**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 оборудования, 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 распознаваемую 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. Актюбинская, 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