



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00596/21

Серия **RU** № **0346019**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Диэлектрические Кабельные Системы» (АО «ДКС»). Место нахождения (адрес юридического лица): 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15. Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390. Телефон: +74822332881. Адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»). Место нахождения (адрес юридического лица): 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15. Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390.

ПРОДУКЦИЯ Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Техническому регламенту по монтажу № ТРМ 0034-2021, в составе согласно Приложению № 1 на 1 листе (бланк №0842915), выпускаемые в соответствии с Техническим регламентом по монтажу № ТРМ 0034-2021 «ОГНЕСТОЙКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ПРОХОДКИ ИЗ ПЛИТ DP». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППБ-506/10-2021 от 22.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 142-СС/03-2021 от 18.03.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходки шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость», п. 4. Условия хранения: в закрытых складских помещениях при температуре от -25°C до +60°C. Гарантийный срок хранения – 3 года со дня изготовления. Срок службы проходок - не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Грецкий Николай Михайлович
(ф.и.о.)

Цидилов Алексей Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.00596/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0842915**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	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)	Международный код GTIN (Global Trade Item Number) (при наличии, по выбору заявителя)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
-	6806 90 000 0	Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Техническому регламенту по монтажу № ТРМ 0034-2021, в составе:	-	ТРМ 0034-2021 «ОГНЕСТОЙКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ПРОХОДКИ ИЗ ПЛИТ DP»
		<ul style="list-style-type: none"> - плита огнестойкая марки DP (DP1201), выпускаемая по ТУ 27.12.31-093-47022248-2021; герметик огнестойкий на акриловой основе марки DS (DS1201, DS1202) для наружной заделки, выпускаемый по ТУ 20.30.22-095-47022248-2021; - лоток кабельный серии L5 Combitech, выпускаемый по ТУ 3449-002-73438690-2008; - лоток кабельный серии F5 Combitech, выпускаемый по ТУ 3449-001-73438690-2006; - лоток кабельный серии S5 Combitech, выпускаемый по ТУ 3449-013-47022248-2004; - лоток кабельный серии I5 Combitech, выпускаемый по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019; Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 100 мм – IET60.		
		<ul style="list-style-type: none"> - плита огнестойкая марки DP (DP1201), выпускаемая по ТУ 27.12.31-093-47022248-2021; герметик огнестойкий на акриловой основе марки DS (DS1201, DS1202) для наружной заделки, выпускаемый по ТУ 20.30.22-095-47022248-2021; - лоток кабельный серии L5 Combitech, выпускаемый по ТУ 3449-002-73438690-2008; - лоток кабельный серии F5 Combitech, выпускаемый по ТУ 3449-001-73438690-2006; - лоток кабельный серии S5 Combitech, выпускаемый по ТУ 3449-013-47022248-2004; - лоток кабельный серии I5 Combitech, выпускаемый по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019; Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 200 мм – IET150.		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)