

**ИНСПЕКЦИЯ
АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЖИЛИЩНОГО НАДЗОРА
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 30.06.2026 № 42
г. Ярославль

О внесении изменений
в приказы инспекции
административно-технического
надзора Ярославской области
от 03.03.2022 № 2, от 01.11.2023
№ 8

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством
**ИНСПЕКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЖИЛИЩНОГО НАДЗОРА ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Внести в приказ инспекции административно-технического надзора Ярославской области от 03.03.2022 № 2 «Об утверждении формы проверочного листа, используемого при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники» следующие изменения:

1.1. В пункте 2 слова «инженера-инспектора Ярославской области по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники» заменить словами «жилищного инспектора Ярославской области – заместителя главного государственного инженера-инспектора Ярославской области по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники – заместителя главного инспектора административно-технического надзора Ярославской области».

1.2. Форму проверочного листа, используемого при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники (приложение к приказу), изложить в новой редакции (прилагается).

2. Внести в приказ инспекции административно-технического надзора Ярославской области от 01.11.2023 № 8 «Об утверждении формы проверочного листа, используемого при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации аттракционов» следующие изменения:

2.1. В пункте 2 слова «инженера-инспектора Ярославской области по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники» заменить словами «жилищного инспектора Ярославской области – заместителя главного государственного инженера-инспектора Ярославской области по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники – заместителя главного инспектора административно-технического надзора Ярославской области».

2.2. Форму проверочного листа, используемого при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации аттракционов, утвержденную приказом, изложить в новой редакции (прилагается).

3. Приказ вступает в силу с момента подписания.

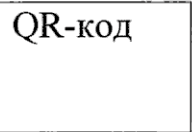
Начальник инспекции – главный
государственный жилищный
инспектор Ярославской области –
главный государственный инженер-
инспектор Ярославской области по
надзору за техническим состоянием
самоходных машин и других видов
техники – главный инспектор
административно-технического
надзора Ярославской области



О.Н. Кузнецов

Приложение
к приказу инспекции
административно-технического
надзора Ярославской области
от 03.03.2022 № 2
(в редакции приказа инспекции
административно-технического и
государственного жилищного
надзора Ярославской области
от 30.06.2026 № 4д)

Форма



Инспекция административно-технического и
государственного жилищного надзора Ярославской области
(наименование контрольного (надзорного) органа)

**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ,
используемый при осуществлении регионального государственного
контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации
самоходных машин и других видов техники**

«___» _____ 20___ г. Место (места) проведения контрольного
(надзорного) мероприятия с заполнением
проверочного листа:
_____.

1. Наименование вида контрольного (надзорного) мероприятия:
_____.

2. Реквизиты решения (задания) о проведении контрольного
(надзорного) мероприятия: _____.

3. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия:
_____.

4. Реквизиты нормативного правового акта об утверждении формы
проверочного листа: приказ инспекции административно-технического
надзора Ярославской области от _____ № _____.

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

6. Объекты регионального государственного контроля (надзора), в отношении которых проводится контрольное (надзорное) мероприятие: _____

7. Должность, фамилия и инициалы должностного лица инспекции административно-технического и государственного жилищного надзора Ярославской области, проводящего контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего проверочный лист: _____

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

№ п/п	Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований	Нормативный правовой акт, содержащий обязательные требования (реквизиты, его структурная единица)	Ответы на вопросы			Примечание (при заполнении графы 6)
			да	нет	неприменимо	
1	2	3	4	5	6	7
I. Общие требования к контролю технического состояния и безопасной эксплуатации самоходных машин и других видов техники						
1.	Все ли поднадзорные инспекции административно-технического и государственного жилищного надзора Ярославской области самоходные машины и другие виды техники (далее – техника) зарегистрированы в установленном законом порядке?	пункт 5 Правил государственной регистрации самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2020 г. № 1507 (далее – Правила государственной регистрации)				
2.	Назначены ли должностные лица, ответственные за техническое состояние и эксплуатацию техники?	пункт 16 требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, изготовленных и допущенных к эксплуатации до вступления в силу технических регламентов Таможенного союза, регулирующих вопросы				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>безопасности самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2022 г. № 1967 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, изготовленных и допущенных к эксплуатации до вступления в силу технических регламентов Таможенного союза, регулирующих вопросы безопасности самоходных машин и других видов техники» (далее – требования к техническому состоянию и эксплуатации техники)</p>				
3.	<p>Оформляются (формируются) ли путевые листы в случаях, предусмотренных</p>	<p>приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 28.09.2022 № 390 «Об утверждении</p>				

