

**ИНСПЕКЦИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ НАДЗОРУ ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ
СОСТОЯНИЕМ САМОХОДНЫХ МАШИН
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

П Р И К А З

06.05.2026

№ 13

**Об утверждении формы проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемого при осуществлении
регионального государственного контроля (надзора) в области
технического состояния и эксплуатации аттракционов на территории
Тульской области**

В соответствии со статьей 53 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.10.2021 № 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», Положением об инспекции Тульской области по государственному надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники, утвержденным постановлением администрации Тульской области от 07.05.2003 № 255, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить форму проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации аттракционов на территории Тульской области, в отношении технического состояния и эксплуатации аттракционов, изготовленных и введенных в эксплуатацию после вступления в силу технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) (приложение 1).

2. Утвердить форму проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации аттракционов на территории Тульской

области, 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) (приложение 2).

3. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Начальник инспекции
Тульской области по
государственному надзору за
техническим состоянием
самоходных машин и других
видов техники
(Гостехнадзор) – главный
государственный инженер-
инспектор Тульской области
по надзору в области
технического состояния и
эксплуатации самоходных
машин и других видов
техники**



В.А. Шуваев

Приложение 1
к приказу инспекции Тульской
области по государственному надзору
за техническим состоянием
самоходных машин и других видов
техники

от 06.05.2026

№ 13

QR-код
к номеру контрольного
мероприятия,
сформированный единым
реестром контрольных
(надзорных) мероприятий

**ИНСПЕКЦИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
НАДЗОРУ ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ САМОХОДНЫХ
МАШИН**

Проверочный лист (список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации аттракционов на территории Тульской области, в отношении технического состояния и эксплуатации аттракционов, изготовленных и введенных в эксплуатацию после вступления в силу технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016)

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

2. Наименование контрольного (надзорного) органа: Инспекция Тульской области по государственному надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники (Гостехнадзор); приказ инспекции Тульской области по государственному надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники (Гостехнадзор) от «___» _____ 20__ года № ___ «Об утверждении форм проверочных листов (списка контрольных вопросов), применяемых при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации аттракционов на территории Тульской области».

3. Вид контрольного (надзорного) мероприятия:

4. Дата заполнения проверочного листа:

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

6. Сведения о контролируемом лице: фамилия, имя и отчество (при наличии) гражданина или индивидуального предпринимателя (идентификационный номер налогоплательщика гражданина или индивидуального предпринимателя и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, адрес регистрации гражданина или индивидуального предпринимателя), наименование юридического лица (идентификационный номер налогоплательщика юридического лица и (или) основной государственный регистрационный номер, адрес юридического лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений):

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

8. Реквизиты решения контрольного (надзорного) органа 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, в должностные обязанности которого в соответствии с положением о виде контроля, должностным регламентом входит осуществление полномочий по виду контроля, в том числе проведение контрольных (надзорных) мероприятий, проводящего контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего проверочный лист:

11. Список контрольных вопросов, позволяющих оценить соблюдение или несоблюдение контролируемым лицом обязательных требований в отношении технического состояния и эксплуатации аттракционов, изготовленных и введенных в эксплуатацию после вступления в силу технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016):

| № п/п | Вопросы, отражающие содержание обязательных требований | Реквизиты нормативных правовых актов с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования | Ответы на контрольные вопросы | | | |
|-------|---|---|-------------------------------|-----|-------------|------------|
| | | | да | нет | неприменимо | примечание |
| 1 | Наличие государственной регистрации (временной государственной регистрации) аттракциона? | пункт 6 Правил государственной регистрации аттракционов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов» | | | | |
| 2 | Аттракцион зарегистрирован (государственная регистрация, временная государственная регистрация по месту пребывания) до ввода его в эксплуатацию? Примечание: за исключением аттракционов, введенных в эксплуатацию до вступления в силу Правил | пункт 7 Правил государственной регистрации аттракционов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов» | | | | |
| 3 | Аттракцион, введенный в эксплуатацию до вступления в силу Правил государственной регистрации аттракционов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов» (далее - Правила), и не зарегистрированный (не учтенный) в соответствии с нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, зарегистрирован в установленные Правилами сроки? Примечание 1. Аттракционы с высокой | пункт 8 Правил государственной регистрации аттракционов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов» | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| | <p>степенью потенциального биомеханического риска (RB-1) должны быть зарегистрированы до истечения 24 месяцев со дня вступления в силу Правил.</p> <p>Примечание 2. Аттракционы со средней степенью потенциального биомеханического риска (RB-2) должны быть зарегистрированы до истечения 27 месяцев со дня вступления в силу Правил.</p> <p>Примечание 3. Аттракционы с низкой степенью потенциального биомеханического риска (RB-3) должны быть зарегистрированы до истечения 30 месяцев со дня вступления в силу Правил государственной регистрации аттракционов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов»</p> | | | | | |
| 4 | <p>Наличие государственного регистрационного знака в зоне видимости посетителей при входе на аттракцион?</p> <p>Примечание: для самоходных аттракционов, передвигающихся по установленному маршруту, - на передней части аттракциона по его оси симметрии или слева от нее</p> | <p>пункт 11 Правил государственной регистрации аттракционов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов»</p> | | | | |
| 5 | <p>Соответствует ли маркировка аттракциона представленным документам (табличка с заводским номером)?</p> | <p>пункт 12 Правил государственной регистрации аттракционов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30</p> | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| | | декабря 2019 г. № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов» | | | | |
| 6 | При эксплуатации аттракциона свидетельство о государственной регистрации аттракциона находится у оператора аттракциона? | пункт 12 Правил государственной регистрации аттракционов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов» | | | | |
| 7 | Эксплуатант аттракциона в течение 30 дней со дня изменения наименования, организационно-правовой формы эксплуатанта - юридического лица или фамилии, имени, отчества эксплуатанта - индивидуального предпринимателя либо места государственной регистрации эксплуатанта обратился в орган Ростехнадзора для внесения изменений в регистрационные данные аттракциона и получения свидетельства о государственной регистрации аттракциона? | абзац 2 пункта 43 Правил государственной регистрации аттракционов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов» | | | | |
| 8 | Перед входом на эксплуатируемый аттракцион размещена информационная табличка, содержащая сведения о дате последней ежегодной проверки с указанием организации, которая провела проверку, и о дате ближайшей ежегодной проверки? Примечание: табличка должна быть читаемой, защищенной от погодных воздействий и умышленных повреждений | пункт «д» пункта 79 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 9 | Перед входом на аттракцион размещены | пункт «б» пункта 79 Технического регламента | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|
| | правила пользования аттракционом для посетителей? | Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 10 | Перед входом на аттракцион размещены правила обслуживания пассажиров-инвалидов? Примечание: если биомеханические воздействия аттракциона для них допустимы | пункт «б» пункта 79 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 11 | Имеются ли схемы загрузки аттракциона пассажирами? Примечание: если это предусмотрено эксплуатационными документами | пункт «л» пункта 79 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 12 | Имеются ли на рабочем месте обслуживающего персонала таблички, содержащие требования к персоналу, касающиеся порядка ежедневных проверок в отношении критичных компонентов и критичных параметров? | пункт «м» пункта 79 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 13 | Имеются ли средства для измерения роста и веса пассажиров? Примечание: если это предусмотрено эксплуатационными документами | пункт «г» пункта 79 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 14 | Рядом с пультом аттракциона размещены таблички, содержащие сведения об основных технических характеристиках аттракциона? | пункт «е» пункта 79 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|
| | | октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 15 | Имеются ли в наличии медицинские аптечки? | пункт «ж» пункта 79 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 16 | На рабочем месте обслуживающего персонала размещены основные правила по обслуживанию аттракциона? | пункт «к» пункта 79 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 17 | На площадке аттракционов установлены приборы для измерения силы ветра и температуры окружающего воздуха? Примечание: если это предусмотрено эксплуатационными документами | пункт «с» пункта 79 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 18 | Размещены ли необходимые эвакуационные знаки? | пункт «з» пункта 79 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 19 | Имеется ли план и информация о мероприятиях по эвакуации пассажиров с большой высоты или из кресел со значительным наклоном по отношению к земле? Примечание: если это предусмотрено эксплуатационными документами | пункт «з» пункта 79 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 20 | Ведутся ли журналы, обеспечивающие учет | пункт «а» пункта 79 Технического регламента | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| | выполнения требований по эксплуатации, а также техническому обслуживанию и ремонту аттракциона? | Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 21 | Проводятся ли ежедневные проверки аттракциона с записями в журнале о ежедневных допусках аттракциона к эксплуатации? | пункт «н» пункта 79 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 22 | Все резервное и резервируемое оборудование, предусмотренное конструкцией аттракциона, в наличии и исправно? Примечание: информация составляется на русском языке | пункт «в» пункта 79 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 23 | Имеются ли в наличии средства эвакуации пассажиров из пассажирских модулей? Примечание: если это предусмотрено эксплуатационными документами | пункт «з» пункта 79 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 24 | При эксплуатации аттракциона выполняются требования эксплуатационных документов? | пункт «а» пункта 79 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 25 | Эксплуатант проводит ежедневную и ежегодную проверки аттракционов, а также другие виды проверок, предусмотренные эксплуатационными документами? | пункт 80 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|
| | | октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 26 | Недопустимое использование аттракциона исключено? Примечание: использование аттракциона не по назначению или с нарушением требований эксплуатационных документов | пункт «п» пункта 79 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 27 | Имеются ли предусмотренные эксплуатационными документами ограждения и иные средства, исключающие 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? | пункт «о» пункта 79 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 28 | Рабочие места персонала безопасны? | пункт «р» пункта 79 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 29 | Монтаж (сборка, установка) аттракциона осуществляется 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 «а» пункта 77 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 30 | Аттракцион размещается | пункт «б» пункта 77 | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|
| | <p>на участке, подходящем для этой цели, согласно указаниям, содержащимся в эксплуатационных документах?</p> <p>Примечание: необходимо убедиться, что: грунт может безопасно выдерживать нагрузку от аттракциона; 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</p> | <p>Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114</p> | | | | |
| 31 | <p>После монтажа (сборки, установки) аттракциона грунт регулярно проверяется, чтобы убедиться в отсутствии ухудшения несущей способности, особенно при неблагоприятных погодных условиях?</p> | <p>пункт «б» пункта 77 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114</p> | | | | |
| 32 | <p>Площадка под аттракцион оборудована дренажом?</p> <p>Примечание: в случае риска воздействия на аттракцион грунтовых</p> | <p>пункт «б» пункта 77 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114</p> | | | | |
| 33 | <p>Эксплуатант установил расположение подземных коммуникаций или воздушных линий, которые могут представлять опасность при монтаже (сборке, установке) или эксплуатации аттракциона, с учетом при необходимости рекомендации соответствующего органа?</p> <p>Примечание: если</p> | <p>пункт «в» пункта 77 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114</p> | | | | |

| | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|
| | <p>коммуникации могут быть источником опасности для персонала или посетителей, должны быть предприняты все целесообразные и возможные меры предосторожности для предотвращения такой опасности либо посредством использования подходящих и должным образом расположенных барьеров, либо иным способом</p> | | | | |
| 34 | <p>Обеспечено ли отсутствие повреждений подземных коммуникаций при установке столбов или кольев в грунт или при проведении работ по устройству траншей или котлованов? Примечание: перед началом установки столбов или кольев в грунт или при проведении работ по устройству траншей или котлованов необходимо применять специальные методы обнаружения коммуникаций, если отсутствие подземных коммуникаций не было установлено заранее</p> | <p>пункт «в» пункта 77 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114</p> | | | |
| 35 | <p>При установке аттракциона эксплуатант учел вероятность опасного отрыва аттракциона от грунта под воздействием ветра?</p> | <p>пункт «г» пункта 77 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114</p> | | | |
| 36 | <p>Аттракционы размещены таким образом, чтобы посетители имели безопасный доступ к каждому аттракциону и безопасный выход из него в установленных местах?</p> | <p>пункт «г» пункта 77 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18</p> | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|
| | | октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 37 | Аттракционы размещены таким образом, чтобы не было узких проходов, которые могут стать причиной опасного затора в чрезвычайной ситуации? | пункт «г» пункта 77 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 38 | На подъездных путях предусмотрено достаточное расстояние между аттракционами и вспомогательными устройствами аттракционов и над ними, чтобы обеспечить доступ для транспортных средств аварийных служб, а также доступ к стационарным пожарным гидрантам (в том числе во время эвакуации посетителей)? | пункт «г» пункта 77 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 39 | Между соседними аттракционами, сооружениями или другими занятыми зонами достаточное расстояние, чтобы минимизировать риск распространения огня при пожаре? | пункт «г» пункта 77 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 40 | Если аттракционы пересекаются или проходят сквозь друг друга, соблюдаются ли контуры безопасности для каждого аттракциона? Примечание: эксплуатант должен обеспечить соблюдение контуров безопасности как для пассажиров, так и для других посетителей | пункт «г» пункта 77 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 41 | Для работающих от жетонов аттракционов для детей расстояние между ними варьируется с условием соблюдения контуров безопасности? | пункт «г» пункта 77 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| | | решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 42 | Безопасность фундамента подтверждена до начала монтажа (сборки, установки) аттракциона? Примечание: для аттракционов, монтируемых на фундамент | пункт «д» пункта 77 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 43 | Фундамент соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области строительства? | пункт «д» пункта 77 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 44 | Перед вводом в эксплуатацию при установке аттракционов без фундамента учтены динамические нагрузки, которые при работе аттракциона не должны приводить к перемещениям или к опрокидыванию аттракциона? | пункт «е» пункта 77 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 45 | Перед вводом в эксплуатацию после окончания работ по монтажу (сборке, установке) аттракциона проведены его наладка и регулировка в соответствии с рекомендациями изготовителя? | пункт «ж» пункта 77 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 46 | Ввод аттракционов в эксплуатацию осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации? | пункт 78 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 47 | После длительного (свыше 12 месяцев) | пункт 81 Технического регламента Евразийского | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|
| | приостановления эксплуатации, простоя по техническим причинам, в случае проведения частичной или полной разборки аттракциона эксплуатантом выполнена полная проверка аттракциона? | экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 48 | Техническое обслуживание и ремонт аттракциона проводятся в соответствии с эксплуатационными документами? | пункт 82 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 49 | Приостанавливается ли эксплуатантом эксплуатация аттракциона, если назначенный срок службы основной несущей конструкции и незаменимых частей аттракциона истек? | пункт 83 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 50 | Проведена ли оценка остаточного ресурса по истечении назначенного срока службы аттракциона, не допускается его использование по назначению без проведения оценки остаточного ресурса? | пункт 84 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 51 | Использование по назначению аттракциона по истечении назначенного срока службы без проведения оценки остаточного ресурса не допускается? | пункт 84 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 52 | Проведена ли оценка остаточного ресурса аттракциона, отработавшего назначенный срок службы? Примечание: проводится в | пункт 85 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|
| | <p>форме обследования организацией, аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государств-членов</p> | <p>Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114</p> | | | | |
| 53 | <p>При обследовании аттракциона определялось ли соответствие аттракциона, отработавшего назначенный срок службы, требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) и других вступивших в силу технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на него распространяется? Примечание: учитывается при обследовании аттракциона для оценки остаточного ресурса аттракциона, отработавшего назначенный срок службы</p> | <p>пункт «а» пункта 86 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114</p> | | | | |
| 54 | <p>При обследовании аттракциона определялись ли необходимые мероприятия по обеспечению соответствия аттракциона требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) и других вступивших в силу технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на него распространяется, и сроки их выполнения? Примечание: учитывается при обследовании аттракциона для оценки</p> | <p>пункт «б» пункта 86 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114</p> | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|
| | остаточного ресурса аттракциона, отработавшего назначенный срок службы | | | | | |
| 55 | <p>При обследовании аттракциона проводилось определение состояния оборудования аттракциона с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии?</p> <p>Примечание: учитывается при обследовании аттракциона для оценки остаточного ресурса аттракциона, отработавшего назначенный срок службы</p> | <p>пункт «а» пункта 87 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114</p> | | | | |
| 56 | <p>При обследовании аттракциона проводился контроль состояния металлоконструкций, пассажирских модулей, фиксирующих устройств, надежности крепления пассажирских кресел, шасси, тормозных устройств, систем управления?</p> <p>Примечание: учитывается при обследовании аттракциона для оценки остаточного ресурса аттракциона, отработавшего назначенный срок службы</p> | <p>пункт «б» пункта 87 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114</p> | | | | |
| 57 | <p>При обследовании аттракциона проводилось испытание изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования аттракциона?</p> <p>Примечание: учитывается при обследовании аттракциона для оценки остаточного ресурса аттракциона,</p> | <p>пункт «в» пункта 87 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114</p> | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|
| | отработавшего назначенный срок службы | | | | | |
| 58 | Сведения о проведенном обследовании указаны в формуляре аттракциона? Примечание: учитывается при обследовании аттракциона для оценки остаточного ресурса аттракциона, отработавшего назначенный срок службы | пункт 88 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 59 | На основании результатов обследования оформлено заключение, содержащее условия и возможный срок продления эксплуатации аттракциона? Примечание: учитывается при обследовании аттракциона для оценки остаточного ресурса аттракциона, отработавшего назначенный срок службы | пункт 89 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 60 | Модификации аттракциона, не согласованные с проектировщиком аттракциона, отсутствуют? | пункт 91 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 61 | Перевозка аттракциона осуществляться с учетом требований безопасности, предусмотренных эксплуатационными документами? | пункт 92 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 62 | Хранение аттракциона осуществляться с учетом требований безопасности, предусмотренных эксплуатационными документами? | пункт 92 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|
| | | октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 63 | <p>Подтверждение соответствия аттракционов требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) осуществлено в форме обязательной сертификации или декларирования соответствия?</p> | <p>пункт 98 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114</p> | | | | |
| 64 | <p>Подтверждение соответствия аттракционов требованиям настоящего технического регламента осуществлено в форме обязательной сертификации? Примечание: применительно к аттракционам со степенью потенциального биомеханического риска RB-1 органом по сертификации</p> | <p>пункт «а» пункта 99 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114</p> | | | | |
| 65 | <p>Подтверждение соответствия аттракциона требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) осуществлено в форме декларирования соответствия? Примечание: применительно к аттракционам со степенями потенциальных биомеханических рисков RB-2, RB-3 на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием органа по сертификации, аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в Единый</p> | <p>пункт «б» пункта 99 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114</p> | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| | реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (далее - испытательная лаборатория (центр)) | | | | | |
| 66 | Сведения о декларации о соответствии или о сертификате соответствия, включая срок их действия, указаны в формуляре аттракциона или паспорте аттракциона? | пункт 100 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 67 | Регистрация (постановка на учет) аттракциона перед вводом в эксплуатацию осуществлена в порядке, установленном законодательством Российской Федерации? | пункт 129 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 68 | 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? Примечание: проводится в форме обследования организацией, аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государств-членов | пункт 130 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 69 | При вторичном вводе аттракциона в эксплуатацию, в том числе после модификации (капитального ремонта), приостановления эксплуатации по причине аварии, приостановления | пункт 131 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|
| | эксплуатации по причине истечения назначенного срока службы аттракциона, проведена его контрольная проверка в соответствии с требованиями Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016)? | октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 70 | В необходимых местах аттракционов водных немеханизированных и (или) аквапарка размещены ли информационные таблички, указатели, а также правила безопасного пользования аттракционами для посетителей? | пункт 6 приложения № 4 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 71 | Формуляр аттракциона содержит информацию о наименовании изготовителя? | пункт 1 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 72 | Формуляр аттракциона содержит информацию о наименовании аттракциона? | пункт 2 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 73 | Формуляр аттракциона содержит информацию о заводском номере аттракциона, дате его выпуска? | пункт 3 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 74 | Формуляр аттракциона содержит информацию о | пункт 4 приложения № 5 к Техническому регламенту | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|
| | степени потенциального биомеханического риска? | Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 75 | Формуляр аттракциона содержит информацию о технических характеристиках аттракциона? | пункт 5 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 76 | Формуляр аттракциона содержит информацию о свидетельстве о приемке? | пункт 6 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 77 | Формуляр аттракциона содержит информацию о подтверждении соответствия аттракциона Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) и другим вступившим в силу техническим регламентам Евразийского экономического союза (Таможенного союза), действие которых на него распространяется? | пункт 7 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 78 | Формуляр аттракциона содержит информацию о назначенном сроке службы (назначенный ресурс) аттракциона? | пункт 8 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| 79 | Формуляр аттракциона содержит описание основных частей конструкции и работы аттракциона? | пункт 9 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 80 | Формуляр аттракциона содержит сведения о предельно допустимых и фактических основных биомеханических воздействиях на пассажиров? Примечание: основные биомеханические воздействия на пассажиров предусмотрены приложением № 2 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) | пункт 10 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 81 | Формуляр аттракциона содержит информацию об ограничениях по скорости движения пассажирских модулей? | пункт 11 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 82 | Формуляр аттракциона содержит перечни критичных компонентов и компонентов с ограниченным ресурсом, их основные технические характеристики? | пункт 12 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 83 | Формуляр аттракциона содержит информацию об эксплуатационных нагрузках и параметры? | пункт 13 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| | | решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 84 | Формуляр аттракциона содержит информацию об ограничениях для посетителей при пользовании аттракционом по показаниям вреда для здоровья? | пункт 14 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 85 | Формуляр аттракциона содержит информацию об ограничениях для посетителей по возрасту, росту и весу? | пункт 15 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 86 | Формуляр аттракциона содержит информацию о предельной эксплуатационной и предельной расчетной скорости ветра для данного аттракциона? | пункт 16 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 87 | Формуляр аттракциона содержит информацию о требованиях к фундаменту или площадке основания аттракциона? | пункт 17 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 88 | Формуляр аттракциона содержит информацию о возможных ограничениях по снеговой нагрузке? | пункт 18 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 89 | Формуляр аттракциона содержит информацию о требованиях по | пункт 19 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| | сейсмостойкости? | союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 90 | Формуляр аттракциона содержит информацию о других имеющихся ограничениях? | пункт 20 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 91 | Формуляр аттракциона содержит сведения о неразрушающем контроле компонентов аттракциона? | пункт 21 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 92 | Формуляр аттракциона содержит сведения о ремонтах, модификациях, операциях внепланового технического обслуживания? | пункт 22 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 93 | Формуляр аттракциона содержит сведения о проведении и результатах проверок, испытаний и технического контроля, проводимых испытательными лабораториями (центрами)? | пункт 23 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 94 | Формуляр аттракциона содержит сведения о проверках, проводимых контрольными (надзорными) органами? | пункт 24 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 95 | Формуляр аттракциона содержит сведения об инцидентах, авариях, несчастных случаях? | пункт 25 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 96 | Формуляр аттракциона содержит перечень владельцев аттракциона? | пункт 26 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 97 | Формуляр аттракциона содержит информацию о разрешении на эксплуатацию или на ввод в эксплуатацию аттракциона? | пункт 27 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 98 | Формуляр аттракциона содержит сведения о продлении разрешения на эксплуатацию или на ввод в эксплуатацию аттракциона? | пункт 28 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 99 | Формуляр аттракциона содержит сведения о регистрации (постановке на учет) аттракциона? | пункт 29 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 100 | Формуляр аттракциона содержит сведения об утилизации аттракциона? | пункт 30 приложения № 5 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|
| | | решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 101 | Паспорт аттракциона содержит основные сведения об аттракционе и его технические характеристики? | пункт 1 приложения № 6 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 102 | Паспорт аттракциона содержит сведения о комплектности аттракциона? | пункт 2 приложения № 6 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 103 | Паспорт аттракциона содержит сведения о назначенном ресурсе (назначенный срок службы и срок хранения), гарантии изготовителя (поставщика)? | пункт 3 приложения № 6 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 104 | Паспорт аттракциона содержит сведения о консервации аттракциона? | пункт 4 приложения № 6 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 105 | Паспорт аттракциона содержит свидетельство об упаковывании? | пункт 5 приложения № 6 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 106 | Паспорт аттракциона содержит свидетельство о приемке? | пункт 6 приложения № 6 к Техническому регламенту Евразийского экономического | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| | | союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 107 | Паспорт аттракциона содержит сведения о движении изделия в эксплуатации (при необходимости)? | пункт 7 приложения № 6 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 108 | Паспорт аттракциона содержит сведения о ремонте и учете работы по бюллетеням и указаниям (при необходимости)? | пункт 8 приложения № 6 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 109 | Паспорт аттракциона содержит заметки по эксплуатации и хранению (при необходимости)? | пункт 9 приложения № 6 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 110 | Паспорт аттракциона содержит сведения о подтверждении соответствия аттракциона техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) и другим вступившим в силу техническим регламентам Евразийского экономического союза (Таможенного союза), действие которых на него распространяется? | пункт 10 приложения № 6 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 111 | Паспорт аттракциона | пункт 11 приложения № 6 к | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| | содержит сведения об утилизации? | Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |
| 112 | Паспорт аттракциона содержит особые отметки, включая сведения о регистрации (постановке на учет) аттракциона? | пункт 12 приложения № 6 к Техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), утвержденному решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 | | | | |

