



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,  
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"  
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 007363

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ОКПД 2: 13.20.31.190

Срок действия с 10.02.2026г по 09.02.2031г.

Код ТН ВЭД 5903 10 900 9

№ РОСС RU.OC55.H003857

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Строительное предприятие «Витраж».  
ОГРН: 1035008855529.  
Место нахождения: 141532, Россия, Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня Дурыкино, строение 71С.  
Адрес места осуществления деятельности: 141532, Россия, Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня Дурыкино, строение 71С.  
Телефон: +74959942450, адрес электронной почты: vitraz@vitraz.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Строительное предприятие «Витраж».  
ОГРН: 1035008855529.  
Место нахождения: 141532, Россия, Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня Дурыкино, строение 71С.  
Адрес места осуществления деятельности: 141532, Россия, Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня Дурыкино, строение 71С.  
Телефон: +74959942450, адрес электронной почты: vitraz@vitraz.ru.

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН 9724194533) Адрес: Москва, 117405, город Москва, ул Газопровод, д. 6 к. 1, помещ. 2/1. Аттестат аккредитации РОСС RU.31529.04ИЖСО.OC55 от 20.06.2024г. до 19.06.2029г. osp52@inbox.ru.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о  
сертифицированной  
продукции, позволяющая  
провести идентификацию)

Доски подоконные из поливинилхлорида, типов: Витраж, Кристаллит, VPL, Эстера, Витраж+, Витраж+Сатин, Витраж+Стиль, Витраж Дизайн, длиной от 5990 мм до 6010 мм, шириной от 95 до 905 мм, толщиной верхней стенки от 1,5 до 3,1 мм, плотностью 1,7 г/см<sup>3</sup>, выпускаемые по ТУ 2247-001-45730150-2016 «Подоконные доски из поливинилхлорида. Технические условия»

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование  
национальных стандартов,  
стандартов организаций,  
сводов правил, условий  
договоров на соответствие  
требованиям которых  
проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94 п. 7, метод 2 — Группа горючести — Г2 (умеренногорючие);  
ГОСТ 30402-96 — Группа воспламеняемости — В2 (умеренновоспламеняемые);  
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 — Группа дымообразующей способности — Д2 (с умеренной дымообразующей способностью);  
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20 — Группа токсичности продуктов горения — Т1 (малоопасные по токсичности продуктов горения).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 32384 от 02.02.2026 г.,  
Выданный ИЛ «ПОЖЛАБ» РОСС RU.32365.04СТСО.ИЦ17 до 19 июня 2029 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

ТУ 2247-001-45730150-2016 «Подоконные доски из поливинилхлорида. Технические условия»

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

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Сельдимиров М.А.