1	2	3	4	5	6	7
	законодательством Российской Федерации?	состава сведений, указанных в части 3 статьи 6 Федерального закона от 8 ноября 2007 года № 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта", и порядка оформления или формирования путевого листа»				
4.	Проводятся ли обязательные медицинские осмотры?	статья 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»				
5.	Все ли иностранные граждане и лица без гражданства, привлекаемые к выполнению работ, имеют российское удостоверение тракториста-машиниста (тракториста)?	пункт 39 Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июля 1999 г. № 796 «Об утверждении Правил				

1	2	3	4	5	6	7
		допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)»				
6.	У всех ли лиц, допущенных к эксплуатации техники, отсутствует действующее (незаконченное) лишение (ограничение) права на управление транспортными средствами?	статья 16 Федерального закона от 2 июля 2021 года № 297-ФЗ «О самоходных машинах и других видах техники»				
7.	Выдаются ли на изготавливаемую технику паспорта самоходных машин на бумажном носителе или оформляются ли электронные паспорта самоходных машин?	пункты 1, 2 решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2015 № 100 «О паспорте самоходной машины и других видов техники»; пункты 1 – 14 Порядка функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>машин и других видов техники, утвержденного решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.09.2015 № 122 «Об утверждении Порядка функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники»</p>				
8.	<p>Соблюдаются ли требования, предъявляемые к порядку заполнения выдаваемых на бумажном носителе паспортов самоходных машин или к оформлению электронных паспортов самоходных машин?</p>	<p>пункты 1 – 9 Порядка заполнения единой формы паспорта самоходной машины и других видов техники, утвержденного решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2015 № 100 «О паспорте самоходной машины и других видов техники»; пункты 15 – 25 Порядка</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники, утвержденного решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.09.2015 № 122 «Об утверждении Порядка функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники»</p>				
9.	<p>Вся ли техника, подлежащая мобилизационной готовности, имеется в наличии?</p>	<p>пункт 14 Положения о военно-транспортной обязанности, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		2 октября 1998 года № 1175 «Об утверждении Положения о военно- транспортной обязанности»				
10.	Вся ли имеющаяся в наличии техника, подлежащая мобилизационной готовности, соответствует требованиям к ее техническому состоянию?	пункт 14 Положения о военно-транспортной обязанности, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 2 октября 1998 года № 1175 «Об утверждении Положения о военно-транспортной обязанности»				
II. Требования к техническому состоянию и соблюдению порядка допуска к управлению самоходной машиной (раздел заполняется для каждой единицы техники)						
(указываются наименование, марка, заводской номер и государственный регистрационный знак объекта надзора)						
1.	Имеется ли свидетельство о регистрации на зарегистрированную технику?	пункт 21 Правил государственной регистрации				
2.	Соответствуют ли наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя, а также фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, в том числе юридический адрес	пункт 5 Правил государственной регистрации				

1	2	3	4	5	6	7
	или адрес регистрации, записи в свидетельстве о регистрации или регистрационных документах?					
3.	Застрахован ли риск гражданской ответственности, которая может наступить вследствие причинения вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц при использовании техники (для машин, по которым страхование предусмотрено законодательством)?	пункт 1 статьи 4 Федерального закона от 25 апреля 2002 года № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»				
4.	Имеется ли у лица, управляющего техникой, действующее удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) с открытой категорией, соответствующей технике?	статья 13 Федерального закона от 2 июля 2021 года № 297-ФЗ «О самоходных машинах и других видах техники»				
5.	Соответствует ли государственный регистрационный знак нормам национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 50577-2018 «Знаки	пункт 34 Правил государственной регистрации; разделы 3, 4 национального стандарта Российской Федерации				

