

Чтобы развлечение не обернулось трагедией!

Аттракционы, как объекты сезонного вида развлечений с установлением теплой, летней погоды притягивают пристальное внимание наших граждан. Однако, ежегодно в нашей стране фиксируются нарушения стабильной работы аттракционов.

С целью исключения инцидентов при эксплуатации передвижных и надувных аттракционов Комиссией по чрезвычайным ситуациям при Гомельском областном исполнительном комитете был выработан и утвержден протоколом №05.2-1/31 от 23.10.2024 алгоритм обеспечения безопасности к данным объектам.

Обязанности арендодателя земельного участка под передвижные аттракционы.

1. Арендодатель перед заключением договора и выделением земельного участка, площадки, предоставляемых в соответствии с законодательством для установки и эксплуатации оборудования (далее - площадка), обязан проверить у владельца аттракциона наличие:

- эксплуатационных документов паспорт (формуляр);
- руководство по эксплуатации;
- журнал учета эксплуатации оборудования;
- журнал учета технического обслуживания, ремонта и модернизации оборудования;
- информационного стенда для пользователей,
- положительных результатов технического освидетельствования оборудования после сезонного хранения;
- проверить правильность установки и эксплуатации оборудования в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации и Правил.

2. Выделяемая площадка должна соответствовать требованиям безопасности:

- поверхность площадки под установку оборудования должна быть ровной и утрамбованной;

- допускается установка оборудования на площадке с уклоном, не более 5%, если иное не предусмотрено изготовителем и не указано в эксплуатационных документах;

- при выборе площадки под установку оборудования должны быть учтены расположенные на площадке и рядом с ней подземные (надземные) инженерные коммуникации (воздушные линии электропередачи, кабельные линии, водно- канализационные системы и иные коммуникации);

- при возникновении возможных опасностей (инженерные коммуникации, ограждения, здания, сооружения, проезжая часть,

стоянки автомобилей, деревья и иные предметы, представляющие опасность) оборудование должно быть расположено на расстоянии, обеспечивающем его безопасную эксплуатацию;

при расположении группы аттракционов следует размещать их с учетом минимальных расстояний, обеспечивающих их безопасную эксплуатацию;

площадку для установки оборудования необходимо очистить от мусора, растительности и острых предметов, расположенных на поверхности площадки или выступающих из нее.

3. Вопросы обеспечения безопасности отразить в договоре аренды.

Обязанности владельца передвижного аттракциона.

1. Владелец оборудования обязан обеспечить установку и эксплуатацию оборудования в строгом соответствии с требованиями:

«Правил по обеспечению промышленной безопасности аттракционов», утвержденных постановлением МЧС Республики Беларусь от 27.12.2019 № 67;

«Правил технической безопасности «Требования к эксплуатации оборудования игрового надувного, надувных аттракционов», утвержденных постановлением МЧС Республики Беларусь от 17.11.2022 № 64 (далее - правила) - для игрового надувного оборудования;

эксплуатационных документов.

2. Установку оборудования осуществлять только на подготовленную площадку, соответствующую требованиям правил;

3. После установки оборудования уведомить местный исполнительный и распорядительный орган (если таковой не является арендодателем) и Гомельское областное управление Госпромнадзора (в случае установки регистрируемого аттракциона) для учета оборудования, установленного на соответствующей территории;

4. Обеспечить наличие и ведение эксплуатационной документации, информационного стенда для пользователей у каждого аттракциона;

5. Установить и обеспечить соблюдение порядка ежедневного контроля, технического обслуживания и ремонта оборудования исходя из требований эксплуатационных документов, Правил;

6. Обеспечить приостановку эксплуатации оборудования самостоятельно и (или) по требованию (предписанию) уполномоченных должностных лиц в случае выявления предпосылок, обстоятельств, которые могут привести к аварии оборудования или непосредственно создают угрозу жизни и (или) здоровью людей.

7. Владелец оборудования несет персональную ответственность за обеспечение безопасности, жизни и здоровья пользователей, при выполнении ими правил поведения на оборудовании.

