

СВОДКА ОТЗЫВОВ
на первую редакцию проекта национального стандарта
«Безопасность аттракционов. Оборудование надувное игровое.
Требования безопасности. Методы испытаний»
наименование стандарта

Структурный элемент документа	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Предложение. замечание	Заключение разработчика
Раздел 1	ООО «СПАРТА»	Исключить фразу: «Стандарт не распространяется на надувные полосы препятствий»	Принято
Раздел 3. п. 3.1	ООО «РИФ»	Примечание 3 изложить в редакции: В зависимости от конструктивного исполнения надувного игрового оборудования игра может заключаться в совокупности назначений или состоять только из одного назначения.	Принято
п. 3.2	ООО «РИФ»	Исправить опечатку в слове надува.	Принято
	ООО «РИФ»	п. 3.3 игровая платформа = 3.27 игровая зона = 3.32 игровая площадка похожи Исключить 3.24 перила, 3.27 игровая зона, 3.30 элементы ограничения перемещения, 3.32 игровая площадка	Принято
	ООО «РИФ»	Исключить один из пунктов п.3.28 спуск = 3.35 участок скольжения	Принято. Участок скольжения удален
п. 3.9	ООО «РИФ»	Изложить в редакции: Пользователь (посетитель): Человек находящийся во внутреннем пространстве надувного игрового оборудования и использующий его по назначению, установленным заводом-изготовителем.	Принято
п. 3.12	ООО «РИФ»	Изложить в редакции: Система жесткого (анкерного) крепления: Метод закрепления надувной конструкции <u>к</u> земле с помощью стержней.	Принято
	ООО «РИФ»	Добавить термин: Крыша: навес, выполненный из легких материалов или представляющий собой надувную конструкцию, защищающий игровую платформу от солнца и атмосферных осадков	Принято

Структурный элемент документа	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Предложение. замечание	Заключение разработчика
п. 5.1.1.1	ООО «РИФ»	Изложить в редакции: Ткани должны иметь разрывную нагрузку и сопротивление раздиранию достаточные, чтобы воспринимать нагрузки от массы пользователя, сохранять наполненное положение надувного оборудования при давлениях, указанных <u>в эксплуатационных документах</u> , обеспечивать восстановление формы после деформации под действием прикладываемой нагрузки, не оказывать вредного воздействия на здоровье пользователей и окружающую среду в процессе эксплуатации.	Принято
п. 5.1.3.2	ООО «РИФ»	Изложить в редакции: При использовании сетки в качестве внутреннего наполнения ограждения, перил (и других подобных элементов ограничения доступа) она не должна затруднять визуальный обзор за посетителями.	Принято
п. 5.2.7	ООО «РИФ»	Изложить в редакции: Игровые площадки (платформы)	Принято
п. 5.2.10.4	ООО «РИФ»	Оставить редакцию: Высота стены останова должна быть не менее половины роста посетителя.	Принято
	ООО «СПАРТА»	Изложить в редакции: Высота стены останова должна быть не менее половины роста посетителя. При высоте стартового участка всесезонной горки выше 200 см, высота стены останова должна быть не менее максимально допустимого роста посетителя.	Принято
п. 5.2.11.8	ООО «РИФ»	Изложить в редакции: Полностью закрытое надувное оборудование (с крышей), предназначенное для развлечения более 15 посетителей, должно иметь более одного выхода. Посетители в таких конструкциях не должны находиться на расстоянии, удаленном от выхода более чем на 5 метров.	Принято
	ООО «СПАРТА»	В стандарте нет термина «крышей купольного типа»	Принято. Изложено с крышей
п. 5.2.13.5	ООО «РИФ»	Изложить в редакции: Смежные поверхности (кроме ограждающей стен и	Принято

