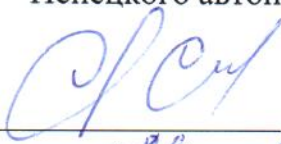


УТВЕРЖДАЮ:  
исполняющий обязанности  
руководителя Департамента  
внутреннего контроля и надзора  
Ненецкого автономного округа

  
Т.П. Сергеева  
«23» 06 2020 г.

**РУКОВОДСТВО**  
**по соблюдению обязательных требований законодательства о**  
**государственном надзоре в области технического состояния и эксплуатации**  
**самоходных машин и других видов техники, аттракционов**

Подпунктом 57 пункта 2 статьи 26.3 Федерального закона от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» на исполнительные органы государственной власти возложено осуществление регионального государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов.

Постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 12.03.2020 № 45-п «О реорганизации исполнительных органов государственной власти Ненецкого автономного округа» реализация указанных выше полномочий возложена на Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа.

Обязанность собственников транспортных средств либо лиц, от имени собственников владеющих, пользующихся или распоряжающихся на законных основаниях транспортными средствами регистрировать самоходные машины в течение 10 суток после приобретения установлена постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.1994 № 938 «О государственной регистрации автотранспортных средств и других видов самоходной техники на территории Российской Федерации».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.11.2013 № 1013 «О техническом осмотре самоходных машин и других видов техники, зарегистрированных органами, осуществляющими государственный надзор за их техническим состоянием» установлены порядок и сроки прохождения владельцами самоходных машин технического осмотра техники.

Правилами допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.07.1999 № 796, определен порядок допуска граждан к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста).

Основные требования, предъявляемые органами гостехнадзора к водителям самоходных машин и технике:

1) наличие у водителя действующего удостоверения тракториста-машиниста (тракториста) с соответствующей свидетельству о регистрации машины разрешенной категорией на право управления самоходной машиной, наличие необходимой квалификации по выполнению технологических работ;

2) наличие у водителя свидетельства о регистрации на машину (прицеп);

3) наличие у водителя действующего свидетельства о прохождении технического осмотра на машину (прицеп);

4) наличие у водителя в необходимых случаях документов, подтверждающих право от имени собственника владеть, пользоваться или распоряжаться на законных основаниях машиной;

5) наличие у водителя страхового полиса обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств (для колесных самоходных машин, конструктивная максимальная скорость которых составляет более 20 км/час);

6) соответствие самоходной машины (прицепа) нормативам, обеспечивающим безопасность для жизни, здоровья людей и имущества, охрану окружающей среды.

Перед выездом водитель самоходной машины должен проверить работоспособность органов управления, световых приборов, звукового сигнала (при наличии), исправность глушителя и иных элементов выхлопной системы, исправность и работоспособность навесного оборудования, крепление государственного регистрационного знака, отсутствие трещин на стеклах, давление в колесах (натяжение гусениц), наличие медицинской аптечки, огнетушителя и иного оборудования, которым должна быть укомплектована машина в соответствии с установленными требованиями, убедиться в отсутствии подтеков эксплуатационных жидкостей.

#### Меры ответственности за нарушения правил и норм эксплуатации самоходных машин, прицепов к ним и оборудования

ст. КоАП РФ	Наименование правонарушения	Меры ответственности	Лица, подлежащие привлечению к ответственности
8.22	Выпуск в эксплуатацию механических транспортных средств с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах либо нормативов уровня шума	Штраф от 500 до 1000 руб.	должностные лица
8.23	Эксплуатация механических транспортных средств с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах либо нормативов уровня шума	Предупреждение или штраф 500 руб.	граждане

9.3	Нарушение правил или норм эксплуатации тракторов, самоходных, дорожностроительных и иных машин и оборудования	Предупреждение или штраф от 100 до 300 руб. или лишение права управления от 3 до 6 мес.	граждане
		Штраф от 500 до 1000 руб.	должностные лица
12.37 ч. 1	Управление транспортным средством в период его использования, не предусмотренный страховым полисом обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортного средства, а равно управление транспортным средством с нарушением предусмотренного данным страховым полисом условия управления этим транспортным средством только указанными в данном страховом полисе водителями	Штраф 500 руб.	граждане
12.37 ч. 2	Неисполнение владельцем транспортного средства установленной федеральным законом обязанности по страхованию своей гражданской ответственности, а равно управление транспортным средством, если такое обязательное страхование заведомо отсутствует	Штраф 800 руб.	граждане
19.22 ч. 1	Нарушение правил государственной регистрации транспортных средств всех видов, механизмов и установок	Штраф от 1500 до 2000 руб.	граждане
		Штраф от 2000 до 3500 руб.	должностные лица
		Штраф от 5000 до 10000 руб.	юридические лица
20.25 ч. 1	Неуплата административного штрафа в срок, предусмотренный КоАП РФ	Штраф в двукратном размере суммы неуплаченного административного штрафа, но не менее одной тысячи рублей,	граждане должностные лица юридические лица

		либо административный арест на срок до пятнадцати суток, либо обязательные работы на срок до пятидесяти часов	
--	--	---	--

Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 № 114 утвержден технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов». Указанным регламентом определены виды и типы аттракционов, утверждены критерии отнесения аттракционов к степеням потенциального биомеханического риска.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ И ТИПОВ АТТРАКЦИОНОВ

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

	частично погруженные в воду с выливанием воды на посетителей
7. Немеханизированные	горки качели карусели "тарзанки" батуты
8. Для детей	горки, спуски качели карусели электромобили или педальные автомобили

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ВИДОВ БИОМЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ПАССАЖИРОВ  
АТТРАКЦИОНОВ, СТЕПЕНЕЙ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО БИОМЕХАНИЧЕСКОГО  
РИСКА И ВИДОВ НАКЛОНА ПАССАЖИРСКИХ КРЕСЕЛ**

Вид биомеханического воздействия	Обозначение	Степень потенциального биомеханического риска		
		RB-1	RB-2	RB-3
		величина биомеханического воздействия		
		высокая	средняя	низкая
Подъем или спуск с высоты	H (м)	$H > 8$	$2 < H \leq 8$	$0,4 < H \leq 2$
Перемещение со скоростью	V (м/с)	$V > 20$	$10 < V \leq 20$	$3 < V \leq 10$
Подъем или спуск в кресле с наклоном:	H (м)	$H \geq 3$	$2 \leq H < 3$	$0,4 < H \leq 2$
	вперед $\alpha$ (°)	$135 < \alpha \leq 180$	$45 < \alpha \leq 135$	$10 < \alpha \leq 45$
	назад $\beta$ (°)	$135 < \beta \leq 180$	$105 < \beta \leq 135$	$95 < \beta \leq 105$
набок $\gamma$ (°)	$120 \leq \gamma \leq 180$	$60 \leq \gamma \leq 120$	$30 < \gamma \leq 60$	

Постановлением Правительства РФ от 30.12.2019 № 1939 утверждены Правила государственной регистрации аттракционов.

Согласно Правилам эксплуатант обязан зарегистрировать аттракцион в органе Ростехнадзора по месту установки аттракциона.

Аттракцион подлежит государственной регистрации до ввода его в эксплуатацию, за исключением аттракционов, введенных в эксплуатацию до вступления в силу Правил регистрации аттракционов.

Аттракционы, введенные в эксплуатацию до вступления в силу Правил регистрации подлежат государственной регистрации в следующие сроки:

с высокой степенью потенциального биомеханического риска (RB-1) - до истечения 24 месяцев со дня вступления в силу Правил;

со средней степенью потенциального биомеханического риска (RB-2) - до истечения 27 месяцев со дня вступления в силу Правил;

с низкой степенью потенциального биомеханического риска (RB-3) - до истечения 30 месяцев со дня вступления в силу Правил.

Перечень документов, необходимых для государственной регистрации аттракциона:

- а) заявление;
- б) документ, удостоверяющий личность эксплуатанта или его представителя;
- в) документ, подтверждающий полномочия представителя эксплуатанта;
- г) документ, подтверждающий право эксплуатанта на использование аттракциона (документ, подтверждающий право собственности или иное законное основание владения и пользования аттракционом);
- д) паспорт или формуляр аттракциона;
- е) руководство по эксплуатации аттракциона;
- ж) руководство по техническому обслуживанию и ремонту аттракциона;
- з) заверенные эксплуатантом копии журналов, обеспечивающих учет выполнения требований по эксплуатации, а также техническому обслуживанию и ремонту аттракциона (для аттракционов, ранее находившихся в эксплуатации, - за период не менее чем 12 месяцев до дня подачи заявления, а если аттракцион эксплуатировался менее 12 месяцев, - за период эксплуатации аттракциона);
- и) копия сертификата соответствия или декларации о соответствии (для аттракционов, выпущенных в обращение после 1 сентября 2016 г., - обязательно, для остальных - при наличии);
- к) заверенные эксплуатантом копии документов о приемке аттракциона после завершения монтажа (сборки, установки), включающие информацию о проведении приемо-сдаточных испытаний, наладке и регулировке, а также об организации внутреннего контроля и назначении работников, отвечающих за безопасную эксплуатацию аттракциона;
- л) акт оценки технического состояния аттракциона (технического освидетельствования), подтверждающий соответствие аттракциона перечню требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов, утверждаемому Правительством Российской Федерации, выданный специализированной организацией после завершения монтажа (сборки, установки) аттракциона, со дня выдачи которого прошло не более 12 месяцев (для аттракционов, изготовленных и введенных в эксплуатацию до вступления в силу технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов");

м) сведения о маршруте движения аттракциона (для самоходных аттракционов, передвигающихся по установленному маршруту);

н) выданное специализированной организацией по результатам обследования заключение, 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);

о) копия страхового полиса страхования гражданской ответственности владельца аттракциона за причинение вреда жизни и (или) здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде при эксплуатации аттракциона (при наличии);

п) согласие на обработку персональных данных (для физических лиц);

р) документы, использованные при определении эксплуатантом степени потенциального биомеханического риска аттракциона (в случае если эксплуатант использовал иные документы, кроме указанных выше).

