



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00639/21

Серия **RU** № **0346062**



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. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 21а. Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390.

ПРОДУКЦИЯ Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Техническому регламенту по монтажу № ТРМ 0035-2021, в составе согласно Приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0852816), выпускаемые в соответствии с Техническим регламентом по монтажу № ТРМ 0035-2021 «ОГНЕСТОЙКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ПРОХОДКИ НА ОСНОВЕ ОГНЕСТОЙКИХ ПОДУШЕК ДВ». 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-549/11-2021 от 09.11.2021 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 09.03.2021 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 19.11.2021 **ПО** 18.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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.00639/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0852816**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

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)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
6806 90 000 0	<p>Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Техническому регламенту по монтажу № ТРМ 0035-2021, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подушки огнестойкие марки DB (DB1801, DB1802, DB1803, DB1804, DB1805), выпускаемые по ТУ 27.12.31-096-47022248-2021; герметик огнестойкий на акриловой основе марки DS (DS1201, DS1202) для наружной заделки, выпускаемый по ТУ 20.30.22-095-47022248-2021; - лоток кабельный серии S5 Combitech, выпускаемый по ТУ 3449-013-47022248-2004; - 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 I5 Combitech, выпускаемый по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019. <p>Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 120 мм – ИЕТ120.</p> <ul style="list-style-type: none"> - подушки огнестойкие марки DB (DB1801, DB1802, DB1803, DB1804, DB1805), выпускаемые по ТУ 27.12.31-096-47022248-2021; герметик огнестойкий на акриловой основе марки DS (DS1201, DS1202) для наружной заделки, выпускаемый по ТУ 20.30.22-095-47022248-2021; - лоток кабельный серии S5 Combitech, выпускаемый по ТУ 3449-013-47022248-2004; - 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 I5 Combitech, выпускаемый по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019. <p>Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 240 мм – ИЕТ240.</p>	<p>ТРМ 0035-2021 «ОГНЕСТОЙКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ПРОХОДКИ НА ОСНОВЕ ОГНЕСТОЙКИХ ПОДУШЕК DB»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грещкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)