



**МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ  
ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА  
(ФТС РОССИИ)**

Новозаводская ул., д. 11/5, Москва, 121087  
Тел. (499) 449 72 35, факс (499) 449 73 00,  
(495) 913 93 90  
Телегайп 611385 VETO RU  
e-mail: fts@ca.customs.gov.ru  
<https://customs.gov.ru>

**24.04.2023** № **14-86/22017**

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О нарушении мер технического  
регулирования**

Управление торговых ограничений, валютного и экспортного контроля (далее – УТОВЭК ФТС России) информирует о нарушениях в сфере технического регулирования, выявленных уполномоченными (компетентными) органами, ответственными за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического Союза) в Республике Беларусь<sup>1</sup>.

По информации, имеющейся в распоряжении УТОВЭК ФТС России, недобросовестные участники внешнеэкономической реализуют потребителям продукцию (в основном это: детская одежда, игрушки, низковольтное оборудование), не соответствующую требованиям права ЕАЭС в части надлежащего подтверждения мер технического регулирования.

Так, на внутреннем рынке Республики Беларусь реализуется продукция, предназначенная для детей и подростков, которая не соответствует установленным требованиям технических регламентов ТР ТС 007/2011<sup>2</sup> и ТР ТС 008/2011<sup>3</sup> в части показателей безопасности, таких как «воздухопроницаемость», «гигроскопичность», а также гигиенических показателей безопасности.

Следует отметить, что большая часть документов о соответствии, действия которых прекращены на территории Республики Беларусь, выданы (зарегистрированы) уполномоченными органами Российской Федерации.

Кроме того, документы об оценке соответствия, указанные в таблице к настоящему письму, по состоянию на 21.04.2023 имеют статус

<sup>1</sup> Перечень уполномоченных органов (компетентных) органов Республики Беларусь по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза, Евразийского экономического союза утвержден Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24.06.2015 № 529.

<sup>2</sup> Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».

<sup>3</sup> Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек».



действующих в Едином реестре сертификатов и деклараций о соответствии, размещенном на официальном сайте Федеральной службы по аккредитации.

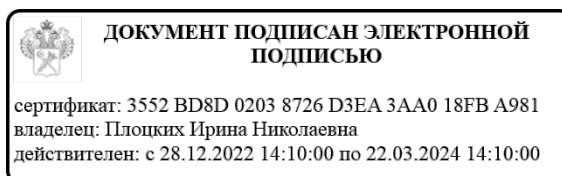
По мнению УТОВЭК ФТС России, в условиях свободного перемещения товаров между территориями государств – членов ЕАЭС существует высокий риск ввоза в Российскую Федерацию из Республики Беларусь небезопасной продукции, представляющей серьезную угрозу для жизни и здоровья граждан, в том числе детей.

В связи с тем, что Роспотребнадзор является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственный контроль (надзор) за соблюдением требований ТР ТС 004/2011<sup>4</sup>, ТР ТС 007/2011, ТР ТС 008/2011, ТР ТС 019/2011<sup>5</sup>, а также с учетом норм, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2021 № 936 «О порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии, признания их недействительными, и порядке приостановления, возобновления и прекращения действия сертификатов соответствия, признания их недействительными», просим рассмотреть данную информацию, принять меры в соответствии с установленной компетенцией и о результатах проинформировать УТОВЭК ФТС России.

Дополнительно сообщаем, что соответствующая информация направлена в Росаккредитацию для принятия мер в части компетенции ведомства.

Приложение: файл Таблица.xlsx.

Первый заместитель начальника Управления  
торговых ограничений, валютного  
и экспортного контроля



И.Н. Плоцких

Цветкова Юлия Федоровна  
(499) 449 76 81

<sup>4</sup> Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования».

<sup>5</sup> Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».



## Перечень продукции, в отношении которой в I квартале 2023 г

Наименование, номер документа	Орган, выдавший документ	Наименование продукции
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- CN.HX37.B.08412/20	Орган по сертификации продукции	Патрон E27 подвесной с клеммной колодкой марки «ЕКФ», тип LHP-E27-b-p
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- CN.PA01.B.15931/21	Зарегистрирована заявителем	Фонарь аккумуляторный светодиодный торговой марки «ЭРА» модель КА40SU



Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.АЖ49.В.02189/22	ООО "Апекс" (Россия, г. Москва)	Сандалии с маркировкой «МаРошКа» артикул УХК40-2 (малодетская группа)
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.АЖ49.В.02189/22	ООО "Апекс" (Россия, г. Москва)	Туфли летние с маркировкой «Шиккомпот» артикул В22-8 (ясельная группа)
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.НВ63.В.00539/22	ООО "НИЦ ТЕСТ" (Россия, г. Москва)	Ботинки детские торговой марки «колобок» артикул 5495-01 (школьная группа)
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.РТ01.В.03550/21	"ГРЦ стандартизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)	Электрокипятильник торговой марки «TDM ELECTRIC» ЭК-2,5 артикул SQ2505- 0006



<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.PT01.B.03550/21</p>	<p>"ГРЦ стандартизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Электрокипятильник торговой марки «TDM ELECTRIC» ЭК-0,3 артикул SQ2505- 0005</p>
<p>Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- CN.PA01.B.18025/21</p>	<p>Зарегистрирована заявителем</p>	<p>Блок питания для светодиодной ленты модель S-60-12</p>
<p>Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- CN.PA01.B.18025/21</p>	<p>Зарегистрирована заявителем</p>	<p>Источник питания (напряжения) модель W- 40W-12V</p>



<p>Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СN.НА52.В.02225/19</p>	<p>ООО "Единый контроль качества" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Лампа светодиодная промышленная с маркировкой «LUX Lighting» модель T8 9W 6500K</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-СN.НВ27.В.00905/20</p>	<p>ООО "АбсолютСертПлюс" (Россия, г. Санкт-Петербург)</p>	<p>Светодиодная лампа торговой марки «ЭКОНОМКА» модель Eco40wHWLEDE2765</p>
<p>Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СN.НА96.В.01707/22</p>	<p>ООО "Экспертный союз" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Розетка двойная 2П открытой установки торговой марки «TDM ELECTRIC» серия «Ладога» артикул SQ1801-0112</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-СN.ПФ02.В.05497/22</p>	<p>ООО "ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Выключатель одноклавишный открытой установки торговой марки «TDM ELECTRIC» серия «Ладога» артикул SQ1801-0001</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-СN.ПФ02.В.04449/21</p>	<p>ООО "ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Розетка одноместная РС20-2-ХБ открытой установки товарного знака «IEK» серии «Glory», типоразмера РС20-2</p>



Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СN.РА01.В.77763/21	Зарегистрирована заявителем	Пальто для девочек торговой марки «Sela» артикул/модель 2810051177 (школьная группа)
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СN.РА01.В.77763/21	Зарегистрирована заявителем	Пальто для девочек торговой марки «Sela» артикул/модель 2808051115 (школьная группа)
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-UZ.РА01.В.31462/21	Зарегистрирована заявителем	Пальто для мальчика торговой марки «Crookid» артикул ВК 34064/1 УЗГ (дошкольная группа)
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-PL.ПФ02.В.02031/20	ООО "ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)	Брюки для мальчика торговой марки «COOL CLUB» артикул ССВ2201193 (ясельная группа)
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-IT.АЯ46.В.11326/19	"Региональный орган по сертификации и тестированию" (Россия, г. Москва)	Жакет (куртка) для девочки с маркировкой «Terranova Kids» артикул SA В0055908001 (дошкольная группа)
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-IT.ПФ02.В.02889/20	ООО "ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)	Комбинация женская с маркировкой «Yamama» артикул LSOD99X001
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-IT.ПФ02.В.02889/20	ООО "ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)	Комбинация с маркировкой «Yamama» артикул LSOD99X007
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-IT.ПФ02.В.02889/20	ООО "ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)	Комбинация с маркировкой «Yamama» артикул LSOD99X009
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-IT.ПФ02.В.02889/20	ООО "ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)	Шорты домашние женские артикул LPBD151004
Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д-IT.РТ01.В.00231	"ГРЦ стандартизации, метрологии и испытаний" (Россия, г. Москва)	Жакет (пальто) женский с маркировкой «Calliore» артикул SA В0051909001



Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- IT.PT01.B.00231	"ГРЦ стандартизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)	Жакет (куртка) женский с маркировкой «Calliope» артикул SA B0054965001
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
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
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- 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
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- UZ.PA01.B.20579/21	Зарегистрирована заявителем	Брюки женские артикул JB011 с маркировкой «T-wins»
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.HB54.B.00736/21	ООО "РУСКОМСЕРТ" (Россия, г. Москва)	Блок питания (драйвер) торговой марки «Smartbuy» артикул SBL-IP20-Driver-40W





Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- 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
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- CN.PA01.B.94465/21	Зарегистрирована заявителем	Зефирная трубочка «Люмик» с хрустящей корочкой и клубничным джемом внутри
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- CN.PA01.B.05025/21	Зарегистрирована заявителем	Карамель леденцовая Люмик «Кислятина- Вкуснятина» со вкусом клубники
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- CN.PA01.B.94465/21	Зарегистрирована заявителем	Зефирная трубочка «Люмик» с хрустящей корочкой и манговым джемом внутри



Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.АЯ46.В.20377/21	АО "Региональный орган по сертификации и тестированию" (Россия, г. Москва)	Светильник-ночник «Капля» с выключателем с маркировкой «FORZA» артикул 417-019
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.НВ35.В.02269/20	ООО "Трастсерг" (Россия, г. Москва)	Кофемолка торговой марки «Василиса» модель ВА-400
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.АЖ56.В.01242/21	ООО "Омега-Тест" (Россия, г. Москва)	Ботинки детские торговой марки «М+Д» артикул 28015-2 (малодетская группа)
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.АБ47.В.01157/22	ООО "Система" (Россия, г. Москва)	Ботинки детские торговой марки «HENZA» артикул ХМ0654-1-1 (малодетская группа)
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.АБ47.В.01157/22	ООО "Система" (Россия, г. Москва)	Туфли детские торговой марки «Шиккомпот» артикул ТВ555-6 (малодетская группа)
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.НЕ24.В.00494/22	ООО "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ" (Россия, г. Москва)	Колготки детские с маркировкой «ЗУВЭЙ» артикул 3713



Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.HB65.B.02020/21	ООО "Сертификация и качество" (Россия, г. Москва)	Игрушка для детей от 0 месяцев – Музыкальный мобиль Лягушонок торговой марки «PITUSO» артикул 6735839
Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- IT.PA08.B.24152/22	Зарегистрирована заявителем	Брюки мужские типа «джинсы» торговой марки «HERMES» артикул HE7036
Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- CN.GA05.B.18085/20	ООО "ПРИОРИТЕТ" (Россия, г. Москва)	Рубашка мужская с маркировкой «MIXERS» модель «SLIM FIT»
Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- CN.PA02.B.73830/22	Зарегистрирована заявителем	Сорочка верхняя (рубашка) мужская торговой марки «WESTHERO» модель «SLIM FIT»
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CB.HB85.A.00181/21	ООО "ЦЕНТР ПОДВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ" (Россия, г. Москва)	Настольная лампа торговой марки «ULTRA» (с маркировкой ULTRA LED), модель TL504



<p>Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- CN.NB11.B.04464/20</p>	<p>ООО "СЕРТИФИКА" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Электронный пускорегулирующий аппарат (ЭПРА) с маркировкой «СириусА» модель LUM-36W-E PI (W) 2x18</p>
<p>Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- CN.NB11.B.04464/20</p>	<p>ООО "СЕРТИФИКА" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Электронный пускорегулирующий аппарат (ЭПРА) с маркировкой «СириусА» модель LUM-72W-E PI (W) 2x36</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.PT01.B.03277/21</p>	<p>"ГРЦ стандартизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Светильник светодиодный LED ДПО 3017 18Вт 1650лм 4500К Компакт НАРОДНЫЙ артикул SQ0329-0134</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.PT01.B.04433/21</p>	<p>"ГРЦ стандартизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Светильник светодиодный LED ДПП 3901 18Вт 4000К IP65 НАРОДНЫЙ артикул SQ0366-0165</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.PT01.B.04433/21</p>	<p>"ГРЦ стандартизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Светильник светодиодный LED ДПП 2901 12Вт 4000К IP65 НАРОДНЫЙ артикул SQ0329-0810</p>



<p>Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- CN.РА07.В.44380/22</p>	<p>Зарегистрирована заявителем</p>	<p>Источник питания торговой марки «LUX LIGHTING» модель LL-GK100W-12</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.АБ47.В.01055/22</p>	<p>ООО "Система" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Полуботинки для девочек торговой марки «КОЛОБОК» артикул 3312-2 (малодетская группа)</p>
<p>Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- CN.АД65.В.14221/20</p>	<p>ООО "Институт стандартов и технологий" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Желе пудинг «Зубная паста», с маркировкой «СКИФ»</p>
<p>Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- CN.НА39.В.01220/20</p>	<p>ООО "Лидер" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Брюки (джинсы) торговой марки «Blue White» артикул 130028</p>
<p>Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- CN.НА39.В.01220/20</p>	<p>ООО "Лидер" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Брюки (джинсы) торговой марки «А&amp;К» артикул Х-6532</p>



Сертификат соответствия ЕАЭС 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
Сертификат соответствия ЕАЭС RU C- CN.HA92.B.00978/22	ООО "Сертификат-Стандарт" (Россия, г. Москва)	Погремушка артикул HL2022-79
Сертификат соответствия ЕАЭС RU C- CN.HA92.B.00978/22	ООО "Сертификат-Стандарт" (Россия, г. Москва)	Набор погремушек артикул BM6005-1
Сертификат соответствия ЕАЭС RU C- CN.HB54.B.02134/21	ООО "РУСКОМСЕРТ" (Россия, г. Москва)	Светодиодный светильник с дистанционным управлением декоративный торговой марки «Navigator» модель NLF-C-011-01
Сертификат соответствия ЕАЭС 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
Сертификат соответствия ЕАЭС RU C- CN.HE16.B.00305/21	ООО "Евразийский центр качества" (Россия, г. Санкт-Петербург)	Игрушка «Танк» артикул 5936В



<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.НН16.В.00305/21</p>	<p>ООО "Евразийский центр качества" (Россия, г. Санкт-Петербург"</p>	<p>Игрушка «Утенок на батарейках» артикул УJ-3004</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.АД54.В.00381/20</p>	<p>ООО "Сертификационная Международная Компания" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Светильник светодиодный торговой марки «Ареугоп» артикул 06-36</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.АД54.В.00381/20</p>	<p>ООО "Сертификационная Международная Компания" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Светильник светодиодный торговой марки «Ареугоп» артикул 06-15</p>



<p>Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д-ТН.ПФ02.В.31030/20</p>	<p>"ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Цукаты манго (ломтики оранжевые, желтые)</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-TR.НЕ16.В.00348/21</p>	<p>ООО "Евразийский центр качества" (Россия, г. Санкт-Петербург"</p>	<p>Брюки для мальчика торговая марка «SINBAD» модель 281 (школьная группа)</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-CN.НВ93.В.01444/22</p>	<p>ООО "Профессионал" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Гирлянды марки «Neon-Night»</p>





<p>Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- CN.РА01.В.47565/21</p>	<p>Зарегистрирована заявителем</p>	<p>Туфли женские марки «Saenag» артикул Т538-2</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.ПФ02.В.04543/21</p>	<p>"ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Гирлянда для дома MINI 9м 180 ламп, 8 режимов, зеленый провод IP-20, Мультицвет, артикул 196-156, с маркировкой «Серпантин»</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.ПФ02.В.04543/21</p>	<p>"ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Гирлянда для дома MINI 13м 260 ламп, 8 режимов, зеленый провод IP-20, Мультицвет, артикул 196-158, с маркировкой «Серпантин»</p>



Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- TR.НE16.В.00395/21	ООО "Евразийский центр качества" (Россия, г. Санкт-Петербург)	Блузка для девочки торговой марки «NAFITTO» модель 01440 (школьная группа)
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- TR.НE16.В.00395/21	ООО "Евразийский центр качества" (Россия, г. Санкт-Петербург)	Сорочка верхняя (рубашка) для мальчика торговой марки «miniworld» артикул 16358 (школьная группа)
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- TR.НE16.В.00395/21	ООО "Евразийский центр качества" (Россия, г. Санкт-Петербург)	Блузка для девочки торговая марка «ТІМІ KID» модель 01240 (школьная группа)
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.НВ93.В.01444/22	ООО "Профессионал" (Россия, г. Москва)	Гирлянда светодиодная уличная «бахрома» торговой марки «Navigator» модель NGF- D021-03
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.НE16.В.01696/22	ООО "Евразийский центр качества" (Россия, г. Санкт-Петербург)	Трусы мужские с маркировкой «Bokai»



Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.HE16.B.01696/22	ООО "Евразийский центр качества" (Россия, г. Санкт-Петербург"	Трусы мужские с маркировкой «Menron»
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.HB34.B.00033/22	ООО "Лаборатория Испытаний Товаров Легпрома" (Россия, г. Смоленск)	Трусы мужские марки «LZREDOOR»
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.HB54.B.03389/22	ООО "РУСКОМСЕРТ" (Россия, г. Москва)	Паяльник торговой марки «Proconnect» серия CLASSIC, артикул 12-0123-4



<p>Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- CN.PA01.B.18935/21</p>	<p>Зарегистрирована заявителем</p>	<p>Аппарат для сварки пластиковых труб торговой марки «Favourite» модель PC EVO 3108</p>
<p>Декларация о соответствии ТС RU Д- FR.PA01.B.00046/20</p>	<p>Зарегистрирована заявителем</p>	<p>Средство моющее синтетическое жидкое в растворимых капсулах Ariel Аромат масла ши</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.PA01.B.61662/21</p>	<p>Зарегистрирована заявителем</p>	<p>Полусапоги женские модель тир артикул DG11-6</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.AB47.B.01563/22</p>	<p>ООО "Система" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Туфли детские с маркировкой «LIPUDE» модель С631-55 (малодетская группа)</p>



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
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.AB47.B.01563/22	ООО "Система" (Россия, г. Москва)	Туфли детские девичьи с маркировкой «ИРИНА Fuguixianzi» артикул XL43-10 (школьная группа),
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- 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)
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- 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)
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- TR.HB10.B.00464/21	ООО "Дельта Эксперт" (Россия, г.Сергиев Посад)	Обувь малодетская торговой марки «DeFacto»: полуботинки для мальчиков (типа кроссовых) артикул Y2707A6
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- TR.HB10.B.00464/21	ООО "Дельта Эксперт" (Россия, г.Сергиев Посад)	Обувь малодетская торговой марки «DeFacto»: сапоги для девочки артикул Y2195A6



Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- TR.НВ10.В.00330/21	ООО "Дельта Эксперт" (Россия, г.Сергиев Посад)	Изделия чулочно-носочные первого слоя торговой марки «DeFacto»: колготки детские артикул Y5017A6 (школьная группа)
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- TR.НВ10.В.00330/21	ООО "Дельта Эксперт" (Россия, г.Сергиев Посад)	Изделия чулочно-носочные первого слоя торговой марки «DeFacto»: носки детские артикул X7222A6 (дошкольная группа)
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.НА80.В.00299/20	ООО "Сертификат-Тест" (Россия, г. Москва)	Игрушка для детей старше 3-х лет - синтезатор артикул ZY948596
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.АБ69.В.00123/20	ООО "ЛенсСерг" (Россия, г. Санкт-Петербург)	Игрушка для детей старше трех лет: «утенок» артикул 7497
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.АБ69.В.00123/20	ООО "ЛенсСерг" (Россия, г. Санкт-Петербург)	Игрушка для детей старше трех лет: «попугай» артикул 7496
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.НА46.А.01843/21	ООО "Эксперт-Сертификация" (Россия, г. Курск)	Светильник торговой марки «Волшебная страна» модель «Лампочка», артикул 102243



<p>Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- CN.ЛД04.В.01272</p>	<p>ООО "ТЕХНОПРОМ" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Перчатки из спилка кожевенного с огнестойкой отделкой артикул EST 2001, защитные свойства Ми, Мп, Тр</p>
<p>Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- CN.ЛД04.В.01272</p>	<p>ООО "ТЕХНОПРОМ" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Перчатки комбинированные из спилка со вставками из хлопчатобумажной ткани торговой марки «РосМарка» артикул PE 2200, защитные свойства Ми, Мп</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- IT.РТ01.В.02175/20</p>	<p>"ГРЦ стандартизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Полуботинки (типа «кроссовые») с маркировкой «Chisso» артикул 01055586000000 (ясельная группа)</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.ПФ02.В.02081/20</p>	<p>ООО "ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Щиток защитный лицевой - маска сварщика с автоматическим затемнением с маркировкой «Sturm!» модель AW91A7WH</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- IT.РТ01.В.02175/20</p>	<p>"ГРЦ стандартизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Туфли с маркировкой «Котофей» артикул 633042-21 (школьная группа)</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- IT.РТ01.В.02153/20</p>	<p>"ГРЦ стандартизации, метологии и испытаний" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Комбинезон утепленный с маркировкой «Chisso» артикул 09029377000000 (для детей в возрасте до года)</p>



<p>Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д- IT.ПФ02.В.29536/20</p>	<p>ООО "ПРОФИТ" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Куртка утепленная с маркировкой «UNITED COLORS OF BENETTON» артикул 2WU0GN00Q (ясельная группа)</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- TR.НВ38.В.01308/22</p>	<p>ООО "Платинум" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Платье с маркировкой «Trendyol» артикул ТКDAW23EL00023 (дошкольная группа)</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.АБ38.В.00227/21</p>	<p>ООО "Константа" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Игрушка - бластер с маркировкой «КОТИК» артикул 7023А-1, для детей от 7 лет</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.СП28.А.01679/22</p>	<p>ООО "Тест- С.Петербург" (Россия, г. Санкт-Петербург)</p>	<p>Игрушка: мыльные пузыри «Инструменты»</p>





Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.НА80.В.00913/21	ООО "Сертификат-Тест" (Россия, г. Москва)	Светильник торговой марки «MY Light» артикул 1869-400
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.НА80.В.00913/21	ООО "Сертификат-Тест" (Россия, г. Москва)	Светильник торговой марки «MY Light» артикул 1772-400



<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.HA80.B.00913/21</p>	<p>ООО "Сертификат-Тест" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Светильник торговой марки «MY Light» артикул 031-500</p>
<p>Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- CN.HB54.B.00554/20</p>	<p>ООО "РУСКОМСЕРТ" (Россия, г. Москва)</p>	<p>Блок питания торговой марки «ЭРА» (LED-драйвер) для светодиодной панели SPL-5/6/7 модель LED-LP, артикул LED-LP-5/6 (0.6)</p>
		<p>Трусы для мужчин с маркировкой «FUKAI»</p>
		<p>Светильник светодиодный встраиваемый торговой марки «Feron» серии AL, модель AL514</p>



		Светильник светодиодный настенно-потолочный торговой марки «Camelion» артикул LBS-0502
		Брюки джинсовые женские торговой марки «MANGO» артикул 3340#
		Брюки джинсовые женские торговой марки «MANGO» артикул 0489#
		Лампа светодиодная торговой марки «GAUSS» серии «Elementary», тип Софит, артикул 13619
		Брюки джинсовые женские торговой марки «TENGFUBIRD» артикул G375#
		Брюки джинсовые женские торговой марки «Bemulan» артикул 8156#
		Брюки джинсовые женские торговой марки «A&K» артикул G-6532#



		Брюки джинсовые женские торговой марки «А&К» артикул FV-2084#
		Брюки (джинсы) торговой марки «ДЕИИМ» артикул X8630#
		Брюки (джинсы) торговой марки «ДЕИИМ» артикул 1038#
		Брюки джинсовые женские торговой марки «А&К» артикул X-9359#
		Игрушка детская «Самолет музыкальный» артикул 1288
		Брюки женские джинсовые торговой марки «CONTE ELEGANT» модель CON-38Y
		Брюки женские джинсовые торговой марки «CONTE ELEGANT» модель CON – 43P



		<p>Плоды тропических культур сушеные: манго с маркировкой Айдиго NE!KONFETTA</p>
		<p>Игрушка «Животные» SS1067764/YJ-3006, для детей старше 6 лет</p>
		<p>Игрушка для детей от 3-х лет – пианино артикул 5093</p>
		<p>Игрушка для детей старше 3-х лет – СИНТЕЗАТОР артикул B1186360</p>
		<p>Светильник в розетку с маркировкой «LADECOR» артикул 695-047</p>



		Ботинки детские девичьи с маркировкой «B&G» модель «BOYS AND GIRLS» артикул E921-1C (малодетская группа)
		Полуботинки детские с маркировкой «B&G» модель «BOYS AND GIRLS» артикул 5725-3 (малодетская группа)
		Туфли летние открытые детские с маркировкой «М+Д» артикул 10035В (малодетская группа)
		Игрушка для детей от 3-х лет и старше - Танк артикул КХ10332184/LD-137В
		Носки детские торговой марки «BUBAN» артикул С-8819 (школьная группа)
		Светильник встраиваемый торговой марки «ЭРА» модель ДК LD30 артикул ДК LD30 ВК



