

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГОРОДСКОЙ ПАРК КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА»

625000, г. Тюмень ул. Герцена, 87, тел. 8(3452) 40-60-83 факс 8(3452) 40-60-84,
ИНН/КПП 7202115021/720201001 р/с 40702810967410100408 в Западно – Сибирском банке
«Сбербанк России» к/с 3010181080000000651 БИК 047102651, E-mail: park_tyumen@rambler.ru

№ 52

28 октября 2012г.

Евразийская Экономическая Комиссия

Предложения к проекту технического регламента
Таможенного союза «Безопасность аттракционов»
(ТР ТС 00 /201)

Направляем Вам предложения по проекту Технического регламента Таможенного союза «Безопасность аттракционов» (ТР ТС). Предлагаемые изменения в проект ТР ТС, позволят оградить практическую работу предпринимателей, непосредственно занимающихся аттракционной деятельностью, от искусственно создаваемых (субъективных) проблемных ситуаций, препятствующих всему процессу ведения бизнеса.

Хотелось бы обратить ваше внимание на чрезмерную зависимость предприятий изготавливающих, поставляющих и эксплуатирующих аттракционы от сторонних организаций, как правило, монополистов в своём виде деятельности. К ним относятся испытательные лаборатории, органы по сертификации и др. Прошу также обратить внимание, что на сегодняшний день нет, каких либо, документов регулирующих вопросы ценообразования на предоставляемые ими услуги.

Наши предложения исходят из того, что для обеспечения безопасности, находящегося на аттракционе посетителя, необходимы только разумные и достаточные требования, не препятствующие предпринимательской деятельности и это, по мнению профессионального сообщества, целиком и полностью должно зависеть от того кто осуществляет предпринимательскую деятельность.

Такой подход к оценке проекта технического регламента в полной мере отвечает требованию Федерального закона № 184-ФЗ от 27.12.2002г.

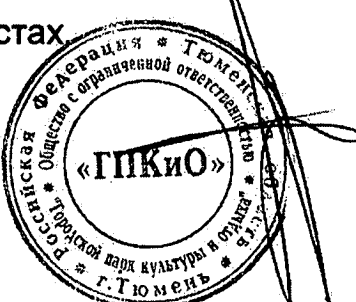
Статья 7 п.2 Цитата: п.2. «Требования технических регламентов не могут служить препятствием осуществлению предпринимательской деятельности в большей степени, чем это **минимально** необходимо для выполнения целей, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего Федерального закона», а именно «защиты жизни или здоровья граждан».

Наши предложения основываются на многолетнем опыте работы в аттракционном бизнесе, что позволяет нам надеяться на их рассмотрение и внесение в окончательную редакцию технического регламента Таможенного союза.

Приложение на 24 листах
С уважением,

Директор

К.З.ТАГИРОВ



Предложения и замечания

**к проекту Технического регламента «О безопасности атракционов»
(ТР ТС 00_ /201_) от заинтересованного лица ООО «ГПКиО» г. Тюмень**

№ п/п	Содержание замечания или предложения	Автор поправки	Новая редакция
1	<u>Предложение:</u> пункт 2 – Изменить текст пункта 2 <u>Обоснование предложения:</u> -Требование Федерального закона « О техническом регулировании» № 184-ФЗ от 27.12.2002г. Статья 6. Цели принятия технических регламентов 1. Технические регламенты принимаются в целях: защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества; охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений; предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей; обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.	ООО «ГПКиО» г. Тюмень	2. Настоящий технический регламент устанавливает единые обязательные для применения и исполнения требования к аттракционам и связанным с ними процессами проектирования, изготовления, сборки или установки, наладки, эксплуатации(использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации для обеспечения свободного перемещения аттракционов ввозимых на единую таможенную территорию Таможенного союза.
Предисловие			4

