

## **Оборудование детских игровых площадок**

Обновление на 18.02.2026

### **Информация о типичных нарушениях требований технических нормативных правовых актов, выявляемых при осуществлении государственного надзора при эксплуатации оборудования детских игровых площадок**

На оборудование детских игровых площадок распространяются требования технических нормативных правовых актов (далее ТНПА):

СТБ 614-2007 «Оборудование детских игровых площадок. Общие технические условия»; СТБ ЕН 1176-1-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»;

СТБ ЕН 1176-2-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей»;

СТБ ЕН 1176-3-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок»;

СТБ ЕН 1176-4-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог»;

СТБ ЕН 1176-5-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей»;

СТБ ЕН 1176-6-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качалок»;

СТБ ЕН 1176-7-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации»;

СТБ ЕН 1177-2007 «Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Требования безопасности и методы испытаний».

При проведении надзорных мероприятий при эксплуатации оборудования детских игровых площадок установлены следующие нарушения требований ТНПА:

на площадках отсутствовало информационное обеспечение безопасности: табличка (пиктограмма) с указанием ближайшего места связи (например телефона) и номеров телефонов, для того чтобы иметь возможность вызвать службу спасения и сообщить о пострадавших, согласно п.8.2.4 СТБ ЕН 1176-7 должно быть информационное обеспечение безопасности; на оборудовании отсутствовала маркировка, согласно п.5.7 СТБ 6142007 оборудование должно иметь потребительскую маркировку, содержащую следующую информацию:

наименование оборудования и обозначение ТУ на оборудование конкретного вида или условное обозначение оборудования согласно ТУ;

наименование изготовителя;

товарный знак изготовителя;

местонахождение изготовителя;

основное предназначение оборудования или область его применения; порядковый номер продукции;

дату изготовления;

гарантийный срок;

отметку о приёмке службой контроля изготовителя, а так же согласно п. 7 СТБ ЕН 1176-1 оборудование должно иметь маркировку, с указанием:

наименование и адрес изготовителя или уполномоченного представителя;

условное обозначение и год изготовления оборудования; базовая отметка заглубления; обозначение настоящего стандарта;

не проводятся работы, предусмотренные в рамках управления безопасностью, отсутствует задокументированная информация (акты контроля и испытаний, контроль основных эксплуатационных и технических характеристик и др.), согласно п. 6.2, п. 8.2 СТБ ЕН 1176-7 должны проводиться работы в рамках управления безопасностью и оформляться документально;

фундаменты оборудования находились на поверхности покрытия игровой площадки, согласно п.4.2.14 СТБ ЕН 1176-1 элементы фундамента должны быть на глубине не менее 200 мм от игровой поверхности и согласно п.8.2.6 СТБ ЕН 1176-7 должно проводиться техническое обслуживание для восстановления ударопоглощающих покрытий до необходимой высоты;

поверхности оборудования имели повреждения (проломы, трещины), острые кромки, согласно п.4.2.5 СТБ ЕН 1176-1 поверхности оборудования не

должны иметь трещин и *п.8.2.7 СТБ ЕН 1176-7* при обнаружении поломок должны проводиться профилактические ремонтные работы;

швы сварных соединений не очищены от шлака и брызг, имелись разрушения, *согласно п.5.2.4 СТБ 614-2007* швы сварных соединений должны быть очищены от шлака и брызг, по прочности сварные швы должны удовлетворять первому классу (не иметь разрушенных швов, трещин);

имелись места без лакокрасочного покрытия, *согласно п. 5.2.6 СТБ 6142007* должны иметь защитно-декоративное лакокрасочное покрытие и *согласно п.8.2.6 СТБ ЕН 1176-7* должны проводиться работы по техническому обслуживанию: восстановление покрытия;

сиденье выполнено из фанеры, *согласно п. 5.3.6 СТБ 614* применение фанерных сидений не допускается;

часть деревянных элементов сидений, лестниц не закреплены (отсутствовали болты и гайки) или отсутствовали, имелся обрыв цепи подвеса сиденья качелей, *согласно п.5.3.7 СТБ 614* резьбовые соединения должны быть предохранены от самоотвинчивания, *согласно п. 5.5.1 СТБ 614* оборудование должно быть комплектным и *согласно п.8.2.7 СТБ ЕН 1176-7* для устранения нарушений должны проводиться работы по ремонту: замена изношенных и дефектных деталей;