		Светильник встраиваемый торговой марки «ЭРА» модель DK LD32 артикул DK LD32WH
		Светильник светодиодный торговой марки «ФАРЛАЙТ» ССП 2xT8 под светодиодную лампу модель FAR002051
		Полуботинки торговой марки «B&G» артикул 5747-3 (малодетская группа)
		Полуботинки торговой марки «B&G» артикул 5751-2 (малодетская группа)
		Самокат FAVORIT артикул S00022-OR



		Самокат FAVORIT артикул артикул 4105-RD
		Игрушка - СИНТЕЗАТОР, 37 КЛАВИШ артикул HL-3718FM
		Светильник трековый торговой марки «Jazzway» серия PTR
		Джинсы женские марки «LIUNIU» модель 5779#
		Патрон E27 с проводом с маркировкой «ELECTRALINE» артикул 71151
		Джинсы мужские торговой марки «DiROMM»





		Джинсы мужские торговой марки «JEANSDENIM» модель 88032
		Джинсы мужские марки «Wrangler» артикул W3310#
		Пуловер для мальчика торговой марки «DeFacto» артикул U8994A6 (школьная группа)
		Игрушка пластмассовая - электронный плакат «Учим время» артикул KD260A, для детей старше 3-х лет
		Джинсы женские торговой марки «LIU NIU» модель 5782#
		Полуботинки детские торговой марки «КОЛОБОК» артикул 3049-1
		Сладкий набор (десертная паста с мучным кондитерским изделием) с игрушкой-сюрпризом «ANIMAL»



		Игрушка пластмассовая «Труба» с маркировкой «HUADA», артикул 2041225-C032C, для детей от 3-х лет и старше
		Игрушка - набор «Насекомые и рептилии» артикул T33706, для детей от 3 лет и старше
		Игрушка «Flashing» (пингвин) артикул PF1515T, для детей старше 3-х лет
		Гирлянда электрическая торговой марки «NEON-NIGHT» артикул 303-109



		Светодиодная штора артикул sf-004
		Игрушка «Пистолет музыкальный» артикул АК-47, для детей от 3-х лет
		Игрушка - динозавр артикул NY-030B, для детей от 3-х лет
		Платье для девочек модель 5640, артикул: Д7577-082



		Платье для девочек модель 5770, артикул: Д7587-082
		Игрушка для пуска мыльных пузырей торговой марки «1 TOY» артикул Т15048
		Светильник встраиваемый со светодиодной подсветкой торговой марки «ЭРА» модель DK LD2
		Автомобильная лампа торговой марки «Fortluft» тип 7507 (PY21W 12V BAU15S)
		Светильник светодиодный встраиваемый торговой марки «ULTRAFLASH» артикул LTL-5039-01



		Светильник торговой марки «MY Light» артикул 4806/6
		Светильник торговой марки «MY Light» артикул 1886-400



		Лампа автомобильная галогенная торговой марки «INTERSVET», тип H4 24V 75/70W (P43t)
		Инвертор сварочный торговой марки «ALTRON», модель ISA-210-1
		Светильник настенный торговой марки IMEX, модель MD.1092-1-W BK+CH



		Сетевой фильтр торговой марки «ФАЗА» модель FOP-05GS-180
		Светильник светодиодный интегрированный торговой марки «Jazzway» серии PLED T5i



## Коды приняты

код ТН ВЭД  
ЕАЭС  
(группа ТН ВЭД  
ЕАЭС)

853661

851310000





6404

640351

640299

851610



851610

8504

8504



8539

8539

8536

8536

8536



6202

6202

6202

6203

6202

6208

6208

6208

6208

6202



6202

6108

6204

9503

6103

8504



940540390

1704

1704

1704



940520

8509

640419900

640419900

6402

6115



9503

6103

6205

6205

9405





8504

8504

9405

9405

9405



8504

6404

170490650

6103

6103



9405

9503

9503

9405

9405

9503



9503

9405

9405



80450000

6203

9405



6402

9405

9405



6106

6105

610690

9405

61



61

61

8515





8515

3402

6401

64



9403

640299

6115

6115

6402

6402



6115

6115

9503

9503

9503

940540



4203

4203

6404

6506

6402

6209



6201

6104

9503

9503



9405

9405



9405

8504

6107

9405



9405

6204

6204

8539

6204

6204

6204





6204

6204

6204

6204

950350000

6104

6104



804

9503

9503

9503

940520



6402

6402

6402

9503

6115

9405



9405

9405

6404

6404

95



95

95

9405

610349990

853661

62



62

62

6110

9503

6204

6404

170490710



95

9503

95

940530000



9405

95

9503

6104





6104

95

9405

8539

9405



9405

9405



8539

8515

9405



853669000

9405



## решения о прекращении (приостановлении) действия на территории соответствия

### Выявленные нарушения

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4), ГОСТ ИЕС 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 воздействующим факторам, отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах: по 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.

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4, 5), ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» (пунктов 7.12, 7.12.5, 13.1, 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 по усиленной 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 питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы»



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 детской 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).

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 детской 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.

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.

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статья 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, 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 прибора (9,9 А); по маркировке и инструкции – на приборе отсутствует номинальное напряжение или диапазон 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 IEC 60417-5172 (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.



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 «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 потребляемой мощности – мощность, потребляемая прибором при нормальной рабочей температуре, отклоняется 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 300 Вт; по маркировке и инструкции – на приборе отсутствует символ рода тока; наименование, торговая марка или товарный знак изготовителя или ответственного поставщика; обозначение модели или типа; символ IEC 60417-5172 (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

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 (статьи 4), СТБ EN 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

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 (статьи 4), СТБ EN 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



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 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.

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 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.

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 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 отгиска шарика на наружных частях из термопластичного материала, окружающих фазные и нейтральные вводные отверстия розеток, при температуре  $(125\pm 2)$  °С составил 5 мм при норме не более 2 мм.

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 отгиска шарика на частях изоляционных материалов, на которых крепят токоведущие части и части заземляющей цепи, при испытаниях при температуре  $(125\pm 2)$  °С при норме не более 2,0 мм составил 4,5 мм, 4,5 мм, 4,6 мм.

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 отгиска шарика на частях изоляционного материала, поддерживающих токоведущие части при температуре  $(125\pm 2)$  °С составил 4,6 мм, 4,5 мм, 4,6 мм при норме не более 2 мм.





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 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с для подкладки изделий 3 слоя) и составляет 22 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с

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 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с для подкладки изделий 3 слоя) и составляет 37 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с.

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 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с для подкладки изделий 3 слоя) и составляет 6 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с.

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 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с для изделий из материалов с полиуретановыми нитями показатель составил 6 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с).

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 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с для подкладки изделий 3 слоя) и составляет 3 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с.

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 (1,7±0,6) %).

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) %).

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) %).

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 1,11 %).

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 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с для материала подкладки швейных изделий третьего слоя составил: 3 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с в жакетах (пальто) женских артикул SA B0051909001.



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 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с для материала подкладки швейных изделий третьего слоя составил: 6 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с в жакетах (куртках) женских артикул SA B0054965001.

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 %

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 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с для изделий 2 слоя) и составляет 37 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с

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» (пункта 4.10.1) 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: при проведении испытания нагружением игрушка не должна складываться, фактически игрушка складывается.

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).

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (статьи 4), СТБ EN 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.



Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статья 4), ГОСТ ИЕС 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 огнестойкими (через 30 с после удаления испытательного пламени, горение материала, удерживающей штыри ввода в розетку и клеммной колодки, не прекратилось).

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.

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 1 статьи 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 красителе 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».

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.

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4, 5), ГОСТ ИЕС 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 отиска 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.

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статья 4) по безопасности: не обеспечивается необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока и необходимый уровень изоляционной защиты; ГОСТ ИЕС 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.

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%.

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 торговой марки "HENZA", артикул ХМ0654-1-1 применен материал полиэфир 91,8%, шерсть 8,4 %.

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.

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 %.



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).

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость»: показатель при норме не менее 50  $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$  (для изделий из джинсовых тканей) составил 11  $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ .

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость»: показатель при норме не менее 60  $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$  составил 28  $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ .

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 (пункта 3 статьи 5, приложение 2) по показателю безопасности «воздухопроницаемость»: показатель при норме не менее 60  $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$  составил 26  $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ .

