



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/см³, выпускаемые по ТУ 2247-001-45730150-2016 «Подоконные доски из поливинилхлорида. Технические условия»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование
национальных стандартов,
стандартов организаций,
своих 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.