1	2	3	4	5	6	7
	государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования»?	ГОСТ Р 50577-2018 «Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 04.09.2018 № 555-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»				
6.	Соответствуют ли номера агрегатов техники регистрационным данным, указанным в свидетельстве о регистрации или регистрационном документе?	пункт 5 Правил государственной регистрации				
7.	Прошла ли техника технический осмотр в течение года, предшествующего дате проведения контрольного (надзорного) мероприятия)?	пункт 5 Правил проведения технического осмотра самоходных машин и других видов техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14.09.2011 № 761-ПП				

1	2	3	4	5	6	7
		Федерации от 13 ноября 2013 г. № 1013 «О техническом осмотре самоходных машин и других видов техники»				
8.	Имеется ли на эксплуатируемую технику действующее свидетельство о прохождении технического осмотра?	статья 13 Федерального закона от 2 июля 2021 года № 297-ФЗ «О самоходных машинах и других видах техники»				
9.	Соблюдаются ли при эксплуатации техники требования, предъявляемые к техническому состоянию ее тормозной системы?	пункт 3 требований к техническому состоянию и эксплуатации техники				
10.	Соблюдаются ли при эксплуатации техники требования, предъявляемые к техническому состоянию ее рулевого управления?	подпункты «а» – «и» пункта 4 требований к техническому состоянию и эксплуатации техники				
11.	Соблюдаются ли при эксплуатации гусеничной техники требования, предъявляемые к техническому состоянию ее механизмов управления?	подпункты «д», «к», «л» пункта 4 требований к техническому состоянию и эксплуатации техники				
12.	Соблюдаются ли при	пункт 5 требований к				

1	2	3	4	5	6	7
	эксплуатации техники требования, предъявляемые к техническому состоянию ее внешних световых приборов?	техническому состоянию и эксплуатации техники				
13.	Соблюдаются ли при эксплуатации техники требования, предъявляемые к техническому состоянию ее стеклоочистителей и стеклоомывателей?	пункт 6 требований к техническому состоянию и эксплуатации техники				
14.	Соблюдаются ли при эксплуатации техники требования, предъявляемые к техническому состоянию ее колес, шин и (или) гусениц?	пункты 7, 8 требований к техническому состоянию и эксплуатации техники				
15.	Соблюдаются ли при эксплуатации техники требования, предъявляемые к техническому состоянию ее двигателя и его систем?	пункты 9, 10 требований к техническому состоянию и эксплуатации техники				
16.	Соблюдаются ли при эксплуатации техники требования, предъявляемые к техническому состоянию прочих элементов конструкции?	подпункты «а» – «к», «н» – «ю» пункта 12 требований к техническому состоянию и эксплуатации техники				
17.	Соблюдаются ли при	подпункт «л» пункта 12				

1	2	3	4	5	6	7
	эксплуатации техники требования, предъявляемые к наличию противооткатных упоров?	требований к техническому состоянию и эксплуатации техники				
18.	Соблюдаются ли при эксплуатации техники требования, предъявляемые к наличию огнетушителя (огнетушителей)?	подпункт «м» пункта 12 требований к техническому состоянию и эксплуатации техники				
19.	Соблюдаются ли при эксплуатации техники требования, предъявляемые к эксплуатации техники?	раздел III требований к техническому состоянию и эксплуатации техники				

УТВЕРЖДЕНА

приказом инспекции
административно-технического
надзора Ярославской области
от 01.11.2023 № 8
(в редакции приказа инспекции
административно-технического и
государственного жилищного
надзора Ярославской области
от 30.06.2026 № 42)

Форма



QR-код

Инспекция административно-технического и
государственного жилищного надзора Ярославской области
(наименование контрольного (надзорного) органа)

**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ,
используемый при осуществлении регионального государственного
контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации
аттракционов**

«___» _____ 20___ г. Место (места) проведения контрольного
(надзорного) мероприятия с заполнением
проверочного листа:
_____.

1. Наименование вида контрольного (надзорного) мероприятия:
_____.

2. Реквизиты решения (задания) о проведении контрольного
(надзорного) мероприятия: _____.

3. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия:
_____.

4. Реквизиты нормативного правового акта об утверждении формы
проверочного листа: приказ инспекции административно-технического
надзора Ярославской области от _____ № _____.