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 ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 5.2.2, 13.2, 13.2.1, 13.3, 13.3.1), ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения» (пункта 4.6.3) по теплостойкости: диаметр отиска 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 горящего образца вызывают возгорание расположенной под ним папиросной бумаги; по конструкции: конструкция светильника не имеет соответствующей устойчивости, при проведении испытаний светильник опрокидывается; по внешним проводам: гибкие кабели или шнуры, предназначенные для присоединения к сети обычного светильника, должны иметь номинальное сечение жил не менее 0,75  $\text{мм}^2$ , фактически номинальное сечение жил провода составило 0,5  $\text{мм}^2$ .



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.

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.

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.

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 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.

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.



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 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.

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).

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 1, 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, ацесульфам 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.

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 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с для джинсовых тканей составил 22,0 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с ).

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 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с для джинсовых тканей составил: 13,0 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с ).



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 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.

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.

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.

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4) – не обеспечивается необходимый уровень изоляционной защиты, ГОСТ ИЕС 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.

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статьи 4) – не обеспечивается необходимый уровень изоляционной защиты, ГОСТ ИЕС 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.

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 «эквивалентный 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.



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 «эквивалентный 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.

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; 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 3.3.14, 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 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.;

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; 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 3.3.14, 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 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.



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 «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».

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 (пункта 3 статьи 5, приложение 8) по показателю безопасности «воздухопроницаемость»: при норме не менее 100 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup> с показатель составил 21,9 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup> с.

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 по назначению, ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытания» (пунктов 3.3.2, 8.2.1, 10.2.2), ГОСТ ИЕС 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 приложении 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 всех гирлянд произошел пробой изоляции; по внешним проводам и проводам внутреннего монтажа - в кабеле отсутствует двухслойная изоляция; при испытании растягивающим усилием 30 Н у всех гирлянд соединение провода в месте пайки к выводу лампы обрывается после первого приложения силы; по маркировке: отсутствует номинальная частота в герцах, на упаковке отсутствует предупреждение «Не соединять электрическую гирлянду с другой гирляндой» у гирлянды артикула 303-166 торговой марки «Neon-Night»; в руководстве пользователя изготовитель 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»



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).

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 по назначению, ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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.

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 по назначению, ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 лампы; длина кабеля между штепсельной вилкой и первым патроном составила 0,68 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.



Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 (пункта 3 статьи 5, приложение 8) по показателю безопасности «воздухопроницаемость»: при норме не менее 100 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup> с показатель составил 62,7 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup> с.

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 (пункта 3 статьи 5, приложение 8) по показателю безопасности «воздухопроницаемость»: при норме не менее 100 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup> с показатель составил 39,5 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup> с.

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 %.

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 по назначению, ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытания» (пунктов 3.3.2, 8.2.1, 10.2.2), ГОСТ ИЕС 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 всех гирлянд произошел пробой изоляции; по внешним проводам и проводам внутреннего монтажа - в кабеле отсутствует двухслойная изоляция; 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»

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 % для изделий бельевых первого слоя фактически показатель составил: 4,3 % для трусов мужских с маркировкой «Vokai».

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 % для изделий бельевых первого слоя фактически показатель составил: 0,2 % для трусов мужских с маркировкой «Menpon».

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 % для изделий бельевых первого слоя фактически показатель составил: 0,3 % для трусов мужских марки «LZREDOOR».

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 ИЕС 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 ИЕК 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».



Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ ИЕС 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 оболочке, который может касаться металлических частей имеющих превышение температуры 215,7 К; по маркировке: на приборе отсутствует символ 5172 по ИЕС 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».

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 фронтальной 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.

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).

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (пункта 2 статьи 6) по безопасности: применение в детской обуви недопустимой подкладки из химических волокон более 20 % (фактически материал подкладки в туфлях детских с маркировкой «LIPUDE» – полиэстер 100 %).



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).

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).

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 X7217A6.

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.

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)).

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 сапогах для девочек артикул Y2195A6 - 100 % ПЭ (полиэстер)).



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 (полиамид), 1 % ПУ (эластан), 12 % мет (ПЭ) в колготках детских артикул Y5017A6 школьной группы.

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.

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.

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.

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.

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (статья 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.





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:  $50,1 \pm 2,2$  Н – для перчаток из спилка артикул EST 2001; показатель «стойкость к порезу» при норме не менее 8 Н/мм составил  $5,28 \pm 0,35$  Н/мм – для перчаток из спилка артикул EST 2001.

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  $9,9 \pm 2,7$  Н – для перчаток комбинированных артикул PE 2200.

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).

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 дптр, а для второго -0,12 дптр, фактически сферическая рефракция составила 0,12 дптр, астигматизм - 0,03 дптр; 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.

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).

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 10 % для детей в возрасте до 1 года составил 2,0 % в комбинезонах утепленных с маркировкой «Chicco» артикул 09029377000000.



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.

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 TKDAW23EL00023

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» (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).

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).



Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статья 4) – не обеспечивается необходимый уровень изоляционной защиты, необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, ГОСТ ИЕС 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 (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.

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статья 4) – не обеспечивается необходимый уровень изоляционной защиты, необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, ГОСТ ИЕС 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 (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.



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 ИЕС 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 (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.

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.

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 %).

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 ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 10.2, 10.2.2): по электрической прочности изоляции: при приложении 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.

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 изоляции – при приложении испытательного напряжения 1460 В переменного тока между токоведущими частями и металлическими частями (металлической фольгой) произошел пробой изоляции; по теплостойкости – при испытаниях давлением стального шарика при температуре 75 °С диаметр отиска 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 зажим или контакт, при этом в инструкции по эксплуатации и на упаковке светильника указан класса защиты I.

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  $9(9,07 \pm 0,13)$   $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ , при норме не менее  $50 \text{ дм}^3/\text{м}^2\text{с}$  для изделий из джинсовых тканей)

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  $13(13,5 \pm 2,5)$   $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ , при норме не менее  $50 \text{ дм}^3/\text{м}^2\text{с}$  для изделий из джинсовых тканей)

Продукция не соответствуют 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 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.

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  $(21 \pm 4)$   $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ , при норме не менее  $50 \text{ дм}^3/\text{м}^2\text{с}$  для изделий из джинсовых тканей)

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  $11(10,7 \pm 0,7)$   $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ , при норме не менее  $50 \text{ дм}^3/\text{м}^2\text{с}$  для изделий из джинсовых тканей)

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  $17(17,1 \pm 0,7)$   $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ , при норме не менее  $50 \text{ дм}^3/\text{м}^2\text{с}$  для изделий из джинсовых тканей)



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  $17(16,6 \pm 2,7)$   $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ , при норме не менее  $50 \text{ дм}^3/\text{м}^2\text{с}$  для изделий из джинсовых тканей)

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  $14(14,1 \pm 1,0)$   $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ , при норме не менее  $50 \text{ дм}^3/\text{м}^2\text{с}$  для изделий из джинсовых тканей)

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  $14(14,2 \pm 1,4)$   $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ , при норме не менее  $50 \text{ дм}^3/\text{м}^2\text{с}$  для изделий из джинсовых тканей)

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  $23(22,6 \pm 3,8)$   $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ , при норме не менее  $50 \text{ дм}^3/\text{м}^2\text{с}$  для изделий из джинсовых тканей)

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).

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  $50 \text{ дм}^3/\text{м}^2\text{с}$  составил  $9 \text{ дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ .

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  $50 \text{ дм}^3/\text{м}^2\text{с}$  составил  $8 \text{ дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ .



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 «Пищевая продукция в части ее 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 наличии 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 аллергические 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 10,9 мг/кг

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).

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).

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 82 дБА).

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4, 5), ГОСТ ИЕС 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 отгиска шарика на материале пластмассы (опрессовки) токоведущих штырей 220 В светильников составил 4,5 мм при норме не более 2,0 мм



Продукция не соответствуют требованиям ТР ТС 007/2011 (пункта 2 статьи 6) по безопасности: применению в детской обуви недопустимой подкладки из текстильных материалов с вложением химических волокон более 20 % (фактически подкладка полиэстер 100 %).

Продукция не соответствуют требованиям ТР ТС 007/2011 (пункта 2 статьи 6) по безопасности: применению в детской обуви недопустимой подкладки из текстильных материалов с вложением химических волокон более 20 % (фактически подкладка полиэстер 100 %).

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).

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).

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 составил 1,3 %.

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 ИЕС 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 напряжения 2880 В переменного 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 нормированным напряжением выше 50В





Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статья 4) – не обеспечивается необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, необходимый уровень изоляционной защиты, ГОСТ ИЕС 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 напряжения 2880 В переменного 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

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 ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 3.2.2, 3.2.4, 13.2, 13.2.1): по теплостойкости пластмассы патрона – диаметр отиска 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.

