## Перечень продукции, в отношении которой в І квартале 2023 года приняты решения о прекращении (приостановлении) действия на территории Беларусии документов об оценке соответствия

Наменование, номер	Орган, выдавший	Наименование продукции		Выявленные нарушения	Производитель		
документа	документ		код ТН ВЭД ЕАЭС (группа ТН ВЭД ЕАЭС)			Предписан ие	Дата введения меры
Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-CN.HX37.B.08412/20	Орган по сертификации продукции	Патрон E27 подвесной с клеммной колодкой марки «EKF», тип LHP-E27-b-р	853661	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4), ГОСТ IEC 60238-2012 «Патроны резьбовые для ламп» (пунктов 20.1, 20.2, 20.4) – не обеспечиваются необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, необходимый уровень устойчивости к внешним воздействия улектрического тока, необходимый уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказахлю термостойкости – диаметр оттиска шарика деталей, на которых крепят контакты и наружные детали патронов из изоляционного материала, при испытаниях при температуре 245°С при норме не более 2 мм составил: 4,98 мм, 4,96 мм, 4,98 мм,по огнестойкости – при испытании игольчатым пламенем горение образцов не прекратилось через 30 секунд после удаления испытательного пламени.	Trading (Shanghai)	06-11- 123/235	31.03.2023
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.15931/21	Зарегистрирована заявителем	Фонарь аккумуляторный светодиодный торговой марки «ЭРА» модель KA40SU	851310000	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4, 5), ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» (пунктов 7.12, 7.12.5, 13.3) — не обеспечиваются необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока и необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования по назначению: по защите от поражения электрическим током — ток утечки между токоведущими частями и доступными частями конструкции класса II (разъем USB) при норме не более 0,35 мА составил 4,0 мА; по электрической прочности — при приложении испытательного напряжения 3000 В частотой 50 Гц в течении 60 секунд между токоведущими частями и доступными частями и изоляции (между цепями первичного напряжения и) разъемом USB) произошел пробой изоляции; по маркировке — инструкции не содержат предупреждение «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором» и указание для приборов с креплением типа X со специально подготовленным шнуром «При повреждении шнура шитания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы»	(Shenzhen) CO., LTD» (Китай)	06-11- 123/234	31.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.AЖ49.B.02189/22	ООО "Апекс" (Россия. г. Москва)	Сандалии с маркировкой «МаРошКа» артикул ҮХК40-2 (малодетская группа)	6404	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пунктов 2, 5 статьи 6) по безопасности применение в малодетской обуви и обуви для детей ясельного возраста недопустимой подкладки и вкладной стельки из искусственных, и (или) синтетических, и (или) композиционных кож (фактически материал подкладки – искусственная или синтетическая кожа, материал вкладной стельки – композиционный материал).		06-11- 123/225	29.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.AЖ49.B.02189/22	ООО "Апекс" (Россия. г. Москва)	Туфли летние с маркировкой «Шиккомпот» артикул В22-8 (ясельная группа)	640351	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пунктов 2, 5 статьи 6) по безопасности применение в малодетской обуви и обуви для детей ясельного возраста недопустимой подкладки и вкладной стельки из искусственных, и (или) синтетических, и (или) композиционных кож (фактически материал подкладки и вкладной стельки – искусственная или синтетическая кожа);показатель «масса полупары обуви» при норме не более 60 г составил: для левой полупары 82 г, для правой полупары 81 г.	import and export	06-11- 123/225	29.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HB63.B.00539/22	ООО "НИЦ ТЕСТ" (Россия, г. Москва)	Ботинки детские торговой марки «колобок» артикул 5495-01 (школьная группа)	640299	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пунктов 2, 5 статьи 6) по безопасности: показатель «прочность крепления подошвы» при норме не менее 46 Н/см составил: для левой полупары 29,9 Н/см, для правой полупары 29,5 Н/см.	«TAIZHOU CHANGHUA IMPORT AND EXPORT CO., LTD.» (Китай)	06-11- 123/225	29.03.2023
Сертификат соответствия	"ГРЦ стандартизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)	Электрокипятильник торговой марки «TDM ELECTRIC» ЭК-2,5 артикул SQ2505-0006	851610	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4) по безопасности (не обеспечивается необходимый уровень защиты от поражения электрическим током и необходимый уровень изоляционной защиты от поражения электрическим приборы. Безопасность Часть 1. Общие требованиям (пунктов 7.1, 13.3, 25.1), ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям» (пунктов 7.1, 7.12):по электрической прочности изоляции — при проведении испытаний напряжением 3000 В между токоведущими частями и доступными частями по усиленной изоляции произошел пробой, по присоединению к источнику питания — номинальный ток вилки (6 А) меньше измеренного номинального тока приборе (9,9 А); по маркировке и инструкции — на приборе отсутствует номинальное напряжение или дилагаюн номинальных напряжений, в вольтах; символ рода тока; номинальная потребляемая мощность в ватах или номинальный ток в амперах; наименование, торговая марка или товарный знак изготовителя или ответственного поставщика; обозначение модели или типа; символ IEC60417-5172 (2003-02) для приборов II класса; код IP, соответствующий степени защиты от проникновения воды; не указан минимум и максимум глубины погружения; в инструкции по эксплуатации отсутствует предупреждение о том, что приборы не предназначены для работы с внешним таймером или отдельной дистанционно управляемой системой.	контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд	06-11- 123/223	27.03.2023

Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.PT01.B.03550/21	"ГРЦ стандартизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)	Электрокипятильник торговой марки «TDM ELECTRIC» ЭК-0,3 артикул SQ2505-0005	851610	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4) по безопасности (не обеспечивается необходимый уровень защиты от поражения электрическим током и необходимый уровень изоляционной защиты; потребителю не предоставлена необходимая информация для безопасного применения низковольтного оборудования по назначению), ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» (пунктов 7.1, 10.1, 13.3), ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 «Без-опасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям» (пунктов 7.1, 7.12):по электрической прочности изоляции – при проведении испытаний напряжением 3000 В между токоведущими частями и доступными частями по усиленной изоляции произошел пробой,по потребляемой мощности — мощность, потребляемая прибором при нормальной рабочей температуре, отклонается от номинальной потребляемой мощности на + 27,67 % (83 Вт) при допустимом отклонении +5 % или 20 Вт (что больше) и фактически составляет 383 Вт при номинальной потребляемой мощности за наменование, торговая марка или товарный знак изготовителя или ответственного поставщика обозначение модели или типа; символ IEC60417-5172 (2003-02) для приборов II класса; код IP, соответствующий степени защиты от проникновения воды; не указан минимум и максимум глубины погружения; в инструкции по эксплуатации отсутствует предупреждение о том, что приборы не предназначены для работы с внешним таймером или отдельной дистанционно управляемой системой	контролем правообладателя	06-11- 123/223	27.03.2023
Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-CN.PA01.B.18025/21	Зарегистрирована заявителем	Блок питания для светодиодной ленты модель S-60-12	8504	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 (статьи 4), СТБ ЕN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» (пункта 4.3.1), ГОСТ СІЅРЯ 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования» (пункта 4.3.1) по создаваемым электромагнитным помехам: квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах превышают допустимые нормы	«Shenzhen DongDaHua Technology Со,. Ltd.» (Китай)	06-11- 123/216	27.03.2023
Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-CN.PA01.B.18025/21	Зарегистрирована заявителем	Источник питания (напряжения) модель W-40W-12V	8504	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 (статьи 4), СТБ ЕN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» (пункта 4.3.1), ГОСТ СІЅРЯ 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования» (пункта 4.3.1) по создаваемым электромагнитным помехам: квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах превышают допустимые нормы	«Shenzhen DongDaHua Technology Co,. Ltd.» (Китай)	06-11- 123/216	27.03.2023
Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-CN HA52.B.02225/19	ООО "Единый контроль качества" (Россия, г. Москва)	Лампа светодиодная промышленная с маркировкой «LUX Lighting» модель Т8 9W 6500K	8539	Продукция не соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомеки от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» (пункта 4.3.1), ГОСТ СІЅРЯ 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования» (пункта 4.3.1) по создаваемым электромагнитным помехам: квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах, превышают допустимые нормы.	«DLIGHT GROUP LIMITED» (Китай)	06-11- 123/217	27.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HB27.B.00905/20	ООО "АбсолютСертПлюс " (Россия, г. Санкт- Петербург)	Светодиодная лампа торговой марки «ЭКОНОМКА» модель Есо40wHWLEDE2765	8539	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» (пункта 4.3.1), ГОСТ СІЅРЯ 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования» (пункта 4.3.1) по создаваемым электромагнитным помехам – квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах, превышают допустимые нормы.	"Hangzhou Paulman Import and Export Co., Ltd", Китай	06-11- 123/219	27.03.2023
Декларация о соответствии EAЭC N RU д-CN.HA96.B.01707/22	ООО "Экспертный союз" (Россия, г. Москва)	Розетка двойная 2П открытой установки торговой марки «ТDM ELECTRIC» серия «Ладога» артикул SQ1801-0112	8536	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статъи 4) - не обеспечивается необходимый уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, ГОСТ IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пункта 25.2): по нагревостойкости: диаметр оттиска шарика на наружных частях из термопластичного материала, окружающих фазные и нейтральные вводные отверстия розеток, при температуре (125±2) °С составил 5 мм при норме не более 2 мм.	произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе «Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд.», Китай	06-11- 123/221	27.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C-CN.ПФ02.В.05497/22	ООО "ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)	Выключатель одноклавишный открытой установки торговой марки «TDM ELECTRIC» серия «Ладога» артикул SQ1801- 0001	8536	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4) - не обеспечивается необходимый уровень защиты от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами, ГОСТ Р 51324.1-2012 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования» (пункта 21.2):по нагревостойкости: диаметр оттиска шарика на частях изоляционных материалов, на которых крепят токоведущие части и части заземляющей цепи, при испытаниях при температуре (125±2) °С при норме не более 2,0 мм составил 4,5 мм, 4,5 мм.	произведено по заказу и под контролем ТDМ ELECTRIC на заводе «Вэньчжоу Роктранд Трэйд Кампани, Лтд.», Китай	06-11- 123/220	27.03.2023

Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.ПФ02.В.04449/21	ООО "ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)	Розетка одноместная РС20-2- XБ открытой установки товарного знака «IEK» серии «Glorу», типоисполнения РС20-2	8536	Продукция не соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4) по безопасности: не обеспечивается отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов; ГОСТ IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пункта 25.2): по нагревостойкости: диаметр оттиска шарика на частях изоляционного материала, поддерживающих токоведущие части при температуре (125±2) °С составил 4,6 мм, 4,5 мм, 4,6 мм при норме не более 2 мм.	«ZHEJIANG HONGHUO ELECTRIC CO., LTD» (Китай)	06-11- 123/205	22.03.2023
Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-CN.PA01.B.77763/21	Зарегистрирована заявителем	Пальто для девочек торговой марки «Sela» артикул/модель 2810051177 (школьная группа)	6202	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пункта 3 статьи 5, приложение 8) по показателю безопасности «воздухопроницаемость» подкладки ниже установленной нормы (не менее 70 дм³/м²с для подкладки изделий 3 слоя) и составляет 22 дм³/м²с	«JiangSu Polaroid Trade Co.,Ltd» (Китай)	06-11- 123/210	22.03.2023
Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-CN.PA01.B.77763/21	Зарегистрирована заявителем	Пальто для девочек торговой марки «Sela» артикул/модель 2808051115 (школьная группа)	6202	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пункта 3 статьи 5, приложение 8) по показателю безопасности «воздухопроницаемость» ниже установленной нормы (не менее 70 дм²/м²с для подкладки изделий 3 слоя) и составляет 37 дм²/м²с.	«JiangSu Polaroid Trade Co.,Ltd» (Китай)	06-11- 123/210	22.03.2023
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-UZ.PA01.B.31462/21	Зарегистрирована заявителем	Пальто для мальчика торговой марки «Crockid» артикул ВК 34064/1 УЗГ (дошкольная группа)	6202	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пункта 3 статьи 5, приложение 8) по показателю безопасности «воздухопроницаемость» ниже установленной нормы (не менее 70 дм²/м²с для подкладки изделий 3 слоя) и составляет 6 дм³/м²с.	OOO «GRAND TEXTILE SERVICE» (Узбекистан)	06-11- 123/210	22.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- PL.ПФ02.В.02031/20	ООО "ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)	Брюки для мальчика торговой марки «COOL CLUB» артикул ССВ2201193 (ясельная группа)	6203	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пункта 3 статьи 5, приложение 8) по показателю безопасности «воздухопроницаемость» (при норме не менее 70 дм³/м²с для изделий из материалов с полиуретановыми нитями показатель составил 6 дм³/м²с).	«SMYK S.A.» (Польша)	06-11- 123/208	22.03.2023
Декларация о соответствии EAЭC N RU д-IT.AЯ46.B.11326/19	"Региональный орган по сертификации и тестированию" (Россия, г. Москва)	Жакет (куртка) для девочки с маркировкой «Тегтапоva Kids» артикул SA B0055908001 (дошкольная группа)	6202	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пункта 3 статьи 5, приложение 8) по показателю безопасности «воздухопроницаемость» ниже установленной нормы (не менее 70 дм²/м²с для подкладки изделий 3 слоя) и составляет 3 дм²/м²с.	«TEDDY SPA» (Италия)	06-11- 123/210	22.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- IT.ПФ02.В.02889/20	ООО "ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)	Комбинация женская с маркировкой «Yamamay» артикул LSOD99X001	6208	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «тигроскопичность» (при норме не менее 6 % показатель составил (1,7±0,6) %.	«Inticom S.p.A» (Италия)	06-11- 123/206	22.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- IT.ПФ02.В.02889/20	ООО "ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)	Комбинация с маркировкой «Yamamay» артикул LSOD99X007	6208	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «гигроскопичность» (при норме не менее 6 % показатель составил (2,0±1,9) %.	«Inticom S.p.A»	06-11- 123/206	22.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- IT.ПФ02.В.02889/20	ООО "ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)	Комбинация с маркировкой «Yamamay» артикул LSOD99X009	6208	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «гигроскопичность» (при норме не менее 6 % показатель составил (1,2±0,8) %.	«Inticom S.p.A» (Италия)	06-11- 123/206	22.03.2023
Сертификат соответствия EAOC RU C- IT.ПФ02.В.02889/20	ООО "ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)	Шорты домашние женские артикул LPBD151004	6208	Продукция не соответствует гребованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показатель безопасности «тигроскопичность» (при норме не менее 6 % показатель составил 1,11 %.	«Inticom S.p.A» (Италия)	06-11- 123/206	22.03.2023
Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- IT.PT01.B.00231	"ГРЦ стандартизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)	Жакет (пальто) женский с маркировкой «Calliope» артикул SA B0051909001	6202	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции леткой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателям безопасности: показатель овоздухопроницаемость» при норме не менее 60 дм³/м²с для материала подкладки швейных изделий третьего слоя составил: 3 дм³/м²с в жакетах (пальто) женских артикул SA B0051909001.		06-11- 123/207	22.03.2023
Декларация о соответствии EAЭC RU Д-	"ГРЦ стандартизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)	Жакет (куртка) женский с маркировкой «Calliope» артикул SA B0054965001	6202	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателям безопасности: показатель «воздухопроницаемость» при норме не менее 60 дм³/м²с для материала подкладки швейных изделий третьего слоя составил: 6 дм³/м²с в жакетах (куртках) женских артикул SA B0054965001.		06-11- 123/207	22.03.2023

Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- IT.PT01.B.00231	"ГРЦ стандартизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)	Футболка женская с маркировкой «Calliope Intimo» артикул SA B0055345001	6108	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателям безопасности: показатель «гигроскопичность» изделия ниже установленной нормы (не менее 6 % для бельевых изделий) и составляет 1,5 %	«TEDDY SPA» (Италия)	06-11- 123/207	22.03.2023
Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- IT.PT01.B.00231	"ГРЦ стандартизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)	Брюки женские с маркировкой «Calliope» артикул SA B0050672001	6204	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателям безопасности: показатель «воздухопроницаемость» изделий ниже установленной нормы (не менее 60 дм³/м²с для изделий 2 слоя) и составляет 37 дм³/м²с	«TEDDY SPA» (Италия)	06-11- 123/207	22.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.AЯ46.B.21465/21	АО "Региональный орган по сертификации и тестированию" (Россия, г. Москва)	Игрушка для детей старше трех лет - «Коляска для кукол прогулочная» с маркировкой «ИГРОЛЕНД» артикул 267- 550	9503	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.2 статьи 4), ГОСТ ЕN 71-1-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства» (пункта 4.10.1) по безопасности — игрушка и се составные части, включая крепежные детали, должны выдерживать механические нагрузки, возникающие при использовании игрушки по назначению, при этом она не должна разрушаться и должна сохранять свои потребительские свойства: при проведении испытания нагружением игрушка не должна складываться, фактически игрушка складывается.	«Jinshengye Toys Factory» (Китай)	06-11- 123/199	22.03.2023
Декларация о соответствии EAЭC N RU д-UZ.PA01.B.20579/21	Зарегистрирована заявителем	Брюки женские артикул JB011 с маркировкой «Т- wins»	6103	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5) по показателю безопасности «устойчивость окраски текстильных материалов к сухому трению» (при норме не менее 3 баллов показатель составил 2 балла).	Частное предприятие «ВАRCHINOY» (Узбекистан)	06-11- 123/197	20.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HB54.B.00736/21	ООО "РУСКОМСЕРТ" (Россия, г. Москва)	Блок питания (драйвер) торговой марки «Smartbuy» артикул SBL-IP20-Driver- 40W	8504	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (статьи 4), СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» (пункта 4.3.1), ГОСТ СISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования» (пункта 4.3.1) по создаваемым электромагнитным помехам – квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах, превышают допустимые нормы.	«Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd»/«Нингбо Юсинг Лайтинг, ЛТД», Китай	06-11- 123/192	20.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.PT01.B.02910/20	ФБУ "ГРЦ стандартизации, метрологии и испытаний" (Россия, г. Москва)	Ночник «Амур» с выключателем торговой марки «TDM ELECTRIC» артикул SQ0357-0030	940540390	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4), ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 13.2, 13.2.1, 13.3, 13.3.1) по безопасности - имеется недопустимый риск при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов: теплостойкость изоляционного материала, удерживающего штыри ввода в розетку, ниже нормируемых значений (при испытаниях давлением шарика при температуре 125 °С диаметр отпечатка шарика составил 5,0 мм при норме не более 2,0 мм); детали из изоляционных материалов, на которые крепят токоведущие или БСНН-детали, и наружные детали из изоляционного материала, не обеспечивают защиту от поражения электрическим током, не являются отнестойкими (через 30 с после удаления испытательного пламени, горение материала, удерживающей штыри ввода в розетку и клеммной колодки, не прекратилось).	Произведено по заказу и под контролем ТDM ELECTRIC на заводе «Вэньчжоу Роктранд Трэйд Кампани, Лтд.», Китай	06-11- 123/193	20.03.2023
Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-CN.PA01.B.94465/21	Зарегистрирована заявителем	Зефирная трубочка «Люмик» с хрустящей корочкой и клубничным джемом внутри	1704	Продукция не соответствует требованиям пункта 1 статьи 5 главы 1, пунктов 1, 8 статьи 7 главы 2 ТР ТС 021/2011, подпунктов 1, 3 пункта 16, подпункта 2 пункта 17 статьи 7, приложения 11 ТР ТС 029/2012 по безопасности: при производстве данной продукции применялась заявленная в маркировке пищевая добавка — пищевой краситель биксин, недопустимая для использования при производстве сахаристых кондитерских изделий.	«JINJIANG XIEXIANG TRADE CORP., LTD» (Китай)	06-11- 123/191	20.03.2023
Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-CN.PA01.B.05025/21	Зарегистрирована заявителем	Карамель леденцовая Люмик «Кислятина-Вкуснятина» со вкусом клубники	1704	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (пункта 1 статьи 5 главы 1, пунктов 1, 8 статьи 7 главы 2), ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (пунктов 1, 2, 6, 18 части 4.4, пункта 1 части 4.12 статьи 4), ТР ТС 029/2012 «Требование безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (подпункта 1 пункта 1статьи 9) по безопасности и маркировке в части предоставления достоверной информации о составе продукта и отсутствию предупреждающей надписи о наличии красителя, влияющего на активность и внимание детей. В результате проведенных испытаний в составе пищевого продукта обнаружен синтетический краситель очаровательный красный АС (Е129) в количестве 27,9 мг/кг, при заявленном изготовителем в информации о составе продукта краситель куркумин; в маркировке карамели отсутствует предупреждающая надпись «Содержит краситель, который может оказывать отрицательное влияние на активность и внимание детей»; не указано функциональное назначение для пищевой добавки «карнаубский воск».	«GUANGDONG LIQIANG FOODS INDUSTRIAL CO.,LTD» (Kittair)	06-11- 123/190	20.03.2023
Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-CN.PA01.B.94465/21	Зарегистрирована заявителем	Зефирная трубочка «Люмик» с хрустящей корочкой и манговым джемом внутри	1704	Продукция не соответствует требованиям пункта 1 статьи 5 главы 1, пунктов 1, 8 статьи 7 главы 2 ТР ТС 021/2011, подпунктов 1, 3 пункта 1, пункта 16, подпункта 2 пункта 17 статьи 7, приложения 11 ТР ТС 029/2012 по безопасности: при производстве данной продукции применялась заявленная в маркировке пищевая добавка – пищевой краситель биксин, недопустимая для использования при производстве сахаристых кондитерских изделий.	«JINJIANG XIEXIANG TRADE CORP., LTD» (Китай)	06-11- 123/191	20.03.2023

Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.AЯ46.B.20377/21	АО "Региональный орган по сертификации и тестированию" (Россия, г. Москва)	Светильник-ночник «Капля» с выключателем с маркировкой «FORZA» артикул 417-019	940520	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4, 5), ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 3.2.8, 13.2) — не обеспечиваются отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов и необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования по назначению: по теплостойкости — диаметр оттиска шарика на материале пластмассы (опрессовки) токоведущих штырей 220 В светильников составил 4,5 мм при норме не более 2,0 мм; по маркировке — на светильнике-ночнике «Капля» с выключателем с маркировкой «FORZA» артикул 417-019 отсутствует информация о номинальной мощности.	ELECTRICAL APPLIANCE CO.,	06-11- 123/178	13.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HB35.B.02269/20	ООО "Трастсерт" (Россия, г. Москва)	Кофемолка торговой марки «Василиса» модель ВА-400	8509	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4) по безопасности: не обеспечивается необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока и необходимый уровень изоляционной защиты; ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» (пунктов 16.1, 16. 3): по электрической прочности: после испытаний на влагостойкость при приложении испытательного напряжения между токоведущими частями и доступными частями по усиленной изоляции под напряжением 3000 В произошёл пробой изоляции.	«BLESSED GLOBE INTERNATIONA L LIMITED» (Китай)	06-11- 123/176	13.03.2023
Сертификат соответствия EAЭС RU C- CN.AЖ56.B.01242/21	ООО "Омега-Тест" (Россия, г. Москва)	Ботинки детские торговой марки «М+Д» артикул 28015-2 (малодетская группа)	640419900	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пункта 2 статьи 6) по безопасности: применение в подкладке ясельной и малодетской обуви текстильных материалов с вложением химических волокон более 20%: фактически в ботинках текстильных(малодетская группа) торговой марки "М+Д", артикул 28015-2 применен материал полиэфир 78,7%, шерсть 21,3%.	«Xincheng Rubber- shoes Factory», Китай	06-11- 123/174	13.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.AБ47.B.01157/22	ООО "Система" (Россия, г. Москва)	Ботинки детские торговой марки «НЕNZA» артикул XM0654-1-1 (малодетская группа)	640419900	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подрост-ков» (пункта 2 статьи 6) по безопасности: применение в подкладке ясельной и малодетской обуви текстильных материалов с вложением химических волокон более 20%: фактически в ботинках текстильных (малодетская группа) торговой марки торговой марки "HENZA", артикул XM0654-1-1 применен материал полиэфир 91,8%, шерсть 8,4 %.	«WENLING CHENGTONG SHOES CO., LTD», Китай	06-11- 123/174	13.03.2023
Сертификат соответствия EAOC RU C- CN.AБ47.B.01157/22	ООО "Система" (Россия, г. Москва)	Туфли детские торговой марки «Шиккомпот» артикул ТВ555-6 (малодетская группа)	6402	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пункта 2 статьи 6) по безопасности: применение в подкладке закрытой обуви недопустимых искусственных материалов: фактически в туфлях для девочки (малодетская группа) торговой марки "Шиккомпот", артикул ТВ555-6, применена ненатуральная кожа.	«WENLING CHENGTONG SHOES CO.,LTD», Китай	06-11- 123/174	13.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HE24.B.00494/22	ООО "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ" (Россия, г. Москва)	Колготки детские с маркировкой «ЗУВЭЙ» артикул 3713	6115	Продукция не соответствует требованиям ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пункта 3 статьи 5 приложения 8) по безопасности: показатель «гигроскопичность» для изделий чулочно-носочных для детей дошкольного возраста составил 6,7 % при норме не менее 9 %.	«JINHUA HONGYING KNITTING GARMENT CO., LTD.», Китай	06-11- 123/173	13.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HB65.B.02020/21	ООО "Сертификация и качество" (Россия, г. Москва)	Игрушка для детей от 0 месяцев – Музыкальный мобиль Лягушонок торговой марки «РІТUSO» артикул 6735839	9503	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011«О безопасности игрушек» (пункта 3.2 статьи 4) по безопасности: игрушка и ее составные части, включая крепежные детали, должны выдерживать механические нагрузки, возникающие при использовании игрушки по назначению, при этом она не должна разрушаться и должна сохранять свои потребительские свойства; игрушка и ее составные части должны исключать риск, связанный с удушьем ребенка (фактически при испытании растяжением произошел отрыв элемента игрушки (полимерного шарика) от крепления к карусельке, полностью помещающегося в цилиндр для мелких деталей).	«NTOYS GROUP COMPANY LIMITED» (Китай)	06-11- 123/180	13.03.2023
Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- IT.PA08.B.24152/22	Зарегистрирована заявителем	Брюки мужские типа «джинсы» торговой марки «HERMES» артикул НЕ7036	6103	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011(пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость»: показатель при норме не менее 50 дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с (для изделий из джинсовых тканей) составил 11 дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с.	«SARI SPAZIO SRL» (Италия)	06-11- 123/168	10.03.2023
Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- CN.ГА05.В.18085/20	ООО "ПРИОРИТЕТ" (Россия, г. Москва)	Рубашка мужская с маркировкой «MIXERS» модель «SLIM FIT»	6205	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011(пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость»: показатель при норме не менее 60 дм³/м²с составил 28 дм²/м²с.	«YIWU JUNSHANG IMPORT&EXPO RT CO.LTD» (Китай)	06-11- 123/166	10.03.2023
Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- CN.PA02.B.73830/22	Зарегистрирована заявителем	Сорочка верхняя (рубашка) мужская торговой марки «WESTHERO» модель «SLIM FIT»	6205	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011(пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость»: показатель при норме не менее 60 дм²/м²с составил 26 дм²/м²с.	«Beijing shiji wantianda fashion trading Ltd» (Китай)	06-11- 123/166	10.03.2023