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

6. Объекты регионального государственного контроля (надзора), в отношении которых проводится контрольное (надзорное) мероприятие: _____

7. Должность, фамилия и инициалы должностного лица инспекции административно-технического и государственного жилищного надзора Ярославской области, проводящего контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего проверочный лист: _____

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

№ п/п	Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований	Нормативный правовой акт, содержащий обязательные требования (реквизиты, его структурная единица)	Ответы на вопросы			Примечание (при заполнении графы 6)
			да	нет	неприме- нимо	
1	2	3	4	5	6	7
I. Общие требования к контролю технического состояния и безопасной эксплуатации аттракционов						
1.	Все ли поднадзорные инспекции административно-технического и государственного жилищного надзора Ярославской области аттракционы зарегистрированы в установленном законом порядке?	пункт 6 Правил государственной регистрации аттракционов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов» (далее – Правила государственной регистрации аттракционов); пункт 122 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов,				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» (далее – требования к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов); пункт 129 технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), принятого решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 № 114 (далее – технический регламент ЕАЭС</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		«О безопасности аттракционов»)				
2.	Назначены ли должностные лица, ответственные за техническое состояние и эксплуатацию аттракционов?	подпункт «г» пункта 125 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
II. Требования к техническому состоянию и соблюдению порядка допуска к эксплуатации аттракциона (раздел заполняется для каждого аттракциона)						
1. Требования к наличию документов на аттракцион						
1.1.	Имеется ли свидетельство о государственной регистрации аттракциона по месту его установки?	пункт 12 Правил государственной регистрации аттракционов				
1.2.	Имеется ли свидетельство о временной государственной регистрации по месту пребывания аттракциона?	пункт 12 Правил государственной регистрации аттракционов				
1.3.	Имеется ли сертификат соответствия или декларация соответствия?	подпункты 96 – 100 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				
1.4.	Имеется ли акт оценки технического состояния аттракциона (технического освидетельствования), выданный специализированной	пункт 130 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				

1	2	3	4	5	6	7
	организацией после завершения монтажа (сборки, установки) аттракциона, с даты выдачи которого прошло не более 12 месяцев?					
1.5.	Имеется ли заключение, выданное специализированной организацией по результатам обследования, содержащее условия и возможный срок продления эксплуатации аттракциона (для аттракциона, у которого истек назначенный срок службы или назначенный ресурс, установленный проектировщиком, заводом-изготовителем, либо срок, установленный в ранее выданном специализированной организацией по результатам обследования заключении, содержащем условия и возможный срок продления эксплуатации аттракциона)?	подпункты 84, 85, 89 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				
1.6.	Имеется ли формуляр аттракциона или паспорт аттракциона?	пункт 51 технического регламента ЕАЭС				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>«О безопасности аттракционов»; подпункт «а» пункта 125 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; пункт 6.3 Межгосударственного стандарта ГОСТ 33807-2016 «Безопасность аттракционов. Общие требования», введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 года № 1539-ст (далее – ГОСТ 33807-2016)</p>				
1.7.	Имеется ли руководство по эксплуатации аттракциона?	<p>пункт 51 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»; подпункт «б» пункта 125 требований</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
1.8.	Имеется ли руководство по техническому обслуживанию и ремонту аттракциона?	пункт 51 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»; подпункт «б» пункта 125 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
1.9.	Имеется ли журнал учета эксплуатации аттракциона? Имеются ли записи в журнале учета и эксплуатации аттракциона?	пункт 51 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				
1.10.	Имеется ли журнал технического обслуживания аттракциона? Имеются ли записи в журнале технического обслуживания аттракциона?	пункт 51 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				
2. Общие требования безопасности при эксплуатации аттракциона						
2.1.	Выполнены ли эксплуатантом требования к безопасному	пункты 42 – 50 требований к				

1	2	3	4	5	6	7
	монтажу (сборке, установке) аттракциона в соответствии с эксплуатационными документами?	техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; пункт 77 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				
2.2.	Размещен ли государственный регистрационный знак в зоне видимости посетителей при входе на аттракцион или на передней части самоходного аттракциона, передвигающегося по установленному маршруту, по его оси симметрии или слева от нее?	пункт 11 Правил государственной регистрации аттракционов				
2.3.	Размещены ли перед входом на аттракцион правила пользования аттракционом для посетителей, пассажиров и пользователей (в том числе инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, если биомеханические воздействия	подпункты «б», «г» пункта 123 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; подпункты «б», «в» пункта 79 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				