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).

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).

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.



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 4.15.5.6, 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.

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).

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 ИЕС 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 отиска испытательного шарика на пластике крепления токоведущих частей при температуре  $(125\pm 2)^\circ\text{C}$  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.

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 дм<sup>3</sup>/(м<sup>2</sup>с) для изделий из джинсовых тканей фактически показатель составил: 32 дм<sup>3</sup>/(м<sup>2</sup>с) для джинсов женских марки «LIUNIU» модель 5779#.

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ ИЕС 60238-2012 «Патроны резьбовые для ламп» (пункта 20.1) -не обеспеч. необход. уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрич. тока, не обеспечивается необходимый уровень устойчивости к внешним воздействующим 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.

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 дм<sup>3</sup>/(м<sup>2</sup>с) для изделий из джинсовых тканей фактически показатель составил: 14 дм<sup>3</sup>/(м<sup>2</sup>с) для джинсов мужских торговой марки «DiROMM».



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 дм<sup>3</sup>/(м<sup>2</sup>с) для изделий из джинсовых тканей фактически показатель составил: 35 дм<sup>3</sup>/(м<sup>2</sup>с) для джинсов мужских торговой марки «JEANSDENIM» модель 88032.

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 дм<sup>3</sup>/(м<sup>2</sup>с) для изделий из джинсовых тканей фактически показатель составил: 32 дм<sup>3</sup>/(м<sup>2</sup>с) для джинсов мужских марки «Wrangler» артикул W3310#.

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 %).

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).

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 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с для изделий из джинсовых тканей составил 10 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>с.

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.

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 технологических вспомогательных средств» (пункта 16 статьи 7, пункта 1 статьи 9, Приложение 8), ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (пунктов 1, 2, 6 части 4.4, пункта 1 части 4.12 статьи 4) по безопасности и маркировке: 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 (E210), 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 (E210) в количестве 1,429 г/кг (максимально допустимый уровень 1,5 г/кг для сахаристых кондитерских изделий).



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: игрушки должны быть сконструированы 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.

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).

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).

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи 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.



Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4, 5) – не обеспечивается необходимый уровень изоляционной защиты, необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования по назначению, ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 3.2.1, 3.2.2, 3.2.8, 3.3.14, 4.10.3, 8.2.1, 10.2.2), ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 «Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды» (пунктов 20.6.1, 20.6.2, 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 3000 В переменного тока частотой 50 Гц (для светильников класса защиты II) произошёл пробой изоляции; 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; по конструкции: детали светильников класса защиты II, выполняющие функцию дополнительной или усиленной изоляции должны быть закреплены так, чтобы их нельзя было снять без разрушения, фактически имеется доступ к токоведущим частям после снятия крышки; по внешним проводам и проводам внутреннего монтажа: в кабеле отсутствует двухслойная изоляция; при норме приложения растягивающего усилия 30 Н не менее 50 раз, провод гирлянды в месте пайки к выводу лампы обрывается после первого приложения силы 16,75 Н; по маркировке: отсутствует торговая марка (товарный знак изготовителя или наименование ответственного поставщика), номинальная мощность, символ, указывающий род питающего тока, номинальное напряжение, информация о том что лампы несъемные, тип или электрические характеристики ламп с номинальным напряжением полной цепи

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 78,5 дБА).

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).

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 «гигроскопичность»: показатель при норме не менее 6 % для трикотажных изделий составил: 1,6 % для платья для девочки модель 5640, артикул: Д7577-082 (дошкольная группа);



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 «гигроскопичность»: показатель при норме не менее 6 % для трикотажных изделий составил: 2,4 % для платья для девочки модель 5770, артикул: Д7587-082 (ясельная группа).

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» (показатель при норме не более 2 баллов для игрушек, предназначенных для детей старше 3 лет, составил 3 балла).

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4, 5) - не обеспечивается необходимый уровень изоляционной защиты, ГОСТ ИЕС 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.

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» (пункта 41 приложения 10), Правил ООН № 37 (03)/ Пересмотр 7 «Единые 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 составили: 213 лм; 204 лм; 208 лм; 206 лм; 216 лм, при норме для ламп категории PY21W - 280 лм ± 20 % (224 ÷ 336) лм).

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4) – не обеспечивается необходимый уровень изоляционной защиты, ГОСТ ИЕС 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.



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 ИЕС 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 (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.

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 ИЕС 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 (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.



Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» (пункта 41 приложения 10), Правил ООН № 37 (03)/Пересмотр 7 «Единые 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).

Продукция не соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (статья 4), СТБ ИЕС 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.

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 ИЕС 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 ИЕС 60417-DB-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.





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 штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров», ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 «Соединители электрические штепсельные 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 мм<sup>2</sup> составили: образец № 1: 28,764 Ом/км, 20,170 Ом/км, 27,478 Ом/км; образец № 2: 28,441 Ом/км, 19,924 Ом/км, 27,920 Ом/км; образец № 3: 28,404 Ом/км, 19,946 Ом/км, 27,291 Ом/км; по конструкции – разборные вилки и переносные розетки должны иметь винтовые контактные зажимы, фактически переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов, присоединение шнура выполнено пайкой, штепсельные розетки, применяемые в комплекте удлинительного шнура, не имеют створок; по маркировке – розетки для приборов и вилки, предназначенные для приборов класса защиты II, не должны маркироваться знаком класса защиты – фактически прибор относится к классу защиты I (имеется защитное заземление) на корпусе многоместной розетки нанесен знак класса защиты II.

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 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.



## территории Беларуси документов об оценке

Производитель	Предписание	Дата введения меры
«CECF Electric Trading (Shanghai) Co.,Ltd» (Китай)	06-11-123/235	31.03.2023
«ATL Business (Shenzhen) CO., LTD» (Китай)	06-11-123/234	31.03.2023



«Wei li jia shoes» (Китай)	06-11-123/225	29.03.2023
«Wenling pengtai import and export co. LTD» (Китай)	06-11-123/225	29.03.2023
«TAIZHOU CHANGHUA IMPORT AND EXPORT CO., LTD.» (Китай)	06-11-123/225	29.03.2023
произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд.	06-11-123/223	27.03.2023



<p>произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд.</p>	<p>06-11-123/223</p>	<p>27.03.2023</p>
<p>«Shenzhen DongDaHua Technology Co., Ltd.» (Китай)</p>	<p>06-11-123/216</p>	<p>27.03.2023</p>
<p>«Shenzhen DongDaHua Technology Co., Ltd.» (Китай)</p>	<p>06-11-123/216</p>	<p>27.03.2023</p>



«DLIGHT GROUP LIMITED» (Китай)	06-11-123/217	27.03.2023
"Hangzhou Paulman Import and Export Co., Ltd", Китай	06-11-123/219	27.03.2023
произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе «Вэньчжоу Рокгранд Трейд Кампани, Лтд.», Китай	06-11-123/221	27.03.2023
произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе «Вэньчжоу Рокгранд Трейд Кампани, Лтд.», Китай	06-11-123/220	27.03.2023
«ZHEJIANG HONGHUO ELECTRIC CO., LTD» (Китай)	06-11-123/205	22.03.2023



«JiangSu Polaroid Trade Co.,Ltd» (Китай)	06-11-123/210	22.03.2023
«JiangSu Polaroid Trade Co.,Ltd» (Китай)	06-11-123/210	22.03.2023
ООО «GRAND TEXTILE SERVICE» (Узбекистан)	06-11-123/210	22.03.2023
«SMYK S.A.» (Польша)	06-11-123/208	22.03.2023
«TEDDY SPA» (Италия)	06-11-123/210	22.03.2023
«Inticom S.p.A» (Италия)	06-11-123/206	22.03.2023
«Inticom S.p.A»	06-11-123/206	22.03.2023
«Inticom S.p.A» (Италия)	06-11-123/206	22.03.2023
«Inticom S.p.A» (Италия)	06-11-123/206	22.03.2023
«TEDDY SPA» (Италия)	06-11-123/207	22.03.2023



«TEDDY SPA» (Италия)	06-11-123/207	22.03.2023
«TEDDY SPA» (Италия)	06-11-123/207	22.03.2023
«TEDDY SPA» (Италия)	06-11-123/207	22.03.2023
«Jinshengye Toys Factory» (Китай)	06-11-123/199	22.03.2023
Частное предприятие «BARCHINOY» (Узбекистан)	06-11-123/197	20.03.2023
«Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd»/«Нингбо Юсинг Лайтинг, ЛТД», Китай	06-11-123/192	20.03.2023