	2. Принятие технических регламентов в иных целях не допускается.
2	<p><u>Предложение:</u> пункт 3.</p> <p>- убрать текст полностью.</p>
	<p><u>Обоснование предложения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - информация пункта 3, не несёт в себе полезной и необходимой нагрузки для технического регламента (ТР не учебник).
3	<p><u>Предложение:</u> пункт 3.</p> <p>Дополнить раздел «Предисловие» новым пунктом 3</p> <p><u>Обоснование предложения:</u></p> <p>В связи с изменением в проекте ТР ТС текста пункта 2 (см. предложение 1)</p>
	<p>Статья 1. Область применения</p>
4	<p><u>Предложение:</u> пункт 3</p> <p>- убрать из текста технического регламента ТС типы биомеханических воздействий и степени потенциальных биохимических рисков RB-1, RB-2, RB-3</p> <p><u>Обоснование предложения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Установленные в проекте Технического регламента
	<p>3. Настоящий технический регламент разработан в целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защиты жизни или здоровья граждан; - предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей; - охраны окружающей среды.

	<p>ТС типы, величины воздействия на пассажиров и степени биомеханических рисков, эксплуатируемых атракционов субъективны, в основу установления и обоснования положены некие не подтверждённые статистические данные о последствиях травм при падении людей с высоты. Эта информация не может служить основанием для отнесения атракциона к той или иной степени риска. Технические характеристики атракциона не влияют на безопасность и травматизм посетителей.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Безопасность посетителей зависит от конструкции атракциона, качества его изготовления и главное от правильной его эксплуатации, т.е. правильное и своевременное техническое обслуживание и правильное управление атракционом. <p>Статистика эксперта по сертификации атракционной техники в системе ГОСТ Р М.Б. Заманова говорит о том, куда необходимо направить основное внимание --</p> <p>...«Количество происшествий, возникающее при эксплуатации атракционной техники по причине технического фактора, составляет 4 - 6% от общего количества происшествий, а по причине человеческого фактора – 94 - 96%. (Журнал КИР № 2 (86)/2013).</p> <ul style="list-style-type: none"> - В проекте технического регламента (ТР ТС 00_/_201_) не заложена необходимость установления степени потенциальных биомеханических рисков атракциона для повышения его безопасности ни при
--	---

<p>проектировании и при изготовления и при его эксплуатации.</p> <p>- ГОСТ Р 53130-2008 «Безопасность атракционов»</p> <p>п. 4.1 Исключение или минимизация рисков.</p> <p>Не устанавливает степень потенциальных биомеханических рисков.</p> <p>ГОСТ включён в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза « О безопасности атракционов № (ГР ТС 00_ /201_).</p> <p>- В пункте 4 «Предисловия» проекта Технического регламента ТР ТС 00_ /201_ записано: - настоящий технический регламент гармонизирован с европейским стандартом EN 13814 «Конструкции и механизмы постоянных и передвижных развлекательных парков. Безопасность», но европейский стандарт EN 13814 не устанавливает степени биомеханических рисков для атракционов</p> <p>Федеральный закон № 184-ФЗ от 27.12.2002г. «О техническом регулировании»</p> <p>Статья 7. Содержание и применение технических регламентов.</p> <p>Пункт 8. Международные стандарты должны использоваться полностью или частично в качестве основы для разработки проектов технических регламентов, за исключением случаев, если международные стандарты или их разделы были бы неэффективными или не подходящими для достижения установленных статей 6 настоящего Федерального закона целей, в том числе в</p>

	следствии климатических и географических особенностей Российской Федерации, технических и (или) технологических особенностей.
Статья 2.Определения	
5 <u>Предложение:</u> Включить в Статью 2 дополнительные понятия: - Контрольный пуск <u>Обоснование предложения:</u> -не возможно во время проверки ежедневной производить «пробный пуск» атракциона с имитацией полной нагрузки от пассажиров, (см. ТР ТС понятие – проверка ежедневная). - Контур безопасности <u>Обоснование предложения:</u> - требование соблюдения контура безопасности есть в Статье 6, п.4 (ТР ТС 00_ /201_) - термин и понятие контур безопасности заложены в ГОСТ Р 53130 -2008 «Безопасность атракционов». - Изготовитель	<p>контрольный пуск – обязательный пуск атракциона без пассажиров и нагрузки с целью проверки его рабочего состояния при проведении ежедневного осмотра (проверки).</p> <p>контур безопасности – ограничение части пространства, внутри которого перемещается пассажир, обеспечивающее отсутствие риска получения травм в результате соприкосновения с подвижными и неподвижными элементами конструкций.</p>

	<p><u>Обоснование предложения:</u></p> <p>Термин есть в нескольких статьях текста ТР ТС, в ГОСТ Р 53130-2008 «Безопасность аттракционов» и в Федеральном законе № 184 ФЗ от 27.12.02г.</p>
6	<p><u>Предложение:</u></p> <p>Дополнить имеющуюся формулировку понятия «проверка ежегодная», необходимым действием – проверка ежегодная – ... включая пробный пуск;</p> <p><u>Обоснование предложения:</u></p> <p>После выполнения всех работ ежегодного технического обслуживания аттракциона, «пробный пуск» необходим для окончательной оценки готовности аттракциона к эксплуатации с пассажирами.</p>
7	<p><u>Предложение:</u></p> <p>Заменить в формулировке понятия «проверка ежедневная» пробный пуск на «контрольный пуск» - проверка ежедневная – ... включая контрольный</p> <p>изготовитель- юридическое лицо или индивидуальный предприниматель производящий продукцию;</p> <p>Примечание: - в целях настоящего технического регламента изготовителем может быть признан продавец, поставщик или эксплуатант, выпускающий в обращение на территории Российской Федерации аттракцион, произведённый за пределами Российской Федерации, если изготовителя аттракциона установить невозможно, либо на территории Российской Федерации отсутствует лицо, уполномоченное изготовителем на принятие претензий от потребителя.</p>

	<p>пуск;</p> <p><u>Обоснование предложения:</u></p> <p>См. Предложение -5. Обоснование предложения «Контрольный пуск»</p> <p><u>Предложение:</u></p> <p>8</p> <p>убрать из текста Статьи 2 следующие понятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -потенциальный риск биомеханический высокой степени(RB-1);; -потенциальный риск биомеханической средней степени(RB-2);;; - потенциальный риск биомеханический низкой степени(RB-3);;; - потенциальный риск биомеханический ничтожной степени (RB-4);;; <p><u>Обоснование предложения:</u></p> <p>- Формулировки понятий противоречат имеющимся в Статье 1, Таблица-1 (высокая, повышенная, умеренная, малая);</p> <p>- нет чёткого и понятного трактования понятия «потенциальный риск», читаем текст ТР ТС -</p> <p>.....потенциал причинения вреда пассажиру или пассажирам в результате биомеханических воздействий с летальным исходом хотя бы для</p>
--	--

<p>одного человека на основе анализа рисков (и т.д.)</p> <p>О чём это говорится, как измерить, кто и как посчитает ???</p> <p>- см. обоснование предложения - 4 по Статье 1, пункт 3, настоящих замечаний.</p>	
<p>Статья 4. Требования безопасности к аттракционам при проектировании</p> <p>9 Предложение: пункт 7</p> <p>Изменить название эксплуатационной документации:</p> <p>-инструкция по эксплуатации аттракциона заменить на руководство по эксплуатации аттракциона;</p> <p>-инструкцию по техническому обслуживанию и ремонту заменить на руководство по техническому обслуживанию и ремонту.</p> <p>Руководство по эксплуатации должно включать в себя:</p> <p>7. При проектировании аттракционов разрабатываются эксплуатационные документы аттракциона, включая:</p> <p>-формуляр (паспорт);</p> <p>-руководство по эксплуатации аттракциона;</p> <p>-руководство по техническому обслуживанию и ремонту;</p> <p>-.....</p>	

