочетаний?	подпункт «а» пункта 57 Требований				
2.9.6.	Соблюдено ли требование об отсутствии на поверхности трассы острых предметов, расположенных на поверхности или выступающих на поверхность?	подпункт «б» пункта 57 Требований				
2.9.7.	Соблюдено ли требование об отсутствии на поверхности трассы препятствий высотой более 20 мм и длиной более 25 мм?	подпункт «в» пункта 57 Требований				
2.9.8.	Имеют ли автомобили защитные приспособления с целью исключения наезда колес или их зацепления с колесами или выступающими частями других автомобилей?	пункт 58 Требований				
2.9.9.	Предусмотрена ли у автомобилей функция заднего хода (если это установлено эксплуатационными документами)?	пункт 59 Требований				
2.9.10.	Соблюдаются ли максимальные скорости всех электромобилей, двигающихся по одной трассе, которые не должны отличаться более чем на 15 процентов, при максимальной массе – на 30 процентов, при условии максимальной скорости электромобилей не более 12 км/ч?	пункт 60 Требований				
2.9.11.	Соблюдается ли максимальная скорость автомобилей на скоростных трассах не более 30 км/ч?	пункт 61 Требований				
2.9.12.	Расположены ли аккумуляторы строго вне кабины или мест расположения пассажиров?	пункт 62 Требований				
2.9.13.	Оборудован ли каждый автомобиль регулируемыми ремнями безопасности, имеющими конструкцию типа	пункт 63 Требований				

	«пояс – плечо», если иное не предусмотрено эксплуатационными документами?					
2.9.14.	Оборудованы ли автомобили с двигателями внутреннего сгорания лотком под двигателем и трубками, подающими топливо?	пункт 64 Требований				
2.9.15.	Исполнено ли требование по размещению двигателя так, чтобы посетители не подвергались опасности в случае его возгорания?	пункт 65 Требований				
2.9.16.	Расположены ли внешние незащищенные (открытые) токопроводящие части аттракциона на высоте не менее 2500 мм от пола кабины электромобиля?	пункт 66 Требований				
2.9.17.	Не приводит ли к появлению искр или воспламеняющихся частиц верхняя питающая сетка или пластина, подающая питание?	пункт 67 Требований				
2.9.18.	Представляет ли собой питающая сетка проволочную сетку (желательно с 6-угольными ячейками) с проволокой диаметром 1,2 – 3 мм и размером ячеек не более 40 мм?	пункт 68 Требований				
2.9.19.	Натянута ли питающая сетка, закреплены ли пластины таким образом, чтобы под давлением токоъемников не происходили значительные деформации или смещения?	пункт 69 Требований				
2.9.20.	Равномерно ли, на высоте не менее 2500 мм над напольным лотком электромобиля закреплена питающая сетка?	пункт 70 Требований				
2.9.21.	Оборудованы ли электромобиля стальными или бронзовыми подпружиненными контактными щетками?	пункт 71 Требований				
2.9.22.	Имеют ли токоъемники максимально возможный радиус кривизны для того, чтобы токоъемник касался питающей сетки не менее чем в 3 точках, при условии их легкого вращения, с оказанием на	пункт 72 Требований				

	питающую сетку постоянного давления?					
2.9.23.	Равномерно ли расположены места подключения к источнику питания по периметру токопроводящей сети или пластины?	пункт 73 Требований				
2.9.24.	Являются ли гладкими пластины, образующие зону контакта, подключены ли они к полюсу «минус» источника питания в двух противоположных точках для того, чтобы избежать возникновения опасных разностей потенциалов?	пункт 74 Требований				
2.9.25.	Обеспечено ли соединение пластин, образующих зону контакта, со всеми ближайшими металлическими элементами конструкции?	пункт 75 Требований				
2.10. Требования к техническому состоянию аттракционов надувных						
2.10.1.	Применяются ли для подъема на игровую площадку ступеньки или пандусы, высота которых должна составлять половину высоты прилегающей игровой платформы, к которой они присоединены?	пункт 76 Требований				
2.10.2.	Имеет ли надувное оборудование, предназначенное для развлечения более 15 посетителей, более одного выхода и соблюдается ли расстояние нахождения посетителей в таких конструкциях в удалении от выхода не более чем на 5000 мм?	пункт 77 Требований				
2.10.3.	Затрудняют ли визуальный обзор за посетителями, находящимися в игровой зоне, ограничительные сетки?	пункт 78 Требований				
2.10.4.	Выдерживает ли нагрузку ограничительная сетка, обеспечивающая безопасную эксплуатацию аттракциона, в соответствии с эксплуатационными документами?	пункт 79 Требований				
2.10.5.	Выполнено ли требование к ограничительным сеткам, располагаемым на склонах для	пункт 80 Требований				

	подъема посетителей в части изготовления из каната диаметром не менее 12 мм и надежно ли они зафиксированы? Завязаны ли и обработаны концы каната для предотвращения износа?					
2.10.6.	Окружена ли игровая площадка мягкой горы надувной площадкой безопасности?	пункт 81 Требований				
2.10.7.	Соблюдено ли требование в части отсутствия на игровой площадке препятствий, которые могут стать причиной застревания тела, частей тела или одежды посетителя?	пункт 82 Требований				
2.10.8.	Является ли ровной, без резких изменений кривизны в местах соединения несущих элементов (нервюр) поверхность любой платформы?	пункт 83 Требований				
2.10.9.	Установлена ли предельная ширина не более 10 процентов ширины соответствующей панели, измеренной в надутом положении без приложения нагрузки, глубины канавок на поверхности платформы игровой площадки, предназначенной для прыгания, стартового и конечного участка, участка скольжения; не подвержена ли она изменениям в процессе эксплуатации?	пункт 84 Требований				
2.10.10.	Открываются ли застежки с обеих сторон, используемые на входах и выходах и являются ли доступными взрослым изнутри и снаружи?	пункт 85 Требований				
2.10.11.	Закрываются ли клапаном или расположены в кармане застежки, используемые для выпуска воздуха?	пункт 86 Требований				
2.10.12.	Являются ли вертикальными и надежно закрепленными на основании ограждающие стены при условии, что башни, поддерживающие ограждающие стены, должны быть расположены в той же плоскости?	пункт 87 Требований				

