

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН.ПН.00074

Срок действия с 02.03.2009

по 02.03.2012

1230937

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Рег. № РОСС RU.0001.11.МН.010

ПРАЙДСКРИПТ-ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРАЙДСКРИПТ-М"

Юридический адрес: 125047, г. Москва, ул. Лан Тьерский-Винкиа, дом 211, стр. 2

Фактический адрес: 125057 г. Москва, ул. Пресненский Вал, д.17, стр.11, тел. (495) 446-58-46, (495) 649-95-62

ПРОДУКЦИЯ

Подложные докии поликарбонатные с маркировкой VITRAGE.

ГОСТ 30673-99

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОК.П.)

07 7300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30673-99

код ТН ВЭД:

9906 20 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ВИТРАЖ», ИНН 5040021173

РФ, 142400, Московская область, Солнечногорский р-н, мкр. Дуровское

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ВИТРАЖ», ИНН 5040021173

РФ, 142400, Московская область, Солнечногорский р-н, мкр. Дуровское

НА ОСНОВАНИИ

Принятия испытаний № 199-201 от 19.01.2009г., ВЛ ПМ «РОСТЕСТ-МОСКВА», рег. № РОСС

RU.0001.21.МН.009, адрес: 117418, Москва, Никольский пр-т, дом 31.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Секция сертификации Л.

Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
[Signature]

М.И.Дружинин

А.М.Дружинин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССПБ. RU. 00004. В. 00421

Аккредитованная в Едином федеральном реестре
Систем сертификации в области пожарной
безопасности по РФ

03.03.2009 г.

Действителен до **03.03.2012 г.**

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицируемый на следующем изображении образец:

**Профиль поливинилхлоридный ламинированный для потолочной
лоски, выпускаемый по ГОСТ 30673-99**

22 4700

группа горючести

группа воспламеняемости

коэффициент дымообразования

показатель токсичности

отвечает требованиям пожарной безопасности, установленным в

НПБ 244-97: группа горючести – Г4 по ГОСТ 30244-94 (эквивалентное по СНиП 21-01-97), группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96 (эквивалентное по СНиП 21-01-97), коэффициент дымообразования – Д3 по ГОСТ 12.1.044-89 (с выделением дыма) (эквивалентное по СНиП 21-01-97), показатель токсичности Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 (эквивалентное по СНиП 21-01-97)

обладает МД

для объектов с классом огнестойкости

Сертификат распространяется

на серийный выпуск

серийный выпуск для изделий, соответствующих требованиям

технических условий, указанных в сертификате

Сертификат выдан

ООО СП «ВИТРАЖ»

полное наименование юридического лица

141512, Московская обл., Солнечногорский район, д. Д. Рыжово, производственная база
ООО СП «Витраж»

Тел: (495) 994 24 52, факс: (495) 994 26 93

ОК 100 48700150

идентификация образца на изображении

Итого выдано

ООО СП «ВИТРАЖ»

полное наименование юридического лица

141512, Московская обл., Солнечногорский район, д. Д. Рыжово, производственная база
ООО СП «Витраж»

Тел: (495) 994 24 52, факс: (495) 994 26 93

ОК 100 48700150

идентификация образца на изображении



№ 0228523

Судебный вердикт по основанию:

Документ (наименование с. номер, дата)	Исполнитель (наименование, регистрационный номер)
Протокол сертификационных испытаний № 14/199 от 02.03.2009 г.	Испытательная лаборатория «АНО «КОРДНПС», аттестат аккредитации в ССТБ № ССТБ.RU.001.082
Акт о результатах анализа состояния строительств № 793	Орган по сертификации «СтройКОСТРАКТ», аттестат аккредитации в ССТБ № ССТБ.RU.001.034
Постановление об ответственности от 24.02.2009 г.	ООО СП «ВИТРАЖ»

На основании номера и технического документа, прилагаемой к каждой единице продукции, не допускается наличие соответствия ССТБ, наносимым на каждое изделие, его тару, упаковку, товарно-сервисную документацию в соответствии с требованиями

Выявления в плане соответствия системы сертификации в области пожарной безопасности
«План соответствия системы. Форма, размеры и технические требования»

Исполнитель: «Испытательная лаборатория»

Согласно не соответствиям, выявленным в ходе пожарной безопасности

применяется пожарный план формы-матрицы

В случае невыполнения условий, указанных в основе выдачи сертификата, он отменяется

и возвращается органом по сертификации, выдавшим сертификат.

