

Основные требования к обеспечению безопасной эксплуатации надувных аттракционов, оборудования игрового надувного

Правила по обеспечению технической безопасности «Требования к эксплуатации оборудования игрового надувного, надувных аттракционов» утверждены постановлением МЧС от 17.11.2022 № 64 (далее – Правила) и вступили в силу с 01.04.2023.

Перечень документации, которая должна быть у владельца (эксплуатанта) надувного аттракциона, оборудования игрового надувного:

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

Справочно:

В случае отсутствия возможности восстановления эксплуатационных документов изготовителем надувного аттракциона, документы может восстановить владелец надувного аттракциона на основании результатов технического освидетельствования и оценки остаточного ресурса, проведенных организацией, имеющей аттестат аккредитации на соответствие требованиям межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17020-2013 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов, проводящих инспекции» в части проведения технического освидетельствования надувных аттракционов.

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 пунктом 38

Правил.

Основные требования к площадке под установку надувного аттракциона (глава 2 Правил):

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 (глава 3 Правил):

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) 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) аккредитован на проведение технического освидетельствования надувных аттракционов.