



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB28.H18575

Срок действия с 24.06.2015 по 23.06.2018

№ 1928190

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB28 **ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**
продукции ООО "СЕРКОНС". 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16. Телефон (495) 7821708,
факс (495) 7821708, адрес электронной почты info@serconsrus.com.

ПРОДУКЦИЯ Уплотнители на основе технического этиленпропилен-диенового синтетического каучука – СКЭПТ (EPDM) для оконных, дверных и фасадных систем из поливинилхлорида, алюминия и дерева (см. приложение на 1 листе, бланк № 0824059).
ГОСТ 30778-2001.
Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):

57 7550

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 30778-2001

КОД ТН ВЭД России:

4008 29 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Юнион Полимер Технолоджи».

Юридический адрес: 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д.64, стр.19. Фактический адрес: 303032, Орловская область, г.Мценск, улица Автомагистраль.

Телефон 8 (48646) 9-12-33, факс 8 (48646) 9-12-32. ИНН 7701998380.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Юнион Полимер Технолоджи».

Юридический адрес: 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д.64, стр.19. Фактический адрес: 303032, Орловская область, г.Мценск, улица Автомагистраль.

Телефон 8 (48646) 9-12-33, факс 8 (48646) 9-12-32. ИНН: 7701998380.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 11821-06-15 от 23.06.2015 г. Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

подпись

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н.А. Пенский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0824059

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AB28.H18575

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
57 7550 4008 29 000 0	Уплотнители на основе технического этиленпропилен-диенового синтетического каучука – СКЭПТ (EPDM) для оконных, дверных и фасадных систем из поливинилхлорида, алюминия и дерева:	ГОСТ 30778-2001
	Ан. КВЕ 228rus 21004228; Ан. КВЕ 21006255; Ан. КВЕ 254 21005254; Ан. REXAU 002 21011002; Ан. REXAU 21010952; Ан. VEKA 253 21002253; Ан. КВЕ 227 21003227; Ан. КВЕ 228 PROFINE 21005228; Ан. KOMMERLING 405 21012405; Ан. KOMMERLING 450 21013450; ; Ан. KOMMERLING 445 21014445; ; Ан. ALUPLAST 340 21015340; Ан. ALUPLAST 925 21016925; Ан. LG 900 21017900; Ан. VEKA 254 21001245; Ан. GEALAN 152 IVA 21024152; Ан. ARTEC DVU 16 21020016; Ан. ARTEC DFI 53 21021053; Ан. GEALAN 149 21022149; Ан. WINTECH S-1530 21025530; Ан. LG 901 21018901; Ан. LG 902 21019902; Ан. PLAFEN PG01 21007001; Ан. PLAFEN PG02 21008002; Ан. PLAFEN P2/21009002; Ан. GEALAN 152/21023152; ТПУ-001/22001001; ТПУ-002/22002002; ТПУ-004 22003004; ТПУ-006/22004006; ТПУ-007/22005007; ТПУ-6001/22006001; ТПУ-6002/22007002; КПУ-03 22008003; ; КПУ-18/22009018; GO-42/22010042; GO-69/22011069; GO-71/22012071; КПУ-06/22013006; КПУ-19-1/22014191; РПР-04/22015004; КПТ-74/22016074	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Юнион Полимер Технолоджи» 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 64, стр.19	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

Н.А. Пенский

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0824059

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AB28.H18575

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
57 7550 4008 29 000 0	Уплотнители на основе технического этиленпропилен-диенового синтетического каучука – СКЭПТ (EPDM) для оконных, дверных и фасадных систем из поливинилхлорида, алюминия и дерева:	ГОСТ 30778-2001
	Ан. КВЕ 228rus 21004228; Ан. КВЕ 21006255; Ан. КВЕ 254 21005254; Ан. REXAU 002 21011002; Ан. REXAU 21010952; Ан. VEKA 253 21002253; Ан. КВЕ 227 21003227; Ан. КВЕ 228 PROFINE 21005228; Ан. KOMMERLING 405 21012405; Ан. KOMMERLING 450 21013450; ; Ан. KOMMERLING 445 21014445; ; Ан. ALUPLAST 340 21015340; Ан. ALUPLAST 925 21016925; Ан. LG 900 21017900; Ан. VEKA 254 21001245; Ан. GEALAN 152 IVA 21024152; Ан. ARTEC DVU 16 21020016; Ан. ARTEC DFI 53 21021053; Ан. GEALAN 149 21022149; Ан. WINTECH S-1530 21025530; Ан. LG 901 21018901; Ан. LG 902 21019902; Ан. PLAFEN PG01 21007001; Ан. PLAFEN PG02 21008002; Ан. PLAFEN P2/21009002; Ан. GEALAN 152/21023152; ТПУ-001/22001001; ТПУ-002/22002002; ТПУ-004 22003004; ТПУ-006/22004006; ТПУ-007/22005007; ТПУ-6001/22006001; ТПУ-6002/22007002; КПУ-03 22008003; ; КПУ-18/22009018; GO-42/22010042; GO-69/22011069; GO-71/22012071; КПУ-06/22013006; КПУ-19-1/22014191; РПР-04/22015004; КПТ-74/22016074	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Юнион Полимер Технолоджи» 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 64, стр.19	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

Н.А. Пенский

инициалы, фамилия