

Приложение 9
к постановлению
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
16.11.2020 № 46
(в редакции постановления
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
11.06.2024 № 50)

Форма

**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ (ЧЕК-ЛИСТ) № _____

в сфере государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза, Евразийского экономического союза в Республике Беларусь (технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов», принятый решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 (далее – ТР ЕАЭС 038/2016))

Дата начала заполнения			Дата завершения заполнения			Дата направления		
число	месяц	год	число	месяц	год	число	месяц	год

Контрольный список вопросов (чек-лист) заполняется:

в ходе проверки выборочной внеплановой

для использования при планировании проверок

(инициалы, фамилия, должность служащего, контактный телефон проверяющего (руководителя

проверки) или должностного лица, направившего контрольный список вопросов (чек-лист)

1. Сведения о проверяемом субъекте

Учетный номер плательщика _____

Наименование (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) проверяемого субъекта _____

Место нахождения проверяемого субъекта (объекта проверяемого субъекта) _____

Место осуществления деятельности _____

2. Необходимые характеристики объекта проверяемого субъекта

Номенклатура
изготавливаемой, импортируемой (поставляемой), реализуемой (продаваемой)
субъектом проверки продукции,

(нужное подчеркнуть)

в отношении которой заполнен контрольный список вопросов (чек-лист)

Аттракционы со степенями потенциального биомеханического риска RB-1 и RB-2:
механизированные поступательного движения (в том числе с использованием воды);
механизированные вращательного движения;
механизированные сложного движения, за исключением механизированных кресел
кинотеатров, симуляторов;
водные немеханизированные (водные спуски прямые и с виражами).

Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), должность служащего,
контактный телефон лица, ответственного за внесение сведений в контрольный список
вопросов _____

Перечень нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных
правовых актов, технических регламентов Таможенного союза, Евразийского
экономического союза, в соответствии с которыми предъявлены требования
к проверяемому субъекту:

ТР ЕАЭС 038/2016.

3. Перечень требований, предъявляемых к проверяемому субъекту

№ п/п	Предъявляемые требования	Структурные элементы ТР ЕАЭС 038/2016	Да	Нет	Не требуется	Количественный показатель	Примечание
3.1	Продукция промаркирована единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза, Евразийского экономического союза	пункт 132					
3.2	При изготовлении аттракционов должно быть обеспечено их соответствие требованиям проектно-конструкторской документации	пункт 58					
3.3	Для изготовления компонентов и деталей аттракционов должны быть применены только те конструкционные материалы, которые предусмотрены проектно-конструкторской документацией. Замена конструкционных материалов без согласования с проектировщиком не допускается	пункт 59					
3.4	Крепежные изделия должны соответствовать требованиям надежности, установленным проектировщиком	пункт 61					
3.5	Материалы, детали, устройства и узлы, от которых зависит безопасность аттракциона, должны соответствовать техническим требованиям, расчетным характеристикам и требованиям	пункт 62					

	безопасности ТР ЕАЭС 038/2016 и других вступивших в силу технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется					
3.6	Критичные компоненты имеют четкую и разборчивую маркировку изготовителя или подрядчика, которая располагается в доступном для осмотра месте	пункт 63				
3.7	Все поставляемые материалы и комплектующие для критичных компонентов прошли входной контроль (верификацию) с оформлением необходимых документов	пункт 64				
3.8	В процессе изготовления осуществляется контроль материалов (включая расходные) и компонентов (элементов), произведенных как самим изготовителем, так и его поставщиками	пункт 65				
3.9	Для критичных компонентов проведены испытания в процессе их изготовления (при наличии соответствующих требований в проектно-конструкторской документации)	пункт 66				
3.10	Для деталей или узлов, которые являются важными для обеспечения безопасности, проведены испытания (при наличии соответствующих требований в проектно-конструкторской документации или в технических требованиях)	пункт 67				
3.11	Неразрушающий контроль применен в отношении критичных компонентов и соединений элементов, предусмотренных перечнем критичных компонентов, сформированным при проектировании аттракциона и переданным изготовителю вместе с проектно-конструкторской документацией	пункт 68				
3.12	Основные характеристики безопасности и показатели качества для каждого материала и каждого компонента соответствуют тем требованиям, которые указаны в проектно-конструкторской документации, предусмотрены соответствующие процедуры изготовления	пункт 69				
3.13	Цепи, стальные канаты, текстильные канаты и ленты, используемые в конструкции аттракциона, имеют свидетельство, содержащее следующую информацию: наименование изготовителя и его место нахождения (адрес); марка цепи, стального каната, текстильного каната или ленты, включающая номинальный размер, конструкцию и данные о материале;	пункт 70				