Сертификат соответствия EAЭC RU C- CB.HB85.A.00181/21	ООО "ЦЕНТР ПОДВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ" (Россия, г. Москва)	Настольная лампа торговой марки «ULTRA» (с маркировкой ULTRA LED), модель TL504	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» - не обеспечиваются отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов; ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 5.2.2, 13.2, 13.2, 13.2, 13.3, 13.3.1), ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения» (пункта 4.6.3) по теплостойкости: диаметр оттиска стального шарика на пластмассе выключателя при испытаниях при температуре 125 °С составил 2,2 мм при норме не более 2 мм;по огнестойкости: при испытании игольчатым пламенем материала выключателя, на который крепят токоведущие детали, горение образца не прекращается через 30 с после удаления пламени, капли торящего образца вызывают возгорание расположенной под ним папиросной бумаги; по конструкции: кон	L.P.», Великобритания, страна производства Китай	06-11- 123/155	09.03.2023
Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д CN.HB11.B.04464/20	ООО "СЕРТИФИКА" (Россия, г. Москва)	Электронный пускоретулирующий аппарат (ЭПРА) с маркировкой «СириусА» модель LUM-36W- E PI (W) 2x18	8504	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (статьи 4), СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» (пункта 4.3.1), ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования» (пункта 4.3.1) по создаваемым электромагнитным помехам − квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах, превышают допустимые нормы.	«WINSUN IMP. & EXP. GROUP CO., LTD», Китай	06-11- 123/159	10.03.2023
Декларация о соответствии EAЭC RU Д- CN.HB11.B.04464/20	ООО "СЕРТИФИКА" (Россия, г. Москва)	Электронный пускорегулирующий аппарат (ЭПРА) с маркировкой «СириусА» модель LUM-72W-E PI (W) 2x36	8504	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (статьи 4), СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» (пункта 4.3.1), ГОСТ СІSPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования» (пункта 4.3.1) по создаваемым электромагнитным помехам – квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах, превышают допустимые нормы.		06-11- 123/159	10.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.PT01.B.03277/21	"ГРЦ стандартизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)	Светильник светодиодный LED ДПО 3017 18Вт 1650лм 4500К Компакт НАРОДНЫЙ артикул SQ0329-0134	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (статьи 4), СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования» (прикта 4.3.1), ГОСТ СІSPR 15-2014 «Нормы и методы измерений» (пункта 4.3.1) по создаваемым электромагнитным помехам – квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах, превышают допустимые нормы.		06-11- 123/163	09.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.PT01.B.04433/21	"ГРЦ стандаргизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)	Светильник светодиодный LED ДПП 3901 18Вт 4000К IP65 НАРОДНЫЙ артикул SQ0366-0165	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» (пункта 4.3.1), ГОСТ СІЅР 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования» (пункта 4.3.1) по создаваемым электромагнитным помехам – квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах, превышают допустимые нормы.	Произ. по заказу и под контролем уполн. представителя ООО «ТДМ» в Китае на заводе «Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд»	06-11- 123/162	10.03.2023
Сертификат соответствия	"ТРЦ стандартизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)	Светильник светодиодный LED ДПП 2901 12Вт 4000К IP65 НАРОДНЫЙ артикул SQ0329-0810	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (статьи 4), СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» (пункта 4.3.1), ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования» (пункта 4.3.1) по создаваемым электромагнитным помехам – квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах, превышают допустимые нормы.		06-11- 123/162	10.03.2023

Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д-CN.PA07.B.44380/22	Зарегистрирована заявителем	Источник питания торговой марки «LUX LIGHTING» модель LL-GK100W-12	8504	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» (пункта 4.3.1), ГОСТ СІЅРЯ 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования» (пункта 4.3.1) по создаваемым электромагнитным помехам – квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах, превышают допустимые нормы.		06-11- 123/160	09.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.AБ47.B.01055/22	ООО "Система" (Россия, г. Москва)	Полуботинки для девочек торговой марки «КОЛОБОК» артикул 3312-2 (малодетская группа)	6404	Продукция ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пункта 2 статьи 6) по безопасности: применение в закрытой обуви всех половозрастных групп недопустимой подкладки из искусственных, и (или) синтетических, и (или) композиционных кож (фактически материал подкладки во всех полуботинках - композиционный материал).		06-11- 123/158	09.03.2023
Декларация о соответствии EAЭC RU Д CN.AД65.B.14221/20	ООО "Институт станадартов и технологий" (Россия, г. Москва)	Желе пудинг «Зубная паста», с маркировкой «СКИФ»	170490650	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (пунктов 1, 8 статьи 7 главы 2, статьи 39 главы 6), ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (пунктов 6, 15 части 4.4, пункта 1 части 4.12 статьи 4), ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (подпунктов 1, 3 пункта 16 статьи 7, приложения 15, пункта 1 статьи 9) по безопасности и маркировке: при производстве продукции использовалась заявленная в маркировке пищевая добавка ксантановая камедь, недопустимая для применения при производстве желе в мини-упаковках (порционного желе); в маркировке заявлен аспартам в составе продукции, при этом отсутствует предупреждающая надпись «Содержит источник фенилаланина»; наименования пищевых добавок, входящих в состав продукции, не содержат слов «пищевая добавка» и (или) функциональное (технологическое) назначение пищевой добавки: ксантановая камедь, аспартам, анесульфам калия, сукралоза, диоксид титана, сорбат калия, цитрат натрия, лимонная кислота, яблочная кислота, этилмальтол, что не обеспечивает потребителю возможность обоснованного выбора этой пищевой продукции и может ввести его в заблуждение относительно безопасного использования.	«SHANTOU NANFAN TRADING CO., LTD» (Китай)	06-11- 123/154	09.03.2023
Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д CN.HA39.B.01220/20	ООО "Лидер" (Россия, г. Москва)	Брюки (джинсы) торговой марки «Blue White» артикул 130028	6103	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость» (показатель при норме не менее 50 дм3/м2с для джинсовых тканей составил 22,0 дм3/м2с ).	«MONOTEKS TEKSTIL SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI» (Турция)	06-11- 123/157	09.03.2023
Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д CN.HA39.B.01220/20	ООО "Лидер" (Россия, г. Москва)	Брюки (джинсы) торговой марки «А&К» артикул X-6532	6103	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость» (показатель при норме не менее 50 дм3/м2с для джинсовых тканей составил: 13,0 дм3/м2с ).	«Guangzhou Jenny Textile Co., Ltd.» (Китай	06-11- 123/157	09.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.PT01.B.03496/21	"ГРЦ стандартизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)	Лампа-сенсор светодиодная торговой марки «TDM ELECTRIC», артикул SQ0340-0234	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4), СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» (пункта 4.3.1), ГОСТ СІSPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования» (пункта 4.3.1) по создаваемым электромагнитным помехам: квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах, превышают допустимые нормы.	Произв. под контролем правообладателя «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе «Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд»	06-11- 123/142	06.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HA92.B.00978/22	ООО "Сертификкат- Стандарт" (Россия, г. Москва)	Погремушка артикул HL2022- 79	9503	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.2 статьи 4) по безопасности: наличие недопустимого поверхностного окрашивания и росписи игрушек-погремушек, контактирующих со ртом ребенка.	QUBAOLOON IMPORT- EXPORT TRADING CO., LTD» (Китай)	06-11- 123/140	06.03.2023

Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HA92.B.00978/22	ООО "Сертификкат- Стандарт" (Россия, г. Москва)	Набор погремушек артикул ВМ6005-1	9503	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.2 статьи 4) по безопасности: наличие недопустимого поверхностного окрашивания и росписи игрушек-погремушек, контактирующих со ртом ребенка.	«QUBAOLOON IMPORT- EXPORT TRADING CO., LTD» (Китай)	06-11- 123/140	06.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HB54.B.02134/21	ООО "РУСКОМСЕРТ" (Россия, г. Москва)	Светодиодный светильник с дистанционным управлением декоративный торговой марки «Vavigator» модель NLF-C-011-01	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4) — не обеспечивается необходимый уровень изоляционной защиты, ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пункта 10.2.2): по электрической прочности изоляции - электрическая изоляция должна выдерживать без пробоя приложение испытательного напряжения между токоведущими частями (цепью питания) и корпусом в течение 1 мин., фактически при приложении испытательного напряжения 1530 В переменного тока частотой 50 Гц (для светильников класса защиты I) произошел пробой изоляции.	«XIAMEN NEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.», Китай	06-11- 123/144	06.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HB54.B.02134/21	ООО "РУСКОМСЕРТ" (Россия, г. Москва)	Светодиодный светильник с дистанционным управлением декоративный торговой марки «Navigator» модель NLF-C-008-02	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4) — не обеспечивается необходимый уровень изоляционной защиты, ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пункта 10.2.2): по электрической прочности изоляции - электрическая изоляция должна выдерживать без пробоя приложение испытательного напряжения между токоведущими частями (цепью питания) и корпусом в течение 1 мин., фактически при приложении испытательного напряжения 1530 В переменного тока частотой 50 Гц (для светильников класса защиты I) произошел пробой изолящии.	«XIAMEN NEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.», Kитай	06-11- 123/144	06.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HE16.B.00305/21	ООО "Евразийский центр качества" (Россия, г. Санкт- Петербург"	Игрушка «Танк» артикул 5936В	9503	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.2 статьи 4, п. 3.1 приложения 2) по показателям гигиенической безопасности: показатель оквивалентный уровень звука» игрушек при норме не более 65 дБА, для детей от 3 до 6 лет, составил 76 дБА; показатель «максимальный уровень звука» игрушек при норме не более 75 дБА, для детей от 3 до 6 лет, составил 78 дБА.	«QUBAOLOON IMPORT- EXPORT TRADING CO., LTD» (Китай)	06-11- 123/141	06.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HE16.B.00305/21	ООО "Евразийский центр качества" (Россия, г. Санкт-Петербург"	Игрушка «Утенок на батарейках» артикул ҮЈ-3004	9503	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.2 статьи 4, п. 3.1 приложения 2) по показателям гигиенической безопасности: показатель оквивалентный уровень звука» игрушек при норме не более 65 дБА, для детей от 3 до 6 лет, составил 76 дБА; показатель «максимальный уровень звука» игрушек при норме не более 75 дБА, для детей от 3 до 6 лет, составил 79 дБА.	«QUBAOLOON IMPORT- EXPORT TRADING CO., LTD» (Китай)	06-11- 123/141	06.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.AД54.B.00381/20	ООО "Сертификационная Международная Компания" (Россия, г. Москва)	Светильник светодиодный торговой марки «Арсугоп» артикул 06-36	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (статьи 4), СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» (пункта 4.3.1), ГОСТ СІЅРЯ 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования» (пункта 4.3.1) по создаваемым электрического осветительного и аналогичного оборудования» (пункта 4.3.1) по создаваемым электромагнитным помехам – квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых закимах, превышают допустимые нормы; ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4, 5), ГОСТ IEС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 3.3.14, 10.2.2) — не обеспечиваются необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, уровень изоляции и необходимый уровень информации для безопасност применения низковольтного оборудования по назначению: по электрической прочности изоляции – при приложении испытательного напряжения 2960 В переменного тока частотой 50 Гц между токоведущими частями (цепью питания) и корпусом произошел пробой изоляции;по маркировке – светильники не маркированы символом, указывающим род питающего тока.;	«Чжуншань Лика Лайтинг Ко., Лтд» (Китай)	06-11- 123/146	06.03.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.AД54.B.00381/20	ООО "Сертификационная Международная Компания" (Россия, г. Москва)	Светильник светодиодный торговой марки «Ареугоп» артикул 06-15	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (статьи 4), СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» (пункта 4.3.1), ГОСТ СІSPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования» (пункта 4.3.1), по создаваемым электромагнитным помехам — квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых закимах, превышают допустимые нормы;ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4, 5), ГОСТ IEС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 3.3.14, 10.2.2) — не обеспечиваются необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, уровень изоляционной защиты и необходимый уровень информации для безопасного применения инзковольтного оборудования по назначению: по электрической прочности изоляции — при приложении испытательного напряжения 2960 В переменного тока частотой 50 Гц между токоведущими частями (цепью питания) и корпусом произошел пробой изоляции;по маркировке — светильники не маркированы символом, указывающим род питающего тока.	«Чжуншань Лика Лайтинг Ко., Лтд» (Китай)	06-11- 123/146	06.03.2023
Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- ТН.ПФ02.В.31030/20	"ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)	Цукаты манго (ломтики оранжевые, желтые)	80450000	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (пункта 1 статьи 5 главы 1, пунктов 1, 8 статьи 7 главы 2), ТР ТС 022/2011 «Инщевая продукция в части ее маркировки» (пунктов 1, 2, 6, 18 части 4.4, пункта 1 части 4.12 статьи 4), ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (пункта 1 статьи 9) по безопасности и маркировке в части предоставления достоверной информации о составе продукта и отсутствию предупреждающей надписи о наличии красителей, влияющих на активность и внимание детей. Фактически в состав продукта входят, обнаруженные в результате проведенных испытаний, незаявленные изготовителем в маркировке, синтетические красители: солнечный закат (Е110) в количестве 6,5 мг/кг и тартразин (Е102) в количестве 7,7 мг/кг;в маркировке отсутствует предупреждающая надпись: «Содержит краситель, который может оказывать отрицательное влияние на активность и внимание детей».	SAMROIYOD	06-11- 123/122	28.02.2023