<p><u>Обоснование предложения:</u></p> <p>Привести название документов в соответствие с требованиями ГОСТ 2.601-2006 ЕСКД «Эксплуатационные документы» и ГОСТ Р 53130-2008 «Безопасность аттракционов». п.5.11 Эксплуатационные документы. Данные ГОСТы включены в Перечень стандартов (ГР ТС 00_ /201_)</p>	<p>-.....</p> <p>Руководство по техническому обслуживанию и ремонту должно включать в себя:</p> <p>-.....</p> <p>..</p>
<p>Статья 6. Обеспечение безопасной сборки (установки) и наладки аттракционов</p>	

<p><u>Предложение:</u></p> <p>Изменить формулировку названия Статьи 6.</p> <p><u>Обоснование предложения:</u></p> <p>Содержание требований Статьи 6 не отвечают её названию</p> <p><u>Предложение:</u></p> <p>- Убрать из текста Статьи 6 пункты 2, 3, 4, 5, 6</p>	<p>Статья 6. Обеспечение безопасности собранного (установленного) аттракциона.</p> <p><u>Обоснование предложения:</u></p> <p>Для обеспечения безопасности собранного (установленного) аттракциона перед вводом в эксплуатацию должны выполнятся следующие требования:</p> <p>1) сборка (установка) аттракциона осуществляется квалифицированным персоналом в соответствии с эксплуатационной документацией, содержащей указания по сборке, наладке и регулировке;</p> <p>2) после окончания работ по сборке (установке) аттракциона должны быть проведены его наладка и регулировка в соответствии с рекомендациями изготовителя (проектировщика).</p>
--	--

Статья 7. Требования к безопасной эксплуатации аттракционов

12	<p><u>Предложение:</u> пункт 1, подпункт 4)</p> <p>Убрать из текста – ...информация излагается на русском и на государственном (ых) языке (ах) государства-члена Таможенного союза, если аттракцион предназначен для эксплуатации в этом государстве;</p> <p><u>Обоснование предложения:</u></p> <p>Читаем Статью 7, пункт 1</p> <p>-При эксплуатации механизированных аттракционов с пассажирами необходимо:</p> <p>Из текста понятно, что в данном случае речь идёт о предоставлении услуги на конкретном смонтированном аттракционе, поэтому нет необходимости предоставлять информацию на дополнительном языке.</p>
13	<p><u>Предложение:</u> пункт 1, подпункт 7)</p> <p>Изменить место расположения таблички</p> <p><u>Обоснование предложения:</u></p> <p>Не на каждом пульте управления возможно разместить видимую и читаемую информацию. Все пульты управления разного размера. Привести в соответствие с требованием ГОСТ Р 53130- 2008 «Безопасность аттракционов» п.4.6</p> <p>4) разместить информацию об ограничениях пользования аттракционом по состоянию здоровья, по возрасту, росту и массе (если это требуется). Информация должна быть на языке государства на территории которого эксплуатируется аттракцион.</p>

<p>14</p> <p><u>Предложение:</u> пункт 7, подпункт 11)</p>	<p>Изменить место расположения основных правил</p> <p><u>Обоснование предложения:</u></p> <p>ТР ТС 00_ /201_ Статья 2. Определения</p> <p>аттракцион - оборудование, которое спроектировано...;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нахождение основных правил на аттракционе (оборудовании) не целесообразно. Правильно будет иметь правила на рабочем месте оператора или у пульта управления аттракционом. - ГОСТ Р 53130 -2008 «Безопасность аттракционов» п. 4.6 определяет место нахождения основных правил для персонала на рабочем месте оператора или у пульта управления. <p><u>Предложение:</u> пункт 1, подпункт 13)</p> <p>Изменить исполнителя –</p> <p>... с требованиями оператору ... на -...с требованиями механику ...</p> <p><u>Обоснование предложения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Оператор технически не подготовленный работник и он не сможет дать правильную оценку состояния критичного компонента аттракциона. - Квалифицированную оценку может и должен дать механик(слесарь) обслуживающий аттракцион. - Некоторые критичные компоненты не всегда находятся в простой визуальной доступности.
	<p>11) разместить на рабочем месте оператора или у пульта управления аттракционом основные правила для персонала аттракциона;</p>

