

		безопасностью позволяют обеспечить необходимые условия для выпуска сертифицируемой продукции.
4	Анализ соблюдения условий применения знака соответствия и (или) знака обращения на рынке и правильности его нанесения.	Единый знак обращения (ЕАС) проставляется на изделиях, в сопроводительной документации и на упаковке. Маркировка изделий соответствует требованиям нормативной документации на изделия, позволяющей однозначно определить его идентификационные данные на изделии и упаковке.
5	Разработка заявителем и согласование с проверяющей стороной Плана корректирующих мероприятий (при необходимости)	Не включено в программу проверки
6	Проверка выполнения работ, предусмотренных Планом корректирующих мероприятий (при необходимости).	Не включено в программу проверки

* - проставляется знак «+» при включении этапа в Программу или «-» при исключении из Программы

8. ВЫВОДЫ:

В рамках работ по инспекционному контролю продукции: Игрушки для детей старше трех лет из пластмассы (акрилонитрилбутадиенстирольный пластик, полипропилен, полиэтилен, поливинилхлорид, этиленвинилацетат, полистирол), металла, резины, бумаги, изображающие наземный, воздушный, водный транспорт, с питанием от химических источников тока, с активными электронными цепями, в том числе со звуковыми и/или световыми эффектами, в том числе с пороховыми пулями, с пультом на радиоуправлении, с маркировками «Синьшэнье Тойз Фэктори», «Гуандун Хуэйна Модел Ко., Лтд.», «ФИПРОЛЕНД», «Мешок подарков», «ВУ», «ХоббиХИТ», «Три кота»: артикулы 293-xxx, 276-xxx, где x – любая цифра от 0 до 9, обозначающие исполнение игрушек с различным дизайном, не влияющие на выполнение требований безопасности, сделан однозначный вывод о том, что продукция соответствует

требованиям

ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ГОСТ EN 71-1-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства" ; ГОСТ ИЕС

62115-2014 "Игрушки электрические. Требования безопасности" ; ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические

требования и методы испытаний" ; ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002) "Совместимость технических средств

электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса

действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц" ; ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005) "Совместимость

технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства.

Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" раздел 4 ; ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные

устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" разделы 4 и 5, подраздел 7.2

объем оценки соответствия продукции установленным требованиям, состояние ее производства, необходимость корректирующих мероприятий

9. РЕКОМЕНДАЦИИ:

Подтвердить действие сертификата соответствия:

№ ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.22412/21 сроком действия с 28.10.2021 по 27.10.2026

номер сертификата соответствия

Эксперт**



подпись

Баранова В.Д.

подпись, фамилия

* - указываются реквизиты протоколов, актов анализа состояния производства, иных документов, послуживших основанием для выводов соответствия объекта проверки

** - назначенный руководителем группы и члены группы