Сертификат соответствия EAЭC RU C- TR.HE16.B.00348/21	ООО "Евразийский центр качества" (Россия, г. Санкт- Петербург"	Брюки для мальчика торговая марка «SINBAD» модель 281 (школьная группа)	6203	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 (пункта 3 статьи 5, приложение 8) по показателю безопасности «воздухопроницаемость»: при норме не менее 100 дм3/м2 с показатель составил 21,9 дм3/м2 с.	«METIN AKPINAR» (Турция)	06-11- 123/106	23.02.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HB93.B.01444/22	ООО "Профессионал" (Россия, г. Москва)	Гирлянды марки «Neon- Night»	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4, 5) — не обеспечивается необходимый уровень изоляционной защиты, не обеспечивается необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, не обеспечивается необходимый уровень информации для безопасного грименения низковольтного оборудования поназначению, ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники Часть 1. Общие требования и методы испытатиям (пунктов 3.3.2, 8.2.1, 10.2.2), ГОСТ IEC 60598 2 20-2012 «Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды» (пунктов 20.6.1, 20.11.1, 20.11.2):по электрической прочности изоляции - электрическая изоляция после испытатний на влагостойкость должна выдерживать без пробоя приложение испытательного напряжения участото 50 Гг (для светильников класса защиты II) у всех гирлянд произошел пробой изоляции; по внешним проводам и проводам внутреннего монтажа - в кабеле отсутствует двухслойная изоляция; при испытании растигивающим услянем 30 Н у всех гирлянд соединение провода в месте пайки к выводу дампы обрывается после первого приложения силы; по маркировке: отсутствует номинальная частота в герцах, на упаковке отсутствует предупреждение «Не соединять электрическую гирляндо; фактически на упаковке указана возможность соединения до 20 гирлянд, что вводит потребителя в заблуждение у гирлянды артикула 303-549 торговой марки «Neon-Night» у вуководстве пользователя изтотовитель не допускает соединение гирлянды с другой гирляндой, фактически на упаковке указана возможность соединения до 20 гирлянд, что вводит потребителя в заблуждение у гирлянды артикула 303-549 торговой марки «Neon-Night»		06-11- 123/114	23.02.2023
Декларация о соответствии EAЭC RU Д- CN.PA01.B.47565/21	Зарегистрирована заявителем	Туфли женские марки «Saenar» артикул Т538-2	6402	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 2 статьи 6, приложение 5) по показателю механической безопасности «прочность крепления подошвы» (при норме не менее 42 Н/см показатель составил: 25 Н/см для левой полупары; 24 Н/см для правой полупары).	QIANBAIHUI SHOES CO. LTD», Китай	06-11- 123/112	23.02.2023
Сертификат соответствия  EAЭC RU C- CN.ПФ02.В.04543/21	"ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)	Гирлянда для дома MINI 9м 180 ламп, 8 режимов, зеленый провод IP-20, Мультицвет, артикул 196-156, с маркировкой «Серпантин»	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4, 5) — не обеспечивается отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже, необходимый уровень изоляционной защиты, необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования и назначению, ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 3.2.1, 3.2.2, 3.2.8, 3.3.2, 3.3.14, 3.3.17, 8.2.1, 10.2.2), ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 «Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды» (пунктов 20.6.2, 20.11.2, 20.11.3): по внешним проводам и проводам внутреннего монтажа – провод гирлянды обрывается после первого приложения усилия 17,95 Н в месте пайки к выводу лампы; длина кабеля между штепсельной вилкой и первым патроном составила 0,62 м при норме не менее 1,5 м; по защите от поражения электрическим током - открыт доступ к токоведущим частям без применения инструмента; по электрической прочности изоляции – при приложении испытательного напряжения 2880 В переменного тока частотой 50 Гц (для светильников класса защиты II) произошёл пробой изоляции; по маркировке – отсутствует товарный знак (торговая марка изготовителя или наименование ответственного поставщика), номинальное напряжение, номинальная мощность, номинальная частота в герцах; символ, указывающий род питающего тока.	Group» (Китай)	06-11- 123/108	23.02.2023
Сертификат соответствия  EAЭC RU C- CN.ПФ02.В.04543/21	"ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)	Гирлянда для дома MINI 13м 260 ламп, 8 режимов, вселеный провод IP-20, Мультицвет, артикул 196-158, с маркировкой «Серпантин»	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4, 5) — не обеспечивается отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже, необходимый уровень изоляционной защиты, необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования и назначению, ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 3.2.1, 3.2.2, 3.2.8, 3.3.2, 3.3.14, 3.3.17, 8.2.1, 10.2.2), ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 «Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды» (пунктов 20.6.2, 20.11.2, 20.11.3): по внешним проводам и проводам внутреннего монтажа – провод гирлянды обрывается после первого приложения усилия 18,70 Н в месте пайки к выводу дампы; длина кабеля между штепесльной вилкой и первым патроном составила 0,68 м при норме не менее 1,5 м; по защите от поражения электрической томом - открыт доступ к токоведущим частям без применения инструмента; по электрической прочности изоляции – при приложении испытательного напряжения 2880 В переменного тока частотой 50 Ги (для светильников класса защиты II) произошёл пробой изоляции; по маркировке — отсутствует товарный знак (торговая марка изготовителя или наименование ответственного поставщика), номинальное напряжение, номинальная мощность, номинальная частота в герцах; символ, указывающий род питающего тока.	Group» (Китай)	06-11- 123/108	23.02.2023
Сертификат соответствия	ООО "Евразийский центр качества" (Россия, г. Санкт-Петербург)	Блузка для девочки торговой марки «NAFITTO» модель 01440 (школьная группа)	6106	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 (пункта 3 статьи 5, приложение 8) по показателю безопасности «воздухопроницаемость»: при норме не менее 100 дм3/м2 с показатель составил 62,7 дм3/м2 с.	«BALGUNES TEKSTIL SANAYI VE TICARET LTD.STI.» (Турция)	06-11- 123/106	23.02.2023
Сертификат соответствия	ООО "Евразийский центр качества" (Россия, г. Санкт- Петербург)	Сорочка верхняя (рубашка) для мальчика торговой марки «miniworld» артикул 16358 (школьная группа)	6105	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 (пункта 3 статьи 5, приложение 8) по показателю безопасности «воздухопроницаемость»: при норме не менее 100 дм3/м2 с показатель составил 39,5 дм3/м2 с.	«NORMA STANDARD EGITIM GOZETIM DENETIM BELGELENDIR ME VE DIS TIC LTD STI» (Турция)	06-11- 123/106	23.02.2023

Сертификат соответствия EAЭC RU C- TR.HE16.B.00395/21	ООО "Евразийский центр качества" (Россия, г. Санкт- Петербург)	Блузка для девочки торговая марка «ТІМІ КІD» модель 01240 (школьная группа)	610690	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 (пункта 3 статьи 5, приложение 8) по показателю безопасности «гигроскопичность»: при норме не менее 7 % показатель составил 1,4 %.	«BALGUNES TEKSTIL SANAYI VE TICARET LTD.STI» (Турция)	06-11- 123/106	23.02.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HB93.B.01444/22	ООО "Профессионал" (Россия, г. Москва)	Гирлянда светодиодная уличная «бахрома» торговой марки «Navigator» модель NGF-D021-03	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4, 5) — не обеспечивается необходимый уровень изоляционной защиты, не обеспечивается необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, не обеспечивается необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования поназначению, ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытания» (пунктов 3.3.2, 8.2.1, 10.2.2), ГОСТ IEC 60598 2 20-2012 «Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды» (пунктов 20.6.1, 20.11.1, 20.11.2):по электрической прочности изоляции - электрическая изоляция после испытаний на влагостойкость должна выдерживать без пробоя приложение испытательного напряжения между токоведущими частями (цепью питания) и корпусом в течение 1 мин., фактически при приложении испытательного напряжения 2920 В переменного тока частотой 50 Гц (для светильников класса защиты II) у весх гирлянд произопыся пробой изоляции; по внешним проводам и проводам внутреннего монтажа - в кабеле отсустствует двухслойная изолящия; при испытании растягивающим усилием 30 Н у всех гирлянд соединение провода в месте пайки к выводу лампы обрывается после первого приложения силы; по защите от поражения электрическим током - должна быть обеспечена недоступность прикосновения к токоведущим частям и не должно быть доступа к токоведущим частям с помощью стандартного испытательного пальца при установке и/или монтаже для нормального использования, фактически доступ к токоведущим частям без применения инструмента открыт и имеется доступ к основной изоляции токоведущей части стандартным испытательным пальцем у гирлянды торговой марки «Navigator»	«XIAMEN NEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD» (Китай)	06-11- 123/114	23.02.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HE16.B.01696/22	ООО "Евразийский центр качества" (Россия, г. Санкт-Петербург"	Трусы мужские с маркировкой «Вокаі»	61	Продукция не соответствует требованиямТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «гигроскопичность»: при норме не менее 6 % для изделий бельевых первого слоя фактически показатель составил: 4,3 % для трусов мужских с маркировкой «Вокаї».	«Fujian Dehua Sanshi Yangsheng Trading Co., Ltd.», Китай	06-11- 123/111	23.02.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HE16.B.01696/22	ООО "Евразийский центр качества" (Россия, г. Санкт-Петербург"	Трусы мужские с маркировкой «Мепгоп»	61	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «тигроскопичность»: при норме не менее 6 % для изделий бельевых первого слоя фактически показатель составил: 0,2 % для трусов мужских с маркировкой «Мепгоп».	«Fujian Dehua Sanshi Yangsheng Trading Co., Ltd.», Китай	06-11- 123/111	23.02.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HB34.B.00033/22	ООО "Лаборатория Испытаний Товаров Легпрома" (Россия, г. Смоленск)	Трусы мужские марки «LZREDOOR»	61	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «тигроскопичность»: при норме не менее 6 % для изделий бельевых первого слоя фактически показатель составил: 0,3 % для трусов мужских марки «LZREDOOR».	«Taizhou Meilu Clothing Co., Ltd.», Китай	06-11- 123/111	23.02.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HB54.B.03389/22	ООО "РУСКОМСЕРТ" (Россия, г. Москва)	Паяльник торговой марки «Proconnect» серия CLASSIC, артикул 12-0123-4	8515	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»— не обеспечивается необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрич. тока, необход. уровень изоляционной защиты, ГОСТ IEC 60335-1-2015 (пунктов 7.1, 7.12, 13.3) по электрической прочности при рабочей температуре: при приложении испытательного напряжения 3000 В между токоведущими частями и доступными частями по усиленной изоляции произошел пробой изоляции; по маркировке: на приборе отсутствует символ IEK 60417-5172 - (2003-02) только для приборов класса II; в инструкции отсутствует утверждение: «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физич., сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответств. за их безопасность, дети должны находится под присмотром для недопущения игр с прибором».	«Lin'an CF Co., Ltd», Китай	06-11- 123/104	20.02.2023
Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- CN.PA01.B.18935/21	Заретистрирована заявителем	Аппарат для сварки пластиковых труб торговой марки «Favourite» модель РС EVO 3108	8515	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрич. приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» (пунктов 7.1, 7.11, 7.12, 13.3, 25.7) — не обеспеч. необход. уровень изоляционной защиты, отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, и необход. уровень информации для безопасного применения низковольт. оборудования по назначению: по электрич. прочности изоляции – при приложении испытательного напряжения 3000 В переменного тока частотой 50 Гц между токоведущими частями и доступными частями по усиленной изоляции произошел пробой; по присоединению к источнику питания и внешним гибким шнурам — шнуры питания не должны использоваться, если они могут касаться металлических частей с превышением темп. более 75 К, фактически используется шнур в поливинилхлоридной оболочек, который может касаться металлических частей имеющих превышение температуры 215.7. К; по маркировке: на приборе отсутствует символ 5172 по IEC 60417 для приборов класса II; на устройстве отключения и регулирования темп-ры не указаны направления регулирования; в инструкции отсутствует предупреждение «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умст. способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором».	«ZHUJI KINGCHOICE ECTRICAL & MECHANICAL CO., LTD» (Китай)	06-11- 123/97	17.02.2023

