



## 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 1, 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@dks.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 сохранности 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)



Грешников Николай Михайлович  
(ф.и.о.)

Хяева Ирина Викторовна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732793**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей 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)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
-	3925 90 200 0	<p>Прямые неперфорированные кабельные лотки с крышками из полиэстера для прокладки кабелей и изолированных проводов, тип GNS</p> <p>Типоразмеры:                      50x50, толщина стенки 3,0±0,1 мм (каталожный номер GNS30505R);                      50x100 толщина стенки 3,0±0,1 мм (каталожный номер GNS30510R);                      50x150 толщина стенки 3,0±0,1 мм (каталожный номер GNS30515R);                      50x200 толщина стенки 3,0±0,1 мм (каталожный номер GNS30520R);                      50x300 толщина стенки 3,0±0,1 мм (каталожный номер GNS30530R);                      50x400 толщина стенки 5,0±0,1 мм (каталожный номер GNS30540R);                      80x100 толщина стенки 3,0±0,1 мм (каталожный номер GNS30810R);                      80x150 толщина стенки 3,0±0,1 мм (каталожный номер GNS30815R);                      80x200 толщина стенки 3,0±0,1 мм (каталожный номер GNS30820R);                      80x300 толщина стенки 3,0±0,1 мм (каталожный номер GNS30830R);                      80x400 толщина стенки 5,0±0,1 мм (каталожный номер GNS30840R);                      80x500 толщина стенки 5,0±0,1 мм (каталожный номер GNS30850R);                      80x600 толщина стенки 5,0±0,1 мм (каталожный номер GNS30860R)</p>	<p>ТУ 3449-049-47022248-2016                      «Система кабельных лотков листового и лестничного типов из стеклопластика для электропроводок»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Грицкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Хавед Ирина Викторовна (Ф.И.О.)