Структурный элемент документа	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Предложение. замечание	Заключение разработчика
		башен) должны быть на расстоянии более 120 мм друг от друга, если щель имеет глубин у более 200 мм (рисунок 7). Второй абзац убрать или дать графическую расшифровку ширины и высоты щели	
п. 5.2.15.2	ООО «РИФ»	Исправить опечатку	Принято
п. 5.2.17	ООО «РИФ»	Изложить в редакции: Требования к полосе препятствий Надувная полоса препятствий может не иметь ограждающих стен, в этом случае необходимо увеличить надувную платформу от препятствий до края такой платформы на 1,5 роста посетителей, для которых она предназначена.	Принято
п. 5.2.18	ООО «РИФ»	Требования к надувным горкам: Предлагаю удалить, дублирует требования к горкам, установленным ранее по тексту стандарта и вводит в заблуждение	Принято
	ООО «СПАРТА	Изложить в редакции: - с высотой свободного падения от 0,6 до 3,0 м должны иметь ограждающую стену высотой не менее роста посетителя, или иметь несъемную крышу;	Отклонено. Требование к надувным горкам удалено
п. 5.2.18	ООО «РИФ»	Изложить в редакции: Требования для зимних надувных горок с открытой зоной выката: Стартовый участок зимней горки должен быть не менее 600 мм и должен обеспечивать принятие посетителем разрешенной для спуска позы. Пандус или ступень при входе на зимнюю горку должен предусматривать меры против скольжения. Конструкция окончания ската зимней горки должна обеспечивать возможность устройства поверхность выката без выемок, быть плавными, без выступов и иных препятствий, способных изменить позу и нанести вред посетителю. Разрешенный инвентарь для спуска должен быть указан в эксплуатационной документации.	Принято

Структурный элемент документа	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Предложение. замечание	Заключение разработчика
		<p>Внести понятие «зимняя надувная горка с открытой зоной выката- это горка, предназначенная для использования с инвентарем для спуска (санками и т. д.) в зимний период при наличии снежного покрова.»</p> <p>Оставить в тексте только то, что относится непосредственно к производству.</p>	
п. 5.2.19	ООО «РИФ»	<p>Изложить в редакции:</p> <p>Срок службы, продление срока службы</p> <p>5.2.19.1 Срок службы определяется изготовителем надувного игрового оборудования и указывается в эксплуатационной документации.</p> <p>5.2.19.2 Продление срока службы.</p> <p>Продление срока службы надувного игрового оборудования проводится после окончания срока службы.</p> <p>Продление срока службы надувного игрового оборудования возможно, если оно соответствует следующим требованиям, определяемым визуальным осмотром и измерениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> -оболочка не имеет разрывов, ПВХ ткань не имеет видимых повреждений и отслоений; - сетки не разрушены, соответствуют требованиям п.п. 5.1.3.4, 5.1.3.5, 5.1.3.6; - канаты не разрушены, соответствуют требованиям п. 5.1.4.1. - застёжки не разрушены, соответствуют требованиям пп. 5.1.5.1., 5.1.5.3; - конструкция не изменена, соответствует требованиям пп. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5., 5.2.6; - игровая площадка (платформа) не изменена, соответствует требованиям п. 5.2.7.3, 5.2.7.6; - ограждающие стены соответствуют требованиям пп. 5.2.8.2, 5.2.8.3, 5.2.8.4, 5.2.8.8, 5.2.8.12; - крепления не разрушены, соответствуют требованиям пп. 5.2.12.1, 5.2.12.7; - электрооборудование и вентиляторы не изменены, соответствуют требованиям пп. 5.2.15.2, 5.2.15.4, 5.2.15.5, 5.2.15.6; - маркировка не изменена, соответствует требованиям пп. 7.2.1-7.2.6; <p>Прочность конструкции надувного оборудования оценивают физическими (натурными) испытаниями в соответствии с приложением Б настоящего</p>	Принято

Структурный элемент документа	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Предложение. замечание	Заключение разработчика
		<p>стандарта. При натурных испытаниях прочности в соответствии с приложением Б в конструкциях не должны возникать разрушения, повреждения и расползания ткани и сборочных соединений. При натурных испытаниях прочности конструкции надувного оборудования в соответствии с приложением Б подтверждают способность каждой конструкции воспринимать как постоянные, так и временные нагрузки, действующие на оборудование и его составные части.</p> <p>Продление срока службы надувного игрового оборудования проводится сроком на 3 года. Количество продлений срока службы не ограничено.</p>	

Президент Ассоциации «АИДТ»



А.В. Цицулина