<p>Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе «Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд.», Китай</p>	06-11-123/193	20.03.2023
<p>«JINJIANG XIEXIANG TRADE CORP., LTD» (Китай)</p>	06-11-123/191	20.03.2023
<p>«GUANGDONG LIQIANG FOODS INDUSTRIAL CO.,LTD» (Китай)</p>	06-11-123/190	20.03.2023
<p>«JINJIANG XIEXIANG TRADE CORP., LTD» (Китай)</p>	06-11-123/191	20.03.2023





«FOSHAN SMILE ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD» (Китай)	06-11-123/178	13.03.2023
«BLESSED GLOBE INTERNATIONAL LIMITED» (Китай)	06-11-123/176	13.03.2023
«Xincheng Rubber-shoes Factory», Китай	06-11-123/174	13.03.2023
«WENLING CHENGTONG SHOES CO., LTD», Китай	06-11-123/174	13.03.2023
«WENLING CHENGTONG SHOES CO.,LTD», Китай	06-11-123/174	13.03.2023
«JINHUA HONGYING KNITTING GARMENT CO., LTD.», Китай	06-11-123/173	13.03.2023



«NTOYS GROUP COMPANY LIMITED» (Китай)	06-11-123/180	13.03.2023
«SARI SPAZIO SRL» (Италия)	06-11-123/168	10.03.2023
«YIWU JUNSHANG IMPORT&EXPORT CO.LTD» (Китай)	06-11-123/166	10.03.2023
«Beijing shiji wantianda fashion trading Ltd» (Китай)	06-11-123/166	10.03.2023
«BONA IMPORT L.P.», Великобритания, страна производства Китай	06-11-123/155	09.03.2023



«WINSUN IMP. & EXP. GROUP CO., LTD», Китай	06-11-123/159	10.03.2023
«WINSUN IMP. & EXP. GROUP CO., LTD», Китай	06-11-123/159	10.03.2023
Произв. по заказу и под контролем уполномоченного представителя изготовителя ООО «НЭКМ» в Китае на заводе «Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд», Китай.	06-11-123/163	09.03.2023
Произ. по заказу и под контролем уполн. представителя изготовителя ООО «ТДМ» в Китае на заводе «Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд»	06-11-123/162	10.03.2023
Произв. по заказу и под контролем уполномоченного представителя изготовителя ООО «ТДМ» в Китае на заводе «Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд»	06-11-123/162	10.03.2023



«NINGBO PEACEPORT IMP. & EXP. CO., LTD», Китай.	06-11-123/160	09.03.2023
«Wenzhou Feiyan Shoes Ind. Co.,Ltd» (Китай)	06-11-123/158	09.03.2023
«SHANTOU NANFAN TRADING CO., LTD» (Китай)	06-11-123/154	09.03.2023
«MONOTEKS TEKSTIL SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI» (Турция)	06-11-123/157	09.03.2023
«Guangzhou Jenny Textile Co., Ltd.» (Китай)	06-11-123/157	09.03.2023



<p>Произв. под контролем правообладателя «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе «Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд»</p>	06-11-123/142	06.03.2023
<p>QUBAOLOON IMPORT-EXPORT TRADING CO., LTD» (Китай)</p>	06-11-123/140	06.03.2023
<p>«QUBAOLOON IMPORT-EXPORT TRADING CO., LTD» (Китай)</p>	06-11-123/140	06.03.2023
<p>«XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.», Китай</p>	06-11-123/144	06.03.2023
<p>«XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.», Китай</p>	06-11-123/144	06.03.2023
<p>«QUBAOLOON IMPORT-EXPORT TRADING CO., LTD» (Китай)</p>	06-11-123/141	06.03.2023



«QUBAOLLOON IMPORT-EXPORT TRADING CO., LTD» (Китай)	06-11-123/141	06.03.2023
«Чжуншань Лика Лайтинг Ко., Лтд» (Китай)	06-11-123/146	06.03.2023
«Чжуншань Лика Лайтинг Ко., Лтд» (Китай)	06-11-123/146	06.03.2023



«THAWEEPHOL SAMROIYOD LTD., PART», Таиланд	06-11-123/122	28.02.2023
«METIN AKPINAR» (Турция)	06-11-123/106	23.02.2023
Neon-Night Co., Ltd» (Китай)	06-11-123/114	23.02.2023



«QINGDAO CITY QIANBAIHUI SHOES CO. LTD», Китай	06-11-123/112	23.02.2023
«Jiao Guang Group» (Китай)	06-11-123/108	23.02.2023
«Jiao Guang Group» (Китай)	06-11-123/108	23.02.2023





«BALGUNES TEKSTIL SANAYI VE TICARET LTD.STI.» (Турция)	06-11-123/106	23.02.2023
«NORMA STANDARD EGITIM GOZETIM DENETIM BELGELENDIRME VE DIS TIC LTD STI» (Турция)	06-11-123/106	23.02.2023
«BALGUNES TEKSTIL SANAYI VE TICARET LTD.STI» (Турция)	06-11-123/106	23.02.2023
«XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD» (Китай)	06-11-123/114	23.02.2023
«Fujian Dehua Sanshi Yangsheng Trading Co., Ltd.», Китай	06-11-123/111	23.02.2023



«Fujian Dehua Sanshi Yangsheng Trading Co., Ltd.», Китай	06-11-123/111	23.02.2023
«Taizhou Meilu Clothing Co., Ltd.», Китай	06-11-123/111	23.02.2023
«Lin'an CF Co., Ltd», Китай	06-11-123/104	20.02.2023



<p>«ZHUJI KINGCHOICE ELECTRICAL &amp; MECHANICAL CO., LTD» (Китай)</p>	<p>06-11-123/97</p>	<p>17.02.2023</p>
<p>«Procter &amp; Gamble Amiens S.A.S» (Франция)</p>	<p>06-11-123/91</p>	<p>16.02.2023</p>
<p>«Pingyang Huameng Shoes Co., LTD» (Китай)</p>	<p>06-11-123/95</p>	<p>16.02.2023</p>
<p>«Wenzhou Huahai leather shoes factory» (Китай)</p>	<p>06-11-123/94</p>	<p>16.02.2023</p>



«Union Chance Co., Ltd» (Китай)	06-11-123/93	16.02.2023
«Wenling pengtai IMP AND EXP CO., LTD» (Китай)	06-11-123/94	16.02.2023
«Defacto Perakende Tic.A.S.» (Турция)	06-11-123/88	13.02.2023
«Defacto Perakende Tic.A.S.» (Турция)	06-11-123/88	13.02.2023
«Defacto Perakende Tic.A.S.» (Турция)	06-11-123/87	13.02.2023
«Defacto Perakende Tic.A.S.» (Турция)	06-11-123/87	13.02.2023



«Defacto Perakende Tic.A.S.» (Турция)	06-11-123/88	13.02.2023
«Defacto Perakende Tic.A.S.» (Турция)	06-11-123/88	13.02.2023
«SHANTOU CITY CHENGHAI AREA HUADA TOY CO. LTD»	06-11-123/78	03.02.2023
«MSN TRADING LIMITED» (Китай)	06-11-123/79	03.02.2023
«MSN TRADING LIMITED» (Китай)	06-11-123/79	03.02.2023
«LUCKY STAR FAITH GUANGZHOU CO LTD», Китай	06-11-123/57	24.01.2023



«GAOZHOU CITY MINGZE LEATHER PRODUCTS CO., LTD» (Китай)	06-11-123/51	20.01.2023
"GAOZHOU YONGLI LEATHER PRODUCTS CO.,LTD."	06-11-123/51	20.01.2023
«Artsana S.p.A.», Италия (страна производства Китай)	06-11-12/38	18.01.2023
«AWLOP TRADING CO., LTD» (Китай)	06-11-123/35	18.01.2023
«WENZHOU JIUXIANG INTERNATIONAL TRADE CO., LTD.», Китай	06-11-12/38	18.01.2023
«Artsana S.p.A.», Италия (страна производства Мьянма)	06-11-12/39	18.01.2023



«Benetton Group srl», Италия (страна производства Вьетнам)	06-11-12/39	18.01.2023
«DSM GRUP DANISMANLIK ILETISIM VE SATIS TIC A.S», Турция	06-11-12/40	18.01.2023
«URUMQI OUBAOLON IMPORT- EXPORT TRADING CO.,LTD» (Китай)	06-11-123/32	18.01.2023
«CHAOZHOU CHAOAN WANGQING FOODS CO., LTD» (Китай)	06-11-123/19	13.01.2023



