

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа по сертификации

«Пожарная  
Сертификационная  
Компания»  
М.П.

подпись

Н.М. Грецкий  
инициалы, фамилия

« 25 » 06 2021 г.

**РЕШЕНИЕ**

№ 712-ОР/06-2021 от 25.06.2021

по заявке на проведение сертификации продукции

**В результате рассмотрения заявки № 712-СС/06-2021 от 25.06.2021:**

**поданной от заявителя:**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СДС". ОГРН 1197746331045, ИНН 7734425377.**

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:**

123060, Россия, город Москва, улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение I, комната 3.

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

**Адрес места осуществления деятельности:**

125430, Россия, город Москва, улица Фабричная, дом 6, строение 2.

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

**Номер телефона:** +74952252520

**Адрес электронной почты:** cert.sds@gmail.com

**на проведение сертификации продукции:**

Трубы гибкие гофрированные из горючего полиэтилена низкого давления, предназначенные для наружной прокладки вне зданий и сооружений, скрытой прокладки в стенах/бетоне, торговой марки «REXANT», типов «Легкая» и «Тяжелая»:

внешний диаметр 16 ± 0,4 мм, внутренний диаметр 10,7 ± 0,4 мм;

внешний диаметр 20 ± 0,4 мм, внутренний диаметр 14,1 ± 0,4 мм;

внешний диаметр 25 ± 0,4 мм, внутренний диаметр 18,3 ± 0,4 мм;

внешний диаметр 32 ± 0,4 мм, внутренний диаметр 24,3 ± 0,4 мм;

внешний диаметр 40 ± 0,4 мм, внутренний диаметр 31,2 ± 0,4 мм;

внешний диаметр 50 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 39,6 ± 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 22.21.29-003-42448341 -2019 «Трубы гофрированные электротехнические т.м. REXANT».

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

**Код ТН ВЭД:** 3925 90 200 0

**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:**

Общество с ограниченной ответственностью "СДСПЛАСТ", ОГРН: 1194027012937.

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:**

249192, РОССИЯ, Калужская область, Жуковский район, город Жуков, улица Первомайская, здание 9/7, помещение 14.

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

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

249192, РОССИЯ, Калужская область, Жуковский район, город Жуков, улица Первомайская, дом 9/15.

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

**и представленных заявителем документов:**

Заверенные копии документов:

ТУ 22.21.29-003-42448341 -2019 «Трубы гофрированные электротехнические т.м. REXANT»;



Свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе от 21.05.2019 г. (ООО «СДС»);  
Устава ООО «СДС»;  
Выписки из ЕГРЮЛ (ООО «СДС») от 15.06.2021 г.;  
Договора №1/2020 от 01.11.2020 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 "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».

Согласно пункту 23 Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017): «Изделия погонажные электромонтажные из неметаллических материалов должны обладать теплостойкостью, стойкостью к зажиганию нагретой проволокой, стойкостью к воздействию открытого пламени и стойкостью к распространению горения при одиночной или групповой прокладке».

Заявленная продукция применяется для наружной прокладки, скрытой прокладки в стенах/бетоне 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)

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 лиц

**3. Дополнительная информация**

Температура хранения изделий должна быть не выше плюс 60°C и не ниже минус 20°C. Срок хранения – 2 года. Срок годности – 20 лет.

---

Эксперт



подпись

И.В. Хаева

фамилия, инициалы