2.10.13.	Соблюдается ли эксплуатантом требование в части: ограждающая стена высотой 1800 мм подходит для посетителей любого роста при высоте свободного падения 600 - 3000 мм. Надувные конструкции с высотой свободного падения 3000 - 6000 мм должны иметь ограждающую стену высотой не менее 1,25 роста посетителя, или платформенная конструкция должна служить крышей над посетителем. Надувные конструкции с высотой свободного падения более 6000 мм должны иметь ограждающие стены и постоянную прилегающую крышу. В местах выхода и входа с каждой из сторон должны лежать смягчающие маты толщиной не менее 100 мм на расстоянии от аттракциона надувного 1200 мм?	пункт 88 Требований				
2.10.14.	Обеспечено ли состояние поверхностей надувного покрытия без повреждений (разрывов, проколов, порезов); целостности швов, непотертости ниток?	пункт 89 Требований				
2.10.15.	Имеют ли надувные конструкции узлы крепления с возможностью крепиться к земле с помощью системы жесткого (анкерного) или балластного крепления; при условии выдерживания каждым элементом жесткого (анкерного) крепления или балластной системы нагрузки не менее 1600 Н?	пункт 90 Требований				
2.10.16.	Защищены ли электрические кабели от возможного контакта с посетителями?	пункт 91 Требований				
2.10.17.	Имеет ли конструкция вентилятора защитные элементы, исключающие риски, связанные с угрозой попадания частей тела, одежды или посторонних предметов на движущиеся элементы вентилятора, с угрозой повреждения или поломки вентилятора?	пункт 92 Требований				

2.10.18.	Соблюдены ли требования в части расположения нагнетающего вентилятора на строго горизонтальной площадке на расстоянии не менее 1200 мм от стороны со стенкой и 2500 мм от открытой стороны конструкции, при условии наличия необходимой для этого длины соединительной трубы? В случае размещения вентилятора внутри надувного оборудования, располагается ли он на расстоянии не менее 2500 мм от игровой площадки, зоны безопасности и посадочной площадки?	пункт 93 Требований				
2.10.19.	Имеет ли аттракцион ограждение, размещенное на расстоянии, предусмотренном эксплуатационными документами, с целью исключения доступа посетителей, пассажиров и пользователей к вентилятору, включая его проводку, элементам системы крепления и швартовочным элементам?	пункт 94 Требований				
2.11. Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных						
2.11.1.	Соблюдено ли требование в части впускных (выпускных) устройств, которые не должны выступать из плоскости стен бассейна и (или) обходной дорожки?	пункт 95 Требований				
2.11.2.	Соблюдено ли требование в части впускных (выпускных) устройств, которые не должны допускать возможность застревания (защемления) тела, частей тела и одежды пассажиров?	пункт 96 Требований				
2.11.3.	Обеспечено ли предназначение крышек выпускных устройств строго для защиты от засасывания посторонних предметов во всасывающий трубопровод?	пункт 97 Требований				
2.11.4.	Обеспечено ли надежное закрепление крышек впускных (выпускных) устройств, не	пункт 98 Требований				

	допускается ли подвижка (смещение) крышек под воздействием эксплуатационных нагрузок?					
2.11.5.	Соединены ли элементы конструкции сборных крышек для обеспечения безопасной эксплуатации аттракциона?	пункт 99 Требований				
2.11.6.	Обеспечивают ли крепления крышек впускных (выпускных) устройств исключение возможности демонтажа крышки без применения специальных инструментов?	пункт 100 Требований				
2.11.7.	Установлены ли устройства, использующие подачу воды (воздуха) под давлением со дна бассейна на глубине не менее 700 мм?	пункт 101 Требований				
2.11.8.	Предусмотрен ли вход (выход) в аттракцион только в установленных зонах?	пункт 102 Требований				
2.11.9.	Безопасны ли лестницы для входа в воду (выхода из воды)?	пункт 103 Требований				
2.11.10.	Соблюден ли допустимый угол наклона лестницы к горизонтальной плоскости – 60 – 75 градусов?	пункт 104 Требований				
2.11.11.	Соблюдено ли требование к ширине лестницы, размер которой должен быть не менее 800 мм?	пункт 105 Требований				
2.11.12.	Одинаковы ли параметры (высота, ширина) всех ступеней для входа и выхода в бассейне; размечены ли контрастным цветом края и грани ступеней под водой?	пункт 106 Требований				
2.11.13.	Одинаково ли расстояние по вертикали между верхними поверхностями 2 смежных ступеней лестницы-стремянки (не более 250 мм), а минимальный просвет между такими ступенями – 200 мм?	пункт 107 Требований				
2.11.14.	Составляет ли ширина ступеней приставных лестниц 450 – 600 мм и глубина не менее 5 мм?	пункт 108 Требований				
2.11.15.	Составляет ли ширина ступеней лестниц-стремянков не менее 940 мм, а глубина не менее 250 мм?	пункт 109 Требований				

2.11.16.	Составляет ли зазор между нижней ступенью лестницы и дном бассейна не менее 100 мм?	пункт 110 Требований				
2.11.17.	Не допускается ли использование в качестве ступеней круглых перекладин из труб?	пункт 111 Требований				
2.11.18.	Установлена ли верхняя ступень вровень с краем бортика бассейна?	пункт 112 Требований				
2.11.19.	Имеет ли поверхность ступеней противоскользящее покрытие?	пункт 113 Требований				
2.11.20.	Обеспечено ли расстояние между верхней ступенью приставной лестницы и стеной бассейна не более 8 мм во избежание застревания (защемления) тела, частей тела или одежды пользователя, а расстояние между следующими ступенями и стеной бассейна 0 – 8 мм или 25 – 75 мм?	пункт 114 Требований				
2.11.21.	Находятся ли в одной вертикальной плоскости передний край верхней ступени и задний край нижней ступени или ступени перекрывают одна другую?	пункт 115 Требований				
2.11.22.	Скошены ли поручни назад - в сторону пространства вокруг бассейна?	пункт 116 Требований				
2.11.23.	Загнуты ли концы поручней лестниц-стремянков вниз с радиусом не менее 50 мм к горизонтальной линии или по кривой с изгибом не менее 100 градусов?	пункт 117 Требований				
2.11.24.	Составляет ли высота поручней приставных лестниц и лестниц-стремянков 750 – 950 мм от уровня обходной дорожки (пола) вокруг бассейна, и находятся ли они (поручни) с обеих сторон на расстоянии не менее 700 мм с тем же наклоном, что и лестница?	пункт 118 Требований				
2.11.25.	Не выступают ли за вертикальную плоскость лестницы поручни приставных лестниц, выступающих по отношению к стене бассейна?	пункт 119 Требований				
2.11.26.	Не выступают ли за вертикальную плоскость стены	пункт 120 Требований				

