

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЮСДС RU.СП03.H00241

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.H.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 ЮАБ0.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