1	2	3	4	5	6	7
	аттракциона для них допустимы), а также информация об ограничениях пользования аттракционом по состоянию здоровья, возрасту, росту и весу (если это предусмотрено эксплуатационными документами)?					
2.4.	Размещена ли перед входом на каждый эксплуатируемый аттракцион информационная табличка, содержащая сведения о дате последней ежегодной проверки, с указанием организации, которая провела проверку, и о дате ближайшей ежегодной проверки?	подпункт «д» пункта 123 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; подпункт «д» пункта 79 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				
2.5.	Размещены ли необходимые эвакуационные знаки, план и мероприятия по эвакуации пассажиров с большой высоты или кресел со значительным наклоном по отношению к земле?	подпункт «е» пункта 123 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; подпункт «з» пункта 79 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				

1	2	3	4	5	6	7
2.6.	Имеются ли у эксплуатанта средства для измерения роста и веса пассажиров, если это предусмотрено эксплуатационными документами?	подпункт «в» пункта 123 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; подпункт «г» пункта 79 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				
2.7.	Имеются ли в наличии у эксплуатанта медицинские аптечки?	подпункт «т» пункта 123 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; подпункт «ж» пункта 79 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				
2.8.	Имеются ли у эксплуатанта средства эвакуации пассажиров из пассажирских модулей (если это предусмотрено эксплуатационными документами)?	подпункт «ж» пункта 123 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; подпункт «и» пункта 79 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				

1	2	3	4	5	6	7
2.9.	Размещены ли на рабочем месте обслуживающего персонала основные правила по обслуживанию аттракциона, а также таблички с требованиями к персоналу о порядке проведения ежедневных проверок в отношении критичных компонентов и критичных параметров?	подпункты «з», «к» пункта 123 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; подпункты «к», «м» пункта 79 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				
2.10.	Проводятся ли ежедневные проверки аттракциона с записями в журнале о ежедневных допусках аттракциона к эксплуатации?	подпункт «а» пункта 124 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; подпункты «а», «н» пункта 79, пункт 80 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				
2.11.	Размещена ли схема загрузки аттракциона пассажирами (если это предусмотрено эксплуатационными документами)?	подпункт «и» пункта 123 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; подпункт «л» пункта 79 технического регламента				

1	2	3	4	5	6	7
		ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				
2.12.	Исключен ли свободный доступ посетителей в опасные зоны (зоны движения пассажирских модулей, механизмов, шкафы с электрооборудованием, платформы и лестницы для обслуживающего персонала) во время работы аттракциона и вне его работы?	подпункт «о» пункта 79 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				
2.13.	Установлены ли на площадке аттракционов приборы для измерения силы ветра и температуры окружающего воздуха (если это предусмотрено эксплуатационными документами)?	подпункт «р» пункта 123 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; подпункт «с» пункта 79 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				
2.14.	Соответствует ли техническое состояние аттракциона положениям эксплуатационных документов?	пункт 4 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
2.15.	Имеется ли информационная табличка с указанием	пункт 4.7.4 ГОСТ 33807-2016				

1	2	3	4	5	6	7
	телефонов и адресов экстренных служб?					
2.16.	Имеется ли рядом с пультом аттракциона табличка, содержащая сведения об основных технических характеристиках аттракциона?	подпункт «е» пункта 79 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				
2.17.	Имеются ли огнетушители, соответствуют ли они установленным требованиям?	абзац пятый подпункта 7.9.3, подпункт 7.9.4.3 ГОСТ 33807-2016				
2.18.	Обеспечено ли оборудование проходов в ограждениях и барьерах в соответствии с ГОСТ 33807-2016?	подпункт 5.8.4.4 ГОСТ 33807-2016				
2.19.	Имеются ли исправные устройстве фиксации пассажиров и соответствуют ли они установленным требованиям?	подпункт 5.8.7 ГОСТ 33807-2016				
2.20.	Имеются ли средства сигнализации (звуковой, световой) для привлечения внимания посетителей?	подпункт 7.4.7.4 ГОСТ 33807-2016				
3. Требования к персоналу аттракциона						
3.1.	Соответствует ли возраст персонала установленным требованиям?	пункт 7.3 ГОСТ 33807-2016;				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>пункт 6.5 национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 55515-2013 «Оборудование надувное игровое. Требования безопасности при эксплуатации», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 августа 2013 года № 542-ст (далее – ГОСТ Р 55515-2013)</p>				
3.2.	Соответствует ли численность персонала установленным требованиям?	подпункт 7.4.7.2 ГОСТ 33807-2016				
3.3.	Проводится ли персоналом инструктаж пассажиров, посетителей и зрителей о правилах безопасности при использовании аттракциона?	подпункт 7.4.7.1 ГОСТ 33807-2016				
4. Дополнительные требования к отдельным видам аттракционов						
4.1. Трассы со скоростными автомобилями и автодромы						