	бассейна поручни приставных лестниц, не выступающих по отношению к стене бассейна?					
2.11.27.	Соблюдены ли требования к форме (круглая, овальная, прямоугольная с закругленными углами или эллипсовидная) с установленным размером 25 – 50 мм поперечного сечения поручней (перил), за которые держатся пользователи, и толщиной стенок труб не менее 1,8 мм?	пункт 121 Требований				
Общие требования к эксплуатации аттракционов						
2.12. Требования к эксплуатации аттракционов. Основные обязанности эксплуатанта аттракциона						
2.12.1.	Выполняются ли эксплуатантом требования эксплуатационных документов и ведение журналов, предусмотренных Требованиями?	подпункт «а» пункта 123 Требований				
2.12.2.	Размещены ли перед входом на аттракцион правила пользования аттракционом для посетителей, пассажиров и пользователей (в том числе для инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, если биомеханические воздействия аттракциона для них допустимы), а также государственный регистрационный знак?	подпункт «б» пункта 123 Требований				
2.12.3.	Имеются ли средства для измерения роста и веса пассажиров, если это предусмотрено эксплуатационными документами?	подпункт «в» пункта 123 Требований				
2.12.4.	Размещена ли перед входом на аттракцион информация об ограничениях пользования аттракционом по состоянию здоровья, возрасту, росту и весу (если это предусмотрено эксплуатационными документами)?	подпункт «г» пункта 123 Требований				
2.12.5.	Размещена ли перед входом на каждый эксплуатируемый аттракцион информационная табличка, содержащая сведения о дате последней ежегодной проверки с указанием	подпункт «д» пункта 123 Требований				

	организации, которая провела проверку, и о дате ближайшей ежегодной проверки; читаема ли табличка, защищена ли от погодных воздействий и умышленных повреждений?					
2.12.6.	Размещены ли необходимые эвакуационные знаки, план и мероприятия по эвакуации пассажиров с большой высоты или из кресел со значительным наклоном по отношению к земле?	подпункт «е» пункта 123 Требований				
2.12.7.	Имеются ли в наличии средства эвакуации пассажиров из пассажирских модулей (если это предусмотрено эксплуатационными документами)?	подпункт «ж» пункта 123 Требований				
2.12.8.	Размещены ли на рабочем месте обслуживающего персонала основные правила по обслуживанию аттракциона?	подпункт «з» пункта 123 Требований				
2.12.9.	Размещены ли схемы загрузки аттракциона пассажирами (если это предусмотрено эксплуатационными документами)?	подпункт «и» пункта 123 Требований				
2.12.10.	Размещены ли на рабочем месте обслуживающего персонала таблички с требованиями к персоналу по порядку проведения ежедневных проверок в отношении критичных компонентов и критичных параметров?	подпункт «к» пункта 123 Требований				
2.12.11.	Не допускается ли по истечении назначенного срока службы аттракциона его использование по назначению без проведения оценки остаточного ресурса? Проводится ли в форме обследования специализированной организацией оценка остаточного ресурса аттракциона, отработавшего назначенный срок службы? Указываются ли в формуляре аттракциона или эксплуатационных документах сведения о проведенном	подпункт «л» пункта 123 Требований				

	обследовании? Оформляется ли заключение, содержащее условия и возможный срок продления эксплуатации аттракциона на основании результатов обследования?					
2.12.12.	Не допускается ли эксплуатация аттракционов с проведенной модификацией аттракциона без предварительного одобрения проектировщика?	подпункт «м» пункта 123 Требований				
2.12.13.	Проводится ли в соответствии с эксплуатационными документами техническое обслуживание и ремонт аттракционов?	подпункт «н» пункта 123 Требований				
2.12.14.	Приостанавливается ли эксплуатация аттракциона в случае выявления недостатков и нарушений, которые могут привести к аварии или несчастному случаю?	подпункт «о» пункта 123 Требований				
2.12.15.	Размещены ли рядом с пультом аттракциона таблицы, содержащие сведения об основных технических характеристиках?	подпункт «п» пункта 123 Требований				
2.12.16.	Установлены ли на аттракционе приборы для измерения силы ветра и температуры окружающего воздуха, если это предусмотрено эксплуатационными документами?	подпункт «р» пункта 123 Требований				
2.12.17.	Исключено ли недопустимое использование аттракциона?	подпункт «е» пункта 123 Требований				
2.12.18.	Имеются ли средства для оказания первой помощи пострадавшим (медицинские аптечки)?	подпункт «т» пункта 123 Требований				
2.12.19.	Обеспечено ли присутствие оператора аттракциона на рабочем месте во время эксплуатации аттракциона?	подпункт «у» пункта 123 Требований				
2.12.20.	Соблюдается ли обязанность проведения ежедневной проверки в соответствии с требованиями эксплуатационных документов?	подпункт «а» пункта 124 Требований				
2.12.21.	Соблюдается ли обязанность	подпункт «б»				

	проведения периодической проверки в процессе эксплуатации аттракциона в соответствии с графиком, который разрабатывает эксплуатант на основе требований эксплуатационных документов?	пункта 124 Требований				
2.12.22.	Соблюдается ли обязанность проведения внеплановой проверки в случае возникновения нештатных ситуаций?	подпункт «в» пункта 124 Требований				
2.12.23.	Соблюдается ли обязанность проведения ежегодной проверки?	подпункт «г» пункта 124 Требований				
2.12.24.	Имеется ли паспорт (формуляр) аттракциона с отметками о регистрации?	подпункт «а» пункта 125 Требований				
2.12.25.	Имеется ли руководство по эксплуатации аттракциона и руководство по техническому обслуживанию аттракциона?	подпункт «б» пункта 125 Требований				
2.12.26.	Имеется ли журнал ежедневного допуска аттракциона к работе по форме согласно приложению № 1 и журнал учета технического обслуживания и ремонта аттракциона по форме согласно приложению № 2?	подпункт «в» пункта 125 Требований				
2.12.27.	Содержатся ли в эксплуатационных документах сведения о назначенных лицах, ответственных за безопасную эксплуатацию аттракциона и за техническое состояние аттракциона в эксплуатирующей организации?	подпункт «г» пункта 125 Требований				
2.13. Требования к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного, вращательного и сложного движения						
2.13.1.	Соблюдается ли запрет на размещение пассажиров на посадочных местах, оборудование или устройство фиксации которых неисправны?	пункт 126 Требований				
2.13.2.	Осуществляется ли включение аттракциона при отсутствии посторонних лиц и обслуживающего персонала в зоне эксплуатации аттракциона?	пункт 127 Требований				
2.13.3.	Соблюдается ли при эксплуатации аттракциона скорость его движения и его	пункт 128 Требований				