Декларация о соответствии ТС RU Д-FR.PA01.B.00046/20	Зарегистрирована заявителем	Средство моющее синтетическое жидкое в растворимых капсулах Ariel Аромат масла ши	3402	По результатам проверки установлено, что изготовитель данного моющего средства в маркировке умышленно указал назначение продукции «для использования в стиральных машинах любого типа», но при этом оно не может применяться как моющее средство с нормируемым пенообразованием для стиральных машин с фроитальной загрузкой (показатель «пенообразующая способность» при норме не более 180 мм составил (219±5) мм).Превышение показателя «пенообразующая способность» вводит в заблуждение потребителя продукции, относительно ее назначения, качества и безопасности и не исключает риск безопасного применения моющего средства в стиральных машинах с фронтальной загрузкой.	Gamble Amiens	06-11- 123/91	16.02.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.PA01.B.61662/21	Зарегистрирована заявителем	Полусапоги женские модель тир артикул DG11-6	6401	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 2 статьи 6, приложение 5) по показателю безопасности «прочность крепления подошвы» (при норме не менее 63 Н/см показатель составил: для левой полупары 22 Н/см, для правой полупары 20 Н/см).	«Pingyang Huameng Shoes Co., LTD» (Китай)	06-11- 123/95	16.02.2023
Сертификат соответствия EAЭС RU C- CN.AБ47.B.01563/22	ООО "Система" (Россия, г. Москва)	Туфли детские с маркировкой «LIPUDE» модель C631-55 (малодетская группа)	64	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пункта 2 статьи 6) по безопасности: применение в малодетской обуви недопустимой подкладки из химических волокон более 20 % (фактически материал подкладки в туфлях детских с маркировкой «LIPUDE» – полиэстер 100 %).	«Wenzhou Huahai leather shoes factory» (Китай)	06-11- 123/94	16.02.2023
Декларация о соответствии ТС RU Д- CN.HB29.B.05542/20	ООО "Сфера" (Россия, г. Москва)	Полка для обуви SR4 торговой марки «Рыжий кот», артикул 100512	9403	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» (пункта 2 статьи 5, таблица 2 приложения 2) по показателю механической безопасности «устойчивость под нагрузкой» (фактически полка теряет устойчивость под нагрузкой 0,5 даН при норме устойчивости под нагрузкой не менее 1,0 даН).	«Union Chance Co., Ltd» (Китай)	06-11- 123/93	16.02.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.AБ47.B.01563/22	ООО "Система" (Россия, г. Москва)	Туфли детские девичьи с маркировкой «ИРИНА Fuguixianzi» артикул XI.43-10 (школьная группа),	640299	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пункта 2 статьи 6) по безопасности применение в закрытой обуви всех половозрастных групп недопустимой подкладки из искусственных, и (или) синтетических, и (или) композиционных кож (фактически материал подкладки в туфлях детских девичьих с маркировкой «ИРИНА Fuguixianzi» – искусственная или синтетическая кожа).	«Wenling pengtai IMP AND EXP CO., LTD» (Китай)	06-11- 123/94	16.02.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C-TR.HB10.B.00330/21	ООО "Дельта Эксперт" (Россия, г.Сергиев Посад)	Изделия чулочно-носочные первого слоя торговой марки «DeFacto»: носки детские артикул X7217A6 (дошкольная группа)	6115	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (статья 5 пункт 3, приложение 8, статья 9 пункты 2, 8) по безопасности и к маркировке продукции: показатель «питроскопичность» при норме не менее 9 % в изделиях чулочно-носочных первого слоя для детей дошкольной группы составляет: 1,5 % в носках детских артикул X7217A6.	«Defacto Perakende Tic.A.S.» (Турция)	06-11- 123/88	13.02.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- TR.HB10.B.00330/21	ООО "Дельта Эксперт" (Россия, г.Сергиев Посад)	Изделия чулочно-носочные первого слоя торговой марки «DeFacto»: носки детские артикул X7221A6 (дошкольная группа)	6115	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (статья 5 пункт 3, приложение 8, статья 9 пункты 2, 8) по безопасности и к маркировке продукции: показатель «гигроскопичность» при норме не менее 9 % в изделиях чулочно-носочных первого слоя для детей дошкольной группы составляет: 1,4 % в носках детских артикул X7221A6.	«Defacto Perakende Tic.A.S.» (Турция)	06-11- 123/88	13.02.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C-TR.HB10.B.00464/21	ООО "Дельта Эксперт" (Россия, г.Сергиев Посад)	Обувь малодетская торговой марки «DeFacto»: полуботинки для мальчиков (типа кроссовых) артикул Y2707A6	6402	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (статья 6 пункт 2) по безопасности: применение в обуви для детей ясельного возраста и малодетской недопустимой подкладки и вкладной стельки из текстильных материалов с вложением химических волокон более 20 % (фактически материал подкладки и вкладной стельки в полуботинках для мальчиков (типа кроссовых) артикул Y2707A6 - 100% ПЭ (полиэстер)).	«Defacto Perakende Tic.A.S.» (Турция)	06-11- 123/87	13.02.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- TR.HB10.B.00464/21	ООО "Дельта Эксперт" (Россия, г.Сергиев Посад)	Обувь малодетская торговой марки «DeFacto»: сапоги для девочки артикул Y2195A6	6402	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (статья 6 пункт 2) по безопасности: применение в обуви для детей ясельного возраста и малодетской недопустимой подкладки и вкладной стельки из текстильных материалов с вложением химических волокон более 20 % (фактически материал подкладки и вкладной стельки в сапотах для девочек артикул Y2195A6 - 100 % ПЭ (полиэстер).	«Defacto Perakende Tic.A.S.» (Турция)	06-11- 123/87	13.02.2023
Сертификат соответствия	ООО "Дельта Эксперт" (Россия, г.Сергиев Посад)	Изделия чулочно-носочные первого слоя торговой марки «DeFacto»: колготки детские артикул Y5017A6 (школьная группа)	6115	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (статья 5 пункт 3, приложение 8, статья 9 пункты 2, 8) по безопасности и к маркировке продукции: показатель «гигроскопичность» при норме не менее 9 % в изделиях чулочно-носочных первого слоя для детей дошкольной группы составляет: в маркировке указана недостоверная информация о виде и массовой доле (процентном содержании) натурального и химического сырья (отклонение фактического значения процентного содержания сырья не должно превышать 5%): содержание сырья, указанное изготовителем - 80 % хлопок, 19 % полиамид, 1 % эластан, фактически - 60 % хлопок, 27 % ПА (полнамид), 1 % ПУ (эластан), 12 % мет (ПЭ) в колготках детских артикул Y5017A6 школьной группы.	Tic.A.S.»	06-11- 123/88	13.02.2023

Сертификат соответствия EAЭC RU C- TR.HB10.B.00330/21	ООО "Дельта Эксперт" (Россия, г.Сергиев Посад)	Изделия чулочно-носочные первого слоя торговой марки «DeFacto»: носки детские артикул X7222A6 (дошкольная группа)	6115	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (статья 5 пункт 3, приложение 8, статья 9 пункты 2, 8) по безопасности и к маркировке продукции: показатель «гигроскопичность» при норме не менее 9 % в изделиях чулочно-носочных первого слоя для детей дошкольной группы составляет: 1,5 % в носках детских артикул X7222A6.	«Defacto Perakende Tic.A.S.» (Турция)	06-11- 123/88	13.02.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HA80.B.00299/20	ООО "Сертификат- Тест"( Россия, г. Москва)	Игрушка для детей старше 3- х лет - синтезатор артикул ZY948596	9503	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.2 статьи 4, пункта 3.1 приложения 2) по показателям гигиенической безопасности: эквивалентный уровень звука при норме не более 65 дБА для игрушек, предназначенных для детей от 3 до 6 лет, составил 79 дБА; максимальный уровень звука при норме не более 75 дБА для игрушек, предназначенных для детей от 3 до 6 лет, составил 82 дБА.	«SHANTOU CITY CHENGHAI AREA HUADA TOY CO. LTD»	06-11- 123/78	03.02.2023
Сертификат соответствия EAЭС RU C- CN.AБ69.B.00123/20	ООО "ЛенсСерт" (Россия, г. Санкт- Петербург)	Игрушка для детей старше трех лет: «утенок» артикул 7497	9503	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.2 статьи 4, пункта 3.1 приложения 2) по показателям гигиенической безопасности: эквивалентный уровень звука при норме не более 65 дБА для игрушек, предназначенных для детей от 3 до 6 лет, составил: 80 дБА для игрушки утенок артикул 7497; максимальный уровень звука при норме не более 75 дБА для игрушек, предназначенных для детей от 3 до 6 лет, составил: 83 дБА для игрушки утенок артикул 7497.	«MSN TRADING LIMITED» (Китай)	06-11- 123/79	03.02.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.AБ69.B.00123/20	ООО "ЛенсСерт" (Россия, г. Санкт- Петербург)	Игрушка для детей старше трех лет: «попугай» артикул 7496	9503	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.2 статьи 4, пункта 3.1 приложения 2) по показателям гигиенической безопасности: эквивалентный уровень звука при норме не более 65 дБА для игрушек, предназначенных для детей от 3 до 6 лет, составил: 78 дБА для игрушки попугай артикул 7496; максимальный уровень звука при норме не более 75 дБА для игрушек, предназначенных для детей от 3 до 6 лет, составил: 80 дБА для игрушки попугай артикул 7496.	«MSN TRADING LIMITED» (Китай)	06-11- 123/79	03.02.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HA46.A.01843/21	ООО "Эксперт- Сертификация" (Россия, г. Курск)	Светильник торговой марки «Волшебная страна» модель «Лампочка», артикул 102243	940540	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (статьи 4), СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» (пункта 4.3.1), ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования» (пункта 4.3.1) по создаваемым электромагнитным помехам: квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемые на сетевых зажимах, превышают допустимые нормы.	«LUCKY STAR FAITH GUANGZHOU CO LTD», Китай	06-11- 123/57	24.01.2023
Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- CNJIД04.B.01272	ООО "ТЕХНОПРОМ" (Россия, г. Москва)	Перчатки из спилка кожевенного с отнестойкой отделкой артикул EST 2001, защитные свойства Ми, Мп, Тр	4203	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» (подпункта 1 пункта 4.3 статьи 4) по показателям безопасности:показатель «стойкость к проколу» при норме не менее 58 Н составил: 50,1±2,2 Н − для перчаток из спилка артикул EST 2001;показатель «стойкость к порезу» при норме не менее 8 Н/мм составил 5,28±0,35 Н/мм − для перчаток из спилка артикул EST 2001.	«GAOZHOU CITY MINGZE LEATHER PRODUCTS CO., LTD» (Китай)	06-11- 123/51	20.01.2023
Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- CN.ЛД04.В.01272	ООО "ТЕХНОПРОМ" (Россия, г. Москва)	Перчатки комбинированные из спилка со вставками из хлопчатобумажной ткани торговой марки «РосМарка» артикул РЕ 2200, защитные свойства Ми, Мп	4203	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» (подпункта 1 пункта 4.3 статьи 4) по показателям безопасности:показатель «стойкость к проколу» при норме не менее 58 Н составил 9,9±2,7 Н – для перчаток комбинированных артикул РЕ 2200.	"GAOZHOU YONGLI LEATHER PRODUCTS CO.,LTD."	06-11- 123/51	20.01.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- IT.PT01.B.02175/20	"ГРЦ стандартизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)	Полуботинки (типа «кроссовые») с маркировкой «Chicco» артикул 01055586000000 (ясельная группа)	6404	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пункта 2 статьи 6) по безопасности: применение в обуви для детей ясельного возраста недопустимой подкладки из текстильных материалов с вложением химических волокон более 20% (фактически в полуботинках с маркировкой «Chicco» артикул 01055586000000 материал подкладки – 100% полиэстер).	«Artsana S.p.A.», Италия (страна производства Китай)	06-11- 12/38	18.01.2023
Сертификат соответствия	ООО "ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)	Щиток защитный лицевой - маска сварщика с автоматическим затемнением с маркировкой «Sturm!» модель AW91A7WH	6506	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» (подпунктов 5, 12 пункта 4.2, подпунктов 17, 19 пункта 4.3, подпункта 11 пункта 4.6, пункта 4.10 статьи 4) по безопасности и к маркировке продукции: оптические детали щитков защитных лицевых не должны обладать оптическим действием, вызывающим ухудшение зрительного восприятия, при этом сферическая рефракция и астигматизм не должны превышать для первого оптического класса 0,06 дитр, а для второго -0,12 дитр, фактически сферическая рефракция составила 0,12 дитр, астигматизм - 0,03 дитр; в маркировке, наносимой на упаковку изделия, не указаны защитные свойства изделия; информация об ограничениях по использованию, обусловленных возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей; об оптических характеристиках защитного стекла.		06-11- 123/35	18.01.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- IT.PT01.B.02175/20	"ГРЦ стандартизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)	Туфли с маркировкой «Котофей» артикул 633042-21 (школьная группа)	6402	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пункта 2 статьи 6) по безопасности: применение в закрытой обуви всех половозрастных групп недопустимой вкладной стельки из искусственных, и (или) синтетических, и (или) композиционных кож (фактически материал вкладной стельки в туфлях с маркировкой «Котофей» артикул 633042-21 - композиционный материал).	«WENZHOU JIUXIANG INTERNATIONA L TRADE CO., LTD.», Kutaŭ	06-11- 12/38	18.01.2023