пространство падения менее 1 м имело препятствие - дерево, на поверхности имелся уложенный бетонный борт тротуарный и пешеходная площадка из плит тротуарных *согласно п.4.2.8.1.3 СТБ ЕН 1176-1* пространство падения должно быть 1,85 м, *согласно п.4.2.8.4 СТБ ЕН 1176-1* поверхность должна иметь ударопоглощающее покрытие на расстоянии не менее 1,5 м, *согласно п. 8.2.6 СТБ ЕН 1176-7* должно проводиться техническое обслуживание для восстановления ударопоглощающих покрытий до необходимой высоты;

*согласно п.4.2.8.4 СТБ ЕН 1176-1* не должно быть препятствий;

поперечное крепление опор, расположенное над поверхностью ударопоглощающих покрытий представляет препятствие, которое может стать причиной травмы, *согласно п.4.2.8.5 СТБ ЕН 1176-1* таких креплений не должно быть и *согласно п.8.2.6 СТБ ЕН 1176-7* должно проводиться техническое обслуживание для восстановления ударопоглощающих покрытий до необходимой высоты;

в деревянных элементах имелись гниль, трухлявость, трещины, *согласно п.5.2.2 СТБ 614* не допускаются гниль, трухлявость, трещины;

на покрытии ударопоглощающих площадок имелись опасные выступы, согласно п. 4.1.1 СТБ ЕН 1177 не должно быть опасных выступов;

после демонтажа оборудования имелись срезанные под острым углом трубы, согласно п. 7 СТБ ЕН 1176-7 остатки оборудования должны быть удалены или огорожены, или закрыты сверху так, чтобы участок игровой площадки был безопасным;

высота свободного падения составляет 3,6 м, согласно п.4.2.8.4 СТБ ЕН 1176-1 высота свободного падения не должна превышать 3 м;

оборудование установлено так, что имелись места с возможностью защемления головы и шеи, согласно п.4.2.7.2 СТБ ЕН 1176-1 не должно быть места с возможностью защемления головы и шеи.

При внешнем осмотре состояния оборудования детских игровых площадок установлены следующие нарушения требований ТНПА:

### **Горка**

поручень площадки имел высоту 220-320 мм при уровне площадки для стояния расположенной на высоте от 1000 мм до 2000 мм, согласно п.4.2.4.3 СТБ ЕН 1176-1 должны быть поручни на высоте не менее 600 мм и не более 850 мм до верхнего края;

стартовый участок горки имел уклон в направлении участка скольжения более 5°, согласно п.4.3.1 СТБ ЕН 1176-3 стартовый участок должен иметь угол наклона в направлении участка скольжения от 0 до 5°, измеренный по осевой линии;

окончание конечного участка не доходило до поверхности грунта, согласно п. 4. 5 СТБ ЕН 1176-3 окончание горки должно доходить до поверхности грунта и согласно п.8.2.6 СТБ ЕН 1176-7 должно проводиться техническое обслуживание для восстановления ударопоглощающих покрытий до необходимой высоты;

боковой бортик участка скольжения выполнен из труб, имел высоту 40 мм - 80 мм, согласно п.4.6 СТБ ЕН 1176-3 при высоте свободного падения от 1200 мм до 2500 мм, высота бокового бортика должна быть не менее 150 мм;

боковые бортики изготовлены из кусков листового металла с зазорами между листами до 10 мм;

место соединения боковых стенок с поверхностью скольжения имеют зазоры до 8 мм;

имелся зазор на поверхности скольжения в месте стыка кусков листового металла, что может привести к травмированию при скольжении, *согласно п.4.7 СТБ ЕН 1176-3* поверхность горки и боковых бортиков должны быть изготовлены таким образом, чтобы исключить возможность травмирования и защемления рук, ног и одежды;

конечный участок горки имел обратный уклон, длину 150 мм, *согласно п. 4.5 СТБ ЕН 1176-3* должен иметь уклон не более 10° в сторону скольжения и длину не менее 300 мм;

#### **качели-балансир**

отсутствовали опоры для ног у каждого места сидения при свободном пространстве менее 230 мм и амортизация, *согласно п.4.7 СТБ ЕН 1176-6-2006* должны быть опоры для ног у каждого места сидения под оборудованием со свободным пространством менее 230 мм и *согласно п.4.10 СТБ ЕН 1176-6-2006* для исключения возможности защемления пользователя между оборудованием и поверхностью земли под оборудованием должно быть свободное пространство более 230 мм и(или) за счёт использования амортизирующего действия;

#### **качели**

для подвеса сидений использовался полностью жёсткий подвес, *согласно п. 4.5 СТБ 1176-2* нельзя использовать полностью жёсткий подвес.