



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КОПИЯ

ИП Дерёка А.П. ИНН 551700008274

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

Китайгородский проезд, д. 7, стр. 1, Москва, 109074

Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31

E-mail: info@gost.ru

<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232

ИНН/ КПП 7706406291/770601001

20.09.2017 № 15692-ОМ/03

На № _____

О подтверждении соответствия

Управление технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии рассмотрело Ваши обращения от 24 августа 2017 г. № 108 и от 12 сентября 2017 г. № 111 по вопросу обязательного подтверждения следующей продукции:

<u>Код ОКП</u>	<u>Вид ленты с одним или двумя липкими слоями и детали из них</u>
22 4521	Лента полимерная с липким слоем представляет собой полимерную пленку (слой) -основу толщиной от 0,010 до 0,200 мм с нанесенной на нее композицией клея, с расходом его от 5 до 100 г на квадратный метр, защищенной антиадгезионной бумагой (пленкой) или без нее.
22 4411	Лента вспененная с липким слоем представляет собой основу из:
22 5431	- вспененного полиэтилена,
229474	- вспененного полиуретана, - вспененного каучука толщиной от 0,8 до 35 мм с нанесенной на нее композицией клея, с расходом его от 10 до 100 г на квадратный метр
18 1119	Лента металлическая представляет собой металлическую фольгу толщиной от 0,020 мм с одной стороны нанесен клей с расходом его от 5 до 60 г на один квадратный метр.
54 5741	Лента бумажная с липким слоем представляет собой пропитанную бумажную основу толщиной от 40 до 250 г на квадратный метр, с нанесенной на нее композицией клея, с расходом его от 5 до 60 г. на квадратный метр.
81 5119	Лента тканая с липким слоем представляет собой синтетическое или натуральное тканое полотно, пропитанное композицией клея.
83 9610	Лента нетканая с липким слоем представляет собой синтетическое или натуральное нетканое полотно, пропитанное композицией клея.
181119	Лента комбинированная с липким слоем представляет собой комбинацию вышеперечисленных материалов.

и в пределах своей компетенции сообщает.

В соответствии с пунктом 1 статьи 20 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (далее – Федеральный закон), подтверждение соответствия на территории Российской Федерации может носить добровольный или обязательный характер.

Объектом обязательного подтверждения соответствия является продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации, включенная в:

- область применения соответствующего технического регламента в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента;
- перечни продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 (далее – Перечни);
- Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов, утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 620 «О едином перечне продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках таможенного союза с выдачей единых документов» (далее – Единый перечень).

На продукцию, указанную в Вашем обращении с кодами ОКП 18 1119, 22 4411, 22 4521, 22 5431, 22 9474, 54 5741, 81 5119, 83 9610 не распространяются действие Перечней и Единого перечня.

При этом, учитывая то, что в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 438, функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области технического регулирования осуществляет Минпромторг России, по вопросам разъяснений положений технических регламентов Вы можете обратиться в адрес Минпромторга России.

Также информируем, что в соответствии со статьей 21 вышеуказанного Федерального закона, в отношении продукции по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации может быть осуществлено добровольное подтверждение соответствия для установления ее соответствия документам по стандартизации, системам добровольной сертификации, условиям договоров. Однако, следует отметить, что подтверждение соответствия осуществляется на основе принципа недопустимости подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией (статья 19 Федерального закона).

Начальник Управления технического регулирования и стандартизации

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E46D311E780D4E0071B8E72E026
Кому выдан: Мезенцева Оксана Васильевна
Действителен: с 01.06.2017 до 01.06.2018

О.В.Мезенцева