

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ25.В.02879  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1388515  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы". Адрес: 170017, г. Тверь, Большие  
(наименование и место- Перемежки, ул. Бочкина, д. 15. ОГРН: 1026900516390. Телефон +7(4822)33 2881, 33 2882, 33 2883,  
нахождение заявителя) факс +7(4822)33 2884. E-mail: tver@dkc.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы". Адрес: 170017, г. Тверь,  
(наименование и место- Большие Перемерки, ул. Бочкина, д. 15. ОГРН: 1026900516390. Телефон +7(4822)33 2881, 33  
нахождение изготовителя 2882, 33 2883, факс +7(4822)33 2884. E-mail: tver@dkc.ru  
производства)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности". Россия,  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25,  
выдавшего сертификат соответствия) тел. (499) 4098725, info@tpb-sert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 03.10.2013  
Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Огнестойкие проходы шинопроводов марки «HERCULES» через  
ограждающие конструкции с нормируемыми пределами  
(информация об объекте сертификации) огнестойкости и противопожарные преграды, выполняемые по  
позволяющая идентифицировать объект) инструкции специальной ИС 0010-2014 АО "ДКС". Типы  
согласно Приложения № 1 (бланк № 0534289). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
34 4900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной  
безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N  
123-ФЗ); ГОСТ Р 53310-2009. Пределы  
(наименование технического регламента (технических огнестойкости согласно Приложения № 1 (бланк  
регламентов), на соответствие требованиям которого № 0534289)  
(которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол сертификационных испытаний № 3124-С/ТР от 08.12.2014 г. ИЦ  
"ТПБ ТЕСТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.  
RU.ИН14 от 25.08.2010 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2494-АП от 10.10.2014 г. ОС "ТПБ СЕРТ" ООО «Технологии  
пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ПБ25 от 03.10.2013 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по  
сертификации в качестве доказательств соответствия  
продукции требованиям технического регламента  
(технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 15.12.2014 по 14.12.2019



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

 Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

 Д.А. Капранов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ25.В.02879

(обязательная сертификация)

ТР 0534289

(учетный номер бланка)

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 4900	<p>Огнестойкие проходы шинопроводов марки «HERCULES» через горизонтальные и вертикальные ограждающие конструкции с нормируемыми пределами огнестойкости или противопожарные преграды в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- шинопроводы распределительные на напряжение переменного тока до 1000 В т.м. «HERCULES» номинальным током от 630 А до 6400 А ;</li><li>- пеноблоки огнезащитные производства компании "AF Systems" (плотность 240 кг/м. куб.) марки AF Masa;</li><li>- плиты из минераловатного волокна с огнестойким покрытием производства компании "AF Systems" (плотность 150 кг/м. куб.) марки AF Panel;</li><li>- герметик огнезащитный производства компании "AF Systems" марки AF Seal W.</li></ul> <p>Имеют пределы огнестойкости:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- при глубине заделки 500 мм EIT 120;</li><li>- при глубине заделки 1000 мм EIT 180.</li></ul>	Инструкция специальная ИС 0010-2014 АО "ДКС"



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Капранов