



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001.01335

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "АЗИАНА СЭЙЛЗ ГРУПП", ИНН: 9725034130, Юридический адрес: 127486, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Бескудниковский, ш Коровинское, д. 10, офис F6OF2. Адрес места осуществления деятельности: 127486, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Бескудниковский, ш Коровинское, д. 10, офис F6OF2. телефон: +7 (495) 970 24 74, адрес электронной почты: info@asianasales.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-положение изготовителя продукции)

GUANGDONG PUSTAR MATERIAL TECHNOLOGY CO., LTD. Адрес: ROOM 102, NO.256, QINGXI DONGFENG ROAD, QINGXI TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA, Китайская Народная Республика

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «СД Испытания» 125504, город Москва, Дмитровское ш, д. 81 стр. 7. e-mail: sdsppi@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001

ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Клея и герметики силиконовые, торговая марка PUSTAR. Приложение (Бланк №0003307). Серийный выпуск.

код ОКПД2
20.30.22.170

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствии которого (которых) производилась сертификация)

Группа горючести – по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть». Метод 2; Группа воспламеняемости – по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; Группа дымообразования – по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.(4.18); Группа токсичности – по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.(4.20). См. приложение бланк №0003307.

код ТН ВЭД
3214101009

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол исследований (анализа) № СГИ-ПБ1335-10/2025, СГИ-ПБ1335-1-10/2025, СГИ-ПБ1335-2-10/2025 от 31.10.2025 г. Испытательная лаборатория ООО «СД Испытания» аттестат аккредитации №РОСС RU.32132.04СПЖ0.ИЛ.003 выдан 01.05.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.10.2025 по 30.10.2030



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

А.С. Зайцев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Г.В. Давлетшин



**НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ**

Приложение к сертификату № РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001.01335

Полное наименование продукции	Соответствует требованиям	Код ОКПД 2/ТН ВЭД
Структурный клей-герметик PUSTAR 6152	Группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть». Метод 2; Группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; Группа дымообразования – Д2 по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.(4.18); Группа токсичности – Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.(4.20).	20.30.22.170/ 3214101009
Атмосферостойкий силиконовый герметик для остекления PUSTAR 6145	Группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть». Метод 2; Группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; Группа дымообразования – Д2 по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.(4.18); Группа токсичности – Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.(4.20).	20.30.22.170/ 3214101009
Атмосферостойкий конструкционный клей-герметик PUSTAR 6134	Группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть». Метод 2; Группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; Группа дымообразования – Д2 по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.(4.18); Группа токсичности – Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.(4.20).	20.30.22.170/ 3214101009



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин