

РЕШЕНИЕ № 9027/РС от 09.02.2023 г.
органа по сертификации продукции ООО «ЦС «ЭКСПЕРТ»
по заявке № 9027/С от 09.02.2023 г.

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «ЕТС КОРДА»

наименование заявителя

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 198095, Россия, город Санкт-Петербург, улица Розенштейна, дом 21, офис 508. ОГРН: 1157847202622. Номер телефона: +7(812) 363-43-33. e-mail: office@korda.spb.ru

место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности заявителя, ОГРН, номер телефона, e-mail

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «ЕТС КОРДА».

Место нахождения (адрес юридического лица): 198095, Россия, город Санкт-Петербург, улица Розенштейна, дом 21, офис 508; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198095, Россия, город Санкт-Петербург, улица Розенштейна, дом 21.

наименование изготовителя, место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции

Продукция:

Чехлы съемные теплоизоляционные энергетические из минеральной ваты ЧСТЭ-200; ЧСТЭ-400; ЧСТЭ-1100. Продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями ТУ 5760-007-79784364-2015 «Чехлы съемные теплоизоляционные энергетические из минеральной ваты».

наименование и обозначение (в случаях, предусмотренных ТР) продукции и иное условное обозначение, присвоенное изготовителем (при наличии)

Серийный выпуск. Код ТН ВЭД ЕАЭС: 6806 90 000 0.

код ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта сертификации (серийный выпуск, партия или единичное изделие). Для партии продукции - размер партии, для единичного изделия - запись «единичное изделие»

Технические регламенты:

ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

наименование и номер технического регламента

Представленные заявителем документы:

1. Заявка № 9027/С от 08.02.2023 г.;
2. Технические условия ТУ 5760-007-79784364-2015;
3. Руководство по монтажу;
4. Паспорт (сертификат качества);
5. Учредительные и регистрационные документы.

перечень документов, представленных заявителем

Стандарты, применяемые изготовителем на добровольной основе для обеспечения соответствия требованиям Технических регламентов:

Не применялись.

перечень стандартов, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований ТР может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандарта в целом (в случае применения изготовителем)

Результаты анализа заявки и представленных документов органом по сертификации:

1. Чехлы съемные теплоизоляционные энергетические из минеральной ваты ЧСТЭ-200; ЧСТЭ-400; ЧСТЭ-1100 классифицированы в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности ЕАЭС (код ТН ВЭД ЕАЭС) под кодом: 6806 90 000 0 «Прочие смеси и изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов, кроме изделий товарной позиций 6811 или 6812 или группы 69».

2. Чехлы съемные теплоизоляционные энергетические из минеральной ваты ЧСТЭ-200; ЧСТЭ-400; ЧСТЭ-1100 (далее по тексту – термочехлы), обшитые со всех сторон обкладочным материалом при помощи кручёных нитей из минеральных волокон, предназначены для использования в качестве тепловой изоляции участков трубопроводов, запорно-регулирующей арматуры, фланцевых соединений, фильтров, различного ёмкостного оборудования и оборудования сложной конфигурации, в системах горячего водоснабжения, паропроводах, воздуховодах, теплообменниках, выхлопных системах, а также для оборудования требующего периодического доступа персонала для проведения регламентных работ и ревизий.

Термочехол представляет собой гибкое теплоизоляционное изделие закрытое со всех сторон обкладочным материалом повторяющее своей формой геометрию изолируемого объекта. Термочехол имеет в своем составе текстильные застежки специального назначения, ремни с D-образными кольцами, липучки, шнуровка и пр., что обеспечивает быструю установку и снятие изделия на изолируемый объект без повреждения делая термочехол быстросъемной изоляцией. Застежки обеспечивают надежную фиксацию на изолируемом объекте и отсутствие мостиков холода.

Согласно п.3, ст.1 ТР ТС 012/2011, идентификационным признаком оборудования для работы во взрывоопасных средах и Ех-компонентов является наличие средств обеспечения взрывозащиты, указанных в технической документации изготовителя, и маркировки взрывозащиты, нанесенной на оборудование и Ех-компонент.

В технической документации изготовителя на заявленную продукцию отсутствует информация о наличии средств обеспечения взрывозащиты и маркировке взрывозащиты (пункт 3 статьи 1 ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»).

Таким образом, на заявленную продукцию не распространяется действие Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

В результате анализа заявки и представленных документов органом по сертификации принято решение:

Отказать в проведении сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) по следующей причине:

- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) не распространяется на заявленную продукцию.

Эксперт по сертификации



Елешева А.Н.
инициалы, фамилия

С Решением по заявке ознакомлен:
Представитель заявителя

Генеральный директор

должность

Пятница Г.В.

подпись

ФИО