12. Подписи должностных лиц контрольного (надзорного) органа, участвующих в проведении контрольного (надзорного) мероприятия:

(должность, фамилия и инициалы)

13. Подпись руководителя группы должностных лиц контрольного (надзорного) органа, участвующего в проведении контрольного (надзорного) мероприятия:

(должность, фамилия и инициалы)

Приложение 2
к приказу инспекции Тульской
области по государственному надзору
за техническим состоянием
самоходных машин и других видов
техники

от 06.05.2026

№ 13

**ИНСПЕКЦИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
НАДЗОРУ ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ САМОХОДНЫХ
МАШИН**

QR-код
к номеру контрольного
мероприятия,
сформированный единым
реестром контрольных
(надзорных) мероприятий

Проверочный лист (список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации аттракционов на территории Тульской области, 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)

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

2. Наименование контрольного (надзорного) органа: Инспекция Тульской области по государственному надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники (Гостехнадзор); приказ инспекции Тульской области по государственному надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники (Гостехнадзор) от «___» _____ 20__ года № ___ «Об утверждении форм проверочных листов (списка контрольных вопросов), применяемых при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации аттракционов на территории Тульской области».

3. Вид контрольного (надзорного) мероприятия:

4. Дата заполнения проверочного листа:

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

6. Сведения о контролируемом лице: фамилия, имя и отчество (при наличии) гражданина или индивидуального предпринимателя (идентификационный номер налогоплательщика гражданина или индивидуального предпринимателя и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, адрес регистрации гражданина или индивидуального предпринимателя), наименование юридического лица (идентификационный номер налогоплательщика юридического лица и (или) основной государственный регистрационный номер, адрес юридического лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений):

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

8. Реквизиты решения контрольного (надзорного) органа 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, в должностные обязанности которого в соответствии с положением о виде контроля, должностным регламентом входит осуществление полномочий по виду контроля, в том числе проведение контрольных (надзорных) мероприятий, проводящего контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего проверочный лист:

11. Список контрольных вопросов, позволяющих оценить соблюдение или несоблюдение контролируемым лицом обязательных требований 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):