8. При эксплуатации аттракционов, поднадзорных Госпромнадзору, после установки на новом месте владелец должен осуществить допуск к эксплуатации в соответствии с требованиями Правил.

Контроль за установкой и эксплуатацией передвижного аттракциона.

1. Контроль за правильностью установки и эксплуатации оборудования организует местный исполнительный и распорядительный орган (базового или первичного территориального уровня), на территории которого установлено оборудование, для чего по получении уведомления от владельца об установке (либо получив сообщение из иных источников) в течение 3 рабочих дней организует первичное обследование рабочей группой с привлечением представителей: областного управления Госпромнадзора, Госэнергогазнадзора, инспекции труда, Р(Г)ОЧС, ОВД и др. (при необходимости).

2. При установке оборудования на короткий промежуток времени (праздник, массовые мероприятия) контроль организуется до начала проведения мероприятия.

3. Периодический контроль организуется при необходимости, но не реже 1 раза в 3 месяца после установки.

4. Осуществление контроля возможно в ходе работы мобильных групп местных исполнительных и распорядительных органов.

5. При выявлении нарушений, представляющих угрозу жизни или здоровью граждан, рабочая группа предлагает владельцу эксплуатацию оборудования приостановить до полного устранения нарушений.

Обязанности владельца надувного аттракциона или игрового надувного оборудования.

Обязательно иметь при себе эксплуатационные документы (формуляр (паспорт), руководство по эксплуатации) изготовителя надувного аттракциона, оборудования игрового надувного (далее – надувной аттракцион) на русском языке;

журнал учета эксплуатации надувного аттракциона;

журнал учета технического обслуживания, ремонта и модификации надувного аттракциона;

правила пользования для пассажиров;

инструкция по эксплуатации надувного аттракциона;

инструкция по охране труда.

Для надувных аттракционов, изготовленных и выпущенных в обращение после 18.04.2018 дополнительно необходимо наличие следующих документов:

сертификат соответствия (для надувных аттракционов со степенью биомеханического риска RB-1) или декларация о соответствии (для надувных аттракционов со степенями биомеханического риска RB-2 или RB-3) требованиям ТР ЕАЭС 038/2016;

информационная табличка (пункт 75 ТР ЕАЭС 038/2016);

маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза (пункты 133-135 ТР ЕАЭС 038/2016);

локальный правовой акт (решение ИП) о вводе надувного аттракциона в эксплуатацию в случаях, предусмотренных п.38 Правил.

Основные требования к площадке под установку надувного аттракциона:

поверхность площадки должна быть ровной, допускается уклон не более 5% в любом направлении;

площадка должна быть очищена от мусора, острых и иных предметов, расположенных на ее поверхности или выступающих из нее;

от возможных опасностей (инженерные сети (коммуникации), здания, сооружения, деревья, иное) до надувного аттракциона должно быть не менее 2 м;

Справочно:

При выделении площадки (участка) должны быть оценены возможные опасности от инженерных сетей (коммуникаций). Организация, предоставившая площадку (участок), несет ответственность за безопасность предоставляемой площадки (участка), а также за возможные опасности, связанные с инженерными сетями (коммуникациями), расположенными на данной площадке (участке), и должна гарантировать, что они не будут задеты или повреждены при эксплуатации надувного аттракциона.

При установке надувного аттракциона должно быть учтено следующее:

соблюдение безопасных расстояний для пассажиров, посетителей и обслуживающего персонала, при этом вход и выход должны обеспечивать их безопасную эвакуацию;

высота сплошной стены, напротив которой непосредственно установлен надувной аттракцион, должна быть на 2 м выше самой высокой точки верхней платформы надувного аттракциона;

минимальное расстояние от ограждения до наружных стен надувного аттракциона должно быть не менее 1,8 м, а с открытой стороны – не менее 3,5 м;

в ограждении должен быть проход шириной не менее 1 м;

компрессор должен располагаться на расстоянии не менее 1,2 м от наружной стены или на расстоянии не менее 2,5 м от открытой стороны надувного аттракциона;

органы управления электрооборудованием, электрические шкафы, источники питания, выключатели и иные части, находящиеся под напряжением, должны быть защищены от возможного контакта и от несанкционированного доступа;

вокруг надувного аттракциона должна быть предусмотрена зона, свободная от любых препятствий, шириной не менее 1,8 м;

с любой открытой стороны надувного аттракциона должна быть зона приземления размером не менее 1,2 м.