1	2	3	4	5	6	7
4.1.1.	Выполнены ли требования к техническому состоянию автодромов и картингов?	подпункты 54 – 75 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
4.1.2.	Установлен ли выключатель, позволяющий оператору аттракциона со своего рабочего места останавливать все электромобили одновременно?	пункт 144 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; абзац девятнадцатый подпункта 5.9.4.1 ГОСТ 33807-2016				
4.1.3.	Превышает ли ширина трассы, на которой возможен обгон, в три раза максимальную ширину автомобиля?	пункт 145 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; абзац пятый подпункта 5.9.4.2 ГОСТ 33807-2016				
4.1.4.	Обеспечен ли вход (выход) в зону посадки (высадки)?	пункт 147 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов;				

1	2	3	4	5	6	7
		абзац второй подпункта 5.9.4.2 ГОСТ 33807-2016				
4.1.5.	Проводится ли инструктаж пассажиров о запрете самостоятельно покидать автомобиль, находясь в рабочей зоне автодрома?	пункт 149 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
4.1.6.	Имеются ли эвакуационные трапы шириной не менее 1 метра с ограждениями вдоль всей трассы?	подпункты 4.1.5, 4.1.6 национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 56985-2016 «Безопасность аттракционов. Картинговые горки. Общие требования безопасности», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2016 года № 719-ст (далее – ГОСТ Р 56985-2016)				
4.1.7.	Отсутствуют ли пересечения рабочей поверхности трассы на одном уровне?	подпункт 4.1.1 ГОСТ Р 56985-2016				

1	2	3	4	5	6	7
4.1.8.	Соответствует ли трасса установленным требованиям?	подпункт 4.1.9, пункт 4.2 ГОСТ Р 56985-2016; пункт 151 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; абзац пятый подпункта 5.9.4.2 ГОСТ 33807-2016				
4.1.9.	Соответствует ли высота бортика, ограничивающего трассу, высоте расположения бампера карта от рабочей поверхности?	подпункт 4.1.3. ГОСТ Р 56985-2016				
4.1.10.	Изготовлена ли ограничительная система трассы из материалов, демпфирующих удары и толчки бамперов картов?	подпункт 4.1.4 ГОСТ Р 56985-2016; пункт 150 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
4.1.11.	Оборудован ли вокзал для остановки, посадки и высадки посетителей?	подпункт 4.1.7 ГОСТ Р 56985-2016				
4.1.12.	Соответствует ли трасса в зоне вокзала установленным требованиям?	подпункты 4.1.7.1 – 4.1.7.3, пункт 6.14 ГОСТ Р 56985-2016				

1	2	3	4	5	6	7
4.1.13.	Имеется ли соответствующее требованиям ограждение трассы по всему периметру трассы?	подпункт 4.1.8 ГОСТ Р 56985-2016				
4.1.14.	Соответствуют ли карты установленным требованиям?	раздел 5 ГОСТ Р 56985-2016				
4.1.15.	Разработана ли соответствующая система сигналов для предупреждения водителей картов?	пункты 6.7, 6.10 ГОСТ Р 56985-2016				
4.1.16.	Пройдено ли персоналом обучение процедуре заправки карта?	пункт 6.2 ГОСТ Р 56985-2016				
4.1.17.	Имеется ли соответствующая цветовая маркировка педалей тормоза и акселератора или нанесена ли маркировка на корпус или шасси карта?	пункт 6.4 ГОСТ Р 56985-2016				
4.1.18.	Имеется ли яркая форменная одежда у персонала аттракциона?	пункт 6.13 ГОСТ Р 56985-2016				
4.2. Аттракционы водные немеханизированные						
4.2.1.	Соответствует ли аттракцион требованиям безопасности, установленным законодательством?	пункт 1 приложения № 4 к техническому регламенту ЕАЭС «О безопасности аттракционов»,				

