



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00250/21

Серия **RU** № **0318690**



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@pskrb.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 Прямые неперфорированные кабельные лотки с крышками из полиэстера для прокладки кабелей и изолированных проводов, тип GNS, типоразмеры согласно Приложению №1 на одном листе (бланк №0732793), выпускаемые в соответствии с ТУ 3449-049-47022248-2016 «Система кабельных лотков листового и лестничного типов из стеклопластика для электропроводок». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3925 90 200 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-237/04-2021 от 08.04.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 180-СС/03-2021 от 19.03.2021 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 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению №2 на одном листе (бланк №0732794). Лотки должны храниться в упакованном виде в закрытых складских помещениях или навесах в диапазоне температур от минус 60 °С до плюс 50 °С. Срок хранения кабельных лотков – 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2021 **ПО** 12.04.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Хаева Ирина Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.ПБ68.В.00250/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0732794**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	<ul style="list-style-type: none"> - изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к распространению горения при одиночной прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009 (для каталожных номеров: GNS30530R, GNS30540R, GNS30830R, GNS30840R, GNS30850R, GNS30860R) - изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009 (для каталожных номеров: GNS30505R, GNS30510R, GNS30515R, GNS30520R, GNS30810R, GNS30815R, GNS30820R)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Грещкий Николай Михайлович
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Хасева Ирина Викторовна
(ф.и.о.)