



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

N ССРП-RU.ПБ34.Н.00492

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ЭСПКБ «ТЕХНО». Адрес: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5, нежилое здание (цех нестандартного оборудования), офис 6. Фактический адрес: 142103, Россия, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5. ОГРН: 1045007201216. Телефон: +7 (499) 929-86-75, +7 (495) 505-68-50. E-mail: spkb@spkb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «СПКБ Техно». Адрес: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5, нежилое здание (цех нестандартного оборудования), офис 1. Фактический адрес: 142103, Россия, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5. ОГРН: 1035007202097. Телефон: +7 (499) 929-86-75, +7 (495) 505-68-50. E-mail: spkb@spkb.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, в/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен Некоммерческим партнерством «Национальная академия наук пожарной безопасности» НАНПБ

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ код ОКПД2 **27.32.10** код ТН ВЭД ЕАЭС **8544 42 --- -**

Огнестойкие кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты типа «ДКС-ТехноЛайн», выполненные по ТУ 3500-024-53930360-2016, состоящие из: огнестойких кабелей производства АО «СПКБ Техно», кабеленесущих систем и систем крепежа, производимых под товарным знаком ДКС, ответвительных огнестойких коробок производства АО «ДКС». Перечень составных элементов, марки и время сохранения работоспособности ОКЛ – см. приложения № 0000866. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.) Статья 82, статья 145. Свод правил СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протокол испытаний № Д-12/09-2020 от 17.09.2020 г. ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен НП НАНПБ. Акт о результатах анализа состояния производства № 074Д/ОС-20 от 21.07.2020 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен НП НАНПБ. Схема сертификации 4с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 18.09.2020 г. по 17.09.2023 г.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Подпись

В.Н. Сорокин
инициалы, фамилия

Подпись

И.А. Поединцев
инициалы, фамилия

РП № 0003730

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»**



ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
N ССРП-RU.ПБ34.Н.00492**

**Огнестойкие кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты типа
«ДКС-ТехноЛайн», выполненные по ТУ 3500-024-53930360-2016**

1. Составные элементы ОКЛ

1.1. Огнестойкие кабели производства АО «СПКБ Техно»

Наименование, назначение, марки кабелей	Обозначение ТУ
Кабели монтажные огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, не распространяющие горение, парной или пучковой скрутки, с медными однопроволочными токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм ² до 2,5 мм ² , с числом жил (пар) до 37, в том числе с дополнительным огнестойким барьером, в том числе экранированные, на номинальное напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF	ТУ 3581-006-53930360-2010

1.2. Кабеленесущие системы и системы крепежа, производимые под товарным знаком ДКС

Описание комплектующих элементов ОКЛ	Обозначение ТУ
Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 Combitech	ТУ 3449-002-73438690-2008
Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии S5 Combitech	ТУ 3449-013-47022248-2004
Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 Combitech	ТУ 3449-032-47022248-2012
Система крепежа серии M5 Combitech	-
Держатели серии «Express»	ТУ 2248-012-47022248-2009
Гибкие гофрированные трубы серии «Octopus» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ с аксессуарами	ТУ 2247-008-47022248-2002
Жесткие гладкие трубы серии «Express» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ с аксессуарами	ТУ 2248-012-47022248-2009
Короба серии «In-liner Classic», «In-liner Front» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ с аксессуарами	ТУ 3449-009-47022248-2010

1.3. Ответственные огнестойкие коробки производства АО «ДКС»

Описание комплектующих элементов ОКЛ	Обозначение ТУ
Коробки ответственные огнестойкие серии FS	ТУ 3464-048-47022248-2016

2. Марки ОКЛ в зависимости от вида входящей в состав кабеленесущей системы

№ п/п	Наименование ОКЛ	Марка ОКЛ	Краткое обозначение марки ОКЛ
1	ОКЛ на основе кабельных лотков лестничных для электропроводок серии L5 Combitech по ТУ 3449-002-73438690-2008	«ДКС-ТехноЛайн ОКЛ-1 Е*»	ОКЛ-1
2	ОКЛ на основе кабельных лотков листовых (перфорированных и неперфорированных) для электропроводок серии S5 Combitech по ТУ 3449-013-47022248-2004	«ДКС-ТехноЛайн ОКЛ-2 Е*»	ОКЛ-2
3	ОКЛ с открытой прокладкой кабеля	«ДКС-ТехноЛайн ОКЛ-5 Е*»	ОКЛ-5
4	ОКЛ с закрытой прокладкой кабеля:		
4.1	- в трубах из электроизоляционного материала по ТУ 2247-008-47022248-2002, ТУ 2248-012-47022248-2009	«ДКС-ТехноЛайн ОКЛ-6 Е*»	ОКЛ-6
4.2	- в коробах из электроизоляционного материала по ТУ 3449-009-47022248-2010		

Е* - условное обозначение времени сохранения работоспособности ОКЛ, установленное изготовителем (определяется по п. 1.2 ТУ 3500-024-53930360-2016). Критерий «Е» обозначает предельное состояние по нарушению работоспособности ОКЛ, определяемое в соответствии с ГОСТ Р 53316, цифровой показатель обозначает соответствующее время достижения данного состояния в минутах.

3. Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара

Марки кабелей и обозначение нормативного документа	Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, В	Краткое обозначение марки ОКЛ типа «ДКС-ТехноЛайн»			
		ОКЛ-1	ОКЛ-2	ОКЛ-5	ОКЛ-6
КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, изготавливаемые по ТУ 3500-024-53930360-2016	300	96 (Е90)	92 (Е90)	98 (Е90)	98 (Е90)

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

В.Н. Сорокин
инициалы, фамилия

И.А. Поединцев
инициалы, фамилия

РП № 0000866