	<p><u>Предложение:</u> пункт 2</p> <p>Изменить название проверки - «еженедельную» заменить на «периодическую»</p> <p><u>Обоснование предложения:</u></p> <p>Привести название проверок в соответствие с ГОСТ Р 53130 -2008 «Безопасность аттракционов» п.7.4.9.2 Техническое обслуживание и Приложение- К, Журнал учёта технического обслуживания и ремонта, Раздел 3.</p> <p>ГОСТ присутствует в Перечне стандартов ТР ТС 00_ /201_</p>
17	<p><u>Предложение:</u> пункт 3</p> <p>Изменить текст пункта 3</p> <p><u>Обоснование предложения:</u></p> <p>Изменение содержания пункта 3 Статьи 1.</p>
	<p>3. Для немеханизированных аттракционов эксплуатант обеспечивает ежедневное проведение проверки его технического состояния с регистрацией состояния в журнале.</p>
18	<p><u>Предложение:</u> пункт 1</p>

Статья 11. Подтверждение соответствия

<p>-Изменить формулировку пункта 1. Статьи11.</p> <p><u>Обоснование предложения:</u> смотреть требование Статья 20 Федерального закона № 184 - ФЗ от 27.12.2002г.</p>	<p>19</p> <p><u>Предложение:</u> пункт 4</p> <p>убрать из текста ...«степени биомеханических рисков RB-1, RB-2, RB-3, RB-4»</p> <p><u>Обоснование предложения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Разделение атракционов на степени биомеханических рисков (RB-1, RB-2, RB-3, RB-4) не должно присутствовать в техническом регламенте, т.к. технические характеристики атракциона не могут определять степень его потенциальной опасности для посетителей (см. обоснование Предложения 4 настоящих замечаний по Статье 1, пункт 3). - Федеральный закон 184 ФЗ от 27.12.2002г. Статья 23, п.2 говорит: 2. Форма и схемы обязательного подтверждения соответствия могут устанавливаться только техническим регламентом с учётом степени риска не достижения целей технических регламентов. <p>Цели настоящего технического регламента установлены в «Предисловии» пункт 2 (см. проект ТР ТС 00_ /201_)</p>	<p>1. Подтверждение соответствия атракционон в требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме принятия декларации соответствия и (или) в форме добровольной сертификации</p> <p>4. Декларирование соответствия осуществляется заявителем на основании собственных доказательств и (или) полученных с участием органа по сертификации или аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включённых в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.</p> <p>Добровольная сертификация осуществляется по инициативе заявителя аккредитованным органом по сертификации, включённым в Единый реестр по сертификации Таможенного союза.</p>
---	--	--

Статья 12. Порядок декларирования соответствия атракционов

20	<p><u>Предложение:</u> Статья 12.</p> <p>-Убрать из текста статьи в Схемах Декларирования отнесение атракционов к степени биомеханических рисков RB-2, RB-3, RB-4;</p> <p>- Откорректировать в статье описание (содержание) схем декларирования соответствия.</p> <p><u>Обоснование предложения:</u></p> <p>-См. Предложение 19, настоящих замечаний;</p> <p>-Привести описание схем в соответствие с ГОСТ Р 54008-2010 Оценка соответствия СХЕМЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ.</p> <p>Пункт 8, Статьи 7, Федерального закона № 184-ФЗ от 27.12.2002г. разрешает использовать Национальные стандарты в качестве основы для разработки проектов технических регламентов.</p>	<p>Декларирование соответствия атракционов осуществляется по схемам:</p> <p>Схема 1д применяется для серийно выпускаемых атракционов и включает следующие действия:</p> <p>заявитель формирует комплект документов, указанных в пункте 7 статьи 11, принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие атракционов требованиям настоящего технического регламента, принимает и регистрирует декларацию соответствия.</p> <p>Схема 2д применяется для партии атракционов типового образца (единичного изделия) и включает следующие действия:</p> <p>заявитель формирует комплект документов, указанных в пункте 7 статьи 11, принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие атракционов требованиям настоящего технического регламента, проводит испытания образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), принимает и регистрирует декларацию соответствия.</p>
	<p>Схема 5д применяется для партии атракционов типового образца (единичного изделия) при невозможности проведения испытаний в полном объёме</p>	

