



ОКПО 02568408

ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства

«Брэсцкі цэнтр стандартызацыі,
метралогіі і сертыфікацыі»

вул. Кіжаватава, д. 10/1, 224001, г. Брэст
Тэлефон (0162) 58 08 70, факс (0162) 58 08 71
Эл. пошта: csm@csmbrest.by, сайт csmbrest.by
Разл. рахунак: BY65BPSB30121208430179330000
у Рэгіянальнай дырэкцыі № 100 па Брэсцкай
вобласці ААТ «Збер Банк»,
БІК BPSBBY2X, УНП 200127048

Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства

«Брэстскі цэнтр стандартызацыі,
метралогіі і сертыфікацыі»

ул. Кижеватова, д. 10/1, 224001, г. Брест
Телефон (0162) 58 08 70, факс (0162) 58 08 71
Эл. почта: csm@csmbrest.by, сайт csmbrest.by
Расч. счёт: BY65BPSB30121208430179330000
в Региональной дирекции № 100 по Брестской
области ОАО «Сбер Банк»,
БИК BPSBBY2X, УНП 200127048

24.05.2024 № 1715
На № 536 от 05.04.2024

Директору
ОАО «БЭЛЗ»
Наземнову И.В.

Об обязательном подтверждении
соответствия

По результатам рассмотрения Вашего письма исх. № 536 от 05.04.2024, поступившего в наш адрес, сообщаем следующее:

РУП «Брестский ЦСМС» не наделен правом официального толкования требований технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), законодательных актов Республики Беларусь и Евразийского экономического союза по вопросам их права применения. По заданному вопросу можем высказать свое мнение.

По нашему мнению:

1. продукция, заявленная Вами как:

лампы накаливания электрические прочие мощностью не более 200 Вт на напряжение более 100 В, код ТН ВЭД ЕАЭС 8539 22 900 0:

- лампы накаливания среднегабаритные железнодорожные типов Ж 110-15, Ж 110-15-1, Ж 110-25, Ж 110-40, Ж 110-60, Ж 230-100, Ж 80-60, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.004-94, предназначенные для общего и местного освещения подвижного состава железных дорог;

- лампы накаливания судовые типов С 110-25-1, С 110-40-1, С 110-60-1, С 127-40-1, С 127-60-1, С 127-80, С 127-80Н, С 220-25-1, С 220-40-1, С 220-60-1, С 220-80, С 220-80Н, С 220-80-1, С 220-100-1, С 220-100-1Н, С 230-25, СМТ 230-25, СМТ 230-25-1, С 230-25-2, С 230-25-3, СМТ 230-25-3, СМТ 230-40, СМТ 230-40-1, С 230-60-3, СБМТ 230-60-3, С 230-60, СМТ 230-60, С 230-60-1, СМТ 230-60-1, выпускаемые по ТУ ВУ 200007197.062-2007; типов С 110-25, С 110-25-1, СМТ 230-60-1, С 110-40-1Н, С 127-60-1Н, С 127-100 Н, С 230-60-1, С 110-40, С 127-40-1 Н, С 110-60-1Н, СМТ 230-60, С 110-25-1 Н, С 110-40-1, С 110-60, С 127-25-1, С 127-25-1 Н, С 127-40-1, С 110-60-1, выпускаемые по ГОСТ 1608-88, предназначенные для освещения и сигнализации на судах;

лампы накаливания электрические прочие на напряжение не более 100 В, код ТН ВЭД ЕАЭС 8539 29 980 0:

- лампы накаливания для оптических приборов типов ОП 33-0,3, ОП 11-40, ОП 26-15, ОПМТ 11-40, ОПМТ 26-15, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.018-96, рассчитанные на напряжение до 50 В,

предназначенные для использования в оптических приборах;

- лампы накаливания различного назначения типов РН 6-15, РН 8-35, РН 55-15, РН 12-35-1, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.031-97, предназначенные для подсветки и сигнализации в промышленных приборах и оборудовании; типа РН 60-4,8, выпускаемые по ТУ ВУ 200007197.069-2009, предназначенные для тепловозов;

- лампы накаливания миниатюрные типов МН 2,5-0,29, МН 6-0,13, выпускаемые по ТУ 16-88 ИКАВ.675100.001 ТУ, рассчитанные на напряжение до 50 В, предназначенные для освещения и сигнализации в электрических приборах и установках, карманных и портативных фонарях, велосипедах;

- лампы накаливания для светофоров железнодорожного транспорта типов ЖС 12-15+15, ЖС 12-25+25, ЖС 12-15, ЖС 12-25, ЖС 10-5-2, ЖС 10-10-2, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.008-95, рассчитанные на напряжение до 50 В, предназначенные для использования в прожекторных и линзовых светофорах железнодорожного транспорта;

- лампы накаливания среднегабаритные железнодорожные типов Ж 80-60, Ж 54-25-1, Ж 54-40-1, Ж 54-15-1, Ж 24-40-1, Ж 54-60-1, Ж 80-60-1, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.004-94, предназначенные для общего и местного освещения подвижного состава железных дорог;

- лампы накаливания самолетные типов СМ 28-20, СМ 28-10, СМ 28-10-1, СМ 28-20-1, СМ 26-25, СМ 26-25-1, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.035-97, предназначенные для использования в осветительных приборах самолетов;