Сертификат соответствия EAЭC RU C- IT.PT01.B.02153/20	"ГРЦ стандартизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)	Комбинезон утепленный с маркировкой «Спіссо» артикул 09029377000000 (для детей в возрасте до года)	6209	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пунктов 2, 3 статьи 5, приложение 8) по показателю безопасности «тигроскопичность»: показатель для подкладки швейных изделий 3-го слоя при норме не менее 10 % для детей в возрасте до 1 года составил 2,0 % в комбинезонах утепленных с маркировкой «Chicco» артикул 09029377000000.	«Artsana S.p.A.», Италия (страна производства Мьянма)	06-11- 12/39	18.01.2023
Декларация о соответствии EAЭC RU Д- IT.ПФ02.В.29536/20	ООО "ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)	Куртка утепленная с маркировкой «UNITED COLORS OF BENETTON» артикул 2WU0GN00Q (ясельная группа)	6201	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пунктов 2, 3 статьи 5, приложение 8) по показателю безопасности «гигроскопичность»: показатель для подкладки швейных изделий 3-го слоя при норме не менее 6% для детей ясельной группы составил 0,1% в куртках утепленных с маркировкой «UNITED COLORS OF BENETTON» артикул 2WU0GN00Q.	«Benetton Group srl», Италия (страна производства Вьетнам)	06-11- 12/39	18.01.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- TR HB38.B.01308/22	ООО "Платинум" (Россия, г. Москва)	Платье с маркировкой «Trendyol» артикул TKDAW23EL00023 (дошкольная группа)	6104	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пункта 3 статья 5, приложение 8) по показателям безопасности: показатель «гигроскопичность» материала изделия второго слоя для детей дошкольной группы из трикотажного полотна при норме не менее 6 % составил 0,4 % - для платья с маркировкой «Trendyol» артикул ТКDAW23EL00023	«DSM GRUP DANISMANLIK ILETISIM VE SATIS TIC A.S», Турция	06-11- 12/40	18.01.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.AБ38.B.00227/21	ООО "Константа" (Россия, г. Москва)	Игрушка - бластер с маркировкой «КОТІК» артикул 7023А-1, для детей от 7 лет	9503	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.2 статьи 4), ГОСТ ЕN 71-1-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства» (пункта 4.17.1) по требованиям безопасности, предъявляемым к игрушкам со снарядами, выпускаемыми при помощи пускового механизма: снаряд, выпускаемый при помощи пускового механизма и обладающий кинетической энергией, должен минимизировать риск травмирования ребенка и (или) лица, присматривающего за ним, вакуумные присоски не должны отделяться (фактически все снаряды с вакуумной присоской свободно проходят через шаблон Е и отделяются при испытании растяжением).	«URUMQI OUBAOLOON IMPORT- EXPORT TRADING CO.,LTD» (Китай)	06-11- 123/32	18.01.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.CII28.A.01679/22	ООО "Тест- С.Петербург" (Россия, г. Санкт- Петербург)	Игрушка: мыльные пузыри «Инструменты»	9503	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.1 статьи 4, пункта 2.1 приложения 2) по органолептическому показателю гигиенической безопасности «интенсивность запаха игрушки» (при норме не более 2 баллов для игрушек, предназначенных для детей старше 3 лет, показатель составил 3 балла).	«CHAOZHOU CHAOAN WANGQING FOODS CO., LTD» (Китай)	06-11- 123/19	13.01.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HA80.B.00913/21	ООО "Сертификат- Тест"( Россия, г. Москва)	Светильник торговой марки «МҮ Light» артикул 1869-400	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4) — не обеспечивается необходимый уровень изоляционной защить, необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 7.2.1, 8.2.1, 10.2.2): по электрической прочности изоляции - электрическая изоляция после испытаний на влагостойкость должна выдерживать без пробоя приложение испытательного напряжения между токоведущими частями (цепью питания) и корпусом в течение 1 мин., фактически при приложении испытательного напряжения 1480 В переменного тока частотой 50 Гц (лля светильников класса защиты I, произошел пробой изоляции; по заземлению металлические детали светильников класса защиты I, доступные для прикосновения после установки светильника в рабочее положение или открытого для замены лампы, стартера и проведении чистки, которые могут оказаться под напряжением при повреждении изоляции, должны иметь постоянное и надежное соединение с заземляющим контактным зажимом или контактом, фактически зажим заземления отсутствует; по защите от поражения электрическим током: не обеспечена недоступность прикосновения к токоведущим деталям, в том числе при открытом положении - светопропускающая оболочка светильника снимается рукой за один прием, открывая доступ к токоведущим частям.	ZHONGSHAN CO.LTD», Китай	06-11- 123/3	11.01.2023
Сертификат соответствия EAЭC RU C- CN.HA80.B.00913/21	ООО "Сертификат- Тест"( Россия, г. Москва)	Светильник торговой марки «МҮ Light» артикул 1772-400	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4) — не обеспечивается необходимый уровень изоляционной защиты, необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 7.2.1, 8.2.1, 10.2.2): по электрической прочности изоляции - электрическая изоляция после испытаний на влагостойкость должна выдерживать без пробоя приложение испытательного напряжения между токоведущими частями (цепью питания) и корпусом в течение 1 мин., фактически при приложении испытательного напряжения на приложение испытательного напряжения испытательного напряжения 1480 В переменного тока частотой 50 Гц (для светильников класса защиты I) произошел пробой изоляции; по заземлению: металлические детали светильников класса защиты I, доступные для прикосновения после установки светильника в рабочее положение или открытого для замены лампы, стартера и проведения чистки, которые могут оказаться под напряжением при повреждении изоляции, должны иметь постоянное и надежное соединение с заземляющим контактным зажимом или контактом, фактически зажим заземления отсутствует; по защите от поражения электрическим током: не обеспечена недоступность прикосновения к токоведущим деталям, в том числе при открытом положении - светопропускающая оболочка светильника снимается рукой за один прием, открывая доступ к токоведущим частям.	ZHONGSHAN CO.LTD», Китай	06-11- 123/3	11.01.2023

Сертификат соответствия EAЭC RU C-CN.HA80.B.00913/21	ООО "Сертификат- Тест" (Россия, г. Москва)	Светильник торговой марки «МҮ Light» артикул 031-500	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4) — не обеспечивается необходимый уровень изоляционной защиты, необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 7.2.1, 8.2.1, 10.2.2): по электрической прочности изоляции – электрическая изоляция после испытаний на влагостойкость должна выдерживать без пробом приложение испытательного напряжения между токоведущими частями (цепью питания) и корпусом в течение 1 мин., фактически при приложении испытательного напряжения 1480 В переменного тока частотой 50 Гц (для светильников класса защиты 1, произошел пробой изоляции; по заземлению: металлические детали светильников класса защиты 1, доступные для прикосновения после установки светильника в рабочее положение или открытого для замены дампы, стартера и проведения чистки, которые могут оказаться под напряжением при повреждении изоляции, должны иметь постоянное и надежное соединение с заземляющим контактным зажимом или контактом, фактически зажим заземления отсутствует; по защите от поражения электрическим током: не обеспечена недоступность прикосновения к токоведущим деталям, в том числе при открытом положении - светопропускающая оболочка светильника снимается рукой за один прием, открывая доступ к токоведущим частям.	LIGHTING ZHONGSHAN	06-11- 123/3	11.01.2023
EAЭC RU C- "PУCI	ООО "РУСКОМСЕРТ" (Россия, г. Москва)	Блок питания торговой марки «ЭРА» (LED-драйвер) для светодиодной панели SPL-5/6/7 модель LED-LP, артикул LED-LP-5/6 (0.6)	8504	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (статьи 4), СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» (пункта 4.3.1), ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования» (пункта 4.3.1) по создаваемым электромагнитным помехам — квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах, превышают допустимые нормы.	«ATL Business (Shenzhen) CO., LTD», Китай	06-11- 123/13	11.01.2023
		Трусы для мужчин с маркировкой «FUKAI»	6107	По результатам проверки установлено, что продукция не соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «гигроскопичность» (при норме не менее 6 % для бельевых изделий показатель составил 1,7 %).	«НЕ BEI TENG FEI GARMENTS MAKING CO., LTD» (Китай)	06-11- 13/230	31.03.2023
		Светильник светодиодный встраиваемый торговой марки «Гетоп» серии AL, модель AL514	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» - не обеспечивается необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 10.2, 10.2.2): по электрической прочности изолящии: при приложение испытательного напряжения 3060 В переменного тока частотой 50 Гц (для светильников класса защиты II) между токоведущими частями и металлическими частями в течение 1 мин. происходит пробой изоляции.	"Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd", Китай	06-11- 123/218	27.03.2023
		Светильник светодиодный настенно-потолочный торговой марки «Camelion» артикул LBS-0502	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4) по безопасности (не обеспечивается необходимый уровень защиты от поражения электрическим током и необходимый уровень изоляционной защиты), ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 7.2, 10.2.2, 13.2, 13.2.1): по электрической прочности изолящии — при приложении испытательного напряжения 1460 В переменного тока между токоведущими частями и металлическими частями (металлический фольтой) произошел пробой изолящии; по теплостойкости — при испытаниях давлением стального шарика при температуре 75 °C диаметр оттиска шарика на пластике корпуса LED-драйвера светильника составил 3,8 мм при норме не более 2,0 мм; по заземлению — в светильнике отсутствует заземляющий контактный за-жим или контакт, при этом в инструкции по эксплуатации и на упаковке светильника указан класса защиты 1.	«Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд», Китай	06-11- 13/222	27.03.2023
		Брюки джинсовые женские торговой марки «MANGO» артикул 3340#	6204	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость» (показатель составил 9(9,07±0,13) дм³/м²с, при норме не менее 50 дм³/м²с для изделий из джинсовых тканей)	«Li Ji Guangzhou Garment Co., LTD» (Китай)	06-11- 13/202	22.03.2023
		Брюки джинсовые женские торговой марки «MANGO» артикул 0489#	6204	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость» (показатель составил 13(13,5±2,5) дм³/м²с, при норме не менее 50 дм³/м²с для изделий из джинсовых тканей)	«Li Ji Guangzhou Garment Co., LTD» (Китай)	06-11- 13/202	22.03.2023
		Лампа светодиодная торговой марки «GAUSS» серии «Elementary», тип Софит, артикул 13619	8539	Продукция не соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомеки от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» (пункта 4.3.1), ГОСТ СІЅР 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования» (пункта 4.3.1) по создаваемым электромагнитным помехам: квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах, превышают допустимые нормы.	«XIAMEN SANKUN ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD» (Китай)	06-11- 13/204	22.03.2023
		Брюки джинсовые женские торговой марки «TENGFUBIRD» артикул G375#	6204	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость» (показатель составил (21±4) дм³/м²с, при норме не менее 50 дм³/м²с для изделий из джинсовых тканей)	«Li Ji Guangzhou Garment Co., LTD» (Китай)	06-11- 13/202	22.03.2023
		Брюки джинсовые женские торговой марки «Bemulan» артикул 8156#	6204	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции леткой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость» (показатель составил 11(10,7±0,7) дм³/м²с, при норме не менее 50 дм³/м²с для изделий из джинсовых тканей	«Li Ji Guangzhou Garment Co., LTD» (Китай)	06-11- 13/202	22.03.2023

Брюки джинсовые женские торговой марки «А&К» артикул G-6532#	6204	Продукция не соответствует требованиям ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость» (показатель составил 17(17,1±0,7) дм³/м²с, при норме не менее 50 дм³/м²с для изделий из джинсовых тканей)	«Li Ji Guangzhou Garment Co., LTD» (Китай)	06-11- 13/202	22.03.2023
Брюки джинсовые женские торговой марки «А&К» артикул FV-2084#	6204	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость» (показатель составил 17(16,6±2,7) дм²/м²с, при норме не менее 50 дм²/м²с для изделий из джинсовых тканей)	«Li Ji Guangzhou Garment Co., LTD» (Китай)	06-11- 13/202	22.03.2023
Брюки (джинсы) торговой марки «DEИIM» артикул X8630#	6204	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость» (показатель составил 14(14,1±1,0) дм³/м³с, при норме не менее 50 дм³/м³с для изделий из джинсовых тканей)	«Li Ji Guangzhou Garment Co., LTD» (Китай)	06-11- 13/202	22.03.2023
Брюки (джинсы) торговой марки «DEИIM» артикул 1038#	6204	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость» (показатель составил 14(14,2±1,4) дм²/м²с, при норме не менее 50 дм²/м²с для изделий из джинсовых тканей)	«Li Ji Guangzhou Garment Co., LTD» (Китай)	06-11- 13/202	22.03.2023
Брюки джинсовые женские торговой марки «А&К» артикул X-9359#	6204	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость» (показатель составил 23(22,6±3,8) дм³/м³с, при норме не менее 50 дм³/м³с для изделий из джинсовых тканей)	«Li Ji Guangzhou Garment Co., LTD» (Китай)	06-11- 13/202	22.03.2023
Игрушка детская «Самолет музыкальный» артикул 1288	950350000	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.2 статьи 4, пункта 3.1 приложения 2) по показателю гигиенической безопасности «эквивалентный уровень звука» (при норме не более 75 дБА для игрушек, предназначенных для игры на открытом воздухе, показатель составил 76 дБА).	«NAZEER TRADING COMPANY LIMITED» (Китай)	06-11- 13/186	20.03.2023
Брюки женские джинсовые торговой марки «CONTE ELEGANT» модель CON-38Y	6104	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость»: показатель при норме не менее 50 дм3/м2-с составил 9 дм3/м2-с.	«Firemount Textiles Ltd» (Республика Маврикий)	06-11- 13/196	20.03.2023
Брюки женские джинсовые торговой марки «CONTE ELEGANT» модель CON – 43Р	6104	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость»: показатель при норме не менее 50 дм3/м2-с составил 8 дм3/м2-с .	«Firemount Textiles Ltd», Республика Маврикий	06-11- 13/196	20.03.2023
Плоды тропических культур сушеные: манго с маркировкой Айдиго NE!KONFETTA	804	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (пункта 1 статьи 5 главы 1, пункта 1, 8 статьи 7 главы 2), ТР ТС 022/2011 «Пвицевая продукция в части се маркировки» (пунктов 1, 2, 6, 13, 14 части 4.4, пункта 1 части 4.12 статьи 4), ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (подпунктов 1, 3, 4 пункта 1, пункта 16, подпункта 3 пункта 17 статьи 7, приложений 8, 9) по безопасности и маркировке в части предоставления достоверной информации о наличи консервантов в составе продукта и использования при производстве красителей, которые не допускаются. Фактически в состав продукта входят пищевые добавки, незаявленные изготовителем в маркировке и обнаруженные в результате физико-химических испытаний: консервант диоксид серы и сульфиты (сернистой кислоты) в количестве 123,3 мг/кг (превышающим 10 мг/кг), что может вызвать алергические реакции или противопоказано при отдельных видах заболеваний; консервант сорбиновая кислота в количестве 0,39 г/кг; синтетические красители тартразин (Е102) в количестве 33,9 мг/кг, желтый хинолиновый (Е104) в количестве 33,9 мг/кг, желтый хинолиновый (Е104) в количестве 33,9 мг/кг	«SUNRISE INS LTD» (Вьетнам)	06-11- 123/187	20.03.2023
Игрушка «Животные» SS1067764/YJ-3006, для		Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.2 статьи 4, пункта 3.1 приложения 2) по показателю гигиенической безопасности «эквивалентный уровень звука» (при норме не более 75 дБА для игрушек, предназначенных для игры на открытом воздухе, показатель составил 76 дБА).	«Sea & Sun Toys Trade CO. LTD»		
детей старше 6 лет	9503		(Китай)	06-11- 123/182	13.03.2023
детей старше 6 лет  Игрушка для детей от 3-х лет  — пианино артикул 5093		Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.1 статьи 4, пункта 3.1 приложения 2) по показателю гигиенической безопасности «эквивалентный уровень звука» (при норме не более 75 дБА для игрушек, предназначенных для игры на открытом воздухе, показатель составил 76,0 дБА).			13.03.2023