	использовавшийся метод проведения испытаний; минимальная разрывная (или разрушающая) нагрузка						
3.14	Каждая часть цепи, каната или ленты, не являющаяся сборочной единицей, имеет нанесенную на нее маркировку, а в случаях, когда это не представляется возможным, – табличку или несъемное кольцо с указанием наименования изготовителя и его место нахождения (адрес)	пункт 72					
3.15	Металлические части аттракциона защищены от коррозии	пункт 73					
3.16	Деревянные части аттракциона защищены от гниения	пункт 73					
3.17	Части аттракциона, выполненные из стеклопластика или полимерных материалов, защищены от старения	пункт 73					
3.18	Полые секции аттракциона из конструкционной стали выполнены с предотвращением внутренней коррозии	пункт 73					
3.19	Сварные соединения критичных компонентов металлоконструкций аттракциона, в том числе воспринимающие переменные нагрузки, обеспечивают его безопасность	пункт 74					
3.20	Модификация аттракциона проведена с предварительным одобрением проектировщика	пункт 91					
3.21	На аттракционе установлена информационная табличка изготовителя, содержащая следующие сведения: наименование и место нахождения (адрес) изготовителя и (или) продавца (поставщика); наименование и (или) обозначение аттракциона (тип (номер) модели); заводской номер изделия; месяц и год изготовления	пункт 75					
3.22	Сведения на информационной табличке изготовителя нанесены способом, обеспечивающим четкое и хорошо различимое изображение в течение всего срока службы аттракциона	пункт 76					
3.23	Информационная табличка изготовителя выполнена на русском и/или белорусском языках	пункт 76					
3.24	Сведения о декларации о соответствии или сертификате соответствия, включая срок их действия, указаны в формуляре аттракциона или паспорте аттракциона	пункт 100					
3.25	Комплект документов, подтверждающих соответствие аттракциона требованиям безопасности ТР ЕАЭС 038/2016, включает обоснование безопасности	подпункт а) пункта 101					

3.26	Комплект документов, подтверждающих соответствие аттракциона требованиям безопасности ТР ЕАЭС 038/2016, включает эксплуатационные документы	подпункт б) пункта 101					
3.27	Комплект документов, подтверждающих соответствие аттракциона требованиям безопасности ТР ЕАЭС 038/2016, включает сертификат на систему менеджмента качества изготовителя (при наличии)	подпункт г) пункта 101					
3.28	Комплект документов, подтверждающих соответствие аттракциона требованиям безопасности ТР ЕАЭС 038/2016, включает протоколы испытаний аттракциона, проведенных изготовителем, уполномоченным изготовителем лицом, продавцом, испытательными лабораториями (центрами)	подпункт д) пункта 101					
3.29	Комплект документов, подтверждающих соответствие аттракциона требованиям безопасности ТР ЕАЭС 038/2016, включает документы о подтверждении соответствия материалов и комплектующих изделий (сертификат соответствия или декларация о соответствии) или протоколы их испытаний (при наличии)	подпункт е) пункта 101					
3.30	Комплект документов, подтверждающих соответствие аттракциона требованиям безопасности ТР ЕАЭС 038/2016, включает документы о подтверждении соответствия составных частей, компонентов (элементов) аттракциона другим вступившим в силу техническим регламентам Евразийского экономического союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется	подпункт ж) пункта 101					
3.31	Комплект документов, подтверждающих соответствие аттракциона требованиям безопасности ТР ЕАЭС 038/2016, включает документы о подтверждении соответствия аттракциона, полученные от зарубежных органов по сертификации (при наличии)	подпункт з) пункта 101					
3.32	Комплект документов, подтверждающих соответствие аттракциона требованиям безопасности ТР ЕАЭС 038/2016, включает перечень стандартов, указанных в пункте 94 ТР ЕАЭС 038/2016, требованиям которых соответствует аттракцион (при их применении изготовителем)	подпункт и) пункта 101					