	<p>до установки их на месте эксплуатации и включает следующие действия:</p> <p>заявитель формирует комплект документов, указанных в пункте 7 статьи 11, принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие атракционов требованиям настоящего технического регламента и направляет в орган сертификации заявку на проведение изучения представленных документов испытания образца или определяющих (критических) составных частей атракционов;</p> <p>экспертизы представленных документов без проведения испытаний образца.</p> <p>По результатам проведенных исследований орган по сертификации оформляет заключение о соответствии атракциона требованиям настоящего технического регламента.</p> <p>На основании заключения органа по сертификации заявитель принимает и регистрирует декларацию о соответствии.</p> <p>Схема 6д применяется для серийно выпускаемых атракционов и включает следующие действия:</p> <p>заявитель формирует комплект документов, указанных в пункте 7 статьи 11. Проводит испытания каждой единицы продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие атракционов требованиям настоящего</p>
--	--

	<p>технического регламента, принимает и регистрирует декларацию соответствия.</p>
	<p>При декларировании по схеме 1д, 2д, 5д, бд заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).</p>
	<p>Декларация о соответствии оформляется по единой форме, утвержденной решением Совета Евразийской экономической комиссии.</p>
	<p>Декларация о соответствии подлежит регистрации в соответствии с порядком, утвержденным Евразийской экономической комиссией.</p>
	<p>Действие декларации о соответствии начинается со дня её регистрации.</p>
	<p>Срок действия декларации о соответствии</p>

		<p>устанавливается равным сроку службы (годности) аттракциона или назначенному ресурсу аттракциона.</p> <p>Заявитель обязан хранить декларацию о соответствии и доказательные материалы в течение десяти лет с момента окончания срока действия декларации о соответствии.</p>
22	<p><u>Предложение:</u> пункт 1</p> <p>- Убрать из текста пункта 1 - ...степени биомеханических рисков RB-1.</p> <p>- Откорректировать в статье описание (содержание) схем сертификации аттракционов.</p> <p><u>Обоснование предложения:</u></p> <p>-См. Предложение 19, настоящих замечаний;</p>	<p>Статья 13. Порядок проведения сертификации аттракционов</p> <p>1. Сертификация аттракционов осуществляется по схемам:</p> <p>Схема 1с принимается для серийно выпускаемых аттракционов и включает следующие действия: заявитель формирует комплект документов, указанных в пункте 7 статьи 11 и подаёт заявку на сертификацию в орган по сертификации;</p>

<p>- привести описание схем в соответствие с ГОСТ Р 53603-2009 Оценка соответствия. СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.</p> <p>Пункт 8, Статьи 7, Федерального закона № 184-ФЗ от 27.12.2002г. разрешает использовать Национальные стандарты в качестве основы для разработки проектов технических регламентов;</p> <p>- необходимо исправить имеющиеся ошибки в тексте:</p>	<p>орган по сертификации проводит анализ представленных документов и идентификацию заявленной продукции, организует проведение испытаний, определяет программу испытаний; аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включённая Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (далее – аккредитованная испытательная лаборатория (центр)) проводит испытания аттракционов; орган по сертификации проводит анализ состояния пункте 7 статьи 11</p> <p>- схема 3с ... в пункте 6 статьи 11,...; должно быть в пункте 7 статьи 11</p> <p>сертификации покупаемых, устанавливаемых аттракционов для целей эксплуатации. Эта схема для проектов продукции, см. ГОСТ Р 53603 - 2009</p> <p>Правильно будет установить и применять схему 7с.</p> <p>Схема 2 С применяется для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества и включает следующие действия:</p> <p>заявитель формирует комплект документов, указанных в пункте 7 статьи 11, в состав которого в обязательном порядке включается сертификат на систему менеджмента качества(копия сертификата соответствия), выданный органом по сертификации систем менеджмента качества и подаёт заявку на сертификацию в орган по сертификации;</p> <p>орган по сертификации проводит анализ представленных документов и идентификацию заявленной продукции, организует проведение</p>
---	--