«GALLOP LIGHTING ZHONGSHAN CO.LTD», Китай	06-11-123/3	11.01.2023
«GALLOP LIGHTING ZHONGSHAN CO.LTD», Китай	06-11-123/3	11.01.2023





<p>«GALLOP LIGHTING ZHONGSHAN CO.LTD», Китай</p>	<p>06-11-123/3</p>	<p>11.01.2023</p>
<p>«ATL Business (Shenzhen) CO., LTD», Китай</p>	<p>06-11-123/13</p>	<p>11.01.2023</p>
<p>«HE BEI TENG FEI GARMENTS MAKING CO., LTD» (Китай)</p>	<p>06-11-13/230</p>	<p>31.03.2023</p>
<p>"Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd", Китай</p>	<p>06-11-123/218</p>	<p>27.03.2023</p>



«Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд», Китай	06-11-13/222	27.03.2023
«Li Ji Guangzhou Garment Co., LTD» (Китай)	06-11-13/202	22.03.2023
«Li Ji Guangzhou Garment Co., LTD» (Китай)	06-11-13/202	22.03.2023
«XIAMEN SANKUN ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD» (Китай)	06-11-13/204	22.03.2023
«Li Ji Guangzhou Garment Co., LTD» (Китай)	06-11-13/202	22.03.2023
«Li Ji Guangzhou Garment Co., LTD» (Китай)	06-11-13/202	22.03.2023
«Li Ji Guangzhou Garment Co., LTD» (Китай)	06-11-13/202	22.03.2023



«Li Ji Guangzhou Garment Co., LTD» (Китай)	06-11-13/202	22.03.2023
«Li Ji Guangzhou Garment Co., LTD» (Китай)	06-11-13/202	22.03.2023
«Li Ji Guangzhou Garment Co., LTD» (Китай)	06-11-13/202	22.03.2023
«Li Ji Guangzhou Garment Co., LTD» (Китай)	06-11-13/202	22.03.2023
«NAZEER TRADING COMPANY LIMITED» (Китай)	06-11-13/186	20.03.2023
«Firemount Textiles Ltd» (Республика Маврикий)	06-11-13/196	20.03.2023
«Firemount Textiles Ltd», Республика Маврикий	06-11-13/196	20.03.2023



«SUNRISE INS LTD» (Вьетнам)	06-11-123/187	20.03.2023
«Sea & Sun Toys Trade CO. LTD» (Китай)	06-11-123/182	13.03.2023
«NAZEER TRADING COMPANY LIMITED» (Китай)	06-11-13/181	13.03.2023
«OUBAOLON IMPORT-EXPORT TRADING CO., LTD» (Китай)	06-11-13/179	13.03.2023
«FOSHAN SMILE ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD» (Китай)	06-11-123/178	13.03.2023



«TIA TIAN FUSHENG(BEIJING) INTERNATIONAL SUPPLY MANAGEMENT CO., LTD» (Китай)	06-11-123/171	10.03.2023
«TIA TIAN FUSHENG(BEIJING) INTERNATIONAL SUPPLY MANAGEMENT CO., LTD» (Китай)	06-11-123/171	10.03.2023
«TIA TIAN FUSHENG(BEIJING) INTERNATIONAL SUPPLY MANAGEMENT CO., LTD» (Китай)	06-11-123/171	10.03.2023
«KAIXIN INDUSTRIAL CO. LTD», (Китай)	06-11-13/165	10.03.2023
«DONGNING CITY JUNYING TRADE CO.,LTD.» (Китай)	06-11-123/169	10.03.2023
ATL Business (Shenzhen) CO., LTD" ("АТЛ БИЗНЕС (Шэньчжэнь) КО., ЛТД"), Китай	06-11-13/152	09.03.2023



<p>«ATL Business (Shenzhen) CO., LTD» («АТЛ БИЗНЕС (Шэньчжэнь) КО., ЛТД») (Китай)</p>	06-11-13/152	09.03.2023
<p>«Тайджоу Джимай импорт энд экспорт Ко., ЛТД», Китай</p>	06-11-13/161	09.03.2023
<p>«Wenzhou Feiyan Shoes Ind. Co.,Ltd» (Китай)</p>	06-11-123/158	09.03.2023
<p>«TAI ZHOU CHANGHUA IMPORT AND EXPORT CO.,LTD.» (Китай)</p>	06-11-123/158	09.03.2023
<p>«GUANGDONG AUSINI TOYS INDUSTRY CO., LTD» (Китай)</p>	06-11-13/139	06.03.2023



«GUANGDONG AUSINI TOYS INDUSTRY CO., LTD» (Китай)	06-11-13/139	06.03.2023
«Shantou Yisheng Trading Co., Ltd» (Китай)	06-11-123/137	06.03.2023
«OPALTECH (HK) Limited» (Китай)	06-11-13/115	23.02.2023
«Beijing Kunye Garments Company Ltd.», Китай	06-11-13/110	23.02.2023
«Ningbo Electraline Global Trading Co., Ltd» (Китайская Народная Республика)	06-11-123/117	23.02.2023
ООО «BOBUR ХВК», Узбекистан	06-11-13/110	23.02.2023



«Fashion Trend Clothing Company», Китай	06-11-13/110	23.02.2023
«Stride Co., Ltd», Таиланд	06-11-13/110	23.02.2023
«Defacto Perakende Tic.A.S.» (Турция)	06-11-13/85	13.02.2023
"ЧуангХенг Тойс Ко.Лтд" (Китай)	06-11-13/82	07.02.2023
«Fashion Trend Clothing Company», Китай	06-11-13/81	03.02.2023
«TAI ZHOU CHANGHUA IMPORT AND EXPORT CO.,LTD», Китай	06-11-13/80	03.02.2023
«SHANTOU TAIJIXING FOOD CO., LTD», Китай	06-11-123/71	31.01.2023





«SHANTOU HUADA TOYS IMP&EXP TRADING CO., LTD.» (Китай)	06-11-123/65	26.01.2023
«WING CROWN PLASTIC PRODUCTS (SHENZHEN) CO., LTD» (Китай)	06-11-13/67	26.01.2023
«SHANTOU STRONG TRADING CO., LTD.» (Китай)	06-11-13/58	24.01.2023
«Neon-Night Co., Ltd», Китай	06-11-13/55	24.01.2023



<p>«Yiwu HeRun International Freight Forwarding Co., Ltd.», Китай</p>	<p>06-11-123/54</p>	<p>24.01.2023</p>
<p>«SHENZHEN CHUANGNAJI TRADING CO., LTD» (Китай)</p>	<p>06-11-13/44</p>	<p>19.01.2023</p>
<p>«Chenghai Guanhwalmp. &amp; Exp.Co.LTD» (Китай)</p>	<p>06-11-13/33</p>	<p>18.01.2023</p>
<p>«AKKAR TEKSTIL INS. GIDA ve ELEK SAN. TIC. LTD. STI.» (Турция)</p>	<p>06-11-13/42</p>	<p>18.01.2023</p>



«AKKAR TEKSTIL INS. GIDA ve ELEK SAN. TIC. LTD. STI.» (Турция)	06-11-13/42	18.01.2023
«ZUNYI BEIJA TOYS CO.,LTD», Китай	06-11-13/15	13.01.2023
«АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) Ко., ЛТД», Китай	06-11-13/10	11.01.2023
«Fortluft Co., Ltd», Китай	06-11-13/8	11.01.2023
«LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD.» (Китай)	06-11-13/12	11.01.2023



«LIGHT INDUSTRIAL PRODUCTS IMP&EXP CO., LTD.», Китай	06-11-13/4	11.01.2023
«LIGHT INDUSTRIAL PRODUCTS IMP&EXP CO., LTD.», Китай	06-11-13/4	11.01.2023



<p>«HAINING GOLDEN SUN LIGHTING COMPANY LIMITED», Китай</p>	<p>06-11-123/6</p>	<p>11.01.2023</p>
<p>«ZHEJIANG PONEY ELECTRIC CO., LTD.» (Китай)</p>	<p>06-11-13/11</p>	<p>11.01.2023</p>
<p>«FOSHAN IMEX LIGHTING COMPANY LTD» Китай</p>	<p>06-11-123/2</p>	<p>11.01.2023</p>



«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед», Китай	06-11-13/5	11.01.2023
«ОПАЛТЭК (ГК) Лимитед», Китай.	06-11-13/14	11.01.2023

