

РЕШЕНИЕ

№ 23/05/0182 от 29.05.2023

по заявке на проведение сертификации продукции на соответствие требованиям
технического(их) регламента(ов)

В результате рассмотрения заявки № 23/05/0182 от 29.05.2023:

заявителя:

Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы"

полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (изготовитель, поставщик,
продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

ОГРН: 1026900516390

регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации
юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с
законодательством государств-членов

Место нахождения: 170025, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15, Российская
Федерация.

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке)/место жительства
индивидуального предпринимателя

**Адрес места осуществления
деятельности:** 170025, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15, Российская
Федерация.

адрес (адреса) места осуществления деятельности (включая наименование государства на русском
языке, в случае если адреса различаются)

Номер телефона: +74822332881

Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

на проведение сертификации продукции:

См. приложение

наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии)
название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

Код ТН ВЭД ЕАЭС: См. приложение

Форма выпуска: Серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного
изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты
товаросопроводительной документации

Изготовитель:

Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы".

полное наименование изготовителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

Место нахождения: 170025, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15, Российская
Федерация.

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке)/ место
жительства индивидуального предпринимателя

**Адрес (адреса) места
осуществления деятельности по
изготовлению продукции:** 170017, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, дом 1, Российская
Федерация.

в случае если адреса различаются (включая наименование государства на русском языке)

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, техническое описание

перечень документов, представленных заявителем

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

**1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям
Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС**

1. ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

2. ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

3. ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

наименование технического регламента (технических регламентов)

По схеме: 1с

2. Причина отказа:

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" не
распространяется на заявляемую продукцию. Оформление сертификата соответствия по ТР ТС 004/2011 не
требуется.

Отсутствие выявленных и идентифицированных видов опасностей в соответствии с приложением 1 и 2 к ТР ТС
010/2011 "О безопасности машин и оборудования" согласно пункта 3 статьи 1, а также отсутствием заявленной

продукции в соответствии с пунктами 3, 4 статьи 8 ТР ТС 010/2011 и приложением 3. Оформление сертификата соответствия по ТР ТС 010/2011 не требуется.

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" не распространяется на заявляемую продукцию. Оформление сертификата соответствия по ТР ТС 020/2011 не требуется.

Эксперт органа по сертификации
продукции



подпись

Тихомирова С. П.

фамилия, инициалы

Эксперт органа по сертификации
продукции



подпись

Кузнецова Л. К.

фамилия, инициалы

Руководитель органа по сертификации
продукции



подпись

Михайлов И. В.

фамилия, инициалы

Приложение к Решению по Заявке

№ 23/05/0182 от 29.05.2023

Сведения о продукции:

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
3926909709	Гайки полиамидные
3917320009	Трубки гибкие гофрированные из полипропилена для автомобильной промышленности, производимые по ТУ 2247-002-47022248-2008
3917390008	Шланги дренажные из поливинилхлорида, производимые по ТУ 2247-026-47022248-2010
3917320009	Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала (композиции ПВХ) для электромонтажных работ производимые по ТУ 2247-008-47022248-2002
3917320009	Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала (полипропилена) для электромонтажных работ производимые по ТУ 3491-010-47022248-2003
3917320009	Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала (ПНД) для электромонтажных работ производимые по ТУ 3491-011-47022248-2003
3917231009	Трубы жесткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ производимые по ТУ 2248-012-47022248-2009
3917330009	Трубы гибкие гофрированные двустенные для электропроводки и кабельных линий производимые по ТУ 2248-015-47022248-2006
3917330009	Трубы гибкие гофрированные двустенные для дренажа производимые по ТУ 2248-016-47022248-2006
3917211000	Трубы жесткие гофрированные двустенные для электропроводки и кабельных линий производимые по ТУ 2248-019-47022248-2008
3917390008	Трубы гибкие армированные из электроизоляционного материала (композиции ПВХ) для электромонтажных работ производимые по ТУ 2247-023-47022248-2009
3917320009	Трубы гибкие гофрированные из полиамида производимые по ТУ 2247-024-47022248-2009
3917330009	Трубы жёсткие и гибкие гофрированные двустенные негорючие для электропроводки и кабельных линий производимые по ТУ 2248-047-47022248-2015
3917320009	Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов производимые по ТУ 3491-052-47022248-2016
3917320009	Трубы защитные из полимерной композиции повышенной термостойкости для прокладки электрических кабелей производимые по ТУ 22.21.21-117-4702248-2022

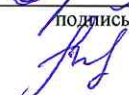
Эксперт органа по сертификации продукции



подпись

Тихомирова С. П.
фамилия, инициалы

Эксперт органа по сертификации продукции



подпись

Кузнецова Л. К.
фамилия, инициалы

Руководитель органа по сертификации продукции



подпись

Михайлов И. В.
фамилия, инициалы