При осмотре аттракциона (перед государственной регистрацией) сотрудником Ростехнадзора осуществляются идентификация аттракциона визуальным методом, проверка наличия маркировки аттракциона и соответствия ее представленным документам и проверка наличия:

а) размещенных перед входом на аттракцион правил пользования аттракционом, информационной таблички, содержащей сведения о дате последней ежегодной проверки с указанием организации, которая провела проверку, и о дате ближайшей ежегодной проверки;

б) средств для измерения роста и веса пассажиров (если эксплуатационными документами предусмотрены ограничения по росту и весу для пользования аттракционом);

в) размещенных рядом с пультом аттракциона табличек, содержащих сведения об основных технических характеристиках аттракциона;

г) схем загрузки аттракциона пассажирами (если это предусмотрено эксплуатационными документами);

д) размещенных на рабочем месте обслуживающего персонала табличек, содержащих требования к персоналу, касающиеся порядка ежедневных проверок в отношении критичных компонентов и критичных параметров, основных правил по обслуживанию аттракциона;

е) медицинских аптечек;

ж) размещенных необходимых эвакуационных знаков;

з) плана и информации о мероприятиях по эвакуации пассажиров с большой высоты или из кресел со значительным наклоном по отношению к земле (в соответствии с эксплуатационными документами);

и) средств эвакуации пассажиров из пассажирских модулей (если это предусмотрено эксплуатационными документами);

к) предусмотренных эксплуатационными документами ограждений и иных средств, исключающих 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;

л) установленных на площадке аттракциона приборов для измерения силы ветра и температуры окружающего воздуха (если в эксплуатационных документах предусмотрены ограничения по использованию аттракциона в зависимости от силы ветра или температуры);

м) оригиналов журналов, указанных в подпункте обеспечивающих учет выполнения требований по эксплуатации, а также техническому обслуживанию и ремонту аттракциона.

## ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АТТРАКЦИОНА

1. Наличие эксплуатационных документов, включая:

- формуляр или паспорт;
- руководство по эксплуатации аттракциона;
- руководство по техническому обслуживанию и ремонту аттракциона;
- журнал учета технического обслуживания и ремонта.

2. Персонал должен быть:

- обучен безопасным способам эксплуатации аттракциона;
- подготовлен для работы на конкретных аттракционах;
- возраст операторов механизированных аттракционов - не менее 18 лет;
- обучен правилам пользования противопожарными средствами;
- обучен правилам оказания доврачебной помощи;
- обучен правилам действия при внештатных ситуациях.

Численность персонала должна быть достаточной для:

- минимизации рисков при эксплуатации;
- оказания помощи посетителям при входе/выходе с оборудования;
- осуществления контроля действий посетителей и зрителей;
- обеспечения эвакуации посетителей.

Требования к экипировке:

- оператор и персонал должны быть легко узнаваемы;
- экипировка должна быть яркой и контрастной;
- оператор (персонал) должен иметь средства сигнализации (звуковую или световую), посредством которых он может привлечь внимание посетителей.

3. Ограждение, крепление аттракциона выполняется в соответствии с руководством по эксплуатации.

Каждый узел крепления, расположенный на оборудовании, соединяется с элементом жесткого крепления или балластной системы с помощью швартовочных элементов, которые должны быть натянуты и не иметь прогибов.

Не допускается крепление оборудования:

- за транспортные средства;
- за систему ограничения доступа, между собой;
- к одному стержню или за одну и ту же точку балластной системы двух и более швартовочных элементов;



- за один узел крепления двух и более швартовочных элементов;
- к опорам линий электропередач, стойкам рекламных щитов и иным предметам, не предназначенным для фиксации оборудования.

4. Поверхность области приземления должна быть оборудована в соответствии с руководством по эксплуатации.

Рекомендации по видам ударопоглощающего покрытия для оборудования должны быть приведены в эксплуатационной документации.

5. Электрооборудование, электрогенераторы должны быть изолированы для доступа посторонних лиц.

Электрические провода должны быть защищены от механических повреждений.

6. Наличие средств для измерения роста и веса пассажиров (если эксплуатационными документами предусмотрены ограничения по росту и весу).

7. Согласно требованиям эксплуатационных документов возле каждого аттракциона необходимо разместить таблички с указанием:

- минимального возраста или минимального/максимального роста посетителей, на которых рассчитан аттракцион;
- запрета брать с собой острые, длинные и объемные предметы (трости, зонтики и пр.), а также животных;
- опасности, которую представляют свободно свисающие шарфы и длинные волосы;
- необходимости сохранять предписанное положение (то есть не высовывать руки и ноги или не вставать во время движения);
- запрета курить;
- запрета кататься в состоянии алкогольной или наркотической интоксикации;
- запрета сидеть, стоять на ногах или на коленях на перилах и боковых стенках;
- запрета запрыгивать или спрыгивать с аттракциона во время движения.

Размещение необходимых эвакуационных знаков.

8. Наличие первичных средств пожаротушения, аптечки.