- лампы накаливания малогабаритные сигнальные водные типов СГВ 6-6-3, СГВ 6-3-2, СГВ 6-2-2, СГВ 2,4-0,16, СГВ 2,4-0,24, СГВ 2,4-0,45, выпускаемые по ТУ 16-90 ИКВА.675210.001 ТУ, рассчитанные на напряжение до 50 В, предназначенные для использования в сигнальных приборах;

- лампы накаливания малогабаритные коммутаторные типов КМ 12-90, КМ 24-35, КМ 24-90, КМ 48-50, КМ 60-50, выпускаемые по ТУ 16-88 ИКАВ.675250.001 ТУ, рассчитанные на напряжение до 50 В, предназначенные для использования в качестве источников света для световой сигнализации в телефонных коммутаторах, автоматических телефонных станциях;

- лампы коммутаторные светодиодные типов СКЛ ЖТ 12-90, СКЛ ЖТ 24-35, СКЛ ЖТ 24-90, СКЛ ЖТ 48-50, СКЛ ЖТ 60-50, выпускаемые по ТУ ВУ 200007197.085-2022, рассчитанные на напряжение до 50 В, предназначенные для использования в составе электрооборудования в качестве сигнальных и индикаторных ламп;

- лампы накаливания для светильников местного освещения типов МО 12-25-1, МО 12-40-1, МОМТ 12-40-1, МО 12-60-1, МО 24-25-1, МОМТ 12-60-1, МО 24-40-1, МО 24-60, МОМТ 24-25-1, МО 36-40-1, МО 24-60-1, МОМТ 24-40-1, МО 24-100, МОМТ 24-100, МОМТ 36-100-1, МО 36-60-1, МО 36-100, МОМТ 24-60, МО 36-100-1, МОМТ 12-25-1, МОМТ 24-60-1, МОМТ 36-40-1, МОМТ 36-60-1, МОМТ 36-100, МО 42-100, МОМТ 42-100, МОМТ 42-60, МО 42-60, МО 42-100-1, МОМТ 42-100-1, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.002-93, рассчитанные на напряжение до 50 В, предназначенные для освещения рабочих мест в

производственных помещениях;

- лампы накаливания судовые типов С 24-25-1Н, С 24-40-1Н, выпускаемые по ГОСТ 1608-88; типов С 24-25-1, С 24-60-1, выпускаемые по ТУ ВУ 200007197.062-2007, предназначенные для освещения и сигнализации на судах,

не подпадает под действие технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и не подлежит обязательному подтверждению соответствия на территории Республики Беларусь.

2. продукция, заявленная Вами как:

лампы накаливания электрические прочие мощностью не более 200 Вт на напряжение более 100 В, код ТН ВЭД ЕАЭС 8539 22 900 0:

- лампы накаливания различного назначения: типа РН 110-8, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.003-94, типов РН 110-15, РН 110-40, РН 110-50, РН 120-15, РН 220-50, РН 127-8, РН 127-15, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.031-97, предназначенные для подсветки и сигнализации в промышленных приборах и оборудовании; типов РН 230-15 300 °С, РН 240-15 300 °С, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.045-99, предназначенные для освещения духовых шкафов, газовых и электрических плит, микроволновых печей;

- лампы накаливания малогабаритные цилиндрические типов Ц 215-225-15-1, Ц 215-225-15-2, Ц 235-245-15, Ц 220-230-15, Ц 220-230-15-1, Ц 220-230-25-1, Ц 220-230-25-2, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.025-97, предназначенные для использования в различных сигнальных приборах;

- лампы накаливания малогабаритные типов РН 230-240-15 Х, РН 235-245-15-1, РН 230-240-15-1, выпускаемые по ТУ ВУ 200007197.059-2005, предназначенные для освещения камер бытовых холодильников, использования в различных сигнальных и других приборах;

лампы накаливания электрические прочие на напряжение более 100 В, код ТН ВЭД ЕАЭС 8539 29 920 0:

- лампы накаливания крупногабаритные различного назначения типов РН 230-300, РН 230-300-1, выпускаемые по ТУ ВУ 200007197.066-2009, предназначенные для подсветки в промышленных приборах и оборудовании,

не подпадает под действие технического регламента Евразийского экономического союза (Таможенного союза) ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и не подлежит обязательному подтверждению соответствия на территории Республики Беларусь, **но подпадает** под действие технического регламента Евразийского экономического союза (Таможенного союза) ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и **подлежит** обязательному подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия.

Вышеуказанная продукция не включена в перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением таможенному органу документа об оценке

(подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.04.2013 № 91.

3. продукция, заявленная Вами как:

теплоизлучатели различного назначения с номинальным напряжением 230 В, (код ТН ВЭД ЕАЭС 8539 22 990 0):

- теплоизлучатели различного назначения типов Т 230-100, Т 230-125, Т 230-150, Т 230-100-1, Т 230-125-1, Т 230-150-1, Т 230-100-2, Т 230-200, выпускаемые по ТУ ВУ 200007197.081-2013, предназначенные для локального обогрева в плохо отапливаемых и неотапливаемых помещениях, а также используются как нагреватели конвекционного типа,

не подпадают под действие технического регламента Евразийского экономического союза (Таможенного союза) ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и не подлежит обязательному подтверждению соответствия на территории Республики Беларусь, **но подпадают** под действие технического регламента Евразийского экономического союза (Таможенного союза) ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и **подлежат** обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации.

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

Ответ дан по состоянию на 24.05.2024.

Заместитель директора



Н.И.Бусень