1	2	3	4	5	6	7
		пункт 159 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
4.2.2.	Обеспечивает ли зона финиша водной горки эффективное и безопасное торможение пользователя после спуска, его остановку и выход?	пункт 158 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
4.2.3.	Контролируют ли водную горку два оператора аттракциона?	пункт 160 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
4.2.4.	Соответствует ли количество операторов аттракциона требованиям эксплуатационных документов?	пункт 166 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
4.2.5.	Обеспечена ли безопасная эксплуатация аттракциона при спуске пользователя на вспомогательных средствах для спуска и плавания?	пункт 162 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
4.2.6.	Отсутствуют ли расслоения или деформация опорных	пункт 4 приложения № 4 к техническому регламенту				

1	2	3	4	5	6	7
	поверхностей и поверхностей для скольжения?	ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				
4.2.7.	Находится ли аттракцион под постоянным наблюдением закрепленного за ним инструктора (инструкторов) на протяжении всего времени, пока он открыт для доступа пользователей?	подпункт 6.3.1.2 национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52604-2012 «Аттракционы водные. Безопасность при эксплуатации. Общие требования», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 года № 332-ст (далее – ГОСТ Р 52604-2012)				
4.2.8.	Оснащен ли пост инструктора волнового бассейна средствами спасания на воде (спасательные круги, жилеты, маски, трубки и тому подобное)?	подпункт 6.3.4.6 ГОСТ Р 52604-2012				
4.3. Аттракционы надувные						
4.3.1.	Имеются ли ступеньки или пандусы для подъема на игровую площадку?	пункт 76 требований к техническому состоянию и				

1	2	3	4	5	6	7
		эксплуатации аттракционов				
4.3.2.	Выполняются ли требования к ограничительной сетке на игровой площадке?	пункты 78 – 80 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
4.3.3.	Выполняются ли требования к выходу для надувного оборудования, предназначенного для развлечения более чем 15 посетителей?	пункт 77 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
4.3.4.	Окружена ли игровая площадка мягкой горы надувной площадкой безопасности?	пункт 81 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
4.3.5.	Отвечает ли поверхность платформы требованиям безопасности?	пункт 83 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
4.3.6.	Соблюдаются ли требования законодательства к застежкам, используемым на входах и выходах?	пункт 85 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				

1	2	3	4	5	6	7
4.3.7.	Соблюдаются ли требования законодательства к застежкам, используемым для выпуска воздуха?	пункт 86 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
4.3.8.	Выполняются ли требования к ограждающей стене аттракциона?	пункты 87, 88 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
4.3.9.	Выполняются ли требования к креплению надувных конструкций?	пункт 90 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; пункт 7.8.4 ГОСТ Р 55515-2013				
4.3.10.	Защищены ли электрические кабели от возможного контакта с посетителями?	пункт 91 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
4.3.11.	Имеет ли конструкция вентилятора защитные элементы?	пункт 92 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; пункт Г.7 приложения Г к ГОСТ Р 55515-2013				
4.3.12.	Расположен ли нагнетающий вентилятор в соответствии с	пункт 93 требований к техническому состоянию				

1	2	3	4	5	6	7
	требованиями законодательства?	и эксплуатации аттракционов				
4.3.13.	Имеется ли у аттракциона ограждение, соответствующее требованиям законодательства?	пункт 94 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
4.4. Аттракционы, предназначенные для детей						
4.4.1.	Выполнены ли требования к сборке и установке аттракциона, предназначенного для детей?	пункт 3 приложения № 3 к техническому регламенту ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				
4.4.2.	Выполнены ли требования к эксплуатации аттракциона, предназначенного для детей?	пункт 4 приложения № 3 к техническому регламенту ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				