



Частному торговому унитарному  
предприятию ДАРВИШ С,  
220090, г. Минск, Логойский тракт,  
22А, пом. 190

Для предоставления в таможенные органы

О подтверждении соответствия

Рассмотрев Ваше обращение (от 01.04.2019) в пределах компетенции органа по сертификации продукции ООО «Евразийский центр оценки соответствия «Сертификат» (аттестат аккредитации № ВУ/112 111.01 от 01.04.2016) и принимая во внимание приведенные Вами наименования продукции, ее назначение, изображения, образцы маркировки, приложенные к Вашему запросу, сообщаем, что по состоянию на 09.04.2019 продукция:

- изделия для праздников, предназначенные для декорирования помещений, не заявленные изготовителем и не предназначенные для игры ребенка в возрасте до 14 лет (код ТН ВЭД ЕАЭС 9505900000) – праздничное украшение «Пион», «Веер», «Растяжка»;
- подставка декоративная под кондитерские изделия (код ТН ВЭД ЕАЭС 4823699000);
- вешалка для одежды, в том числе в комплектах (код ТН ВЭД ЕАЭС 3924900009);
- крючки самоклеящиеся, в том числе в наборах (код ТН ВЭД ЕАЭС 3925908009);
- поднос для завтрака (код ТН ВЭД ЕАЭС 3924900009);
- щётка-роллер для одежды (код ТН ВЭД ЕАЭС 9603909100);

**не включена** в Перечень объектов обязательного подтверждения соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21.10.2016 № 849, **не подпадает** под действие принятых технических регламентов Таможенного союза/Евразийского экономического союза (ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек», ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки») и не подлежит обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь.

Ответственность за правильность предоставленной информации о продукции, включая коды ТН ВЭД ЕАЭС, несет организация направившая запрос.

Руководитель органа  
по сертификации продукции

Ю.Г. Кухаренко

269 30 59 Авдевич

09.04.2019

БГЦА	ВУ/112 111.01
БСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065-2013