	подвижных частей, которая не должна выходить за пределы, указанные в формуляре или эксплуатационных документах?					
2.13.4.	Четко ли обозначены на аттракционах с рельсовым путем места его перехода посетителями и приняты ли меры для предупреждения риска нанесения вреда жизни и здоровью пассажиров?	пункт 129 Требований				
2.13.5.	Соответствует ли число посетителей, одновременно находящихся на посадочной платформе и не превышает ли число посетителей, допустимое эксплуатационными документами?	пункт 130 Требований				
2.13.6.	Предприняты ли меры во время остановки пассажирских модулей для высадки (посадки) пассажиров для удержания этих модулей в неподвижном положении, пока все пассажиры не выйдут или не займут свои места, переведены ли устройства фиксации в рабочее положение и освобождена ли зона посадки?	пункт 131 Требований				
2.13.7.	Приняты ли меры к осмотру во время эксплуатации механического оборудования и конструкции с тем, чтобы убедиться в их исправности; обеспечивается ли закрытие аттракциона в случае обнаружения неисправности до ее устранения?	пункт 132 Требований				
2.13.8.	Установлен ли функционал сигнализации о начале и конце сеанса катания, за исключением случаев, когда посадка (высадка) пассажиров происходит в непосредственной близости от оператора аттракциона или в случае безостановочного цикла работы аттракциона?	пункт 133 Требований				
2.13.9.	Обеспечен ли контроль на каруселях с подвесными сиденьями за тем, чтобы пассажиры не раскачивались, не сталкивались, не вращали сиденья и не нарушали исходную	пункт 134 Требований				

	штатную позу, а в случае нарушения пассажирами любого из указанных требований обеспечена ли возможность прекращения работы аттракциона?					
2.13.10.	Соблюдены ли требования к подъему, наклону, опусканию на каруселях, сидячие или стоячие места которых поднимаются или наклоняются, а пассажирам приходится держаться, чтобы противостоять центробежной силе, которые должны начинаться (подъем и наклон) с момента достижения скоростного значения, предусмотренного эксплуатационными документами, а опускание должно заканчиваться до того, как скорость снизится ниже указанного значения?	пункт 135 Требований				
2.13.11.	Соблюдены ли требования на колесе обозрения по рассаживанию пассажиров в таком порядке, чтобы обеспечить равномерную нагрузку, учитывая, что неравномерность загрузки (односторонняя загрузка) посадочных мест не должна превышать 1/6 и 5/6 периметра вращающейся части колеса?	пункт 136 Требований				
2.13.12.	Выполняются ли требования помощниками оператора аттракциона по удержанию пассажирских модулей до тех пор, пока пассажиры безопасно не разместятся в них или не выйдут из них при посадке в свободнокачающиеся или свободновращающиеся пассажирские модули или при высадке из них?	пункт 137 Требований				
2.13.13.	Выполняется ли запрет о недопустимости работы аттракциона с незапертыми дверцами пассажирских модулей?	пункт 138 Требований				
2.13.14.	Осуществляется ли контроль работы оператора и помощника	пункт 139 Требований				

	оператора аттракциона, в обязанность которых входит принятие мер, не допускающих, чтобы пассажиры раскачивали кабины, бросали из кабин любые предметы, высовывались из кабин, самовольно открывали дверцы, курили в кабине и вставали с сидений?					
2.13.15.	Имеют ли резьбовые соединения элементы, исключаяющие их самопроизвольное отвинчивание?	пункт 140 Требований				
2.13.16.	Установлено ли ограничение по максимальной скорости движения поезда или отдельного средства передвижения, соблюдено ли требование по ограничению максимальной скорости движения поезда или отдельного средства передвижения, предназначенного для перемещения детей до 8 лет, не более 4 км/ч, если иное не предусмотрено эксплуатационными документами?	пункт 141 Требований				
2.13.17.	Производится ли в месте, предусмотренном конструкцией аттракциона и (или) установленном эксплуатационными документами, остановка, посадка (высадка) пассажиров?	пункт 142 Требований				
2.13.18.	Имеют ли достаточное освещение (одинаковая яркость, без теней и отражения света вдоль всех железнодорожных путей) железнодорожные пути, зона посадки (высадки), рабочее место (орган управления, пульт управления) и площадь вокруг аттракциона с целью обеспечения безопасной эксплуатации и надлежащего контроля за поездом в течение всего цикла работы?	пункт 143 Требований				
2.14. Требования к эксплуатации автодромов и картингов						
2.14.1.	Установлен ли на аттракционе выключатель, который позволяет оператору аттракциона со своего рабочего места останавливать все	пункт 144 Требований				

	электромобили одновременно?					
2.14.2.	Превышает ли ширина трассы, на которой возможен обгон, в 3 раза максимальную ширину автомобиля?	пункт 145 Требований				
2.14.3.	Обеспечивается ли в случае утечек масла или топлива на автомобилях с двигателями внутреннего сгорания немедленное удаление их из зоны движения, а также пролитых жидкостей? Не допускается ли дозаправка маслом и топливом автомобилей, находящихся в зоне работы аттракциона?	пункт 146 Требований				
2.14.4.	Обеспечены ли вход (выход) в зону посадки (высадки) и посадка в автомобили при полностью остановленном аттракционе только с разрешения оператора аттракциона?	пункт 147 Требований				
2.14.5.	Обеспечивается ли пассажирам посадка в автомобиль только во время остановки автомобилей?	пункт 148 Требований				
2.14.6.	Производится ли оператором аттракциона и его помощниками инструктаж пассажиров о запрете самостоятельно покидать автомобиль, находясь в рабочей зоне автодрома?	пункт 149 Требований				
2.14.7.	Способен ли барьер выдерживать удары автомобилей, движущихся на максимальной скорости?	пункт 150 Требований				
2.14.8.	Не вызывают ли скольжение или занос автомобиля на мокрой трассе при торможении продольные и поперечные уклоны трассы?	пункт 151 Требований				
2.15. Требования к эксплуатации аттракционов надувных						
2.15.1.	Соблюдается ли запрет о допуске на аттракцион надувной посетителям в обуви и с острыми, длинными и объемными предметами (трости, зонтики), которые могут повредить покрытие?	пункт 152 Требований				
2.15.2.	Осуществляется ли контроль за посетителями аттракциона, которым запрещается подниматься и залезать на стены аттракциона?	пункт 153 Требований				