испытаний , определяет программу испытаний;
аккредитованная испытательная
лаборатория(центр), проводит испытания образцов
атракционов;

орган по сертификации проводит анализ
представленного заявителем комплекта документов и
результатов испытаний атракционов и при
положительных результатах выдаёт заявителю
сертификат соответствия.

Схема 3с применяется для партии атракционов
(единичного изделия) и включает следующие
действия:

заявитель формирует комплект документов,
указанный в пункте 7 статьи 11 и подаёт заявку на
сертификацию в орган по сертификации ;
орган по сертификации проводит анализ
представленных документов и идентификацию
заявленной продукции, организует проведение
испытаний , определяет программу испытаний;
аккредитованная испытательная лаборатория
(центр) проводят испытания атракционов. Если
аттракцион к месту сборки (установки) перевозится не
целиком, а отдельными частями, сертификационные
испытания проводятся после его сборки и наладки в
месте эксплуатации;

орган по сертификации проводит анализ
результатов испытаний атракционов и при
положительных результатах выдаёт заявителю

	<p>сертификат соответствия;</p> <p>орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированными аттракционами.</p> <p>Схема 7с применяется для партии аттракционов ограниченного объёма (единичного изделия), включает следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> заявитель формирует комплект документов указанных в пункте 7 статьи 11, и подаёт заявку на сертификацию в орган по сертификации; орган по сертификации проводит анализ представленного заявителем комплекта документов и идентификацию заявленной продукции; орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержание условия проведения сертификации; аккредитованная испытательная лаборатория (центр), по поручению органа по сертификации проводит испытание образца; при положительных результатах орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на данный аттракцион и выдаёт его заявителю. <p>Заявителем при сертификации по схемам 1с, 2с, 3с, может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся изготовителем , либо</p>
--	--

выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

Заявителем при сертификации по схемам 7с, может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя). Выбор схемы сертификации осуществляет заявитель с учётом положений настоящего технического регламента.

2. Текст пункта проекта технического регламента без

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

</

		изменений
23	<p><u>Предложение:</u> пункт 7</p> <p>Убрать из текста - Сертификат соответствия должен содержать сведения о степени биомеханических рисков, к которым относятся аттракционы, на которые распространяются его действия.</p> <p><u>Обоснование предложения:</u></p> <p>-См. Предложение 19, настоящих замечаний</p>	<p>3. Текст пункта проекта технического регламента без изменений</p> <p>4. Текст пункта проекта технического регламента без изменений</p> <p>5. Текст пункта проекта технического регламента без изменений</p> <p>6. Текст пункта проекта технического регламента без изменений</p>
24	<p><u>Предложение:</u> пункт 8</p> <p>Убрать из проекта технического регламента установленный срок действия сертификата соответствия 5 лет</p> <p><u>Обоснование предложения:</u></p> <p>Читаем Статья 23, пункт 3. Федерального закона</p>	<p>7. При положительных результатах проверок, предусмотренной схемой сертификации, орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдаёт его заявителю.</p> <p>Сертификат соответствия оформляется по единой форме , утверждённой решением Совета Евразийской экономической комиссии.</p> <p>Сведения о выданном сертификате соответствия орган по сертификации передаёт в Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме.</p> <p>8. Срок действия сертификата соответствия устанавливается равным сроку службы (годности)аттракциона или назначенному ресурсу аттракциона.</p>

