

Радиофизические Тестовые Технологии

Орган по сертификации продукции
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11МЛ04

107258, Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 17, оф. 10
тел.: +7 (495) 748 7861, e-mail: mail@certific.ru

№ 106/2012 от 17 октября 2012 г.

Генеральному директору
ЗАО "ЗМ Россия"
121614, г. Москва,
ул. Крылатская, д.17, корпус 3
г-ну Реза Вашири

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательной сертификации следующей продукции:

Продукция	по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93 (код ОКП)
Абразивные, шлифовальные, полировальные материалы: листы, полоски, рулоны на бумажной, тканевой, полимерной основах	39 8020 Шкурка шлифовальная (на всех основах)
Абразивные губки из вспененного полиуретана	39 8900 Продукция абразивная прочая
Листы, рулоны шлифовальные Scotch-Brite из нетканого материала	39 8020 Шкурка шлифовальная (на всех основах)
Алмазные притиры	39 7117 Головки, бруски, притиры
Полировальные и абразивные пасты	39 8910 Пасты абразивные
Оправки для крепления шлифовальных или полировальных кругов фибровых, Hookit, Stikit, Roloc и Roloc+ в шлифовальном инструменте	39 2880 Оправки
Шпиндели для абразивных инструментов	39 2890 Инструмент зажимной и вспомогательный прочий
Держатели и шлифки для ручной шлифовки/полировки/матирования	39 2698 Инструмент слесарный разный
Пылеудаляющие салфетки	81 5720 Изделия штучные тканые (шириной до 40 см)
Спрей-очиститель для нержавеющей стали	02 5835 Жидкости для технической обработки металлов

сообщаем следующее:

В соответствии с «Единым перечнем продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме обязательной сертификации)», «Единым перечнем продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме принятия декларации о соответствии)» (утв. постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии") (в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.03.2010 N 148, от 17.03.2010 N 149, от 26.07.2010 N 548, от 20.10.2010 N 848, от 13.11.2010 N 906, от 21.03.2012 N 213, от 04.05.2012 N 435, от 18.06.2012 N 596),

Решением от 07 апреля 2011 г. N 620 «О НОВОЙ РЕДАКЦИИ ЕДИНОГО ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ (ПОДТВЕРЖДЕНИЮ) СООТВЕТСТВИЯ В РАМКАХ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА С ВЫДАЧЕЙ ЕДИНЫХ ДОКУМЕНТОВ, УТВЕРЖДЕННОГО РЕШЕНИЕМ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОТ 18 ИЮНЯ 2010 ГОДА N 319» (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 767), от 09.12.2011 N 859, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.04.2012 N 17, от 13.06.2012 N 80, от 16.08.2012 N 125),

а также ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ «О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 г. N 753 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.10.2010 N 841, от 24.03.2011 N 205).

указанная в настоящей справке продукция не относится к объектам обязательного подтверждения соответствия **ГОСТ Р и Технического регулирования**, и ее обязательная сертификация и подтверждение соответствия в форме принятия декларации о соответствии **не предусмотрены**.

Также указанная в настоящей справке продукция не относится к объектам обязательной сертификации и декларирования в рамках Таможенного Союза, и ее обязательная сертификация в рамках Таможенного Союза и подтверждение соответствия в форме принятия декларации о соответствии **не предусмотрены**.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме обязательной сертификации)», в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме принятия декларации о соответствии)», в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного Союза с выдачей единых документов», в «Перечень машин и оборудования, подлежащих обязательной сертификации для подтверждения соответствия требованиям технического регламента о безопасности машин и оборудования».

Зак. Руководитель ОС «Радиофизические Тестовые Технологии»
А.А. Чижов