2.15.3.	Контролирует ли оператор аттракциона количество посетителей, производит ли посадку и высадку посетителей аттракциона надувного в соответствии с характеристиками, предусмотренными эксплуатационными документами?	пункт 154 Требований				
2.15.4.	Обеспечивается ли эксплуатантом отсутствие на аттракционе надувном посторонних предметов?	пункт 155 Требований				
2.15.5.	Обеспечивается ли эксплуатантом перед непосредственной эксплуатацией осуществление полной очистки всей поверхности аттракциона надувного и его дополнительных частей от загрязнений?	пункт 156 Требований				
2.15.6.	Соблюдается ли запрет эксплуатации аттракциона с механическими повреждениями (порезы, трещины, расхождение шва)?	пункт 157 Требований				
2.16. Требования к эксплуатации аттракционов водных немеханизированных						
2.16.1.	Обеспечивают ли зоны финиша водной горки эффективное и безопасное торможение пользователя после спуска, его остановку и выход?	пункт 158 Требований				
2.16.2.	Исключает ли эксплуатация аттракциона риски причинения вреда жизни и здоровью пользователей в результате:					
2.16.2.1.	падений пользователей, не предусмотренных штатным использованием аттракциона?	подпункт «а» пункта 159 Требований				
2.16.2.2.	отрыва или опрокидывания пользователей при движении по трассе спуска водной горки?	подпункт «б» пункта 159 Требований				
2.16.2.3.	застревания тела (частей тела) или одежды пользователя в элементах конструкции?	подпункт «в» пункта 159 Требований				
2.16.2.4.	столкновения пользователей друг с другом и (или) с элементами конструкции?	подпункт «г» пункта 159 Требований				
2.16.2.5.	соприкосновения пользователя при движении с элементами конструкции, имеющими выступы, неровности и заостренные части?	подпункт «д» пункта 159 Требований				

2.16.2.6.	воздействия на пользователя прижимной силы (силы всасывания), возникающей при отводе воды из бассейна?	подпункт «е» пункта 159 Требований				
2.16.2.7.	недостаточного обеспечения водной смазкой поверхностей или водного потока для предотвращения травм кожи, в том числе ожогов при трении?	подпункт «ж» пункта 159 Требований				
2.16.3.	Соблюдены ли требования в части количества контролирующих водную горку операторов, а именно обязанность контролировать 2 операторов аттракциона: один оператор аттракциона должен находиться в зоне старта водной горки, другой - в зоне финиша (применяется в отношении аттракционов (водных горок) с высокой (RB-1) и средней (RB-2) степенями потенциального биомеханического риска)?	пункт 160 Требований				
2.16.4.	Не допускается ли занятие посетителями места на старте и залезание в трубу водной горки для спуска без разрешения оператора аттракциона?	пункт 161 Требований				
2.16.5.	Обеспечивается ли оператором аттракциона безопасная эксплуатация аттракциона при спуске пользователя на вспомогательных средствах для спуска и плавания?	пункт 162 Требований				
2.16.6.	Обеспечивается ли оператором аттракциона установление запрета на спуск пользователей в позах, отличных от разрешенной позы спуска, предусмотренной эксплуатационными документами?	пункт 163 Требований				
2.16.7.	Обеспечивается ли оператором аттракциона установление запрета на спуск с водной горки двух или более пользователей одновременно друг за другом, при этом спуск с водной горки осуществляется после того, как предыдущий пользователь полностью завершил спуск?	пункт 164 Требований				
2.16.8.	Обеспечивается ли оператором аттракциона установление запрета на быструю ходьбу и бег в зоне	пункт 165 Требований				

	аттракциона?					
2.16.9.	Соответствует ли количество операторов аттракциона требованиям эксплуатационных документов?	пункт 166 Требований				
<p>3. Требования к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов, изготовленных и введенных в эксплуатацию после вступления в силу технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), принятого решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 114 (далее – Технический регламент) (вступил в силу с 18 апреля 2018 года)</p>						
<p>3.1. Обеспечение безопасного монтажа (сборки, установки) и наладки аттракционов</p>						
3.1.1.	Выполняются ли эксплуатантом для обеспечения безопасности при монтаже (сборке, установке) аттракциона перед вводом в эксплуатацию следующие требования:					
3.1.1.1.	монтаж (сборка, установка) аттракциона осуществлены в соответствии с инструкцией по монтажу (сборке, установке), пуску, регулировке и обкатке или другими эксплуатационными документами, содержащими указания по монтажу (сборке, установке), наладке и регулировке?	подпункт «а» пункта 77 Технического регламента				
3.1.1.2.	грунт может безопасно выдерживать нагрузку от аттракциона?	абзац второй подпункта «б» пункта 77 Технического регламента				
3.1.1.3.	площадка достаточно плоская, ровная и устойчивая для безопасного монтажа (сборки, установки) и эксплуатации аттракциона в соответствии с формуляром и инструкцией по монтажу (сборке, установке) аттракциона?	абзац третий подпункта «б» пункта 77 Технического регламента				
3.1.1.4.	после монтажа (сборки, установки) аттракциона грунт подвергается регулярной проверке, чтобы убедиться в отсутствии ухудшения несущей способности, особенно при неблагоприятных погодных условиях; площадка под аттракцион оборудуется дренажом в случае риска воздействия на аттракцион грунтовых вод?	абзац четвертый подпункта «б» пункта 77 Технического регламента				
3.1.1.5.	эксплуатант установил расположение подземных коммуникаций или воздушных	подпункт «в» пункта 77				

	линий, которые могут представлять опасность при монтаже (сборке, установке) или эксплуатации аттракциона, с учетом при необходимости рекомендации соответствующего органа; в случае, если коммуникации могут быть источником опасности для персонала или посетителей, предпринимаются все целесообразные и возможные меры предосторожности для предотвращения такой опасности либо посредством использования подходящих и должным образом расположенных барьеров, либо иным способом?	Технического регламента				
3.1.1.6.	обеспечено отсутствие повреждений подземных коммуникаций при установке столбов или кольев в грунт или при проведении работ по устройству траншей или котлованов; перед началом таких работ применяются специальные методы обнаружения коммуникаций, если отсутствие подземных коммуникаций не было установлено заранее?	абзац второй подпункта «в» пункта 77 Технического регламента				
3.1.2.	При установке аттракционов эксплуатантом учтена вероятность опасного отрыва аттракциона от грунта под воздействием ветра?	абзац второй подпункта «г» пункта 77 Технического регламента				
3.1.3.	При установке аттракционов эксплуатантом обеспечено размещение аттракционов таким образом, чтобы посетители имели безопасный доступ к каждому аттракциону и безопасный выход из него в установленных местах, не было узких проходов, которые могут стать причиной опасного затора в чрезвычайной ситуации?	абзац третий подпункта «г» пункта 77 Технического регламента				
3.1.4.	При установке аттракционов эксплуатантом на подъездных путях предусмотрено достаточное расстояние между аттракционами и вспомогательными устройствами аттракционов и над ними, чтобы обеспечить доступ	абзац четвертый подпункта «г» пункта 77 Технического регламента				