		<p>№ 184 – ФЗ от 27.12.2002г.</p> <p>3. Декларация о соответствии и сертификат соответствия имеют равную юридическую силу и действуют на всей территории Российской Федерации в отношении каждой единицы продукции, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации во время действия декларации о соответствии или сертификата соответствия, в течение срока годности или срока службы продукции, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
25	<p><u>Предложение:</u> Пункт 10</p> <p>убрать назначенный срок проведения инспекционной проверки органом по сертификации</p> <p><u>Обоснование предложения:</u></p> <p>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИНСПЕКЦИОННОМУ КОНТРОЛЮ ЗА СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ Р 50-601-43-94</p>	<p>9. Текст пункта проекта технического регламента без изменений</p> <p>10. По схеме сертификации Зс проверка проводиться органом по сертификации продукции в при наличии существенных нарушений требований к сертифицированной продукции и применению знака соответствия, вызывающих необходимость принятия органом по сертификации оперативного решения. По результатам инспекционной проверки орган по сертификации принимает одно из следующих решений:</p> <p>Далее текст пункта 10 без изменений</p>

		Приложение № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности аттракционов»
26	<p><u>Предложение:</u> Содержание формуляра аттракциона</p> <p>Убрать из текста</p> <p>... степени биомеханических рисков РВ-1, РВ-2, РВ-3 ...;</p> <p>...на основе статьи 2 и таблицы статьи 1...;</p> <p>4) степень биомеханических рисков</p> <p><u>Обоснование предложения:</u></p> <p>-См. Предложение 19, настоящих замечаний</p>	<p>Для механизированных аттракционов должен оформляться Формуляр аттракциона. Для немеханизированных аттракционов может оформляться Паспорт аттракциона. Формуляр аттракциона должен заполняться эксплуатантом и содержать подробную историю эксплуатации, зарегистрированные данные обо всех ремонтах, модификациях, испытаниях и проверках, а также их подробные протоколы.</p> <p>Остальной текст «Содержания формуляра аттракциона» без изменения.</p>
27	<p><u>Предложение:</u> пункт 7</p> <p>-Изменить срок начала действия требования</p> <p>технического регламента для подтверждения</p> <p>соответствия, вновь вводимых аттракционов, с 1-го</p> <p>года до 3-х лет;</p>	<p>По истечении 3 (трех) лет со дня вступления в силу Технического регламента обязательному подтверждению соответствия подлежат аттракционы, вводимые впервые.</p> <p>Аттракционы введенные в эксплуатацию до введения в действия Технического регламента должны быть приведены в соответствие техническому регламенту</p>

<p>- Изменить срок приведения аттракционов, введённых в эксплуатацию до вступления в силу технического регламента, в соответствие требованиям технического регламента с 3-х (трёх) лет до 7 (семи) лет.</p> <p><u>Обоснование предложения:</u></p> <p>-Увеличение сроков необходимо не только для предпринимателей, но и для соответствующих органов и служб в целях создания необходимой инфраструктуры на этом рынке, не позволяющей появлению монополизма на отдельные виды деятельности (услуг), что в свою очередь не заставит предпринимателя резко изменить стоимость посещения аттракциона, а значит защитит в первую очередь потребителя услуги (посетителя аттракциона).</p> <p>- В тексте имеется ссылка на Статью 18, а такой статьи в проекте технического регламента нет. В проекте всего 17 статей.</p>	<p>с учетом требований технического регламента к критичным компонентам и параметрам в течении 7 (семи) лет с момента вступления в силу настоящего технического регламента или выведены из эксплуатации на территории Таможенного союза.</p>
--	---

К.З. ТАГИРОВ

Директор ООО «ГПКиО» г. Тюмень

8(3452)40-60-83