## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ POCC PL.HB61.H24277

Срок действия с 26.05.2021

по 25.05.2024

№ 0636528

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.11HB61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Пена монтажная в ассортименте, см. Приложение №0100158-0100159, торговый марок ТҮТАN Professional, ТҮТАN Euro-Line, Hauser. Серийный выпуск.

код ОК 20.30.22

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Спецификация изготовителя

код ТН ВЭД 3214101001

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Selena FM S.A. Адрес: ПОЛЬША, ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wrocław .

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕЛЕНА ВОСТОК". ОГРН: 5077746806033, ИНН: 7708638435, КПП: 775101001. Адрес: 108811, РОССИЯ, город Москва, километр Киевское шоссе 22-й (п. Московский), домовладение 4, строение 1, блок A, этаж 8, телефон: 74957864855/74957864856.

#### на основании

Протокол испытаний № 003/J-26/05/21 от 26.05.2021 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕЛИСС" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ16)

**КИДРИМАОФНИ КАНЧУЛИНУОПОР** 

Схема сертификации: 1с

Для сертификатов

е федерация

Руководитель органа

Эксперт

подпись Ивец подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0100158

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № \_\_РОСС РL.НВ61.Н24277

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	
код ТН ВЭД	продукции, ее изготовитель		
20.30.22	ТУТАN Professional STD BASE пена монтажная, ТУТАN Professional STD пена монтажная, ТУТАN Professional STD пена монтажная зимняя, ТУТАN Professional STD пена монтажная зимняя, ТУТАN Professional STD пена монтажная всесезонная, ТУТАN Professional пена монтажная для окон и дверей, ТУТАN Professional пена монтажная для окон и дверей зимняя, ТУТАN Professional пена монтажная для окон и дверей всесезонная, ТУТАN Professional Lexy 20 пена мультипозиционная монтажная всесезонная, ТУТАN Professional Lexy 60 пена мультипозиционная монтажная всесезонная, ТУТАN Professional 65 UNI пена профессиональная зимняя, ТУТАN Professional 65 UNI пена профессиональная, ТУТАN Professional LowEx 60 пена профессиональная, ТУТАN Professional LowEx 60 пена профессиональная, ТУТАN Professional GDN пена профессиональная зимняя, ТУТАN Professional GUN пена профессиональная зимняя, ТУТАN Professional GUN пена профессиональная, ТУТАN Professional ULTRA FAST 70 пена профессиональная, ТУТАN Euro-Line GUN Пена профессиональная, ТУТАN Euro-Line 65 Пена пр	Спецификация изготовителя	

AR CEPITIA MEATHOB

Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0100159

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № \_\_РОСС Р. НВ61. Н24277

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	W&D Пена всесезонная монтажная полиуретановая, Наиser BASE Пена всесезонная монтажная полиуретановая, Наиser 65 Пена полиуретановая всесезонная профессиональная, Hauser PRO Пена полиуретановая всесезонная профессиональная. Филиалы: «Selena Nantong Building Materials Co.,Ltd.», No. 93-8, Tongda Rd, Nantong NETDA area Jiangsu Province, China (Китай); «LIBRA Sp. Z o.o.», 58-200 Dzierzoniow, Pieszycka 3, Poland (Польша); «Orion PU Sp. z o.o.», ul. Pieszycka 4, 58-200 Dzierżoniow, Poland (Польша); «Selena Industrial Technologies Sp. z o.o.», 58-200 Dzierzoniow, Pieszycka 3, Poland (Польша); «Quilosa - Selena Iberia S.L.U.», C/Marie Curie 19, Planta 6.1, 28521 Rivas, Madrid, Spain/Испания; «Selena Yapi Malzemeleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti.», Bolu Mixed and Textile Specialized Organized Industrial Zone, 14030, Susuzkinik Village Susuzkinik OSB Location 1. Street No: 32 BOLU (Турция); «FOSHAN CHINURI SELENA CHEMICAL CO. Ltd», Xingtang Road No. 20-1, Factory no. 1 1F-1B, Datang Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province, China (Китай)	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

П.Г. Рухлядев

В.П. Широков инициалы, фамилия

### Испытательная лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью «МЕЛИСС» Аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ16

Срок действия с 07.12.2020 г. по 06.12.2023 г.

Адрес: 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, стр. 5Б

Для

протоколо

Утверждаю: Начальник ИЛ

Богданов В.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 003% от 26.05.2021 года

	01 20:05:2021 года		
1. Наименование и адрес	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
заявителя	"СЕЛЕНА ВОСТОК"		
	Адрес: 108811, РОССИЯ, город Москва, километр Киевское шоссе		
	22-й (п. Московский), домовладение 4, строение 1, блок А, этаж 8		
2. Характеристика объекта	TYTAN Professional 65 UNI пена профессиональная		
испытаний			
3. Наименование и адрес	Selena FM S.A		
изготовителя	Адрес: ПОЛЬША, ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wroclaw		
4. Отбор образцов	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020,		
	акт отбора образцов № 003/J-26/05/21		
5. Идентификационный номер	№ 003/J-26/05/21		
образца			
6. На соответствие требованиям	Спецификация изготовителя		
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия TYTAN		
	Professional 65 UNI пены профессиональной, требованиям		
	Спецификация изготовителя		
8. Условия окружающей среды	Температура окружающего воздуха 20-22 °C		
при проведении испытаний	Относительная влажность воздуха 6668%		
	Атмосферное давление 746750 мм рт. ст.		

### 9. Результат испытаний

Инженер-испытатель: Игошин К.Д.

Показатель (характеристика)	Методика испытаний 2	Нормируемое значение 3	Результат испытаний
1	2	3	4
Соединение полиуретана (ограниченное с изоцианатными группами) на основе эфира полиоксопролиленгликоля (CAS 25322-69-4) и полимерного 4,4'-дифенилметан диизоцианата (CAS 9016- 87-9), содержащее изоцианат (101-68-8)	Спецификация изготовителя	40-50	45
Т рис(2-хлоропропил)фосфат(У) CAS 13674-84-5, EINECS 237- 158-7)	Спецификация изготовителя	5-7	6
Хлороалканы (С14-С17); хлорированные парафины, С14- С17	Спецификация изготовителя	5-7	6
N,N' - диморфолиндиэтиловый эфир (CAS 6425-39-4, EINECS 229-194-7)	Спецификация изготовителя	0,2-0,4	0,3
Силиконовое поверхностно-активное вещество	Спецификация изготовителя	1-3	2
Смесь газов	Спецификация	9-11	10

#### Испытательная лаборатория

### Общества с ограниченной ответственностью «МЕЛИСС» Аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ16

Срок действия с 07.12.2020 г. по 06.12.2023 г.

Адрес: 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
(CAS 75-28-5. CAS 74-98-6, CAS106-97- 8)	изготовителя		
Диметиловый эфир (CAS115-10-	Спецификация	10-12	11
6)	изготовителя	10-12	11
Полиэфиртриол 1000 (CAS	Спецификация	8-11	9
25791-96-2)	изготовителя	0-11	3
Полиэфир тип диол 1000 (CAS	Спецификация		2
25322-69- 4}	изготовителя	1-3	۷
Пропиленгликоль (CAS 57-55-6)	Спецификация	0,1-0,2	0,1
	изготовителя	0,1-0,2	0,1
	Спецификация	5-7	6
Полиэстер	изготовителя		

#### 10. Дополнительная информация

- 10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).
- 10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
- 10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.