Не допускается крепление надувных аттракционов:

за транспортные средства;

за систему ограничения доступа;

между собой;

к опорам линий электропередачи, стойкам рекламных щитов и иным предметам, не предназначенным для фиксации надувного аттракциона;

двух и более швартовочных элементов за один элемент (узел) крепления.

Требования к персоналу, допускаемому к обслуживанию надувного аттракциона:

персонал должен быть не моложе 18 лет, иметь профессию рабочего «дежурный аттракционов и игрового оборудования», квалификационную группу по электробезопасности не ниже II и легко узнаваемую экипировку (сигнальный жилет);

один дежурный надувного аттракциона должен контролировать работу только одной единицы надувного аттракциона (пункт 44 Правил).

На рабочем месте дежурного должно быть:

инструкция по эксплуатации надувного аттракциона (ознакомление под роспись);

инструкция по охране труда (ознакомление под роспись);

средства для измерения роста, веса пассажиров;

средства эвакуации пассажиров (если это предусмотрено эксплуатационными документами);

аптечка первой помощи универсальная;

средства сигнализации (звуковой или световой) в целях привлечения внимания пассажиров;

средства связи.

Владелец (эксплуатант) надувного аттракциона обязан

обеспечить безопасную эксплуатацию надувного аттракциона;

установить и обеспечить порядок ежедневных, ежегодных и полных проверок, допуска к эксплуатации, технического обслуживания и ремонта ведения журналов;

обеспечить проведение технического обслуживания согласно требованиям главы 4 Правил;

обеспечить проведение технического освидетельствования согласно требованиям главы 5 Правил;

не допускать эксплуатацию надувного аттракциона в случаях, предусмотренных пунктом 51 Правил.

Эксплуатация надувного аттракциона не допускается:

при отсутствии персонала, соответствующего требованиям Правил;

без постоянного контроля за надувным аттракционом, когда он открыт для пассажиров и посетителей;

при наличии повреждений тканевой основы, ниточных швов оболочки, масляных пятен, пятен неизвестного происхождения;

при отсутствии или повреждении одного и более швартовочных элементов, узла крепления, элемента крепления;

при отсутствии установленного перед входом на надувной аттракцион информационного стенда, оформленного в соответствии с требованиями пункта 55 Правил;

при погодных условиях (атмосферные осадки (град, дождь), ветер), которые могут повлиять на условия эксплуатации, устойчивость надувного аттракциона, безопасность людей (эксплуатировать надувной аттракцион при скорости ветра, превышающей 10 м/с, запрещается);

при отсутствии сведений о проведенном техническом освидетельствовании, а также при отрицательных результатах технического освидетельствования надувного аттракциона.

Справочно:

Техническое освидетельствование проводится не реже 1 раза в 12 месяцев и после межсезонного хранения.

В соответствии с информацией Белорусского государственного центра аккредитации (БГЦА) на 11.04.2024 на проведение технического освидетельствования надувных аттракционов аккредитованы:

научно-технический производственный кооператив «Наука» (адрес: 212016, г. Могилев, ул. Актубинская, 11, оф.1, тел.: +375 222 72 20 91; моб. тел.: +375 296 32 65 81);

общество с ограниченной ответственностью "МБК инжиниринг" (адрес: 212030, г. Могилев, ул. Первомайская, д.42Б, оф.12, тел.: +375 222 776601).

Главный государственный инспектор отдела надзора управления
Полторак А.С. 512913