



**ИНСПЕКЦИЯ
АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 01.11.2023 № 8
г. Ярославль

Об утверждении формы
проверочного листа, используемого
при осуществлении регионального
государственного контроля (надзора)
в области технического состояния
и эксплуатации аттракционов

В соответствии с частью 1 статьи 53 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», пунктом 3 требований к разработке, содержанию, общественному обсуждению проектов форм проверочных листов, утверждению, применению, актуализации форм проверочных листов, а также случаев обязательного применения проверочных листов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 октября 2021 г. № 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»

**ИНСПЕКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа, используемого при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации аттракционов.

2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника инспекции – заместителя главного государственного инженера-инспектора Ярославской области по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники.

3. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник инспекции –
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

УТВЕРЖДЕНА
приказом инспекции
административно-технического
надзора Ярославской области
от 01.11.2023 № 8

Форма

QR-код



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

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

(утвержден приказом инспекции административно-технического надзора
Ярославской области от _____ № _____)

«___» _____ 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. 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): _____

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

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

7. 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 самоходных машин и других видов техники						
1.	Все ли поднадзорные инспекции административно-технического 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 «О безопасности</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		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.	Наличие свидетельства о государственной регистрации аттракциона по месту его установки	пункт 12 Правил государственной регистрации аттракционов				
1.2.	Наличие свидетельства о временной государственной регистрации по месту пребывания аттракциона	пункт 12 Правил государственной регистрации аттракционов				
1.3.	Наличие сертификата соответствия или декларации соответствия	подпункты 96 – 100 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				
1.4.	Наличие акта оценки технического состояния аттракциона (технического освидетельствования), выданного специализированной	пункт 130 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				

1	2	3	4	5	6	7
	<p>организацией после завершения монтажа (сборки, установки) аттракциона, с даты выдачи которого прошло не более 12 месяцев</p>					
1.5.	<p>Наличие заключения, выданного специализированной организацией по результатам обследования, содержащего 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</p>	<p>подпункты 84, 85, 89 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»</p>				

1	2	3	4	5	6	7
	условия и возможный срок продления эксплуатации аттракциона)					
1.6.	Наличие формуляра аттракциона или паспорта аттракциона	<p>пункт 51 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»;</p> <p>подпункт «а» пункта 125 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов;</p> <p>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	2	3	4	5	6	7
1.7.	Наличие руководства по эксплуатации аттракциона	пункт 51 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»; подпункт «б» пункта 125 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
1.8.	Наличие руководства 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.	Наличие журнала учета эксплуатации аттракциона. Наличие записей в журнале учета и эксплуатации аттракциона	пункт 51 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				
1.10.	Наличие журнала	пункт 51 технического				

1	2	3	4	5	6	7
	технического обслуживания аттракциона. Наличие записей в журнале технического обслуживания аттракциона	регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				
2. Общие требования безопасности при эксплуатации аттракциона						
2.1.	Выполнены ли эксплуатантом требования к безопасному монтажу (сборке, установке) аттракциона в соответствии с эксплуатационными документами	пункты 42 – 50 требований к 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				

1	2	3	4	5	6	7
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 аттракциона для них допустимы), а также информация об ограничениях пользования аттракционом по состоянию здоровья, возрасту, росту и весу (если это предусмотрено эксплуатационными документами)	подпункты «б», «г» пункта 123 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; подпункты «б», «в» пункта 79 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				
2.4.	Размещена ли перед входом на каждый эксплуатируемый аттракцион информационная табличка, содержащая сведения о дате	подпункт «д» пункта 123 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; подпункт «д» пункта 79				

1	2	3	4	5	6	7
	последней ежегодной проверки, с указанием организации, которая провела проверку, и о дате ближайшей ежегодной проверки	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»				
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				

1	2	3	4	5	6	7
		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»				
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	подпункт «а» пункта 124				