Светильник в розетку с маркировкой «LADECOR» артикул 695-047	940520	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4, 5), ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 3.2.8, 13.2) — не обеспечиваются отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов и необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования по назначению по теплостойкости — диаметр оттиска шарика на материале пластмассы (опрессовки) токоведущих штырей 220 В светильников составил 4,5 мм при норме не более 2,0 мм	ELECTRICAL	06-11- 123/178	13.03.2023
Ботинки детские девичьи с маркировкой «В&G» модель «ВОУЅ AND GIRLS» артикул E921-1C (малодетская группа)	6402	Продукция не соответствуют требованиям ТР ТС 007/2011 (пункта 2 статьи 6) по безопасности: применению в малодетской обуви недопустимой подкладки из текстильных материалов с вложением химических волокон более 20 % (фактически подкладка полиэстер 100 %).	«TIA TIAN FUSHENG(BEIJI NG) INTERNATIONA L SUPPLY MANAGEMENT CO., LTD» (Китай)	06-11- 123/171	10.03.2023
Полуботинки детские с маркировкой «В&С» модель «ВОУЅ AND GIRLS» артикул 5725-3 (малодетская группа)	6402	Продукция не соответствуют требованиям ТР ТС 007/2011 (пункта 2 статьи 6) по безопасности: применению в малодетской обуви недопустимой подкладки из текстильных материалов с вложением химических волокон более 20 % (фактически подкладка полиэстер 100 %).	«TIA TIAN FUSHENG(BEIJI NG) INTERNATIONA L SUPPLY MANAGEMENT CO., LTD» (Китай)	06-11- 123/171	10.03.2023
Туфли летние открытые детские с маркировкой «М+Д» артикул 10035В (малодетская группа)	6402	Продукция не соответствуют требованиям ТР ТС 007/2011 (пункта 2 статьи 6) по безопасности: применению в открытой обуви для детей малодетской группы недопустимой подкладки из искусственных, и (или) синтетических, и (или) композиционных кож (фактически подкладка из композиционного материала).	«TIA TIAN FUSHENG(BEIJI NG) INTERNATIONA L SUPPLY MANAGEMENT CO., LTD» (Китай)	06-11- 123/171	10.03.2023
Игрушка для детей от 3-х лет и старше - Танк артикул KX10332184/LD-137B	9503	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.2 статьи 4, пункта 3.1 приложения 2) по показателю гигиенической безопасности «эквивалентный уровень звука» (при норме не более 75 дБА для игрушек, предназначенных для игры на открытом воздухе, показатель составил 76 дБА).	«KAIXIN INDUSTRIAL CO. LTD», (Китай)	06-11- 13/165	10.03.2023
Носки детские торговой марки «ВИВАН» артикул С-8819 (школьная группа)	6115	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011(пункта 3 статьи 5, приложение 8) по показателю безопасности «гигроскопичность»: показатель при норме не менее 7 % для чулочно-носочных изделий школьной группы еоставил 1,3 %.	«DONGNING CITY JUNYING TRADE CO.,LTD.» (Китай)	06-11- 123/169	10.03.2023
Светильник встраиваемый торговой марки «ЭРА» модель DK LD30 артикул DK LD30 BK	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4) — не обеспечивается необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, необходимый уровень изоляционной защиты, ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 4.4.9, 10.2.2): по электрической прочности изоляции - электрическая изоляция должна выдерживать без пробоя приложение испытательного напряжения между токоведущими частями (цепью питания) и корпусом в течение 1 минуты, фактически при приложении испытательного тока частотой 50 Гц (для светильников класса защиты II) произошел пробой изоляции; по конструкции: цоколи или изолирующие основания, изначально разработанные для одноцокольных ламп СНН, не должны использоваться в светильниках, предназн. для использования с вольфрамовыми галогенными лампами общего назначения с нормированном напряжением выше 50В	ATL Business (Shenzhen) CO., LTD" ("ATЛ БИЗНЕС (ШэньчЖэнь) KO., ЛТД"), Китай	06-11- 13/152	09.03.2023
Светильник встраиваемый торговой марки «ЭРА» модель DK LD32 артикул DK LD32WH	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4) — не обеспечивается необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, необходимый уровень изоляционной защиты, ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 4.4.9, 10.2.2): по электрической прочности изоляции - электрическая изоляция должна выдерживать без пробоя приложение испытательного напряжения между токоведущими частями (цепью питания) и корпусом в течение 1 минуты, фактически при приложении испытательного тока частотой 50 Гц (для светильников класса защиты II) произошел пробой изоляции; по конструкции: цоколи или изолирующие основания, изначально разработанные для одноцокольных ламп СНН, не должны использоваться в светильниках, предназн. для использования с вольфрамовыми галогенными лампами общего назначения с нормированном напряжением выше 50В	(Shenzhen) CO., LTD» («АТЛ БИЗНЕС (ШэньчЖэнь)	06-11- 13/152	09.03.2023

Светильник светодиодный торговой марки «ФАРЛАЙТ» ССП 2хТ8 под светодиодную лампу модель FAR002051	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4, 5) не обеспечивается отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов и необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования по назначению, ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 3.2.2, 3.2.4, 13.2.1): по теплостойкости пластмассы патрона – диаметр оттиска испытательного шарика при норме не более 2 мм составил 4,1 мм; по маркировке – в маркировке на изделии отсутствуют: номинальное напряжение 220 В, класс защиты II.	Джимай импорт энд экспорт Ко.,	06-11- 13/161	09.03.2023
Полуботинки торговой марки «В&G» артикул 5747-3 (малодетская группа)	6404	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пункта 2 статьи 6) по безопасности: применение в закрытой обуви всех половозрастных групп недопустимой подкладки из искусственных, и (или) синтетических, и (или) композиционных кож (фактически материал подкладки во всех полуботинках - композиционный материал).	«Wenzhou Feiyan Shoes Ind. Co.,Ltd» (Китай)	06-11- 123/158	09.03.2023
Полуботинки торговой марки «В&G» артикул 5751-2 (малодетская группа)	6404	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пункта 2 статьи 6) по безопасности: применение в зарытой обуви всех половозрастных групп недопустимой подкладки из искусственных, и (или) синтетических, и (или) композиционных кож (фактически материал подкладки во всех полуботинках - композиционный материал).	«TAI ZHOU CHANGHUA IMPORT AND EXPORT CO.,LTD.» (Китай)	06-11- 123/158	09.03.2023
Самокат FAVORIT артикул S00022-OR	95	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.2 статьи 4), ГОСТ EN 71-1-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства» (пунктов 4.15.5.6, 4.15.5.7) по безопасности – не обеспечивается отсутствие риска, обусловленного конструкцией самоката: диаметр ручек управления при норме не менее 40 мм составил 37,24 мм правой ручки управления и 37,14 мм левой ручки управления; диаметр передних колес самоката при норме не менее 120 мм составил 108,88 мм правого переднего колеса и 108,70 мм левого переднего колеса.	«GUANGDONG AUSINI TOYS INDUSTRY CO., LTD» (Китай)	06-11- 13/139	06.03.2023
Самокат FAVORIT артикул артикул 4105-RD	95	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.2 статьи 4), ГОСТ EN 71-1-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механич. и физич. свойства» (пунктов 4.15.5.5, 4.15.5.7) по безопасности—не обеспечивается отсутствие риска, обусловленного конструкцией самоката: диаметр ручек управления при норме не менее 40 мм составил: для самоката FAVORIT артикул 4105-RD — 37,54 мм правой ручки управления и 36,82 мм левой ручки управления; диаметр передних колес самокатов при норме не менее 120 мм составил: для самоката FAVORIT артикул 4105-RD — 108,75 мм правого переднего колеса и 108,80 мм левого переднего колеса.	«GUANGDONG AUSINI TOYS INDUSTRY CO., LTD» (Китай)	06-11- 13/139	06.03.2023
Игрушка - СИНТЕЗАТОР, 37 КЛАВИШ артикул HL- 3718FM	95	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.2 статьи 4, пункта 3.1 приложения 2) по показателю гигиенической безопасности «эквивалентный уровень звука» (при норме не более 75 дБА для игрушек, предназначенных для игры на открытом воздухе, показатель составил 79 дБА).	«Shantou Yisheng Trading Co., Ltd» (Китай)	06-11- 123/137	06.03.2023
Светильник трековый торговой марки «Jazzway» серия PTR	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4) не обеспечивается необходимый уровень изоляционной защиты, не обеспечивается необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, не обеспечивается необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования по назначению, ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 13.2, 13.2.1, 13.3, 13.3.1):по теплостойкости - диаметр оттиска испытательного шарика на пластике крепления токоведущих частей при температуре (125±2) С после 1 часа испытаний при норме не более 2 мм составил 4,92 мм;по огнестойкости - горение образцов не прекратилось через 30 сек. после удаления испытательного пламени.	«OPALTECH (НК) Limited» (Китай)	06-11- 13/115	23.02.2023
Джинсы женские марки «LIUNIU» модель 5779#	610349990	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость»: при норме не менее 50 дм3/(м2c) для изделий из джинсовых тканей фактически показатель составил: 32 дм3/(м2c) для джинсов женских марки «LIUNIU» модель 5779#.	«Веіjing Kunye Garments Company Ltd.», Китай	06-11- 13/110	23.02.2023
Патрон E27 с проводом с маркировкой «ELECTRALINБ» артикул 71151	853661	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60238-2012 «Патроны резьбовые для ламп» (пункта 20.1) - не обеспеч. необход, уровень защиты от прямого или косвенного воздействующих влектрич. тока, не обеспечивается необходимый уровень устойчивости к внешним воздействующих факторам, в том числе немеханич. характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды: по термостойкости – при температуре 245°С на частях, поддерживающих токоведущие части, диаметр отпечатка шарика при норме не более 2 мм составил: образец № 1 – 5,0 мм, образец № 2 – 5,0 мм;образец № 3 – 5,0 мм.		06-11- 123/117	23.02.2023

Джинсы мужские торговой марки «DiROMM»	62	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость»: при норме не менее 50 дм3/(м2с) для изделий из джинсовых тканей фактически показатель составил: 14 дм3/(м2с) для джинсов мужских торговой марки «DiROMM».	OOO «BOBUR XBK», Узбекистан	06-11- 13/110	23.02.2023
Джинсы мужские торговой марки «JEANSDENIM» модель 88032	62	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость»: при норме не менее 50 дм3/(м2c) для изделий из джинсовых тканей фактически показатель составил: 35 дм3/(м2c) для джинсов мужских торговой марки «JEANSDENIM» модель 88032.	«Fashion Trend Clothing Company», Китай	06-11- 13/110	23.02.2023
Джинсы мужские марки «Wrangler» артикул W3310#	62	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость»: при норме не менее 50 дм3/(м2c) для изделий из джинсовых тканей фактически показатель составил: 32 дм3/(м2c) для джинсов мужских марки «Wrangler» артикул W3310#.	«Stride Co., Ltd», Таиланд	06-11- 13/110	23.02.2023
Пуловер для мальчика торговой марки «DeFacto» артикул U8994A6 (школьная группа)	6110	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (статья 5 пункт 3, приложение 8) по показателю безопасности «гигроскопичность» (при норме не менее 4 % для изделий трикотажных второго слоя школьной группы показатель составил 2,5 %).	«Defacto Perakende Tic.A.S.» (Турция)	06-11- 13/85	13.02.2023
Игрушка пластмассовая - электронный плакат «Учим время» артикул КD260A, для детей старше 3-х лет	9503	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.2 статьи 4, пункта 3.1 приложения 2) по показателю гигиенической безопасности «эквивалентный уровень звука» (при норме не более 75 дБА для игрушек, предназначенных для игры на открытом воздухе, показатель составил 77 дБА).	"ЧуангХенг Тойс Ко.Лтд" (Китай)	06-11- 13/82	07.02.2023
Джинсы женские торговой марки «LIU NIU» модель 5782#	6204	Продукция не соответствуют требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость»: показатель при норме не менее 50 дм³/м²с для изделий из джинсовых тканей составил 10 дм³/м²с.	«Fashion Trend Clothing Company», Китай	06-11- 13/81	03.02.2023
Полуботинки детские торговой марки «КОЛОБОК» артикул 3049-1	6404	Продукция не соответствуют требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пункт 5 статьи 6, приложение 13) по показателю «прочность крепления подошвы»: показатель при норме не менее 40 Н/см составил: 26,1 Н/см для левой полупары; 24,3 Н/см для правой полупары.	«TAI ZHOU CHANGHUA IMPORT AND EXPORT CO.,LTD», Китай	06-11- 13/80	03.02.2023
Сладкий набор (десертная паста с мучным кондитерским изделием) с игрушкой-сюрпризом «ANIMAL»	170490710	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (пункта 1 статьи 5 главы 1, пунктов 1, 8 статьи 7 главы 2, пункта 1 статьи 13 главы 3, ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и тежнологических вспомогательных средств» (пункта 1 бе статьи 7, пункта 1 статьи 9, Приложение 8), ТР ТС 022/2011 «Пишевая продукции в части ем аркировке используемое при производстве пищевой продукции сырье не соответствует требованиям, установленным техническими регламентами Таможенного (Евразийского экономического) союза. В состав мучного кондитерского изделия входит, незаявленная изготовителем в маркировке, недопустимая для использования при производстве мучных кондитерских изделий пищевая добавка -консервант бензойная кислота (Е210), обнаруженная в результате проведенных испытаний в количестве 0,57 г/кг; в состав десертной пасты входит, незаявленный изготовителем в маркировке, обнаруженный в результате испытаний консервант -бензойная кислота (Е210) в количестве 1,429 г/кг (максимально допустимый уровень 1,5 г/кг для сахаристых кондитерских изделий).	«SHANTOU TAUIXING FOOD CO., LTD», Kutaŭ	06-11- 123/71	31.01.2023
Игрушка пластмассовая «Труба» с маркировкой «НИАDA», артикул 2041225- С032С, для детей от 3-х лет и старше	95	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3 статьи 4), ГОСТ EN 71-1-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Механические и физические свойства» (пункта 4.11) по безопасности: прушки должны быть сконструнрованы и изготовлены таким образом, чтобы при применении их по назначению они не представляли опасность для жизни и здоровья детей, исключали риск, связанный с удушьем ребенка: игрушки, предназначенные для контакта со ртом ребенка, съемные мундштуки и другие съемные элементы игрушек не должны при проведении испытания полностью входить в цилиндр для мелких деталей, фактически в игрушке имеется съемный мундштук, полностью помещающийся в цилиндр для мелких деталей.	«SHANTOU HUADA TOYS IMP&EXP TRADING CO., LTD.» (Китай)	06-11- 123/65	26.01.2023
Игрушка - набор «Насекомые и рептилии» артикул Т33706, для детей от 3 лет и старше	9503	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.1 статьи 4, пункта 2.1 приложения 2) по органолептическому показателю гигиенической безопасности «интенсивность запаха водной вытяжки игрушки» (при норме не более 2 баллов для игрушек, предназначенных для детей старше 3 лет, показатель составил 3 балла).	«WING CROWN PLASTIC PRODUCTS (SHENZHEN) CO., LTD» (Китай)	06-11- 13/67	26.01.2023