| № п/п | Вопросы, отражающие содержание обязательных требований | Реквизиты нормативных правовых актов с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования | Ответы на контрольные вопросы | | | |
|-------|--|---|-------------------------------|-----|-------------|------------|
| | | | да | нет | неприменимо | примечание |
| 1 | Аттракцион зарегистрирован в установленном порядке? Примечание: наличие государственной регистрации (временной государственной регистрации) аттракциона | пункт 6 Правил государственной регистрации аттракционов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов»; пункт 122 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 2 | Аттракцион зарегистрирован (государственная регистрация, временная государственная регистрация по месту пребывания) до ввода его в эксплуатацию? Примечание: за исключением аттракционов, введенных в эксплуатацию до вступления в силу Правил государственной регистрации аттракционов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов» | пункт 7 Правил государственной регистрации аттракционов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов» | | | | |
| 3 | Аттракцион, введенный в эксплуатацию до вступления в силу Правил государственной регистрации аттракционов, утвержденных постановлением | пункт 8 Правил государственной регистрации аттракционов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| | <p>Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов» (далее - Правила), и не зарегистрированный (не учтенный) в соответствии с нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, зарегистрирован в установленные Правилами сроки?</p> <p>Примечание 1. Аттракционы с высокой степенью потенциального биомеханического риска (RB-1) должны быть зарегистрированы до истечения 24 месяцев со дня вступления в силу Правил.</p> <p>Примечание 2. Аттракционы со средней степенью потенциального биомеханического риска (RB-2) должны быть зарегистрированы до истечения 27 месяцев со дня вступления в силу Правил.</p> <p>Примечание 3. Аттракционы с низкой степенью потенциального биомеханического риска (RB-3) должны быть зарегистрированы до истечения 30 месяцев со дня вступления в силу Правил</p> | <p>2019 г. № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов»</p> | | | | |
| 4 | <p>Эксплуатант аттракциона в течение 30 дней со дня изменения наименования, организационно-правовой формы эксплуатанта - юридического лица или фамилии, имени, отчества эксплуатанта - индивидуального предпринимателя либо места государственной регистрации эксплуатанта обратился в орган</p> | <p>абзац 2 пункта 43 Правил государственной регистрации аттракционов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов»</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | гостехнадзора для внесения изменений в регистрационные данные аттракциона и получения свидетельства о государственной регистрации аттракциона? | | | | |
| 5 | Регистрационный знак размещен в зоне видимости посетителей при входе на аттракцион? Примечание: для самоходных аттракционов, передвигающихся по установленному маршруту, - на передней части аттракциона по его оси симметрии или слева от нее | пункт 11 Правил государственной регистрации аттракционов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов»; подпункт «б» пункта 123 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | |
| 6 | Соответствует ли маркировка аттракциона представленным документам (табличка с заводским номером)? | пункт 12 Правил государственной регистрации аттракционов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов» | | | |
| 7 | 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 123 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | |
| 8 | Размещена ли перед входом на эксплуатируемый аттракцион информационная табличка, содержащая сведения о дате последней | подпункт «д» пункта 123 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| | ежегодной проверки с указанием организации, которая провела проверку, и о дате ближайшей ежегодной проверки? | утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 9 | Информационная табличка, содержащая сведения о дате последней ежегодной проверки с указанием организации, которая провела проверку, и о дате ближайшей ежегодной проверки, читаема, защищена от погодных воздействий и умышленных повреждений? | подпункт «д» пункта 123 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 10 | Размещена ли перед входом на аттракцион информация об ограничениях пользования аттракционом по состоянию здоровья, возрасту, росту и весу? Примечание: если это предусмотрено эксплуатационными документами | пункт «г» пункта 123 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 11 | Имеются ли средства для измерения роста и веса пассажиров? Примечание: если эксплуатационными документами предусмотрены ограничения по росту и весу для пользования аттракционом | подпункт «в» пункта 123 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 12 | Размещены ли рядом с пультом аттракциона таблички, содержащие сведения об основных технических характеристиках аттракциона? | подпункт «п» пункта 123 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 13 | Размещена ли схема загрузки аттракциона пассажирами? Примечание: если это предусмотрено эксплуатационными документами | подпункт «и» пункта 123 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| 14 | Имеются ли на рабочем месте обслуживающего персонала таблички, содержащие требования к персоналу, касающиеся порядка ежедневных проверок в отношении критичных компонентов и критичных параметров? | подпункт «к» пункта 123 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 15 | Имеются ли средства для оказания первой помощи пострадавшим (медицинские аптечки)? | подпункт «е» пункта 123 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 16 | Размещены ли необходимые эвакуационные знаки? | подпункт «е» пункта 123 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 17 | Имеется ли план и информация о мероприятиях по эвакуации пассажиров с большой высоты или из кресел со значительным наклоном по отношению к земле? | подпункт «е» пункта 123 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 18 | Имеются ли средства эвакуации пассажиров из пассажирских модулей? Примечание: если это предусмотрено эксплуатационными документами | подпункт «ж» пункта 123 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 19 | Установлены ли на аттракционе приборы для измерения силы ветра, температуры окружающего воздуха? Примечание: если это предусмотрено эксплуатационными документами | подпункт «р» пункта 123 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 20 | Исключено ли недопустимое | подпункт «с» пункта 123 | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|
| | использование аттракциона? | постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 21 | Обеспечивается ли присутствие оператора аттракциона на рабочем месте во время эксплуатации аттракциона? | подпункт «у» пункта 123 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 22 | Не допускается ли эксплуатация аттракциона при истечении его назначенного срока службы без проведения оценки остаточного ресурса? Примечание: оценка остаточного ресурса аттракциона, отработавшего назначенный срок службы, проводится в форме обследования специализированной организацией. На основании результатов обследования оформляется заключение, содержащее условия и возможный срок продления эксплуатации аттракциона | подпункт «л» пункта 123 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 23 | Сведения о проведении обследования специализированной организацией указаны в формуляре аттракциона или эксплуатационных документах? | подпункт «л» пункта 123 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 24 | Не допускается ли эксплуатация аттракциона с проведенной модификацией без предварительного одобрения проектировщика? | пункт «м» пункта 123 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 25 | Техническое обслуживание | подпункт «н» пункта 123 | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| | и ремонт аттракциона проводится в соответствии с эксплуатационными документами? | постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 26 | Приостанавливается эксплуатация аттракциона в случае выявления недостатков и нарушений, которые могут привести к аварии или несчастному случаю? | подпункт «о» пункта 123 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 27 | Имеется ли паспорт (формуляр) аттракциона с отметкой о регистрации? | подпункт «а» пункта 125 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 28 | Имеется ли руководство по эксплуатации аттракциона и руководство по техническому обслуживанию? | подпункт «б» пункта 125 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 29 | Имеется ли журнал ежедневного допуска аттракциона к работе по форме согласно приложению № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 года № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»? | подпункт «в» пункта 125 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 30 | Имеется ли журнал учета технического обслуживания и ремонта аттракциона по форме согласно приложению № 2 к постановлению Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»? | подпункт «в» пункта 125 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| | Федерации от 20 декабря 2019 года № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»? | эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 31 | Имеются ли в составе эксплуатационных документов сведения о назначенных лицах, ответственных за безопасную эксплуатацию аттракциона и за техническое состояние аттракциона, в эксплуатирующей организации? | подпункт «г» пункта 125 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 32 | Техническое состояние аттракциона соответствует положениям эксплуатационных документов? | пункт 4 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 33 | Любая информация об аттракционе, включая эксплуатационные документы и информацию, размещенную на аттракционе, составлена на русском языке? | пункт 5 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 34 | Аттракционы, управляемые дистанционно из кабины оператора (с пульта управления), оснащены предупредительными сигналами? | пункт 6 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 35 | Поверхности и соединения поверхностей аттракциона, контактирующие с телами пассажиров, гладкие? | пункт 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 36 | Имеется ли доступ для контроля и ремонта к деталям, узлам, конструкционным элементам аттракциона и их соединениям, которые могут | пункт 8 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|
| | представлять собой опасность из-за отказа или повреждения в процессе эксплуатации? | эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 37 | Ограждение опасных зон внутри или снаружи аттракциона размещено на расстоянии, предусмотренном эксплуатационными документами? | пункт 9 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 38 | Высота ограждений, применяемых для ограничения доступа в рабочую зону аттракциона, не менее 1100 мм относительно поверхности, на которой стоят посетители (при этом расстояние между двумя соседними смежными внутренними элементами ограждения не превышает 100 мм)? | пункт 10 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 39 | Минимальное безопасное расстояние от ограждений до движущихся частей аттракциона не менее 500 мм? Примечание: если иное не предусмотрено эксплуатационными документами | пункт 11 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 40 | На аттракционах для детей до 10 лет, огражденные зоны которых расположены на одном уровне, используются барьеры высотой 850 мм? | пункт 12 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 41 | Имеются ли ограждения или перила в местах, где посетитель может упасть с высоты 400 мм или более из-за разницы высот смежных уровней? | пункт 13 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 42 | Все ли ограждения аттракциона надежно крепятся таким образом, чтобы доступ в огражденную зону был | пункт 14 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|
| | возможен только с использованием инструментов? | техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 43 | Имеется ли отдельный вход и выход? Примечание: для аттракционов с 24 посадочными местами и более | пункт 15 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 44 | Все входы и выходы на аттракционе имеют запорные устройства? | пункт 15 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 45 | Поверхности платформ, трапов, полов, лестниц и проходов, доступных для посетителей, нескользкие при любых погодных условиях? | пункт 16 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 46 | Поверхности платформ, трапов, полов, лестниц и проходов имеют несущую способность, необходимую для безопасной эксплуатации? | пункт 17 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 47 | Прогибы и смещения жестких несущих поверхностей под воздействием перемещения посетителей по аттракциону отсутствуют? | пункт 17 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 48 | Поверхности платформ, трапов, полов, лестниц и проходов не имеют выступов, заостренных частей и неровностей, а также отверстий, в которые может провалиться круглый предмет диаметром более 12 мм? | пункт 18 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 49 | Любые перепады высот платформ наглядно обозначены и не | пункт 19 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|
