

ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ (ДЗЯРЖСТАНДАРТ)

Рэспубліканскае унітарнае прадпрыемства

«БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ
ІНСТЫТУТ МЕТРАЛОГІІ»

– БелГІМ –

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск
Тэлефон: (017) 233 55 01, Факс: (017) 288 09 38
www.belgim.by, info@belgim.by
IBAN BY11 BPSB 3012 1027 7601 4933 0000
Рэгіянальная дырэцыя №700 па г. Мінску
і Мінскай вобласці ААТ «БПС-Сбербанк»,
BIC SWIFT BPSBBY2X г. Мінск праспект Машэрава, 80,
УНП 100055197, АКПА 02568454



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ (ГОССТАНДАРТ)

Республиканское унитарное предприятие

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ»

– БелГИМ –

Старовиленский тракт 93, 220053, г. Минск
Телефон: (017) 233 55 01, Факс: (017) 288 09 38,
www.belgim.by, info@belgim.by
IBAN BY11 BPSB 3012 1027 7601 4933 0000
Региональная дирекция №700 по г. Минску
и Минской области ОАО «БПС-Сбербанк»,
BIC SWIFT BPSBBY2X, г. Минск проспект Машерова, 80,
УНП 100055197, ОКПО 02568454

28.12 2018 г. № 69-30/20553

На № _____ от _____

Г

Г

Директору по качеству
ООО «Бытпласт»
Таракановой Н.В.

ул. Кусковская, д.37/60
111141, г.Москва

О подтверждении соответствия

Рассмотрев Ваше обращение, БелГИМ информирует, что в Республике Беларусь обязательному подтверждению соответствия (обязательной сертификации и декларированию соответствия) подлежит продукция, включенная в Перечень объектов обязательного подтверждения соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, утвержденный Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 г. № 849 (далее – Перечень), либо являющаяся объектом технического регулирования технических регламентов Республики Беларусь или Технических регламентов Таможенного союза, ЕАЭС. Текст Перечня и тексты Технических регламентов можно найти на сайте www.gosstandart.gov.by.

Вместе с тем, по существу Вашего запроса, БелГИМ, в пределах своей компетенции, сообщает.

По состоянию на 27.12.2018, с нашей точки зрения, продукция:

Корзинка универсальная (полипропилен), код ТН ВЭД ЕАЭС 3924900008;

Комплект вешалок (плечиков), для детской одежды, (полипропилен), код ТН ВЭД ЕАЭС 3924900008;

Контейнер для мусора педальный (полипропилен), код ТН ВЭД ЕАЭС 3924900008;

Корзина для белья узкая (полипропилен), код ТН ВЭД ЕАЭС 3924900008;

Корзинка универсальная угловая (полипропилен), код ТН ВЭД ЕАЭС 3924900008;

Корзинка универсальная (полипропилен), код ТН ВЭД ЕАЭС 3924900008;

Ведро для стирального порошка (полипропилен), код ТН ВЭД ЕАЭС 3924900008;

Корзина для мусора (полипропилен), код ТН ВЭД ЕАЭС 3924900008;

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
СЕРТИФИЦИРОВАНА



СТБИСОМЭК
17025

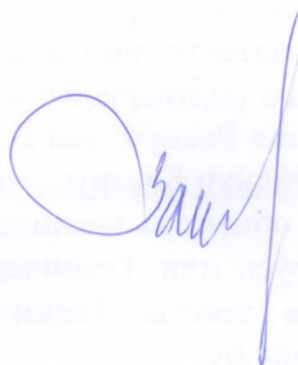
не подпадает под действие принятых технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС), Республики Беларусь, не включена в Перечень объектов обязательного подтверждения соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21.10.2016 №849 и не подлежит обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь.

Данная информация действительна до внесения изменений в Перечень объектов обязательного подтверждения соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21.10.2016 №849, либо до вступления в силу на указанную продукцию технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС), Республики Беларусь и/или внесения изменений в принятые технические регламенты, либо принятия нормативных правовых актов Республики Беларусь о введении обязательного подтверждения соответствия указанной продукции.

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

По вопросам проведения государственной гигиенической регистрации продукции рекомендуем Вам обратиться в организации Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

Начальник отдела по сертификации
продукции промышленного и
бытового назначения, организационно-
методического обеспечения
процессов оценки соответствия



И.В.Захаренкова