

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»  
№ РОСС RU.0001.11ПБ68

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Органа по сертификации

Н.М. Грецкий  
инициалы, фамилия

« 26 » 01 2023 г.

№ 20-ОС/26-01/23 от 26.01.2023 г.  
по заявке на проведение сертификации продукции

В результате рассмотрения заявки № 20-ОС/26-01/23 от 26.01.2023 г.:  
поданной от заявителя:

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»), ОГРН 1026900516390  
полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель  
для иностранных изготовителей), 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 РФ/государств-членов

Место нахождения:  
170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15  
адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке) /место жительства индивидуального предпринимателя

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

Номер телефона: +74822777980 Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

на проведение сертификации продукции:  
Трубы жесткие и гибкие гофрированные двустенные из композиции на основе полиэтилена для электропроводки и кабельных линий, предназначенные для прокладки на открытом воздухе по несущим негорючим основаниям инженерных сооружений и при вводах в здании (с применением огнестойкой пены/проходок), или скрытым способом в грунте и монолитно в бетон:  
- трубы гибкие гофрированные, наружные диаметры и коды:  
151940 (наружный диаметр 40±1 мм, внутренний диаметр 31,5±1 мм),  
151950 (наружный диаметр 50+2-1 мм, внутренний диаметр 40±1 мм),  
151963 (наружный диаметр 63,0±1,5 мм, внутренний диаметр 51±1 мм),  
151975 (наружный диаметр 75±2 мм, внутренний диаметр 62±2 мм),  
151990 (наружный диаметр 90±2, внутренний диаметр 77±2 мм),  
151911 (наружный диаметр 110±3 мм, внутренний диаметр 92±3 мм),  
151912 (наружный диаметр 125±3 мм, внутренний диаметр 107±3 мм),  
151914 (наружный диаметр 140±4 мм, внутренний диаметр 120±4 мм),  
151916 (наружный диаметр 160±4 мм, внутренний диаметр 137±4 мм),  
151920 (наружный диаметр 200±5 мм, внутренний диаметр 172±5 мм)  
- трубы жесткие, наружные диаметры и коды:  
170911 (наружный диаметр 110±3 мм, внутренний диаметр 92±3 мм),  
170912 (наружный диаметр 125±3 мм, внутренний диаметр 107±3 мм),  
170916 (наружный диаметр 160±4 мм, внутренний диаметр 137±4 мм),  
170920 (наружный диаметр 200±5 мм, внутренний диаметр 172±5 мм)

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)

выпускаемой в соответствии с:  
ТУ 2248-047-47022248-2015 «Трубы двустенные не распространяющие горение для электропроводки и кабельных линий» с изменением 1-3

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ)  
(при наличии)

Код ТН ВЭД: 3917 32 000 9  
Наименование типа объекта  
сертификации:

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



**Международный код GTIN (Global Trade Item Number):**

Информация о коде GTIN (Global Trade Item Number) отсутствует

глобальный идентификационный номер торговой единицы (GTIN) (при наличии, по выбору заявителя)

**изготовителем:**

**Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»), ОГРН 1026900516390**

полное наименование изготовителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (изготовитель), 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 РФ/государств-членов

**Место нахождения:**

**170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15**

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

**отсутствует**

Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) /индивидуальный идентификатор места нахождения/координаты системы ГЛОНАСС (в случае, если изготовитель не зарегистрирован на территории РФ в установленном законодательством РФ порядке или территории государств – членов Евразийского экономического союза)

**Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:**

---

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

**отсутствует**

Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) /индивидуальный идентификатор места нахождения/координаты системы ГЛОНАСС (в случае, если изготовитель не зарегистрирован на территории РФ в установленном законодательством РФ порядке или территории государств – членов Евразийского экономического союза)

**представленных заявителем документов:**

ТУ 2248-047-47022248-2015 «Трубы двустенные не распространяющие горение для электропроводки и кабельных линий» с изменением 1-3;

Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе от 01.02.2006 г.;

Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц от 23.08.2002 г.

перечень документов, представленных заявителем

**и результатов их оценивания**

К заявленной на сертификацию продукции Техническим регламентом Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) не установлены требования пожарной безопасности.

результаты оценки документов, представленных заявителем, критерии и условия возможности отнесения заявленной продукции к типовому образцу, необходимость и возможность проведения сертификации по типовому образцу

**ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

**1. Отказать в проведении сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017 от 23.06.2017 г.)

наименование технического регламента (технических регламентов)

**2. Причина отказа:**

Согласно пунктам 2 и 3 Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017): «2. Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на территориях государств - членов Евразийского экономического союза (далее соответственно - государства-члены, Союз) требования к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, а также требования к маркировке этих средств для обеспечения их свободного перемещения на территориях государств-членов. 3. Настоящий технический регламент распространяется на средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, предназначенные для предотвращения, снижения риска возникновения, ограничения развития пожара и распространения его опасных факторов, для тушения пожара, спасения людей, защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества и окружающей среды от пожара, а также для снижения риска причинения вреда и (или) нанесения ущерба вследствие пожара».

Согласно пункту 6 Технического регламента Евразийского экономического союза "6. О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017):

- "средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" - средства, предназначенные для предотвращения, снижения риска возникновения и развития пожара, ограничения распространения его опасных факторов, для тушения пожара, спасения людей и ликвидации последствий пожара, защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества и окружающей среды от пожара, а также для снижения риска причинения вреда и (или) нанесения ущерба вследствие пожара».

Заявленная продукция предназначена для прокладки на открытом воздухе по несущим негорючим основаниям инженерных сооружений и при вводах в здании (с применением огнестойкой пены/проходок), или скрытым способом в грунте и монолитно в бетон и не выполняет функций, связанных с обеспечением пожарной безопасности, т.е. не является средством обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) не устанавливает требований и не распространяется на заявленную продукцию, т.к. продукция не является средством обеспечения пожарной безопасности.

Мотивированный отказ в проведении обязательной сертификации оформленный в соответствии с требованиями, установленными в техническом регламенте (технических регламентах)

### 3. Дополнительная информация

Трубы должны храниться в упакованном виде в закрытых складских помещениях при температуре от минус 25 до 60 °С на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Срок службы труб и аксессуаров в условиях прокладки в грунте и кабельных сооружениях, а также монолитно в бетон, с учетом требований ТУ и требований пожарной безопасности – не менее 50 лет. Срок службы труб и аксессуаров в условиях открытой прокладки в условиях климатической зоны У1 – не менее 2 лет

Эксперт



подпись

А.В. Цидилов  
фамилия, инициалы