Служба Республики Коми строительного, жилищного и технического надзора (контроля)

ГОСТЕХНАДЗОР РЕСПУБЛИКИ КОМИ

тел. (8212) 304-859, 255-379

**ПАМЯТКА ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ АТТРАКЦИОНОВ\***



*\*Настоящая памятка разработана в целях информирования операторов об общих требованиях, предъявляемых к эксплуатации аттракционов. Требования, содержащиеся в настоящей памятке, не являются избыточными и отличаются для разных видов аттракционов!*

г. Сыктывкар

2024 г.

**ЧТО ТАКОЕ АТТРАКЦИОН?**

Одним из самых популярных среди граждан России видов развлечений являются аттракционы. Аттракционы бывают различных видов и типов, со своими особенностями (конструктивными и техническими) и предъявляемым к ним требованиям.

В общем понимании "аттракцион" – это оборудование, которое предназначено для развлечения пассажиров во время движения, включая биомеханические воздействия*.*

*Надо помнить, что эксплуатация любого аттракциона может повлечь причинение вреда жизни и здоровью людей!*

Вероятность получения травмы на аттракционе зависит от сил, связанных с передвижением на нём человека (подъём или спуск с высоты, скорость перемещения, подъём или спуск в кресле с наклоном). Условно, все аттракционы разделены на 4 группы в зависимости от этой вероятности: RB-1 (высокая), RB-2 (средняя), RB-3 (низкая), RB-4 (ничтожная).

*В настоящее время все эксплуатирующиеся аттракционы, с потенциальным риском RB-1, RB-2, RB-3 в обязательном порядке* ***должны быть зарегистрированы******в органах Гостехнадзора****. На них должен быть установлен государственный регистрационный знак, а у оператора должно находиться свидетельство о государственной регистрации.*

*Регистрационный знак имеет вид:*



На оператора аттракциона возложена большая ответственность по минимизации рисков получения травм на вверенном ему оборудовании. Работая оператором, человек должен иметь чёткое понимание и представление о том, с каким оборудованием он работает и какую административную и уголовную ответственность\* он несет за неисполнение своих обязанностей, в том числе в случае получения травмы посетителем.

*\*см. ч. 1, 2 ст. 14.43 КоАП РФ, ст. 238 УК РФ*

**ТРЕБОВАНИЯ К ОПЕРАТОРАМ АТТРАКЦИОНОВ**

"Оператор аттракциона" - лицо, назначенное эксплуатантом, отвечающее за правильное управление аттракционом в соответствии с эксплуатационными документами на протяжении всего времени, в течение которого аттракцион должен быть доступен для посетителей.

*Общие требования к операторам аттракционов:*

1. *Возраст оператора аттракциона должен быть* ***не менее 18 лет;***
2. *Оператор аттракциона должен пройти соответствующую подготовку (обучение), стажировку и аттестацию;*
3. *Оператор должен иметь удостоверение оператора аттракциона;*
4. *Оператор должен быть одет в яркую и контрастную одежду;*
5. *Оператор должен иметь при себе эффективные средства сигнализации (например, свисток), посредством которых он сможет привлечь внимание посетителей и зрителей.*

**ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕМУ МЕСТУ ОПЕРАТОРА АТТРАКЦИОНА**

Рабочее место оператора должно быть спроектировано и изготовлено так, чтобы обеспечивать простое и безопасное управление аттракционом.

Необходимо учитывать, что оператор должен иметь свободный обзор всего аттракциона.

*Оператор должен находится на аттракционе в течение всего рабочего дня! Аттракцион должен быть под постоянным контролем, даже если на нём нет посетителей!*

На рабочем месте оператора должны быть размещены основные правила по обслуживанию аттракциона, а также таблички с требованиями к персоналу по порядку проверок ежедневных в отношении критичных компонентов и критичных параметров.



*Не допускается управление одним оператором несколькими аттракционами!*

Рабочее место оператора аттракциона также должно быть оснащено *аптечкой, огнетушителем, ростомером, весами и анемометром (если это предусмотрено эксплуатационной документацией).*

*На рабочем месте оператора аттракциона должны быть следующие документы:*

1. *Свидетельство о государственной регистрации аттракциона;*
2. *Государственный регистрационный знак;*
3. *Правила обслуживания аттракциона;*
4. *Журнал учёта допуска аттракциона к эксплуатации – заполняется ЕЖЕДНЕВНО.*

**ТИПОВОЙ ПРОЦЕСС ПРОВЕРОК ПЕРЕД НАЧАЛОМ УСТАНОВКИ**

*(на примере надувных аттракционов - батутов)*

Любое оборудование перед началом работы должно проходить ежедневную проверку, которая осуществляется визуально, путем внешнего осмотра оборудования и предусматривает также проверку функционирования оборудования перед началом эксплуатации.

В случае если в эксплуатационной документации данная информация отсутствует, рекомендуется при ежедневном техническом осмотре ***оболочки*** проверить:

- целостность ткани на игровой площадке и стенах;

- отсутствие повреждений строчек:

- в соединении нервюр и верхнего полотнища игровой зоны;

- в креплениях стен к игровой площадке;

- в узлах крепления;

- отсутствие:

- ожогов и потертостей в узлах крепления;

- повреждений стыков на силовых лентах и лентах в узлах крепления;

- повреждения ограждающих сеток в стенах;

- плесени;

- масляных пятен и инородных предметов;

- иных последствий непредусмотренного воздействия на оболочку со стороны посетителей;

- иных видов повреждений;

- состояние и работу:

- системы выпуска воздуха, наличие элементов, предусматривающих закрытие и фиксацию рукавов для выпуска воздуха;

- молний (застежек).

***Швартовочные элементы*** осматривают на предмет видимых повреждений и проверяют:

- внешнее состояние;

- достаточность длины для фиксации оборудования;

- способ и надежность крепления швартовочных элементов к оболочке;

- отсутствие на них связок.

***Вентилятор*** осматривают на предмет наличия видимых повреждений и проверяют:

- отсутствие влаги на элементах вентилятора;

- отсутствие открытых электрических контактов;

- целостность сварных, винтовых и болтовых соединений;

- проверку состояния и крепления рабочего колеса;

- надежность подсоединения электрических проводов;

- отсутствие повреждений изоляции электрических проводов;

- отсутствие повреждений розеток, вилок и переключателей и их правильное заземление;

- надежность крепления защитной решетки и отсутствие ее повреждения.

***Результаты ежедневных проверок перед установкой должны быть занесены в журнал.***