3.33	Сертификат соответствия (декларация о соответствии) требованиям технического регламента Таможенного союза, Евразийского экономического союза оформлен по единой форме сертификата соответствия (декларации о соответствии)	пункт 106, пункт 121					
3.34	Подтверждение соответствия продукции проведено органом по сертификации, включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, имеющим соответствующую область аккредитации	пункт 114					
3.35	Изготовитель осуществляет производственный контроль с целью обеспечения соответствия требованиям ТР ЕАЭС 038/2016	пункт 103					
3.36	Наличие заключения (сертификата соответствия) и (или) протокола испытательной лаборатории (центра) с результатами исследования типа аттракциона и оценкой соответствия типа аттракциона требованиям ТР ЕАЭС 038/2016	часть вторая подпункта в) пункта 102					
3.37	Испытания образца (образцов) аттракциона из партии или единичного изделия проведены испытательной лабораторией (центром) по поручению органа по сертификации в соответствии с программой испытаний, определенной органом по сертификации, которому выдается протокол испытаний	пункт 118					
3.38	Результаты анализа состояния производства, проводимого органом по сертификации у изготовителя (если предусмотрено схемой сертификации), оформлены актом	пункт 119					
3.39	Изготовитель принял и зарегистрировал декларацию о соответствии	пункт 103					
3.40	В декларации о соответствии / сертификате соответствия указана степень потенциальных биомеханических рисков, к которой относятся декларируемые аттракционы	пункт 106, пункт 121					
3.41	Декларация о соответствии / сертификат соответствия зарегистрированы в Едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии	пункт 107, пункт 122					
3.42	Срок действия декларации о соответствии соответствует назначенному сроку службы или назначенному ресурсу аттракциона	пункт 107					
3.43	Комплект документов, указанных в пункте 101 ТР ЕАЭС 038/2016, протоколы испытаний в испытательной лаборатории (центре), сертификат соответствия хранятся у заявителя не менее 10 лет со дня	пункт 127					

	прекращения действия сертификата соответствия (для аттракционов, выпускаемых серийно) / со дня реализации последнего изделия из партии (на партию) аттракционов (единичное изделие)						
3.44	Декларация о соответствии и комплект документов, указанных в пункте 101 ТР ЕАЭС 038/2016, хранятся в течение десяти лет с даты окончания срока действия декларации о соответствии	пункт 108					
3.45	Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза нанесен способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы аттракциона	пункт 134					
3.46	Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза нанесен на эксплуатационные документы на аттракцион	пункт 135					
3.47	Сертификат соответствия (декларация о соответствии) требованиям технического регламента Таможенного союза, Евразийского экономического союза оформлен по единой форме сертификата соответствия (декларации о соответствии)	пункт 106, пункт 121					
3.48	Наличие заключения (сертификата соответствия) и (или) протокола испытательной лаборатории (центра) с результатами исследования типа аттракциона и оценкой соответствия типа аттракциона требованиям ТР ЕАЭС 038/2016	пункт 102					
3.49	Испытания образца (образцов) аттракциона из партии или единичного изделия проведены испытательной лабораторией (центром) по поручению органа по сертификации в соответствии с программой испытаний, определенной органом по сертификации, которому выдается протокол испытаний	пункт 118					
3.50	Результаты анализа состояния производства, проводимого органом по сертификации у изготовителя (если предусмотрено схемой сертификации), оформлены актом	пункт 119					
3.51	В декларации о соответствии / сертификате соответствия указана степень потенциальных биомеханических рисков, к которой относятся декларируемые аттракционы	пункт 106, пункт 121					

(подпись) _____ (инициалы, фамилия, должность служащего лица, заполнившего чек-лист)
____ 20__ г.

(подпись) _____ (инициалы, фамилия, должность служащего представителя
проверяемого субъекта)
____ 20__ г.

Пояснения по заполнению.

В перечне требований, предъявляемых к проверяемому субъекту, проставляются следующие отметки:

в позиции «Да» проставляется отметка, если предъявляемое требование реализовано в полном объеме;

в позиции «Нет» проставляется отметка, если предъявляемое требование не реализовано или реализовано не в полном объеме;

в позиции «Не требуется» проставляется отметка, если предъявляемое требование не подлежит реализации проверяемым субъектом и (или) контролю (надзору) применительно к данному проверяемому субъекту;

в позиции «Количественный показатель» проставляется количественный показатель, если предъявляемое требование подлежит количественной оценке;

в позиции «Примечание» отражаются поясняющие записи, если предъявляемое требование не реализовано или реализовано не в полном объеме, имеет особенности своей реализации и иные пояснения;

в подпункте 3.32 пункта 3 настоящего приложения в позиции «Примечание» указать перечень межгосударственных стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых обеспечивается соответствие аттракциона требованиям ТР ЕАЭС 038/2016;

в подпункте 3.34 пункта 3 настоящего приложения в позиции «Примечание» указать наименование государства – члена Таможенного союза, Евразийского экономического союза, протоколы лаборатории которого применялись для подтверждения соответствия аттракциона требованиям ТР ЕАЭС 038/2016 и (или) в органах по сертификации которого выданы (зарегистрированы) документы о подтверждении соответствия аттракциона требованиям ТР ЕАЭС 038/2016.