| | представляют опасность для посетителей? | 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 50 | Уклон платформ аттракциона не более 1:8? | пункт 20 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 51 | Уклон входных и выходных трапов для посетителей не более 1:6? Примечание: 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 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 52 | Перепад высот между платформами - 100-400 мм? Примечание: при отсутствии трапов или лестниц | пункт 22 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 53 | Ширина основных лестниц для перемещения посетителей на аттракционе в пределах 900-2500 мм? Примечание: за исключением случаев, если они окружают аттракцион, или лестницы имеют не более 10 ступенек, или перепад высот не более 2000 мм | пункт 23 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 54 | Ширина аварийных лестниц и рабочих мостков не менее 600 мм? | пункт 23 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 55 | Глубина ступеней лестницы не менее 240 мм, за исключением винтовых лестниц? | пункт 25 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|
| | | техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 56 | Высота ступеней - 140-240 мм? | пункт 25 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 57 | Наклонные ступени отсутствуют? | пункт 26 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 58 | Ширина и высота ступеней одинаковая по всей длине лестницы? | пункт 27 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 59 | Наклон лестницы, предназначенной для посетителей, определенный по ее средней линии, не более 45 градусов? | пункт 27 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 60 | Каждый лестничный пролет, предназначенный для посетителей, имеет не более 15 ступеней? | пункт 28 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 61 | Между лестничными пролетами, следующими друг за другом, предусмотрены площадки длиной не менее 800 мм? | пункт 28 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 62 | Двери оборудованы исправными запорными устройствами, предотвращающими случайное открывание во время поездки? | пункт 29 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|
| | | эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 63 | Двери оборудованы замками, запираемыми и отпираемыми только снаружи? | пункт 29 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 64 | Самопроизвольное открывание дверей во время работы, а также в аварийной ситуации не происходит? | пункт 29 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 65 | Двери с приводом от внешнего источника энергии безопасны для пассажиров? | пункт 30 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 66 | Сиденья надежно закреплены на конструкции пассажирского модуля? | пункт 31 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 67 | Сиденья снабжены спинкой высотой не менее 400 мм? Примечание: высота спинки сиденья может быть уменьшена до 250 мм только на аттракционах для детей ростом до 1200 мм | пункт 32 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 68 | Система подвески сидений на стальных проволочных канатах или цепях из звеньев обеспечивает безопасную эксплуатацию аттракциона и имеет страхующие устройства в местах крепления подвесок в соответствии с эксплуатационными документами? | пункт 33 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 69 | Сиденья, закрепляемые при помощи пальцевых, болтовых и иных | пункт 34 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|
| | соединений, надежно закреплены с учетом резервирования (дублирования креплений) для обеспечения безопасной эксплуатации аттракциона? | 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 70 | Устройства фиксации, подлокотники, спинки, ремни безопасности, цепи, тросы и соответствующие запорные устройства выдерживают нагрузки с учетом действующих динамических нагрузок, предусмотренных эксплуатационными документами? | пункт 35 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 71 | Устройства фиксации исключают возможность их открывания зафиксированным пассажиром, а также другими пассажирами аттракциона? Примечание: если это предусмотрено эксплуатационными документами | пункт 36 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 72 | Устройства фиксации исключают возможность перемещения пассажиров за пределы контура безопасности, предусмотренного эксплуатационными документами, в результате биомеханического воздействия? | пункт 36 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 73 | Аттракционы, которыми могут пользоваться пассажиры-инвалиды, имеют средства для их безопасного размещения, а также фиксирующие устройства для обеспечения их безопасности? | пункт 37 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 74 | Перепад высот между полом пассажирского модуля и поверхностью, с которой производится посадка (высадка) пассажиров, не | пункт 38 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| | более 400 мм? | техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 75 | <p>Посадка (высадка) пассажиров при движении пассажирского модуля запрещается?</p> <p>Примечание: за исключением предусмотренной в эксплуатационных документах посадки (высадки) (модули колес обозрения).</p> <p>В указанных случаях максимальная скорость модуля относительно площадки или платформы должна быть не более 0,7 м/с., если посадку (высадку) осуществляют по ходу движения, и 0,5 м/с. при боковом выходе</p> | <p>пункт 39 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 76 | <p>При затрудненной посадке (высадке) пассажиров в раскачивающийся модуль (водные модули, подвесные кабины и сиденья) должна осуществляться временная фиксация пассажирского модуля у посадочной платформы. В случаях, когда это технически невыполнимо, пассажирам должна оказываться помощь в посадке (высадке) со стороны обслуживающего аттракцион персонала.</p> <p>Примечание: только для водных аттракционов и колес обозрения</p> | <p>пункт 40 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 77 | <p>Имеются ли средства безопасной эвакуации пассажиров, застрявших вне зоны штатной высадки (аварийные лестницы, спасательные фалы, если это предусмотрено эксплуатационными документами)?</p> | <p>пункт 41 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 78 | <p>Монтаж осуществлен в соответствии с инструкцией</p> | <p>пункт 42 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| | <p>по монтажу (сборке, установке), пуску, регулировке и обкатке или другими эксплуатационными документами, содержащими указания по монтажу (сборке, установке), наладке и регулировке? Примечание: наличие акта приемки после монтажа</p> | <p>Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 79 | <p>Аттракцион размещается на участке, соответствующем параметрам, содержащимся в эксплуатационных документах?</p> | <p>пункт 43 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 80 | <p>Расположение аттракциона обеспечивает безопасный вход (выход) посетителей и отсутствие давки в опасных ситуациях?</p> | <p>пункт 44 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 81 | <p>При установке (монтаже) аттракциона обеспечено минимальное расстояние до других постоянных или передвижных конструкций или коммуникаций?</p> | <p>пункт 45 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 82 | <p>Если в часть пространства, ограниченного габаритными размерами одного аттракциона, входят части другого аттракциона, контуры безопасности обоих аттракционов не пересекаются?</p> | <p>пункт 46 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 83 | <p>На главных проходах между аттракционами создано свободное пространство, позволяющее двигаться служебным машинам и обеспечивающее доступ к стационарным пожарным гидрантам (при их наличии в месте установки аттракционов) даже во время эвакуации посетителей?</p> | <p>пункт 47 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|
| 84 | Между соседними аттракционами, сооружениями или другими занятыми зонами достаточное расстояние, чтобы минимизировать риск распространения огня при пожаре? | пункт 48 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 85 | Зоны возможного приземления пассажиров при падении с аттракциона оборудованы смягчающим, упругим или амортизирующим покрытием для исключения их травмирования в соответствии с эксплуатационными документами? | пункт 49 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 86 | Обеспечено ли отсутствие препятствий (элементов конструкций, веток деревьев, скамеек, стоек с объявлениями) в зоне перемещения пассажиров? | пункт 50 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 87 | Исключен ли доступ посетителей, пассажиров и пользователей к нестационарному источнику электроснабжения (генератору)? | пункт 51 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 88 | Нестационарный источник электроснабжения (генератор) установлен в отдельном техническом помещении или имеет защитную конструкцию, исключающую риски причинения вреда здоровью (в случае применения мобильных электрогенераторов или электростанций с приводом от двигателей внутреннего сгорания)? | пункт 51 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 89 | Изогнутые или помятые элементы аттракциона отсутствуют? Примечание: Требования к | пункт 52 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|
| | аттракционам механизированным поступательного, вращательного и сложного движения | утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 90 | Ослабленные крепления или отсутствующие детали аттракциона отсутствуют? Примечание: Требования к аттракционам механизированным поступательного, вращательного и сложного движения | пункт 52 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 91 | Ослабления креплений устройств фиксации пассажиров отсутствуют? Примечание: Требования к аттракционам механизированным поступательного, вращательного и сложного движения | пункт 52 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 92 | Ослабления креплений дверей и их запирающих устройств отсутствуют? Примечание: Требования к аттракционам механизированным поступательного, вращательного и сложного движения | пункт 52 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 93 | Ослабления креплений сидений пассажирских модулей отсутствуют? Примечание: Требования к аттракционам механизированным поступательного, вращательного и сложного движения | пункт 52 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 94 | Повреждения или износ разъемных соединений (болтов, шарниров, штифтов, петель), превышающий показатели, предусмотренные эксплуатационными документами, отсутствуют? Примечание: Требования к аттракционам | пункт 52 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|
| | механизированным поступательного, вращательного и сложного движения | | | | | |
| 95 | Неисправности и повреждения резервных (дублирующих) систем критичных компонентов и страховочного оборудования, предусмотренных конструкцией аттракциона, отсутствуют? Примечание: Требования к аттракционам механизированным поступательного, вращательного и сложного движения | пункт 52 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 96 | Все резервное и резервируемое оборудование, предусмотренное конструкцией аттракциона, в наличии и исправно? Примечание: Требования к аттракционам механизированным поступательного, вращательного и сложного движения | пункт 52 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 97 | На аттракционе установлены приборы для измерения силы ветра и температуры окружающего воздуха? Примечание: Требования к аттракционам механизированным поступательного, вращательного и сложного движения | пункт 53 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 98 | Автомобили по периметру оборудованы бамперами из мягкого материала или надувными шинами? Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов | пункт 54 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 99 | Бамперы у всех автомобилей одного аттракциона установлены на одинаковой | пункт 55 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| | <p>высоте, равной высоте кромки порога или барьера, ограждающего аттракцион? Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | <p>2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 100 | <p>Для предотвращения аварий трассы ограждены с двух сторон барьерами, препятствующими выезду за пределы трассы? Примечание 1. Пружинящие барьеры недопустимы. Примечание 2. Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | <p>пункт 56 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 101 | <p>Покрытие зоны вождения гладкое и ровное? Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | <p>пункт 57 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 102 | <p>На поверхности трассы имеются трещины, вмятины или их сочетания? Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | <p>пункт 57 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 103 | <p>На поверхности трассы имеются острые предметы, расположенные на поверхности или выступающие на поверхность? Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | <p>пункт 57 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 104 | <p>На поверхности трассы имеются препятствия высотой более 20 мм и длиной более 25 мм? Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | <p>пункт 57 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 105 | <p>Автомобили имеют защитные приспособления, чтобы исключить наезд колес или их зацепление с колесами или</p> | <p>пункт 58 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к</p> | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| | <p>выступающими частями других автомобилей? Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | <p>техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 106 | <p>У автомобилей предусмотрена функция заднего хода (если это предусмотрено эксплуатационными документами)? Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | <p>пункт 59 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 107 | <p>Максимальные скорости всех электромобилей, двигающихся по одной трассе, не отличаются более чем на 15 процентов, а максимальная масса - на 30 процентов? Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | <p>пункт 60 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 108 | <p>Максимальная скорость электромобилей не более 12 км/ч? Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | <p>пункт 60 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 109 | <p>Максимальная скорость автомобилей на скоростных трассах не более 30 км/ч? Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | <p>пункт 61 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 110 | <p>Аккумуляторы расположены вне кабины или мест расположения пассажиров? Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | <p>пункт 62 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 111 | <p>Каждый автомобиль оборудован регулируемыми ремнями безопасности, имеющими конструкцию типа "пояс-плечо", если иное не предусмотрено</p> | <p>пункт 63 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и</p> | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|--|
| | <p>эксплуатационными документами?</p> <p>Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 112 | <p>Автомобили с двигателями внутреннего сгорания оборудованы лотком под двигателем и трубками, подающими топливо?</p> <p>Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | пункт 64 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 113 | <p>Двигатель размещен так, чтобы посетители не подвергались опасности в случае его возгорания?</p> <p>Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | пункт 65 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 114 | <p>Внешние незащищенные (открытые) токопроводящие части аттракциона расположены на высоте не менее 2500 мм от пола кабины электромотоцикла?</p> <p>Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | пункт 66 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 115 | <p>Верхняя питающая сетка или пластина, подающая питание, приводит к появлению искр или воспламеняющихся частиц?</p> <p>Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | пункт 67 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 116 | <p>Питающая сетка представляет собой проволочную сетку (желательно с 6-угольными ячейками) с проволокой диаметром 1,2-3 мм и размером ячеек не более 40 мм?</p> <p>Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | пункт 68 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 117 | <p>Питающая сетка натянута, а пластины закреплены, чтобы под давлением</p> | пункт 69 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| | <p>токосъемников не происходили значительные деформации или смещения? Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | <p>2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 118 | <p>Питающая сетка закреплена равномерно на высоте не менее 2500 мм над напольным лотком электромобиля? Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | <p>пункт 70 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 119 | <p>Электромобили оборудованы стальными или бронзовыми подпружиненными контактными щетками? Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | <p>пункт 71 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 120 | <p>Токосъемники имеют максимально возможный радиус кривизны для того, чтобы токосъемник касался питающей сетки не менее чем в 3 точках? Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | <p>пункт 72 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 121 | <p>Токосъемники легко вращаются, оказывая на питающую сетку постоянное давление? Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | <p>пункт 72 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 122 | <p>Места подключения к источнику питания расположены равномерно по периметру токопроводящей сети или пластины? Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | <p>пункт 73 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 123 | <p>Пластины, образующие зону контакта, гладкие? Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | <p>пункт 74 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к</p> | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| | | техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 124 | <p>Пластины подключены к полюсу "минус" источника питания в двух противоположных точках для того, чтобы избежать возникновения опасных разностей потенциалов? Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | <p>пункт 74 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 125 | <p>Пластины, образующие зону контакта, соединены со всеми ближайшими металлическими элементами конструкции? Примечание: Требования к техническому состоянию автодромов и картингов</p> | <p>пункт 75 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 126 | <p>Для подъема на игровую площадку применяются ступеньки или пандусы? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных</p> | <p>пункт 76 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 127 | <p>Высота ступеньки или начала пандуса составляет половину высоты прилегающей игровой платформы, к которой они присоединены? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных</p> | <p>пункт 76 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 128 | <p>Надувное оборудование, предназначенное для развлечения более 15 посетителей, имеет более одного выхода? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных</p> | <p>пункт 77 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 129 | <p>Посетители надувного оборудования, предназначенного для развлечения более 15 посетителей, находятся на расстоянии, удаленном от выхода не более чем на 5000</p> | <p>пункт 77 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|
| | мм? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных | | | | |
| 130 | Ограничительные сетки не затрудняют визуальный обзор за посетителями, находящимися в игровой зоне? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных | пункт 78 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | |
| 131 | Ограничительная сетка выдерживает нагрузку, обеспечивающую безопасную эксплуатацию аттракциона, в соответствии с эксплуатационными документами? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных | пункт 79 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | |
| 132 | Ограничительные сетки, располагаемые на склонах для подъема посетителей, изготовлены из каната диаметром не менее 12 мм и надежно зафиксированы? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных | пункт 80 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | |
| 133 | Игровая площадка мягкой горы окружена надувной площадкой безопасности? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных | пункт 81 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | |
| 134 | На игровой площадке нет препятствий, которые могут стать причиной застревания тела, частей тела или одежды посетителя? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных | пункт 82 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | |
| 135 | Поверхности платформ ровные, без резких изменений кривизны в местах соединения несущих элементов (нервюр)? | пункт 83 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|
| | Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных | техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 136 | Глубина канавок на поверхности платформы игровой площадки, предназначенной для прыганья, стартового и конечного участка, участка скольжения не превышает 2 процента ширины соответствующей панели, измеренной в надутом положении без приложения нагрузки, и не изменяется в процессе эксплуатации? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных | пункт 84 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 137 | Застежки, используемые на входах и выходах, открываются с обеих сторон и доступны для взрослых изнутри и снаружи? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных | пункт 85 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 138 | Застежки, используемые для выпуска воздуха, закрыты клапаном или располагаются в кармане? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных | пункт 86 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 139 | Ограждающие стены вертикальны и надежно закреплены на основании? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных | пункт 87 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 140 | Башни, поддерживающие ограждающие стены, расположены в той же плоскости? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных | пункт 87 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 141 | Надувные конструкции с высотой свободного падения 3000-6000 мм имеют | пункт 88 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| | <p>ограждающую стену высотой не менее 1,25 роста посетителя, или платформенная конструкция служит крышей над посетителем?</p> <p>Примечание 1. Ограждающая стена высотой 1800 мм подходит для посетителей любого роста при высоте свободного падения 600-3000 мм.</p> <p>Примечание 2. Требования к техническому состоянию аттракционов надувных</p> | <p>2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 142 | <p>Надувные конструкции с высотой свободного падения более 6000 мм имеют ограждающие стены и постоянную прилегающую крышу?</p> <p>Примечание 1. Ограждающая стена высотой 1800 мм подходит для посетителей любого роста при высоте свободного падения 600-3000 мм.</p> <p>Примечание 2. Требования к техническому состоянию аттракционов надувных</p> | <p>пункт 88 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 143 | <p>В местах выхода и входа с каждой из сторон лежат смягчающие маты толщиной не менее 100 мм на расстоянии от аттракциона надувного 1200 мм?</p> <p>Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных</p> | <p>пункт 88 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 144 | <p>Повреждения поверхностей надувного покрытия (разрывы, проколы, порезы) отсутствуют?</p> <p>Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных</p> | <p>пункт 89 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 145 | <p>Не нарушена ли целостность швов и имеются ли потертости нитей?</p> | <p>пункт 89 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря</p> | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|--|
| | Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных | 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 146 | Надувные конструкции имеют узлы крепления и крепятся к земле с помощью системы жесткого (анкерного) или балластного крепления? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных | пункт 90 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 147 | Электрические кабели защищены от возможного контакта с посетителями? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных | пункт 91 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 148 | Конструкция вентилятора имеет защитные элементы, исключающие риски, связанные с угрозой попадания частей тела, одежды или посторонних предметов на движущиеся элементы вентилятора, с угрозой повреждения или поломки вентилятора? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных | пункт 92 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 149 | Нагнетающий вентилятор располагается на строго горизонтальной площадке на расстоянии не менее 1200 мм от стороны со стенкой и 2500 мм от открытой стороны конструкции, соединительная труба имеет необходимую для этого длину? Примечание 1. Если вентилятор размещается внутри надувного оборудования, он должен располагаться на расстоянии не менее 2500 мм от игровой площадки, зоны безопасности и посадочной | пункт 93 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|
| | площадки. Примечание 2. Требования к техническому состоянию аттракционов надувных | | | | |
| 150 | Аттракцион имеет ограждение? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных | пункт 94 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | |
| 151 | Ограждение размещается на расстоянии, предусмотренном эксплуатационными документами, чтобы исключить доступ посетителей, пассажиров и пользователей к вентилятору, включая его проводку, элементам системы крепления и швартовочным элементам? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов надувных | пункт 94 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | |
| 152 | Впускные (выпускные) устройства не выступают из плоскости стен бассейна и (или) обходной дорожки? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных | пункт 95 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | |
| 153 | Впускные (выпускные) устройства не допускают возможность застревания (защемления) тела, частей тела и одежды пассажиров? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных | пункт 96 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | |
| 154 | Крышки выпускных устройств предназначены для защиты от засасывания посторонних предметов во всасывающий трубопровод? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных | пункт 97 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| | немеханизированных | | | | | |
| 155 | Крышки впускных (выпускных) устройств надежно закреплены, не допускается подвижка (смещение) крышек под воздействием эксплуатационных нагрузок? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных | пункт 98 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 156 | Элементы конструкции сборных крышек соединены для обеспечения безопасной эксплуатации аттракциона? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных | пункт 99 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 157 | Крепления крышек впускных (выпускных) устройств исключают возможность демонтажа крышки без применения специальных инструментов? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных | пункт 100 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 158 | Устройства, использующие подачу воды (воздуха) под давлением со дна бассейна, установлены на глубине не менее 700 мм? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных | пункт 101 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 159 | Аттракцион предусматривает вход (выход) только в установленных зонах? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных | пункт 102 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 160 | Лестницы безопасны для входа в воду (выхода из воды)? | пункт 103 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| | Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных | 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 161 | Угол наклона лестницы к горизонтальной плоскости - 60-75 градусов? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных | пункт 104 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 162 | Ширина лестницы не менее 800 мм? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных | пункт 105 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 года № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 163 | Все ступени для входа и выхода в бассейне одинаковой высоты и одинаковой ширины? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных | пункт 106 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 164 | Края и грани ступеней под водой размечены контрастным цветом? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных | пункт 106 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 165 | Расстояние по вертикали между верхними поверхностями 2 смежных ступеней лестницы-стремянки одинаковое (не более 250 мм), минимальный просвет между такими ступенями - 200 мм? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных | пункт 107 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 166 | Ступени приставных лестниц имеют ширину 450-600 мм и глубину не менее 5 мм? Примечание: Требования к | пункт 108 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| | техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных | техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 167 | Ступени лестниц-стремянки имеют ширину не менее 940 мм и глубину не менее 250 мм? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных | пункт 109 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 168 | Зазор между нижней ступенью лестницы и дном бассейна не менее 100 мм? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных | пункт 110 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 169 | В качестве ступеней не используются круглые перекладины из труб? Примечание 1. Использование в качестве ступеней круглых перекладин из труб не допускается. Примечание 2. Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных | пункт 111 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 170 | Верхняя ступень вровень с краем бортика бассейна? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных | пункт 112 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 171 | Поверхность ступеней имеет противоскользящее покрытие? Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных | пункт 113 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 172 | Расстояние между верхней ступенью приставной лестницы и стеной бассейна не более 8 мм во избежание застревания (защемления) тела, частей тела или одежды пользователя? | пункт 114 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| | Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных | | | | | |
| 173 | <p>Расстояние между следующими ступенями за верхней ступенью приставной лестницы и стеной бассейна 0-8 мм или 25-75 мм?</p> <p>Примечание 1. Должно быть 0-8 мм или 25-75 мм.</p> <p>Примечание 2. Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных</p> | пункт 114 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 174 | <p>Передний край верхней ступени и задний край нижней ступени находится в одной вертикальной плоскости, или ступени перекрывают одна другую?</p> <p>Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных</p> | пункт 115 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 175 | <p>Поручни скошены назад - в сторону пространства вокруг бассейна?</p> <p>Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных</p> | пункт 116 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 176 | <p>Концы поручней лестниц-стремянков загнуты вниз с радиусом не менее 50 мм к горизонтальной линии или по кривой с изгибом не менее 100 градусов?</p> <p>Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных</p> | пункт 117 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 177 | <p>Высота поручней приставных лестниц и лестниц-стремянков составляет 750-950 мм от уровня обходной дорожки (пола) вокруг бассейна?</p> <p>Примечание: Требования к техническому состоянию</p> | пункт 118 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|
| | аттракционов водных немеханизированных | | | | | |
| 178 | <p>Приставные лестницы и лестницы-стремянки имеют поручни с обеих сторон на расстоянии не менее 700 мм с тем же наклоном, что и лестница?</p> <p>Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных</p> | <p>пункт 118 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 179 | <p>Поручни приставных лестниц, выступающих по отношению к стене бассейна, не выступают за вертикальную плоскость лестницы?</p> <p>Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных</p> | <p>пункт 119 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 180 | <p>Поручни приставных лестниц, выступающих по отношению к стене бассейна, не выступают за вертикальную плоскость стены бассейна?</p> <p>Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных</p> | <p>пункт 120 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 181 | <p>Поперечное сечение поручней (перил), за которые держатся пользователи, имеет круглую, овальную, прямоугольную с закругленными углами или эллипсовидную форму и размер 25-50 мм?</p> <p>Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных</p> | <p>пункт 121 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 182 | <p>Толщина стенок труб не менее 1,8 мм?</p> <p>Примечание: Требования к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных</p> | <p>пункт 121 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и</p> | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|
| | | эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 183 | <p>Эксплуатантом запрещается размещение пассажиров на посадочных местах, оборудование или устройство фиксации которых неисправны?</p> <p>Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного, вращательного и сложного движения</p> | <p>пункт 126 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 184 | <p>Включение аттракциона осуществляется при отсутствии посторонних лиц и обслуживающего персонала в зоне эксплуатации аттракциона?</p> <p>Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного, вращательного и сложного движения</p> | <p>пункт 127 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 185 | <p>При эксплуатации аттракциона скорость его движения и его подвижных частей не выходит за пределы, указанные в формуляре или эксплуатационных документах?</p> <p>Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного, вращательного и сложного движения</p> | <p>пункт 128 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 186 | <p>На аттракционах с рельсовым путем места его перехода посетителями четко обозначены и приняты меры для предупреждения риска нанесения вреда жизни и здоровью пассажиров?</p> <p>Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного,</p> | <p>пункт 129 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|
| | вращательного и сложного движения | | | | | |
| 187 | <p>Число посетителей, одновременно находящихся на посадочной платформе, не превышает число посетителей, допустимое эксплуатационными документами?</p> <p>Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного, вращательного и сложного движения</p> | <p>пункт 130 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 188 | <p>Во время остановки пассажирских модулей для высадки (посадки) пассажиров предпринимаются меры для удержания этих модулей в неподвижном положении, пока все пассажиры не выйдут или не займут свои места, устройства фиксации не будут переведены в рабочее положение и не будет освобождена зона посадки?</p> <p>Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного, вращательного и сложного движения</p> | <p>пункт 131 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 189 | <p>Во время эксплуатации осматривается ли механическое оборудование и конструкции с тем, чтобы убедиться в их исправности?</p> <p>Примечание 1. В случае обнаружения неисправности аттракцион должен быть закрыт до ее устранения.</p> <p>Примечание 2. Требования к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного, вращательного и сложного движения</p> | <p>пункт 132 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 190 | Оператор сигнализирует о | пункт 133 постановления | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|
| | <p>начале и конце сеанса катания?</p> <p>Примечание 1. За исключением случаев, когда посадка (высадка) пассажиров происходит в непосредственной близости от оператора аттракциона или в случае безостановочного цикла работы аттракциона.</p> <p>Примечание 2. Требования к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного, вращательного и сложного движения</p> | <p>Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 191 | <p>На каруселях с подвесными сиденьями осуществляется контроль за тем, чтобы пассажиры не раскачивались, не сталкивались, не вращали сиденья и не нарушали исходную штатную позу?</p> <p>Примечание 1. Работа аттракциона должна быть прекращена, если пассажиры нарушают любое из указанных требований.</p> <p>Примечание 2. Требования к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного, вращательного и сложного движения</p> | <p>пункт 134 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 192 | <p>На каруселях, сидячие или стоячие места которых поднимаются или наклоняются, а пассажирам приходится держаться, чтобы противостоять центробежной силе, подъем или наклон начинается с момента достижения скоростного значения, предусмотренного эксплуатационными документами?</p> <p>Примечание 1. Опускание должно заканчиваться до того, как скорость снизится</p> | <p>пункт 135 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|
| | ниже указанного значения. Примечание 2. Требования к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного, вращательного и сложного движения | | | | |
| 193 | <p>На колесе обозрения пассажиров рассаживают в таком порядке, чтобы обеспечить равномерную нагрузку?</p> <p>Примечание 1. Следует учитывать, что неравномерность загрузки (односторонняя загрузка) посадочных мест не должна превышать 1/6 и 5/6 периметра вращающейся части колеса.</p> <p>Примечание 2. Требования к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного, вращательного и сложного движения</p> | пункт 136 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | |
| 194 | <p>При посадке в свободно качающиеся или свободно вращающиеся пассажирские модули или при высадке из них помощник оператора аттракциона удерживает пассажирские модули до тех пор, пока пассажиры безопасно не разместятся в них или не выйдут из них?</p> <p>Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного, вращательного и сложного движения</p> | пункт 137 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | |
| 195 | <p>Запрещается ли работа аттракциона с незапертыми дверцами пассажирских модулей?</p> <p>Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного, вращательного и сложного</p> | пункт 138 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | |

| | движения | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|
| 196 | <p>Оператор и помощники оператора аттракциона предпринимают меры, не допускающие, чтобы пассажиры раскачивали кабины, бросали из кабин любые предметы, высовывались из кабин, самовольно открывали дверцы, курили в кабине и вставали с сидений? Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного, вращательного и сложного движения</p> | <p>пункт 139 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | |
| 197 | <p>Резьбовые соединения имеют элементы, исключающие их самопроизвольное отвинчивание? Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного, вращательного и сложного движения</p> | <p>пункт 140 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | |
| 198 | <p>Поезд или отдельное средство передвижения имеет ограничение по максимальной скорости движения? Примечание 1. Максимальная скорость движения поезда или отдельного средства передвижения, предназначенного для перемещения детей до 8 лет, не должна превышать 4 км/ч, если иное не предусмотрено эксплуатационными документами. Примечание 2. Требования к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного, вращательного и сложного</p> | <p>пункт 141 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | |

| | движения | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|
| 199 | <p>Остановка, посадка (высадка) пассажиров производиться в месте, предусмотренном конструкцией аттракциона и (или) установленном эксплуатационными документами?</p> <p>Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного, вращательного и сложного движения</p> | <p>пункт 142 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | |
| 200 | <p>Железнодорожные пути, зона посадки (высадки), рабочее место (орган управления, пульт управления) и площадь вокруг аттракциона имеют достаточное освещение, чтобы обеспечивать безопасную эксплуатацию и надлежащий контроль за поездом в течение всего цикла работы?</p> <p>Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного, вращательного и сложного движения</p> | <p>пункт 143 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | |
| 201 | <p>Освещение обеспечивает одинаковую яркость без теней и отражения света вдоль всех железнодорожных путей?</p> <p>Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного, вращательного и сложного движения</p> | <p>пункт 143 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | |
| 202 | <p>На аттракционе установлен выключатель, который позволяет оператору аттракциона со своего рабочего места останавливать все электромобили</p> | <p>пункт 144 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| | одновременно? Примечание: Требования к эксплуатации автодромов и картингов | | | | | |
| 203 | Ширина трассы, на которой возможен обгон, в 3 раза превышает максимальную ширину автомобиля? Примечание: Требования к эксплуатации автодромов и картингов | пункт 145 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 204 | В случае утечек масла или топлива на автомобилях с двигателями внутреннего сгорания они немедленно удаляются из зоны движения, а пролитые жидкости убираются? Примечание: Требования к эксплуатации автодромов и картингов | пункт 146 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 205 | Не допускается ли дозаправка маслом и топливом автомобилей, находящихся в зоне работы аттракциона? Примечание: Требования к эксплуатации автодромов и картингов | пункт 146 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 206 | Обеспечен ли вход (выход) в зону посадки (высадки)? Примечание 1. Посадка в автомобиле производится при полностью остановленном аттракционе только с разрешения оператора аттракциона. Примечание 2. Требования к эксплуатации автодромов и картингов | пункт 147 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 207 | Посадка пассажиров в автомобиль осуществляется только во время остановки автомобилей? Примечание: Требования к эксплуатации автодромов и картингов | пункт 148 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 208 | Оператор аттракциона и его помощники инструктируют пассажиров о запрете самостоятельно покидать | пункт 149 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| | автомобиль, находясь в рабочей зоне автодрома? Примечание: Требования к эксплуатации автодромов и картингов | утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 209 | Барьер выдерживает удары автомобилей, движущихся на максимальной скорости? Примечание: Требования к эксплуатации автодромов и картингов | пункт 150 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 210 | Продольные и поперечные уклоны трассы не вызывают скольжение или занос автомобиля на мокрой трассе при торможении? Примечание: Требования к эксплуатации автодромов и картингов | пункт 151 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 211 | Допускаются ли на надувной аттракцион посетители в обуви и с острыми, длинными и объемными предметами (трости, зонтики), которые могут повредить покрытие? Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов надувных | пункт 152 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 212 | Посетителям аттракциона запрещается подниматься и залезать на стены аттракциона? Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов надувных | пункт 153 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 213 | Оператор аттракциона контролирует количество посетителей, производит посадку и высадку посетителей аттракциона надувного в соответствии с характеристиками, предусмотренными эксплуатационными документами? Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов надувных | пункт 154 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 214 | Эксплуатант обеспечивает | пункт 155 постановления | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| | отсутствие на аттракционе надувном посторонних предметов? Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов надувных | Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 215 | Перед непосредственной эксплуатацией эксплуатантом осуществляется полная очистка всей поверхности аттракциона надувного и его дополнительных частей от загрязнений? Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов надувных | пункт 156 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 216 | Эксплуатантом запрещается эксплуатировать аттракцион с механическими повреждениями (порезы, трещины, расхождение шва)? Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов надувных | пункт 157 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 217 | Зоны финиша водной горки обеспечивают эффективное и безопасное торможение пользователя после спуска, его остановку и выход? Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов водных немеханизированных | пункт 158 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 218 | Эксплуатация исключает риски причинения вреда жизни и здоровью пользователей в результате падений пользователей, не предусмотренных штатным использованием аттракциона? Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов водных немеханизированных | пункт 159 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 219 | Эксплуатация исключает риски причинения вреда жизни и здоровью пользователей в результате | пункт 159 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| | отрыва или опрокидывания пользователей при движении по трассе спуска водной горки? Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов водных немеханизированных | утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 220 | Эксплуатация исключает риски причинения вреда жизни и здоровью пользователей в результате столкновения пользователей друг с другом и (или) с элементами конструкции? Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов водных немеханизированных | пункт 159 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 221 | Эксплуатация исключает риски причинения вреда жизни и здоровью пользователей в результате соприкосновения пользователя при движении с элементами конструкции, имеющими выступы, неровности и заостренные части? Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов водных немеханизированных | пункт 159 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 222 | Эксплуатация исключает риски причинения вреда жизни и здоровью пользователей в результате воздействия на пользователя прижимной силы (силы всасывания), возникающей при отводе воды из бассейна? Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов водных немеханизированных | пункт 159 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 223 | Эксплуатация исключает риски причинения вреда жизни и здоровью пользователей в результате недостаточного обеспечения | пункт 159 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|
| | <p>водной смазкой поверхностей или водного потока для предотвращения травм кожи, в том числе ожогов, при трении? Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов водных немеханизированных</p> | <p>техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 224 | <p>Водную горку контролируют 2 оператора аттракциона? Примечание 1. Водную горку должны контролировать 2 оператора. 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). Примечание 2. Требования к эксплуатации аттракционов водных немеханизированных</p> | <p>пункт 160 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 225 | <p>Занятие посетителями места на старте и залезание в трубу водной горки для спуска без разрешения оператора аттракциона не допускается? Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов водных немеханизированных</p> | <p>пункт 161 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 226 | <p>Оператор аттракциона обеспечивает безопасную эксплуатацию аттракциона при спуске пользователя на вспомогательных средствах для спуска и плавания? Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов водных немеханизированных</p> | <p>пункт 162 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 227 | <p>Оператор аттракциона обеспечивает безопасную</p> | <p>пункт 162 постановления Правительства Российской</p> | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|
| | <p>эксплуатацию аттракциона при спуске пользователя на вспомогательных средствах для спуска и плавания? Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов водных немеханизированных</p> | <p>Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 228 | <p>Оператор аттракциона обеспечивает установление запрета на спуск пользователей в позах, отличных от разрешенной позы спуска, предусмотренной эксплуатационными документами? Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов водных немеханизированных</p> | <p>пункт 163 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 229 | <p>Оператор аттракциона обеспечивает установление запрета на спуск с водной горки двух или более пользователей одновременно друг за другом? Примечание 1. Спуск с водной горки осуществляется после того, как предыдущий пользователь полностью завершил спуск. Примечание 2. Требования к эксплуатации аттракционов водных немеханизированных</p> | <p>пункт 164 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 230 | <p>Оператор аттракциона обеспечивает установление запрета на быструю ходьбу и бег в зоне аттракциона? Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов водных немеханизированных</p> | <p>пункт 165 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»</p> | | | | |
| 231 | <p>Количество операторов аттракциона соответствует требованиям эксплуатационных документов?</p> | <p>пункт 166 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к</p> | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| | Примечание: Требования к эксплуатации аттракционов водных немеханизированных | техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 232 | Эксплуатант выполняет требования эксплуатационных документов? Примечание: требования к эксплуатации аттракционов водных немеханизированных | подпункт «а» пункта 123 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |
| 233 | Эксплуатант ведет журналы, предусмотренные требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 года № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»? Примечание: требования к эксплуатации аттракционов водных немеханизированных | подпункт «а» пункта 123 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» | | | | |

12. Подписи должностных лиц контрольного (надзорного) органа, участвующих в проведении контрольного (надзорного) мероприятия:

(должность, фамилия и инициалы)

13. Подпись руководителя группы должностных лиц контрольного (надзорного) органа, участвующего в проведении контрольного (надзорного) мероприятия:

(должность, фамилия и инициалы)
