

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ
ЮЖНАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
“ЮГСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ”

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЮСДС RU.СП03.Н00241

Срок действия с 25.09.2023 по 24.09.2026

№ 0092422

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ЮСДС RU.И216.03СП03 от 20.01.2023 года
Орган по сертификации продукции
“Краснодарстройсертификация” АНО “ИССЛЕДОВАТЕЛЬ”
РФ, 350001, г. Краснодар, Воронежский проезд, 5, т. (861) 233-75-17

ПРОДУКЦИЯ

Профили поливинилхлоридные для оконных
и дверных блоков системы “ELEX” серии 58 мм
нормального и морозостойкого исполнения
Выпускаются по ГОСТ 30673-2013
Серийный выпуск

КОД ОК 034-2014 (КПЕС 2008)

22.21.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30673-2013

КОД ТН ВЭД

3916 20 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО “Юг-Профиль-Системс”
РФ, 350001, г. Краснодар, ул. Фурманова, 1/1
тел. (861) 233-42-06, ИНН 2309077002; адрес пр-ва: тот же

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО “Юг-Профиль-Системс”
РФ, 350001, г. Краснодар, ул. Фурманова, 1/1
тел. (861) 233-42-06, ИНН 2309077002

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № СИ-073 от 22.09.2023 г. ИЛ АНО “ИССЛЕДОВАТЕЛЬ”, г. Краснодар, № РОСС RU.0001.21СП03 от 12.03.2015 г.;
Сертификата соответствия пожарной безопасности № НСОПБ.RU.ПР.093.Н.00145 сроком действия с 27.04.2021 г. по 26.04.2024 г.
Экспертной организации ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Краснодарскому краю, г. Краснодар, № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.093 от 23.11.2017 г.;
Экспертного заключения № 78-20-34.229.П.36926 от 30.09.2021 г. Органа инспекции ФБУЗ “Центр гигиены и эпидемиологии в городе
Санкт-Петербург”, г. Санкт-Петербург, № RA.RU.710292 от 06.03.2019 г.; Акта № 11 от 20.09.2023 г. о результатах анализа состояния
производства профилей поливинилхлоридных, выпускаемых ООО “Юг-Профиль-Системс”.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема 4, предусматривающая проведение инспекционного контроля не реже одного раза в год.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

К.В. Галаган

инициалы, фамилия

А.А. Онищенко

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Результаты сертификационных испытаний профилей поливинилхлоридных систем «ELEX» серии 58 нормального и морозостойкого исполнения, выпускаемых ООО «Юг-Профиль-Системс»

№/№ п/п	Наименование основных физико-механических показателей	Нормативные значения по ГОСТ 30673-2013	Фактические значения
1	Тип главных профилей в зависимости от толщины стенок:- лицевая	≥3,0 (тип А)	3,0 тип А
2	Приведенное сопротивление теплопередаче комбинации профилей коробки и створки с установленными уплотнительными прокладками и усилительными вкладышами, м ² °С/Вт: - для створок - для коробок - профиль обвязки дверного полотна - импост	свыше 0,8 до 1,0 включ. (для 3 типа)	0,82 0,83 0,84 0,82
3	Прочность при растяжении, МПа, не менее: - для створок - для коробок - профиль обвязки дверного полотна - импост	37,0	43,1 45,1 45,0 44,9
4	Модуль упругости при растяжении, МПа, не менее: - для створок - для коробок - профиль обвязки дверного полотна - импост	2200	2380 2450 2475 2480
5	Ударная вязкость по Шарпи, кДж/м ² , не менее: Температура размягчения по Вика, °С, не менее:	20-55	Более 25
6	- для створок - для коробок - профиль обвязки дверного полотна - импост	75	90,0 90,0 90,1 90,0
7	Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %, не более: - для главных профилей: - для створок - для коробок - профиль обвязки дверного полотна - импост	2,0	1,19 1,18 1,08 1,17
8	Термостойкость при 150°С	отсутствие на всех поверхностях вздутия, трещин, расслоения	отсутствуют

9	Стойкость к удару при отрицательных температурах	разрушение не более одного образца из десяти	0
10	Стойкость к УФ облучению: - изменение ударной вязкости по Шарпи, %	не более 30%	менее 10
11	Прочность сварных угловых соединений, Н, не менее: - для створок - для коробок - профиль обвязки дверного полотна	2600 2000 4600	Более 5000 Ср.4638 более 5000
12	Долговечность, условных лет, не менее	40	40

Область применения: Для оконных и дверных блоков согласно нормативно-технической документации.



Руководитель ОС «Краснодарстройсертификация» К.В. Галаган