



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

Экхарт К.А.

фамилия, инициалы

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции
№ 734468 от 21.02.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 734468 от 21.02.2020 г. :
принятой от Заявителя:

Уполномоченный представитель общества с ограниченной ответственностью «ФЕСТО-РФ»

полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

Место нахождения: 119607, Российская Федерация, город Москва, Мичуринский проспект, дом 49
Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

Приводы линейные пневматические взрывозащищенные, цилиндры пневматические с направляющей взрывозащищенные, цилиндры пневматические взрывозащищенные – с Ex-маркировками согласно приложению

полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

8412 31 000 9

Тип объекта
подтверждения
соответствия:

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:

“Festo SE & Co. KG”

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Германия, Ruiter Strasse 82, D-73734 Esslingen, Germany

Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, листы каталога, инструкции, паспорта, чертежи, фотографии
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

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 825 (с изменениями), в связи с тем, что данной маркировки взрывозащиты нет в Техническом регламенте Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах». Соответственно, орган по сертификации не может провести сертификацию данной продукции на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011.

наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме: 1с

2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях, предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:

-

наименование организации, проводящей отбор образцов

4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:

-

5. Информация для заявителя:

По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:

1. Продукция не подлежит обязательной сертификации согласно ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Эксперт органа по
сертификации

подпись

Ивочкин И.В.

фамилия, инициалы

Приложение к Решению по Заявке

№ 734468 от 21.02.2020 г.

Сведения о продукции

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)		Европейская маркировка взрывозащиты	Температурный диапазон взрывозащиты, Та	Электрические параметры
	наименование	тип			
8412 31 000 9	Привод линейный пневматический взрывозащищенный	DGC-***-EX*, DGC-***-EX*-***, DGP-***-EX*, DGPL-***-EX*, DGPL-***-EX*-***	II 3G Ex h IIC T4 Gb X II 3D Ex h IIC T120°C Db X IP66 II 2G Ex h IIC T4 Gb IP66	+5°C ≤ Ta ≤ +60°C -10°C ≤ Ta ≤ +60°C -10°C ≤ Ta ≤ +60°C	Неэлектрическое оборудование Неэлектрическое оборудование
8412 31 000 9	Цилиндр пневматический с направляющей взрывозащищенный	DFM-***-EX*, DFM-***-EX*-***, ADN-***-EX*, ADNGF-***-EX*, CRDSNU-***-EX*, DFLC-***-EX*-***, DFLG-***-EX*-***, DLP-***-A, DLP-***-A-***, DNC-***-EX*, DNC-***-EX*-***, DNCKE-***-EX*-***, DNG-***-EX*, DSBC-***-EX*, DSBC-***-***EX*, DSBC-***-EX*-***, DSBG-***-EX*, DSBG-***-***EX*, DSBG-***-EX*-***, DSBF-***-EX*-***, DSBF-***-***EX*-***, DSNU-***-EX*, DSNU-***-EX*-***	II 2G Ex h IIC T4 Gb IP66	-20°C ≤ Ta ≤ +70°C	Неэлектрическое оборудование
8412 31 000 9	Цилиндр пневматический взрывозащищенный		II 2G Ex h IIC T4 Gb II 2D Ex h IIC T120°C Db IP66	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C	Неэлектрическое оборудование

Примечания:

- 1) Символы «***» (три звездочки) в обозначении изделий заменяются шифром – отражающими техническими параметрами изделий цифрами от 0 до 9 и/или буквами от А до Z в различных сочетаниях.

Филиалы изготовителя	Места осуществления деятельности
<p>Наименование филиала</p> <p>Festo SE & Co. KG (именовавшееся ранее Festo AG & Co. KG)</p> <p>Festo SE & Co. KG (именовавшееся ранее Festo AG & Co. KG)</p> <p>Festo Production EOOD</p> <p>Festo-AM Gyártó Kft.</p> <p>Festo Brasil Ltda.</p> <p>Festo Polymer GmbH</p> <p>Festo Pte Ltd.</p> <p>Festo (China) Production Ltd.</p> <p>Festo Production Ltd.</p> <p>Festo Microtechnology AG</p> <p>Festo Production s.r.o.</p> <p>Festo Production EOOD (Smolyan)</p> <p>Festo India Private Ltd.</p>	<p>Место нахождения: ГЕРМАНИЯ (Федеративная Республика Германия), Gottlieb-Stoll-Straße 29, St. Ingbert-Rohrbach 66386, Germany Фактический адрес: ГЕРМАНИЯ (Федеративная Республика Германия), Gottlieb-Stoll-Straße 29, St. Ingbert-Rohrbach 66386, Germany</p> <p>Место нахождения: ГЕРМАНИЯ (Федеративная Республика Германия), Pflöninger Straße 50, Ostfildern-Scharnhausen 73760, Germany Фактический адрес: ГЕРМАНИЯ (Федеративная Республика Германия), Pflöninger Straße 50, Ostfildern-Scharnhausen 73760, Germany</p> <p>Место нахождения: БОЛГАРИЯ (Республика Болгария), Hristofor Kolumb blvd.7, Sofia 1592, Bulgaria Фактический адрес: БОЛГАРИЯ (Республика Болгария), Hristofor Kolumb blvd.7, Sofia 1592, Bulgaria</p> <p>Место нахождения: ВЕНГРИЯ (Венгрия), Csillaghegy út 37, Budapest 1037, Hungary Фактический адрес: ВЕНГРИЯ (Венгрия), Csillaghegy út 37, Budapest 1037, Hungary</p> <p>Место нахождения: БРАЗИЛИЯ (Федеративная Республика Бразилия), Rua Guiseppre Crespi, 76 Jardim Santa Emilia, São Paulo 04183-080, Brazil Фактический адрес: БРАЗИЛИЯ (Федеративная Республика Бразилия), Rua Guiseppre Crespi, 76 Jardim Santa Emilia, São Paulo 04183-080, Brazil</p> <p>Место нахождения: ГЕРМАНИЯ (Федеративная Республика Германия), Hasseler Straße 60, St. Ingbert-Hassel 66386, Germany Фактический адрес: ГЕРМАНИЯ (Федеративная Республика Германия), Hasseler Straße 60, St. Ingbert-Hassel 66386, Germany</p> <p>Место нахождения: СИНГАПУР (Республика Сингапур), 6 Kian Teck Way, Singapore 628754, Singapore Фактический адрес: СИНГАПУР (Республика Сингапур), 6 Kian Teck Way, Singapore 628754, Singapore</p> <p>Место нахождения: КИТАЙ (Китайская Народная Республика), 143 Longhu Road, Jinqiao Export Processing Zone (South Zone), Pudong, 5001 Huadong Road, Shanghai 201201, China Фактический адрес: КИТАЙ (Китайская Народная Республика), 143 Longhu Road, Jinqiao Export Processing Zone (South Zone), Pudong, 5001 Huadong Road, Shanghai 201201, China</p> <p>Место нахождения: КИТАЙ (Китайская Народная Республика), 1617 Fenhuan Road, High-tech Zone, Jinan 250101, China Фактический адрес: КИТАЙ (Китайская Народная Республика), 1617 Fenhuan Road, High-tech Zone, Jinan 250101, China</p> <p>Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ (Швейцарская Конфедерация), Freidorfweg 15, Pieterlen 2542, Switzerland Фактический адрес: ШВЕЙЦАРИЯ (Швейцарская Конфедерация), Freidorfweg 15, Pieterlen 2542, Switzerland</p> <p>Место нахождения: ЧЕХИЯ (Чешская Республика), Moskevská 674/50, Česká Lipa 47001, Czech Republic Фактический адрес: ЧЕХИЯ (Чешская Республика), Moskevská 674/50, Česká Lipa 47001, Czech Republic</p> <p>Место нахождения: БОЛГАРИЯ (Республика Болгария), Dimitar Makedonski Str. 4, Smolyan 4702, Bulgaria Фактический адрес: БОЛГАРИЯ (Республика Болгария), Dimitar Makedonski Str. 4, Smolyan 4702, Bulgaria</p> <p>Место нахождения: ИНДИЯ (Республика Индия), Plot # 225, 226 and 237 B, Bommasandra Industrial Area, Bangalore-Hosur-Highway, Bangalore 560 099, India Фактический адрес ИНДИЯ (Республика Индия), Plot # 225, 226 and 237 B, Bommasandra Industrial Area, Bangalore-Hosur-Highway, Bangalore 560 099, India</p>

FESTO Corporation	Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ (Соединенные Штаты Америки), 7777 Columbia Road, Mason, Ohio 45039, United States Фактический адрес: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ (Соединенные Штаты Америки), 7777 Columbia Road, Mason, Ohio 45039, United States
Festo Sp.z.o.o.	Место нахождения: ПОЛЬША (Республика Польша), Mszczonowska 7, Raszyn 05-090, Poland Фактический адрес: ПОЛЬША (Республика Польша), Mszczonowska 7, Raszyn 05-090, Poland

Эксперт органа по
сертификации



Ивочкин И.В.

подпись

фамилия, инициалы