

Орган по сертификации продукции «ТестСертификация»
(Рег. № РОСС RU.0001.11AG51)
Юр. адрес: 117574, г. Москва, Вильнюсская ул., д. 8, корп. 2, кв. 634
ИНН: 7728766971
Телефон: 8(495)6459854

№ 1866 - 11/15
От 20.11.2015 г.

Генеральному директору
ООО «НЕВАПРОМ»
Мазо А.И.
Адрес: 192283 г. Санкт-Петербург Загребский б. д. 31/5 кв. 283

СПРАВКА

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательной сертификации продукции: «согласно Приложению 1», сообщаем следующее.

Вышеуказанная продукция может быть отнесена по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93 к позициям согласно Приложению 1.

В соответствии с «Номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами РФ предусмотрена обязательная сертификация», указанная в настоящей номенклатуре продукция не относится к объектам обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, и ее обязательная сертификация в Системе ГОСТ Р не предусмотрена, не относятся к объектам, соответствие которых установленным требованиям осуществляется путем принятия изготовителем (продавцом) декларации о соответствии.

Одновременно сообщаем, что вышеуказанная продукция не попадает под действия технических регламентов Таможенного союза.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в «Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия» или после вступления в силу технических регламентов на указанную Выше продукцию.

Руководитель ОСП «ТестСертификация»



А.А. Цатурян

КОПИЯ ДН
ВЕРНА



Орган по сертификации продукции «ТестСертификация»

(Рег. № РОСС RU.0001.11AG51)

Юр. адрес: 117574, г. Москва, Вильнюсская ул., д. 8, корп. 2, кв. 634

ИНН: 7728766971

Телефон: 8(495)6459854

Приложение 1 к справке № 1866 - 11/15

От 20.11.2015 г.

Продукция:

Изделия для прокладки шин в устройствах до 10 кВ (компенсаторы шинные, распорки шинные, шинодержатели, пластины переходные), модели: Компенсаторы шинные (КШАК 100x100 СУ2, КШАК 125x125 СУ2, КШАК 150x150 СУ2, КШАК 175x175 СУ2, КШАК 200x200 СУ2, КША 50x5 БУ2, КША 60x10 БУ2, КША 80x10 БУ2, КША 100x10 БУ2, КША 120x10 БУ2, КША 50x5 СУ2, КША 60x10 СУ2, КША 80x10 СУ2, КША 100x10 СУ2, КША 120x10 СУ2, КШМ 60x10 БУ2, КШМ 80x10 БУ2, КШМ 100x10 БУ2, КШМ 120x10 БУ2, КШМ 60x10 СУ2, КШМ 80x10 СУ2, КШМ 100x10 СУ2, КШМ 120x10 СУ2), Пластины переходные (АП 40x4 У2/Т2, 50x6 У2/Т2, АП 60x8 У2/Т2, АП 80x8 У2/Т2, АП 80x10 У2/Т2, АП 100x10 У2/Т2, АП 120x10 У2/Т2), Распорки шинные (РШТ 60x10-1 У3, РШТ 60x10-2 У3, РШТ 80x10-1 У3, РШТ 80x10-2 У3, РШТ 100x10-1 У3, РШТ 100x10-2 У3, РШТ 120x10-1 У3, РШТ 120x10-2 У3), Шинодержатели типа ШК (ШКБ-1с У3, ШКД-1с У3, ШКЕ-1с У3, ШКИ-1с У3, ШКД-3с У3, ШКД-4с У3, ШКЕ-2с У3), Шинодержатели типа ШП (ШППА-2кв-1 У3, ШППА-2кв-2 У3, ШППБ-2кв-1 У3, ШППБ-2кв-2 У3, ШППА-3кв-1 У3, ШППА-3кв-2 У3, ШППБ-3кв-1 У3, ШППБ-3кв-2 У3, ШППШ-2кв-2 У3, ШППШ-3кв-2 У3, ШППБ-3св-1 У3, ШППБ-3св-2 У3, ШППБ-4св-1 У3, ШППБ-4св-2 У3, ШППБ-5св-1 У3, ШППБ-5св-2 У3, ШППБ-6св-1 У3, ШППБ-6св-2 У3, ШППД-3кв У3, ШППД-4кв У3, ШППД-5кв У3, ШППД-6кв У3, ШППЕ-3св У3, ШППЕ-4св У3, ШППЕ-5св У3, ШППЕ-6св У3, ШППИ-3с У3, ШППИ-3с У3), Шинодержатели типа ШПР (ШПРА-1к-1 У3, ШПРА-1к-2 У3, ШПРБ-1к-1 У3, ШПРБ-1к-2 У3, ШПРД-1к-2 У3, ШПРА-1кв-1 У3, ШПРА-1кв-2 У3, ШПРБ-1кв-1 У3, ШПРБ-2кв-2 У3, ШПРД-1кв-2 У3, ШПРШ-1с-1 У3, ШПРЕ-1с-2 У3, ШПРШ-1кв-1 У3, ШПРЕ-1св-2 У3, ШПРБ-1с-3 У3, ШПРБ-1св-3 У3, ШПРБ-2с-3 У3, ШПРБ-2св-3 У3, ШПРД-2с-1 У3, ШПРЕ-2с-2 У3, ШПРЕ-2св У3, ШПРД-2кв У3, ШПРИ-1с У3, ШПРИ-2с У3), Шинодержатели типа ШП (ШП-1 У1, ШП-2 У1, ШП-3 У1), Шинодержатели типа ШР (ШР-5 У1, ШР-6 У1, ШР-10 У1, ШР-12 У1), Гибкие медные шины в изоляции, Гибкие плоские плетеные шины, Пластины переходные типа МА (МА 40x4 УХЛ1, МА 50x6 УХЛ1, МА 60x8 УХЛ1, МА 80x8 УХЛ1, МА 100x10 УХЛ1, МА 120x10 УХЛ1).

Руководитель ОСП «ТестСертификация»



КОПИЯ
ВЕРНА