Судебный вердикт Органом по сертификации «СтройКОСТРАКТ», ССТБ, RU.001.034

14-199 от 02.03.2009 г. Ростов-на-Дону, ул. Советская, д.27 тел. (863) 221-40-39, тел./факс: (863) 240-65-98

Судебный вердикт по основанию: «Испытательная лаборатория»

Подпись органа по сертификации



O. I. Kartova

подпись, фамилия

Эксперт

A. S. Kartovchenko

подпись, фамилия

Системой сертификата подтверждается соответствие продукции и услуг установленным требованиям пожарной безопасности, а также фактом основанием для разрешения реализации (использования) продукции на территории Российской Федерации.



Система Сертификации Продукции, Работ и Услуг, Систем Менеджмента

Евро-Регистр

Сертификат Соответствия

№ РОСС RU.И122.04ЕР / ОС.СМК.00224-08

Орган по сертификации системы «Евро-Регистр» - Центр подготовки нормативно-правовой документации

Адрес: 111398, Москва, ул. Перовская, д. 22, к. 1, тел. +7 (495) 788-48-78

Регистрационный № РОСС RU.И122.04ЕР / ОС.004

выдан Обществу с ограниченной ответственностью

"Строительное предприятие "Витраж"

141532, Московская область, Солнечногорский район, деревня Дурьино,

Производственная база ООО "ИСК "ЭНЕРГОРЕМОНТ"

ИНН 5044021173

Настоящий Сертификат удостоверяет

Система менеджмента качества применительно к производству изделий из ПВХ

Соответствует требованиям

ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ISO 9001:2000)

Система сертификации "Евро-Регистр" зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Регистрационный № РОСС RU.И122.04ЕР00

Настоящий Сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с
вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы
"Евро-Регистр" и подтверждаться при проведении ежегодного инспекционного контроля

Дата выдачи
28 июля 2008 г.

А.В. Никитина
Руководитель органа



№ 0412160

Срок действия до
28 июля 2011 г.

К.В. Алексеев
Эксперт

Система добровольной сертификации продукции, работ и услуг, систем менеджмента "Евро-Регистр"
Орган, создающий систему: АНО "Валерьевский научно-исследовательский центр стандартизации и
сертификации". Адрес: 117105, Москва, Варшавское шоссе, д. 35, стр. 3



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№

77 МО 01.575 П.007802-03.09

от

19.03.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Подоконная доска из поливинилхлоридного профиля

изготовленная в соответствии
ГОСТ 30873-99

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(санитарные правила, правила и нормы санитарно-гигиенических, санитарно-эпидемиологических правил и нормативов).

ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосфере воздуха населенных мест", ГН 2.1.6.2304-07 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.3.729-99

Организация-изготовитель:

ООО СП "Витраж", Московская обл., Солнечногорский район, д. Дурьино (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения:

ООО СП "Витраж", Московская обл., Солнечногорский район, д. Дурьино (Российская Федерация)

Основанием для принятия продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, является (срок годности, рассмотренный при выдаче заключения, наименование продукции, производственного назначения, другие рассмотренные параметры):

Протокол испытаний № 493-0066 от 03.03.2009 г. ИЦ Сангигио-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ". Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21A0022. Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.515023. Санитарно-эпидемиологическое заключение ГСЭС РФ № 77.01.15.013.П.00001.01.5

№ 2622004

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Миграция вредных веществ в пищу, воду, воздух и

электричество

0,01

формальдегид

0,003

акрилонитрил

0,01

кадмий

0,03

металлов старт

0,5

пропиленовый старт

0,3

экспропиленовый старт

0,6

бутеновый старт

0,1

кайбутиленовый старт

0,1

бензол

0,1

толуол

0,6

Область применения:

В строительстве объектов Министерства обороны Российской Федерации и других объектов

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры

безопасности:

В соответствии с ГОСТ 30873-99

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ГОСТ 30873-99

Заключение действительно до 30.03.2014 г.



Главный государственный санитарный врач

(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волков А. Р.

Всего 11 7822004