	для транспортных средств аварийных служб, а также доступ к стационарным пожарным гидрантам (в том числе во время эвакуации посетителей)?					
3.1.5.	При установке аттракционов эксплуатантом обеспечено между соседними аттракционами, сооружениями или другими занятыми зонами достаточное расстояние, чтобы минимизировать риск распространения огня при пожаре?	абзац пятый подпункта «г» пункта 77 Технического регламента				
3.1.6.	При установке аттракционов эксплуатантом учтено, что если аттракционы пересекаются или проходят сквозь друг друга, то как минимум должны применяться контуры безопасности для каждого аттракциона, обеспечиваются ли соблюдение контуров безопасности как для пассажиров, так и для других посетителей?	абзац шестой подпункта «г» пункта 77 Технического регламента				
3.1.7.	При установке аттракционов эксплуатантом учтено, что для работающих от жетонов аттракционов для детей расстояние между ними может варьироваться при условии соблюдения контуров безопасности?	абзац седьмой подпункта «г» пункта 77 Технического регламента				
3.1.8.	При установке аттракционов эксплуатантом учтено, что если аттракцион монтируется (собирается, устанавливается) на фундамент, то безопасность фундамента должна быть подтверждена до начала монтажа (сборки, установки) аттракциона, фундаменты должны соответствовать требованиям законодательства государства-члена в области строительства?	подпункт «д» пункта 77 Технического регламента				
3.1.9.	При установке аттракционов эксплуатантом учтено, что при установке аттракционов без фундамента необходимо учитывать динамические нагрузки, которые при работе аттракциона не должны приводить	подпункт «е» пункта 77 Технического регламента				

	к перемещениям или к опрокидыванию аттракциона?					
3.1.10.	При установке аттракционов эксплуатант обеспечил после окончания работ по монтажу (сборке, установке) аттракциона проведение его наладки и регулировки в соответствии с рекомендациями изготовителя?	подпункт «ж» пункта 77 Технического регламента				
3.1.11.	При установке аттракционов эксплуатант обеспечил ввод аттракционов в эксплуатацию в порядке, установленном законодательством государств-членов?	пункт 78 Технического регламента				
3.2. Требования безопасности при эксплуатации аттракционов						
3.2.1.	Выполняются ли при эксплуатации аттракционов требования эксплуатационных документов и обязанность вести соответствующие журналы?	подпункт «а» пункта 79 Технического регламента				
3.2.2.	Размещены ли перед входом на аттракцион правила пользования аттракционом для посетителей, а также правила обслуживания пассажиров-инвалидов, если биомеханические воздействия аттракциона для них допустимы?	подпункт «б» пункта 79 Технического регламента				
3.2.3.	Размещена ли перед входом на аттракцион информация об ограничениях пользования аттракционом по состоянию здоровья, возрасту, росту и весу (если это предусмотрено эксплуатационными документами); составлена ли она на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственном (государственных) языке (языках) государства-члена, на территории которого эксплуатируется аттракцион?	подпункт «в» пункта 79 Технического регламента				
3.2.4.	Имеются ли средства для измерения роста и веса пассажиров (если это предусмотрено эксплуатационными документами)?	подпункт «г» пункта 79 Технического регламента				
3.2.5.	Размещена ли перед входом на каждый эксплуатируемый	подпункт «д» пункта 79				

	аттракцион информационная табличка, содержащая сведения о дате последней ежегодной проверки с указанием организации, которая провела проверку, и о дате ближайшей ежегодной проверки, которая должна быть читаемой и защищенной от погодных воздействий и умышленных повреждений?	Технического регламента				
3.2.6.	Размещены ли рядом с пультом аттракциона таблички, содержащие сведения об основных технических характеристиках аттракциона?	подпункт «е» пункта 79 Технического регламента				
3.2.7.	Имеются ли медицинские аптечки?	подпункт «ж» пункта 79 Технического регламента				
3.2.8.	Размещены ли необходимые эвакуационные знаки, план и мероприятия по эвакуации пассажиров с большой высоты или из кресел со значительным наклоном по отношению к земле?	подпункт «з» пункта 79 Технического регламента				
3.2.9.	Имеются ли в наличии средства эвакуации пассажиров из пассажирских модулей (если это предусмотрено эксплуатационными документами)?	подпункт «и» пункта 79 Технического регламента				
3.2.10.	Размещены ли на рабочем месте обслуживающего персонала основные правила по обслуживанию аттракциона?	подпункт «к» пункта 79 Технического регламента				
3.2.11.	Размещены ли схемы загрузки аттракциона пассажирами (если это предусмотрено эксплуатационными документами)?	подпункт «л» пункта 79 Технического регламента				
3.2.12.	Размещены ли на рабочем месте обслуживающего персонала таблички с требованиями к персоналу по порядку проверок ежедневных в отношении критичных компонентов и критичных параметров?	подпункт «м» пункта 79 Технического регламента				
3.2.13.	Проводятся ли ежедневные проверки аттракциона с записями в журнале о ежедневных допусках аттракциона к эксплуатации?	подпункт «н» пункта 79 Технического регламента				