1	2	3	4	5	6	7
	<p>проверки аттракциона с записями в журнале о ежедневных допусках аттракциона к эксплуатации</p>	<p>требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; подпункты «а», «н» пункта 79, пункт 80 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»</p>				
2.11.	<p>Размещена ли схема загрузки аттракциона пассажирами (если это предусмотрено эксплуатационными документами)</p>	<p>подпункт «и» пункта 123 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; подпункт «л» пункта 79 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»</p>				
2.12.	<p>Исключен ли свободный доступ посетителей в опасные зоны (зоны движения пассажирских модулей, механизмов, шкафы с электрооборудованием, платформы и лестницы для обслуживающего</p>	<p>подпункт «о» пункта 79 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»</p>				

1	2	3	4	5	6	7
	персонала) во время работы аттракциона и вне его работы					
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.	Наличие информационной таблички с указанием телефонов и адресов экстренных служб	пункт 4.7.4 ГОСТ 33807-2016				
2.16.	Наличие рядом с пультом аттракциона таблички, содержащей сведения об основных технических характеристиках аттракциона	подпункт «е» пункта 79 технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»				

1	2	3	4	5	6	7
2.17.	Наличие огнетушителей, их соответствие 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.	Наличие исправных устройств фиксации пассажиров и их соответствие установленным требованиям	подпункт 5.8.7 ГОСТ 33807-2016				
2.20.	Наличие средств сигнализации (звуковой, световой) для привлечения внимания посетителей	подпункт 7.4.7.4 ГОСТ 33807-2016				
3. Требования к персоналу аттракциона						
3.1.	Соответствие возраста персонала установленным требованиям	пункт 7.3 ГОСТ 33807-2016; пункт 6.5 национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 55515-2013 «Оборудование надувное				

1	2	3	4	5	6	7
		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)				
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						
4.1.1.	Выполнены ли требования к техническому состоянию автодромов и картингов	подпункты 54 – 75 требований к техническому состоянию и				

1	2	3	4	5	6	7
		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; абзац второй подпункта 5.9.4.2 ГОСТ 33807-2016				
4.1.5.	Проводится ли инструктаж пассажиров о запрете самостоятельно покидать	пункт 149 требований к техническому состоянию и				

1	2	3	4	5	6	7
	автомобиль, находясь в рабочей зоне автодрома	эксплуатации аттракционов				
4.1.6.	Наличие эвакуационных трапов 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				
4.1.8.	Соответствует ли трасса установленным требованиям	подпункт 4.1.9, пункт 4.2 ГОСТ Р 56985-2016; пункт 151 требований к техническому				

1	2	3	4	5	6	7
		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.	Ограничительная система трассы изготовлена 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				
4.1.13.	Имеется ли соответствующее	подпункт 4.1.8 ГОСТ Р 56985-2016				

1	2	3	4	5	6	7
	требованиям ограждение трассы по всему периметру трассы					
4.1.14.	Соответствие картов 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,	пункт 1 приложения № 4 к техническому регламенту ЕАЭС				

1	2	3	4	5	6	7
	установленным законодательством	«О безопасности аттракционов», 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	пункт 162 требований к техническому состоянию и эксплуатации				

1	2	3	4	5	6	7
	для спуска и плавания	аттракционов				
4.2.6.	Отсутствуют ли расслоения или деформация опорных поверхностей и поверхностей для скольжения	пункт 4 приложения № 4 к техническому регламенту 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,	подпункт 6.3.4.6 ГОСТ Р 52604-2012				

1	2	3	4	5	6	7
	жилеты, маски, трубки и тому подобное)					
4.3. Аттракционы надувные						
4.3.1.	Имеются ли ступеньки или пандусы для подъема на игровую площадку	пункт 76 требований к техническому состоянию и 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 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				

1	2	3	4	5	6	7
		аттракционов				
4.3.6.	Соблюдаются ли требования законодательства к застезкам, используемым на входах и выходах	пункт 85 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
4.3.7.	Соблюдаются ли требования законодательства к застезкам, 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	пункт 92 требований к				

1	2	3	4	5	6	7
	вентилятора защитные элементы	техническому состоянию и эксплуатации аттракционов; пункт Г.7 приложения Г ГОСТ Р 55515-2013				
4.3.12.	Нагнетающий вентилятор расположен в соответствии с требованиями законодательства	пункт 93 требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов				
4.3.13.	Имеется ли ограждение у аттракциона, 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»				