

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа по сертификации

Н.М. Грецкий  
инициалы, фамилия

« 09 » 06 2021 г.

**РЕШЕНИЕ**

№ 650-ОП/06-2021 от 09.06.2021  
по заявке на проведение сертификации продукции

**В результате рассмотрения заявки № 650-СС/06-2021 от 09.06.2021:**

**поданной от заявителя:**

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»),  
ОГРН: 1026900516390, ИНН 6905062011.

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: +74822332881

Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

**на проведение сертификации продукции:**

Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала (ПНД), предназначенные для скрытого способа прокладки в стенах из негорючих материалов, типа ТГГ:

серия Легкая:

наружный диаметр 15,7±0,5 мм, внутренний диаметр 11,3±0,5 мм;

наружный диаметр 19,5±0,5 мм, внутренний диаметр 14,5±0,5 мм;

наружный диаметр 25,0±0,5 мм, внутренний диаметр 19,0±0,6 мм;

наружный диаметр 31,1±0,5 мм, внутренний диаметр 24,3±0,5 мм;

наружный диаметр 38,7±0,5 мм, внутренний диаметр 30,7±0,4 мм;

наружный диаметр 48,5±0,5 мм, внутренний диаметр 38,9±0,5 мм

серия Тяжелая:

наружный диаметр 15,6±0,5 мм, внутренний диаметр 10,9±0,5 мм;

наружный диаметр 19,4±0,5 мм, внутренний диаметр 14,2±0,5 мм;

наружный диаметр 24,1±0,5 мм, внутренний диаметр 18,6±0,6 мм;

наружный диаметр 31,0±0,5 мм, внутренний диаметр 24,0±0,5 мм;

наружный диаметр 38,6±0,5 мм, внутренний диаметр 30,1±0,5 мм;

наружный диаметр 48,5±0,5 мм, внутренний диаметр 38,2±0,5 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 3491-011-47022248-2003 «ТРУБЫ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ»

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

Код ОКПД2: ---

Наименование 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

**изготовителем:**

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

ОГРН: 1026900516390, ИНН 6905062011

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

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

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 (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

---

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

#### **и представленных заявителем документов:**

Заверенные копии документов:

ТУ 3491-011-47022248-2003 «ТРУБЫ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ»;

Договор аренды №201301/31-1А-АБК/15 от 31.01.2013 г.;

Дополнительное соглашение №3 к Договору №201301/31-1А-АБК/15 от 16.12.2013 г.;

Дополнительное соглашение №6 к Договору №201301/31-1А-АБК/15 от 30.12.2015 г.;

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

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

Устав АО «ДКС» утвержден Решением №7 от 18.03.2015 г.

перечень документов, представленных заявителем

#### **и результатов оценивания представленных заявителем документов**

### **УСТАНОВЛЕНО**

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 применяется для скрытого способа прокладки в стенах из негорючих материалов с целью защиты кабелей и проводов от механических воздействий, 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

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

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 при температуре от минус 5 °С до 60 °С на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Гарантийный срок хранения – 3 года со дня изготовления. При окончании гарантийного срока проводится повторное проведение испытаний, при соответствии требований ТУ гарантийный срок продляется на 1 год. Срок службы труб в условиях прокладки с учетом требований ТУ и требований пожарной безопасности – не менее 15 лет.

Эксперт



подпись

И.В. Хаева

фамилия, инициалы