3.2.14.	Исключен ли свободный доступ посетителей в опасные зоны (зоны движения пассажирских модулей, механизмов, шкафы с электрооборудованием, платформы и лестницы для обслуживающего персонала) во время работы аттракциона и вне его работы?	подпункт «о» пункта 79 Технического регламента				
3.2.15.	Исключено ли недопустимое использование аттракциона?	подпункт «п» пункта 79 Технического регламента				
3.2.16.	Организованы ли безопасные рабочие места персонала?	подпункт «р» пункта 79 Технического регламента				
3.2.17.	Установлены ли на площадке аттракционов приборы для измерения силы ветра и температуры окружающего воздуха (если это предусмотрено эксплуатационными документами)?	подпункт «с» пункта 79 Технического регламента				
3.2.18.	Проводится ли эксплуатантом ежедневная и ежегодная проверки аттракционов, а также другие виды проверок, предусмотренные эксплуатационными документами?	пункт 80 Технического регламента				
3.2.19.	Выполняется ли эксплуатантом полная проверка аттракциона для эксплуатировавшихся аттракционов после длительного (свыше 12 месяцев) приостановления эксплуатации, простоя по техническим причинам, в случае проведения частичной или полной разборки аттракциона?	пункт 81 Технического регламента				
3.2.20.	В соответствии ли с эксплуатационными документами проводятся техническое обслуживание и ремонт аттракционов?	пункт 82 Технического регламента				
3.2.21.	Приостанавливается ли эксплуатантом эксплуатация аттракциона в случае, если назначенный срок службы основной несущей конструкции и незаменимых частей аттракциона истек?	пункт 83 Технического регламента				

3.2.22.	Не допускается ли использование аттракциона по назначению без проведения оценки остаточного ресурса по истечении назначенного срока службы аттракциона?	пункт 84 Технического регламента				
3.2.23.	Проводится ли в форме обследования организацией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством государств-членов, оценка остаточного ресурса аттракциона, отработавшего назначенный срок службы?	пункт 85 Технического регламента				
3.2.24.	Указываются ли в формуляре аттракциона сведения о проведенном обследовании?	пункт 88 Технического регламента				
3.2.25.	Оформляется ли заключение, содержащее условия и возможный срок продления эксплуатации аттракциона на основании результатов обследования?	пункт 89 Технического регламента				
3.2.26.	Проводится ли в рамках оценки технического состояния (технического освидетельствования) (если это предусмотрено законодательством государств-членов) оценка остаточного ресурса?	пункт 90 Технического регламента				
3.2.27.	Не допускается ли проведение модификаций аттракциона без предварительного одобрения проектировщика?	пункт 91 Технического регламента				
3.3. Регистрация (постановка на учет), оценка технического состояния (техническое освидетельствование) аттракциона						
3.3.1.	Осуществляется ли в порядке, установленном законодательством государств-членов регистрация (постановка на учет) аттракциона перед вводом в эксплуатацию?	пункт 129 Технического регламента				
3.3.2.	Осуществляется ли в течение назначенного срока службы (назначенного ресурса) оценка соответствия аттракциона в форме оценки технического состояния (технического освидетельствования) не реже 1 раза в 12 месяцев организацией, аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государств-членов?	пункт 130 Технического регламента				

3.3.3.	Проводится ли контрольная проверка аттракциона в соответствии с требованиями настоящего технического регламента при вторичном вводе аттракциона в эксплуатацию, в том числе после модификации (капитального ремонта), приостановления эксплуатации по причине аварии, приостановления эксплуатации по причине истечения назначенного срока службы аттракциона?	пункт 131 Технического регламента				
3.4. Маркировка аттракционов единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза (далее – Союз)						
3.4.1.	Маркируются ли единым знаком обращения продукции на рынке Союза аттракционы, соответствующие требованиям Технического регламента, а также требованиям других вступивших в силу технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется, и прошедшие процедуру подтверждения соответствия требованиям Технического регламента и других вступивших в силу технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется?	пункт 132 Технического регламента				
3.4.2.	Осуществляется ли перед выпуском аттракционов в обращение на рынке Союза маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза?	пункт 133 Технического регламента				
3.4.3.	Наносится ли единый знак обращения продукции на рынке Союза способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы аттракционов?	пункт 134 Технического регламента				
3.4.4.	Наносится ли единый знак обращения продукции на рынке Союза на само изделие и на эксплуатационные документы?	пункт 135 Технического регламента				
3.5. Требования безопасности к аттракционам, предназначенным для детей						
3.5.1.	Осуществляется ли проектирование и изготовление аттракционов, предназначенных для детей, с учетом дополнительных рисков, связанных с физиологическими, психологическими, антропометрическими факторами, характерными для детей					

различных возрастных групп, а также следующих требований:						
3.5.1.1.	с учетом особенностей эксплуатации аттракционов, предназначенных для детей различных возрастных групп?	подпункт «а» пункта 1 приложения 3 к Техническому регламенту				
3.5.1.2.	необходимостью изготовления всех перемещающихся узлов оборудования, а также неподвижных элементов (деталей, с которыми могут контактировать дети) из травмобезопасных материалов или покрытий?	подпункт «б» пункта 1 приложения 3 к Техническому регламенту				
3.5.1.3.	недопустимостью застревания рук, ног, головы, пальцев, одежды детей в различных зазорах, щелях, отверстиях?	подпункт «в» пункта 1 приложения 3 к Техническому регламенту				
3.5.1.4.	недопустимостью наличия (возникновения) щелей, зазоров, отверстий в деталях (между деталями) оборудования, в которые могут попасть посторонние предметы, в местах (зонах), где происходят предписанные руководством по эксплуатации аттракциона скольжение, качание, прыжки детей?	подпункт «г» пункта 1 приложения 3 к Техническому регламенту				
3.5.1.5.	обеспечением безопасной высоты свободного падения?	подпункт «д» пункта 1 приложения 3 к Техническому регламенту				
3.5.1.6.	обеспечением безопасных расстояний между подвижными и неподвижными элементами аттракционов?	подпункт «е» пункта 1 приложения 3 к Техническому регламенту				
3.5.1.7.	недопустимостью скопления воды на поверхности оборудования и обеспечение свободного стока и просыхания?	подпункт «ж» пункта 1 приложения 3 к Техническому регламенту				
3.5.1.8.	обеспечением защиты выступающих концов крепежных соединений?	подпункт «з» пункта 1 приложения 3 к Техническому регламенту				
3.5.1.9.	исключением возможности зацепления одеждой за выступающие части?	подпункт «и» пункта 1 приложения 3 к				

