**Аттракционы** – отличный способ время провождения и развлечений для детей. Но все чаще в СМИ появляются новости о несоответствии развлекательных объектов нормам безопасности.

В целях защиты жизни и здоровья граждан при посещении аттракционов **Техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016)** установлены следующие требования безопасности к аттракционам для детей ростом от 90 до 160 см (горки, спуски, качели, карусели, электромобили или педальные автомобили):

**1. Требования при проектировании и изготовлении детских аттракционов:**

* необходимость учета особенностей эксплуатации аттракционов, предназначенных для детей различных возрастных групп;
* необходимость изготовления всех узлов и элементов из травмобезопасных материалов или покрытий;
* недопустимость застревания рук, ног, головы, пальцев, одежды детей в различных зазорах, щелях, отверстиях;
* недопустимость наличия (возникновения) щелей, зазоров, отверстий в деталях (между деталями) оборудования, в которые могут попасть посторонние предметы, в местах (зонах), где происходят предписанные руководством по эксплуатации аттракциона скольжение, качание, прыжки детей;
* обеспечение безопасной высоты свободного падения;
* обеспечение безопасных расстояний между подвижными и неподвижными элементами аттракционов;
* недопустимость скопления воды на поверхности оборудования и обеспечение свободного стока и просыхания;
* обеспечение защиты выступающих концов крепежных соединений;
* исключение возможности зацепления одеждой за выступающие части;
* изготовление деревянных элементов аттракционов из древесины классов "стойкая" и "среднестойкая", недопустимость наличия на поверхности дефектов обработки;
* необходимость обеспечения аттракционов в нужных местах перилами и ограждениями (где необходимо) с учетом возрастных групп детей. При этом конструкция перил и ограждений не должна поощрять детей стоять или сидеть на них, не должно быть элементов, допускающих лазание по ним или нахождение на них детей.

**2. Требования к материалам для детских аттракционов:**

* материалы, из которых изготавливаются оборудование и покрытия, не должны оказывать вредного воздействия в процессе эксплуатации; вызывать термический ожог при контакте с кожей ребенка в климатических зонах с очень высокими или очень низкими температурами;
* запрещается использовать при производстве не только легковоспламеняющиеся материалы или материалы, которые относятся к чрезвычайно опасным по токсичности продуктам горения; но и те, свойства которых недостаточно изучены.
* полимерные материалы, композиционные материалы на различных матричных основах должны быть стойкими к воздействию ультрафиолетового излучения;
* износостойкость и твердость поверхности полимерных и композиционных материалов должны обеспечивать безопасность детей на весь назначенный срок службы;
* металлические материалы должны быть защищены нетоксичным покрытием;
* фанера должна быть стойкой к атмосферным воздействиям.

**3. Требования к сборке и установке детских аттракционов:**

* сборка и установка аттракционов выполняются в соответствии с проектно-конструкторской документацией, инструкцией по сборке, установке, пуску, регулированию и обкатке;
* аттракционы должны быть надежно закреплены к основаниям или исключать возможность опрокидывания их несущей конструкции.
* запрещается пользоваться аттракционом, не обеспечивающим безопасность детей (если безопасная установка аттракциона не завершена, ударопоглощающее покрытие не выполнено или техническое обслуживание не может обеспечить безопасность).

**4. Обязанности эксплуатанта при эксплуатации детских аттракционов:**

* установить информационные таблички или стенды с необходимой информацией;
* проводить комплекс мероприятий по поддержанию безопасности и функционирования аттракционов;
* исключить возможность эксплуатации оборудования, если оно повреждено и может нанести ущерб здоровью детей, в том числе не допускать использование в аттракционах, предназначенных для детей дошкольного возраста (с 2 до 6 лет), всех типов лазерных изделий, а для детей школьного возраста (с 7 лет) - использование лазерных изделий выше 1-го класса опасности, выходное коллимированное излучение которых представляет опасность при облучении глаз и кожи;
* обеспечить отсутствие препятствий, которые могут стать причиной травм в зоне монтажа (сборки, установки) аттракционов;
* обеспечить отсутствие препятствий (элементов конструкций, веток деревьев, скамеек, стоек с объявлениями) в зоне безопасности. При определении зоны безопасности необходимо учитывать возможные перемещения ребенка и подвижных элементов аттракционов;
* оборудовать зону приземления смягчающим, упругим или амортизирующим покрытием для исключения травмирования детей при падении с аттракциона;
* обеспечить отсутствие препятствий в зоне приземления.

**Внимание!** Вышеуказанные требования ТР ЕАЭС 038/2016 не распространяются на оборудование для детских игровых площадок и на аттракционы с ничтожной степенью потенциального биомеханического риска (RB-4), а также на аттракционы, изготовленные и введенные в эксплуатацию до вступления настоящего технического регламента в силу(до 18.04.2018 г.).

Аттракционы, соответствующие требованиям данного технического регламента и прошедшие процедуру подтверждения соответствия требованиям регламента, маркируются единым знаком обращения продукции на рынке Таможенного союза **(ЕАС).**

**ВАЖНО!** Прежде чем разрешить использование аттракциона ребенку, **взрослый обязательно должен проверить:**

**Во – первых**, подходит ли выбранный вами аттракцион по возрасту ребёнка, его росту, весу, состоянию здоровья. Эта информация в обязательном порядке должна содержаться в Правилах пользования аттракционом. Она может быть размещена на табличке у входа на аттракцион, либо предоставляться на кассе при покупке билета. Если такая информация не предоставлена, нужно обратиться за разъяснениями к персоналу, обслуживающему аттракцион.

**Во - вторых**, прошел ли аттракцион плановый техосмотр и имеются ли на то соответствующие документы и подтверждающие знаки (таблички, наклейки и т.п.). Большинство несчастных случаев на аттракционах случается, как раз потому, что такой техосмотр не производится годами, что приводит к износу оборудования и повреждению самого аттракциона.

**Учебно-консультационный центр**

**по защите прав потребителей,**

**гигиенического обучения**

**и воспитания населения**

**г. Барнаул, ул. Пролетарская, 146а,**

**E-mail:** **uk-centr3@altсge.ru****,vk.com/zpp22;**

**телефон: 8(385 2) 50 40 61**

**ФБУЗ**

**«Центр гигиены и эпидемиологии**

**в Алтайском крае»**

**Информация для потребителей**



**Безопасность**

**детских аттракционов**

**Барнаул**

**2019**