

**Требования безопасности  
при эксплуатации надувного оборудования.**

Надувные аттракционы не входят в перечни опасных производственных объектов, потенциально опасных объектов, прилагаемые к Закону Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З «О промышленной безопасности», следовательно, государственному надзору в области промышленной безопасности не подлежат и Госпромнадзор не уполномочен на выдачу каких-либо разрешительных документов в отношении указанного оборудования.

На надувные аттракционы, распространяются требования технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016).

ТР ЕАЭС 038/2016 устанавливает условия для выпуска надувных аттракционов в обращение на территории Евразийского экономического союза, в том числе и на территории Республики Беларусь.

Так подтверждение соответствия требованиям ТР ЕАЭС 038/2016 надувных аттракционов со степенью биомеханического риска RB-1 осуществляется в форме обязательной сертификации, а для надувных аттракционов со степенями биомеханического риска RB-2 или RB-3 – в форме декларирования соответствия.

Надувные аттракционы, выпущенные в обращение после 18 апреля 2018 года и прошедшие подтверждение соответствия требованиям ТР ЕАЭС 038/2016 должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза.

В главах VII, VIII и IX ТР ЕАЭС 038/2016 содержатся требования к монтажу (сборке, установке), наладке, эксплуатации, перевозке, хранению и утилизации надувных аттракционов, на которые распространяется действие указанного регламента.

Вместе с тем с 01.10.2015 в Республике Беларусь действуют Правила технической безопасности «Требования к эксплуатации оборудования игрового надувного», утверждённые постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 30 июля 2015 г. № 35 (далее – Правила).

Правила содержат следующие основные требования:

В случае отсутствия или приведения в негодность эксплуатационных документов на надувное оборудование его эксплуатация должна быть прекращена до их восстановления (пункт 6 Правил).

Согласно пункту 18 Правил при выборе площадки под установку надувного 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 этом от инженерных коммуникаций оборудование должно быть расположено на расстоянии, обеспечивающем его безопасную эксплуатацию.

При этом, в соответствии с требованиями главы 2 Правил при установке надувного оборудования должно быть учтено, в том числе, следующее:

расположение надувного оборудования должно обеспечивать безопасное нахождение на нем и (или) рядом с ним пользователей, посетителей;

от возможных опасностей, таких как инженерные коммуникации, ограждения, здания, сооружения, деревья и иные предметы, представляющих опасность, надувное оборудование должно быть расположено на расстоянии, обеспечивающем его безопасную эксплуатацию, при этом необходимо учитывать и гарантировать, что инженерные коммуникации не будут задеты или повреждены;

размер площадки под установку надувного оборудования должен соответствовать значениям, указанным в эксплуатационных документах, при этом, вокруг надувного оборудования должна быть предусмотрена зона, свободная от любых препятствий, которые могут привести к травмированию пользователей, посетителей, обслуживающего персонала, и ширина которой должна составлять не менее 1,8 м.

*Справочно:*

*При выделении земельного участка владелец инженерных коммуникаций (теплотрасса, кабель оптоволокон) должен оценить возможные опасности от указанных коммуникаций и гарантировать, что коммуникации не будут задеты или повреждены. Ответственность за безопасность предоставляемого участка для пользователей, посетителей, и обслуживающего персонала, а также за возможные опасности, связанные с инженерными коммуникациями, расположенными на данном участке, несёт организация, предоставившая участок.*

Согласно требованиям главы 3 Правил в целях обеспечения безопасной эксплуатации надувного оборудования его владелец должен:

- установить порядок ежедневного контроля надувного оборудования;

- установить максимальное количество, возраст, рост, массу пользователя(ей), допускаемого(ых) к одновременной игре;

- разработать правила поведения пользователей и разместить их на информационном стенде;
- принять защитные меры для безопасности пользователей, посетителей и обслуживающего персонала;
- не допускать эксплуатацию надувного оборудования без наличия положительных результатов его технического освидетельствования.
- обеспечить защиту от возможного контакта с пользователем и от несанкционированного доступа органы управления электрооборудованием, все электрические шкафы, источники питания и выключатели освещения;
- обеспечить обслуживающий персонал легко распознаваемой экипировкой (сигнальным жилетом);
- постоянный контроль за состоянием надувного оборудования, включая отсутствие повреждений конструкции, материала и швов; достаточности внутреннего давления воздуха для создания надлежащей жесткости и прочности конструкции надувного оборудования; надежность крепления и состояние сеточных ограждений, канатов;
- не допускать эксплуатации игрового оборудования при наличии повреждений и неисправностей, которые могут привести к возникновению опасной ситуации и непосредственно угрожают жизни и здоровью пользователей, а также при неблагоприятных метеорологических условиях, параметры которых превышают значения, установленные в эксплуатационной документации, Правилах;

*Справочно:*

*Согласно пунктам 46 - 50 Правил выполнение работ по эксплуатации оборудования должен осуществлять лично владелец или назначенный им обслуживающий персонал, назначенный, исходя из требований эксплуатационных документов, видов выполняемых работ, количества и месторасположения надувного оборудования, его конструкции, из числа лиц, не моложе 18 лет и допускается к работе после изучения устройства, инструкции по эксплуатации и прохождения соответствующего инструктажа по вопросам охраны труда.*

*При этом один работающий должен контролировать работу только одной единицы надувного оборудования, когда оно открыто для пользователей и посетителей.*

Обслуживающий персонал (владелец) в ходе работы на надувном оборудовании обязан соблюдать требования инструкции по эксплуатации оборудования и инструкции по охране труда, уметь действовать при возникновении аварийной ситуации, обеспечивая как безопасность пользователей, посетителей, так и свою личную безопасность.

В соответствии с пунктами 65 и 68 Правил владелец надувного

оборудования обеспечивает подготовку и предоставление его для проведения технического освидетельствования, которое проводится организацией, аккредитованной в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17020-2013 "Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов, проводящих инспекции".

Периодичность и объем технического освидетельствования устанавливает изготовитель надувного оборудования и указывает в эксплуатационных документах, при этом техническое освидетельствование должно проводиться не реже 1 раза в 12 месяцев, а при сезонной эксплуатации - после межсезонного хранения.

*Справочно:*

*В соответствии с информацией Белорусского государственного центра аккредитации (БГЦА) научно-технический производственный кооператив «Наука» (адрес: 212016, г. Могилёв, ул. Актюбинская, 11, оф.1, тел.: +375-222-72-20-91; моб. тел.: +375 29 6326581) аккредитован на проведение технического освидетельствования оборудования игрового надувного с 11.04.2016.*

**Эксплуатация надувных аттракционов (оборудования игрового надувного) без положительных результатов технического освидетельствования не допускается.**

**В случае противоречий требований Правил и ТР ЕАЭС 038/2016 монтаж (установка, сборка), наладка, эксплуатация, перевозка, хранение и утилизация аттракционов на которые распространяется требования ТР ЕАЭС 038/2016 должны осуществляться в соответствии с требованиями указанного технического регламента.**

**!!!Согласно Правилам владелец должен обеспечивать безопасную эксплуатацию надувных аттракционов (оборудования игрового надувного), следовательно он несёт ответственность за соблюдение требований Правил.**

Главный государственный инспектор  
отдела надзора областного управления  
Полтораки А.С.  
512913