		Техническому регламенту				
3.5.1.10.	изготовлением деревянных элементов аттракционов из древесины классов «стойкая» и «среднестойкая», недопустимостью наличия на поверхности дефектов обработки?	подпункт «к» пункта 1 приложения 3 к Техническому регламенту				
3.5.1.11.	обеспечением крепления элементов оборудования таким образом, чтобы исключить возможность их снятия без применения инструмента?	подпункт «л» пункта 1 приложения 3 к Техническому регламенту				
3.5.1.12.	обеспечением ширины элементов оборудования для захвата (ухвата) детьми в соответствии с установленными нормами?	подпункт «м» пункта 1 приложения 3 к Техническому регламенту				
3.5.1.13.	необходимостью обеспечения аттракционов в нужных местах перилами и ограждениями (где необходимо) с учетом возрастных групп детей, с учетом конструкции перил и ограждений, которая не должна поощрять детей стоять или сидеть на них, отсутствием элементов, допускающих лазание по ним или нахождение на них детей?	подпункт «н» пункта 1 приложения 3 к Техническому регламенту				
3.5.2.	Выполняются ли сборка и установка аттракционов в соответствии с проектно-конструкторской документацией, инструкцией по сборке, установке, пуску, регулированию и обкатке?	абзац второй пункта 3 приложения 3 к Техническому регламенту				
3.5.3.	Надежно ли закреплены аттракционы к основаниям, исключена ли возможность опрокидывания их несущей конструкции?	абзац третий пункта 3 приложения 3 к Техническому регламенту				
3.5.4.	Обеспечен ли запрет пользования аттракционом, не обеспечивающим безопасность детей (если безопасная установка аттракциона не завершена, ударопоглощающее покрытие не выполнено или техническое обслуживание не может обеспечить безопасность)?	абзац четвертый пункта 3 приложения 3 к Техническому регламенту				
3.5.5.	Установлены ли информационные таблички или стенды с необходимой информацией?	подпункт «а» пункта 4 приложения 3 к				

		Техническому регламенту				
3.5.6.	Проведен ли комплекс мероприятий по поддержанию безопасности и функционирования аттракционов?	подпункт «б» пункта 4 приложения 3 к Техническому регламенту				
3.5.7.	Исключена ли возможность эксплуатации оборудования, если оно повреждено и может нанести ущерб здоровью детей, в том числе не допускается ли использование в аттракционах, предназначенных для детей дошкольного возраста (с 2 до 6 лет), всех типов лазерных изделий, а для детей школьного возраста (с 7 лет) – использование лазерных изделий выше 1-го класса опасности, выходное коллимированное излучение которых представляет опасность при облучении глаз и кожи?	подпункт «в» пункта 4 приложения 3 к Техническому регламенту				
3.5.8.	Обеспечено ли отсутствие препятствий, которые могут стать причиной травм в зоне монтажа (сборки, установки) аттракционов?	подпункт «г» пункта 4 приложения 3 к Техническому регламенту				
3.5.9.	Обеспечено ли отсутствие препятствий (элементов конструкций, веток деревьев, скамеек, стоек с объявлениями) в зоне безопасности; при определении зоны безопасности учитываются ли возможные перемещения ребенка и подвижных элементов аттракционов?	подпункт «д» пункта 4 приложения 3 к Техническому регламенту				
3.5.10.	Оборудована ли зона приземления смягчающим, упругим или амортизирующим покрытием для исключения травмирования детей при падении с аттракциона?	подпункт «е» пункта 4 приложения 3 к Техническому регламенту				
3.5.11.	Обеспечено ли отсутствие препятствий в зоне приземления?	подпункт «ж» пункта 4 приложения 3 к Техническому регламенту				
3.6. Требования безопасности к аттракционам водным немеханизованным						
3.6.1.	Учитываются ли следующие дополнительные риски, связанные с использованием воды в аттракционах при проектировании и изготовлении аттракционов водных немеханизованных:					

3.6.1.1	особенности водной среды, риски падения посетителей на скользкой поверхности, недопустимость скопления воды (если это не предусмотрено для создания развлекательных эффектов), риски утопления, риски удара электрическим током во влажной среде, риски ушибов при падении с высоты на водную поверхность?	подпункт «а» пункта 1 приложения 4 к Техническому регламенту				
3.6.1.2.	недопустимость получения механических травм об острые края, выступы, неровности аттракционов?	подпункт «б» пункта 1 приложения 4 к Техническому регламенту				
3.6.1.3.	недопустимость застревания рук, ног, головы, пальцев в зазорах, щелях, отверстиях?	подпункт «в» пункта 1 приложения 4 к Техническому регламенту				
3.6.1.4.	риски падения с неогороженных поверхностей высотой более 0,4 метра с наклонных поверхностей, с недостаточно закрепленных опорных поверхностей (если это не предусмотрено для создания развлекательных эффектов)?	подпункт «г» пункта 1 приложения 4 к Техническому регламенту				
3.6.1.5.	достаточность ширины проходов, возможность доступа для оказания неотложной помощи?	подпункт «д» пункта 1 приложения 4 к Техническому регламенту				
3.6.1.6.	достаточность и удобство средств удержания (перил, ручек и аналогичных элементов конструкций аттракционов), недопустимость в конструкции спусков по ним или их полное преодоление с риском падения?	подпункт «е» пункта 1 приложения 4 к Техническому регламенту				
3.6.1.7.	необходимость обеспечения гладких поверхностей, контактирующих с телами пассажиров аттракционов, отсутствие соединений с перепадами поверхностей, способными травмировать пассажиров при скольжении по ним?	подпункт «ж» пункта 1 приложения 4 к Техническому регламенту				
3.6.1.8	необходимость обеспечения достаточной водной смазки поверхностей или водного потока	подпункт «з» пункта 1 приложения 4 к				

	для предотвращения травм кожи, в том числе от ожогов при трении?	Техническому регламенту				
3.6.1.9.	необходимость расчета безопасной формы аттракционов, особенно формы поверхности для скольжения по ним пассажиров со значительными скоростями, обеспечивающей допустимые ускорения, действующие на пассажиров, а также ускорения, при которых отсутствуют риски ударов головой о поверхность скольжения?	подпункт «и» пункта 1 приложения 4 к Техническому регламенту				
3.6.1.10.	достаточность и удобство места торможения после спуска для быстрой эвакуации посетителей самостоятельно или с помощью персонала, недопустимость столкновения людей на спусках и при катании?	подпункт «к» пункта 1 приложения 4 к Техническому регламенту				
3.6.1.11.	недопустимость нахождения на элементах аттракциона большего количества пользователей, чем это предусмотрено конструкцией аттракциона и руководством по эксплуатации (в том числе путем применения организационных и технических мер)?	подпункт «л» пункта 1 приложения 4 к Техническому регламенту				
3.6.2.	Размещены ли в необходимых местах аттракционов водных немеханизированных и (или) аквапарка информационные таблички, указатели, а также правила безопасного пользования аттракционами для посетителей?	пункт 6 приложения 4 к Техническому регламенту				

Подпись
должностного лица:

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)