Игрушка «Flashing» (пингвин) артикул PF1515T, для детей старше 3-х лет	95	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.1 статьи 4, пункта 2.1 приложения 2) по органолептическому показатель гигиенической безопасности «интенсивность запаха игрушки» (при норме не более 2 баллов для игрушек, предназначенных для детей старше 3 лет, показатель составил 3 балла).	«SHANTOU STRONG TRADING CO., LTD.» (Китай)	06-11- 13/58	24.01.2023
Гирлянда электрическая торговой марки «NEON- NIGHT» артикул 303-109	940530000	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость Радиопомеки от электрического светового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний» (пункта 4.3.1), ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования» (пункта 4.3.1) по создаваемым электромагнитным помехам – квазипиковые значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах, превышают допустимые нормы.		06-11- 13/55	24.01.2023
Светодиодныя штора артикул sf-004	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4, 5) — не обеспечивается необходимый уровень изолящионной защиты, необходимый уровень защиты от прямого или косъенного воздействия электрического тока, необходимый уровень защиты от прямого или косъенного воздействия электрического тока, необходимый уровень информации для безопасного применения инзковольтного оборудования по назначению, ГОСТ ТЕК 60598-2-20-2012 «Безтпыники. Часть 2-20—Частным требования». Световые гирлянды» (пунктов 2.0. в. 2.0. 2.0. 42 стным требования». Световые гирлянды» (пунктов 2.0. в. 2.0. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1. 2.0. 1.1.	Freight Forwarding Co., Ltd.», Kuraй	06-11- 123/54	24.01.2023
Игрушка «Пистолет музыкальный» артикул АК-47, для детей от 3-х лет	95	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.1 статьи 4, пункта 3.1 приложения 2) по показателю гигиенической безопасности «оквивалентный уровень звука» (при норме не более 75 дБА для игрушек, предназначенных для игры на открытом воздухе, показатель составил 78,5 дБА).	«SHENZHEN CHUANGNAJI TRADING CO., LTD» (Китай)	06-11- 13/44	19.01.2023
Игрушка - динозавр артикул NY-030B, для детей от 3-х лет	9503	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.2 статьи 4, пункта 3.1 приложения 2) по показателю гигиенической безопасности «эквивалентный уровень звука» (при норме не более 75 дБА для игрушек, предназначенных для игры на открытом воздухе, показатель составил 77 дБА).	«Chenghai Guanhwalmp. & Exp.Co.LTD» (Китай)	06-11- 13/33	18.01.2023
Платье для девочек модель 5640, артикул: Д7577-082	6104	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пункта 3 статьи 5, приложение 8) по показатель безопасности «гигроскопичность»: показатель при норме не менее 6 % для трикотажных изделий составил:1,6 % для платья для девочки модель 5640, артикул: Д7577-082 (дошкольная группа);	«AKKAR TEKSTIL INS. GIDA ve ELEK SAN. TIC. LTD. STI.» (Турция)	06-11- 13/42	18.01.2023
Платье для девочек модель 5770, артикул: Д7587-082	6104	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пункта 3 статьи 5, приложение 8) по показатель безопасности «гигроскопичность»: показатель при норме не менее 6 % для трикотажных изделий составил: 2,4 % для платья для девочки модель 5770, артикул: Д7587-082 (ясельная группа).	«AKKAR TEKSTIL INS. GIDA ve ELEK SAN. TIC. LTD. STI.» (Турция)	06-11- 13/42	18.01.2023
Игрушка для пускания мыльных пузырей торговой марки «1 ТОУ» артикул Т15048	95	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (пункта 3.1 статьи 4, пункта 2.1 приложения 2) по органолептическому показатель гигиенической безопасности «интенсивность запаха игрушки» (показатель при норме не более 2 баллов для игрушек, предназначенных для детей старше 3 лет, составил 3 балла).	«ZUNYI BEIJIA TOYS CO.,LTD», Китай	06-11- 13/15	13.01.2023
Светильник встраиваемый со светодиодной подсветкой торговой марки «ЭРА» модель DK LD2	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4, 5) - не обеспечивается необходимый уровень изоляционной защиты, ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 3.2.4, 10.2.2): по электрической прочности изоляции - электрическая изоляция должна выдерживать без пробоя приложение испытательного напряжения между токоведущими частями (цепью питания) и корпусом в течение 1 минуты, фактически при приложении испытательного напряжения 2880 В переменного тока частотой 50 Гц (для светильников класса защиты II) произошел пробой изоляции; по маркировке: на светильнике отсутствует символ класса защиты II.	ЛТД», Китай	06-11- 13/10	11.01.2023
Автомобильная лампа торговой марки «Fortluft» тип 7507 (PY21W 12V BAU15S)	8539	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» (пункта 41 приложения 10), Правил ООН № 37 (03)/ Пересмотр 7 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения источников света с нитью накала, предназначенных для использования в официально утверждения источников света с нитью накала, предназначенных для использования в официально утвержденных фарах механических транспортных средств и их прицепов» (пункта 3.4.6, приложение 1) по безопасности - величина светового потока ламп ниже нормируемых значений (значения светового потока ламп составили: 213 лм; 204 лм; 208 лм; 206 лм; 216 лм, при норме для ламп категории РУ21W - 280 лм ± 20 % (224 ÷ 336) лм).		06-11-13/8	11.01.2023

Светильник светодиодный встраиваемый торговой марки «ULTRAFLASH» артикул LTL-5039-01	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4) — не обеспечивается необходимый уровень изоляционной защиты, ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 8.2.1, 10.2.2): по электрической прочности изоляции - электрическая изоляция должна выдерживать без пробоя приложение испытательного напряжения между токоведущими частями и металлическими частями (металлической фольгой) в течение 1 мин., фактически при приложении испытательного напряжения 3000 В переменного тока частотой 50 Гц (для светильников класса защиты II) произошел пробой изоляции между сетевыми проводами и металлическим корпусом светильника;по защите от поражения электрическим током — зафиксирован доступ к токоведущим деталям: при рассоединении разъема LED драйвера есть возможность касания пальцем контактов под напряжением.		06-11- 13/12	11.01.2023
Светильник торговой марки «МҮ Light» артикул 4806/6	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4) — не обеспечивается необходимый уровень изоляционной защиты, необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 7.2.1, 8.2.1, 10.2.2): по электрической прочности изоляции — электрическая яколяция после испытаний на влагостойкость должна выдерживать без пробоя приложение испытательного напряжения между токоведущими частями (цепью питания) и корпусом в течение 1 мин., фактически при приложение испытательного кока частотой 50 Гц (для светильников класса защиты 1, произошел пробой изоляции; по заземлению: металлические детали светильников класса защиты 1, доступные для прикосновения после установки светильника в рабочее положение или открытого для замены лампы, стартера и проведения чистки, которые могут оказаться под напряжением при повреждении изоляции, должны иметь постоянное и надежное соединение с заземляющим контактным зажимом или контактом, фактически зажим заземления отсутствует; по защите от поражения электрическим током: не обеспечена недоступнность прикосновения к токоведущим деталям, в том числе при открытом положении - светопропускающая оболочка светильника снимается рукой за один прием, открывая доступ к токоведущим частям.	«LIGHT INDUSTRIAL PRODUCTS IMP&EXP CO., LTD.», Kutaŭ	06-11-13/4	11.01.2023
Светильник торговой марки «МҮ Light» артикул 1886-	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4) — не обеспечивается необходимый уровень изоляциюнной защиты, необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 7.2.1, 8.2.1, 10.2.2): по электрической прочности изоляции - электрическая изоляция после испытаний на влагостойкость должна выдерживать без пробов приложение испытательного напряжения между токоведущими частями (цепью питания) и корпусом в течение 1 мин., фактически при приложении испытательного напряжения 1480 В переменного тока частотой 50 Гц (для светильников класса защиты I, произошел пробой изоляции; по заземлению: металлические деталли светильников класса защиты I, доступные для прикосновения после установки светильника в рабочее положение или открытого для замены лампы, стартера и проведения чистки, которые могут оказаться под напряжением при повреждении изоляции, должны иметь постоянное и надежное соединение с заземляющим контактным зажимом или контактом, фактически зажим заземления отсутствует; по защите от поражения электрическим током: не обеспечена недоступность прикосновения к токоведущим деталям, в том числе при открытом положении - светопропускающая оболочка светильника снимается рукой за один прием, открывая доступ к токоведущим частям.	«LIGHT INDUSTRIAL PRODUCTS IMP&EXP CO., LTD.», Китай	06-11-13/4	11.01.2023
Лампа автомобильная галогенная горговой марки «INTERSVET», тип H4 24V 75/70W (P43t)	8539	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» (пункта 41 приложения 10), Правил ООН № 37 (03)/Пересмотр 7 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения источников света с нитью накала, предназначенных для использования в официально утвержденных фарах механических транспортных средств и их прицепов» (пункта 3.4.6, приложение 1) по безопасности:величина светового потока ламп ниже нормируемых значений (значения светового потока ламп в режиме дальнего света составили: 609 лм; 622 лм; 568 лм; 533 лм; 544 лм, в режиме ближнего света составили: 357 лм; 344 лм; 391 лм; 387 лм; 382 лм, при норме для ламп категории Н4 в режиме дальнего света - 1900 лм ± 15 % (1615 ÷ 2185) лм, в режиме ближнего света - 1200 лм ± 15 % (1020 ÷ 1380) лм).	«HAINING GOLDEN SUN LIGHTING COMPANY LIMITED», Китай	06-11- 123/6	11.01.2023
Инвертор сварочный торговой марки «ALTRON», модель ISA-210-1	8515	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (статьи 4), СТБ IEC 60974-10-2008 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости» (пункта 6.3.2.1) по создаваемым электромагнитным помехам: квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех в режиме холостого хода превышают допустимые нормы.	«ZHEJIANG PONEY ELECTRIC CO., LTD.» (Китай)	06-11- 13/11	11.01.2023
Светильник настенный торговой марки IMEX, модель MD.1092-1-W ВК+СН	9405	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4, 5) не обеспечивается необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока и необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования по назначению, ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 0.4.2, 3.2.12, 3.3, 7.2): по устройству заземления – провод защитного заземления отсутствует; по маркировке и требованиям к эксплуатационным документам: заземляющие контактные зажимы должны быть четко обозначены соответствующим символом по IEC 60417-DВ-12M, фактически символ не нанесён; в инструкции по монтажу и эксплуатации не оговорен способ подключения защитного заземления и выключателя, входящего в комплект поставки, а также светильник не может считаться соответствующим требованиям настоящего стандарта так как поставляется в разобранном состоянии, монтаж внутренней проводки, выключателя (входит в комплект поставки) не выполнены.	«FOSHAN IMEX LIGHTING COMPANY LTD» Китай	06-11- 123/2	11.01.2023
Сетевой фильтр торговой марки «ФАZA» модель FOP- 05GS-180	853669000	Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011«О безопасности низковольтного оборудования» (статьям 4, 5) по безопасности — не обеспечивается отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов, а так же при подключении и (или) монтаже, ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 (пункта 14.1) «Соединители электрические штепесельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров», ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 «Соединители электрические штепесельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров» (пункта 15.1): по требованиям к конструкции комплектов удлинительных шнуров – измеренные значения электрического сопротивления токопроводящих жил кабеля при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм² составили: образец № 1: 28,764 Ом/км, 27,478 Ом/км, 27,478 Ом/км, 27,478 Ом/км, 27,594 Ом/км, 27,920 Ом/км, образец № 3: 28,404 Ом/км, 19,946 Ом/км, 27,291 Ом/км, 27,010 Ом/км, 27,0	«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед», Китай	06-11-13/5	11.01.2023

Светильник светодиодный интегрированный торговой марки «Jazzway» серии PLED TSi		Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. «ОПАЛ Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» (пункта 4.3.1), ГОСТ СІЅРВ 15-2014 «Нормы и методы измерения Лимите, характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования» (пункта 4.3.1) по создаваемым электромагнитным помехам – квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах, превышают допустимые нормы.		06-11- 13/14	11.01.2023	
------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------	------------	--