



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Федеральное государственное учреждение
"РОСТОВСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ"
(ФГУ "Ростовский ЦСМ")

пр. Соколова, 58, г. Ростов-на-Дону, 344010

Тел. (863) 264-19-74 Факс: (863) 291-08-02

E-mail: rost_csm@aaanet.ru www.csm.rostov.ru

ОКПО 02567716 ОГРН 1026103163833

ИНН / КПП 6163000840 / 616301001

ИП Ибрагимову Э.Б.
ИНН 616500099312

30.04.2009 № 45/8-19/2208

На № _____

По вопросу
подтверждения соответствия

В соответствии с действующими «Номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами РФ предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатурой продукции, подлежащей декларированию соответствия», утвержденными Постановлением № 64 от 30.07.2002г. Госстандарта России (рег. № РОСС RU.0001.010132), не относятся к объектам обязательного подтверждения соответствия в формах обязательной сертификации и декларирования соответствия в системе сертификации ГОСТ Р:

- панели стеновые поливинилхлоридные, код ОКП 57 7200;
- подоконники из ПВХ, код ОКП 57 7200;
- фурнитура к подоконникам, код ОКП 49 8600;
- изделия погонажные листовые из вспененного ПВХ, код ОКП 57 7210.

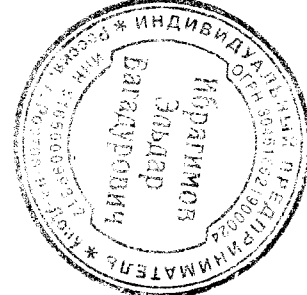
При реализации указанной продукции не требуется наличие сертификата соответствия и декларации о соответствии.

Одновременно ставим Вас в известность, что в течение года в указанную «Номенклатуру...» Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии могут быть внесены изменения.

Заместитель генерального директора
по метрологии



В.А. Романов



Исп.: Янов С.В., тел. (863) 291-07-60

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ24.В.00621
(номер сертификата соответствия)

ТР 0624746
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-
нахождение заявителя)

ООО «Интехпласт».

Адрес: 344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, д.63.

ОГРН: 1026103717243. Телефон (863) 2-777-017, факс (863) 2-777-666.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-
нахождение изготовителя
продукции)

ИП Ибрагимов Э.Б.

Адрес: 344068, г. Ростов-на-Дону, пер. Парковый, д.26.

ОГРНИП: 304616621900024. Телефон (863) 2-777-017, факс (863) 2-777-666.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации,
выдавшего сертификат соответствия)

"СтройПОЖТЕСТ" АНО "ЮРЦЭПБС". ул.Станиславского, д.110Б, г.Ростов-на-Дону, 344002. Телефон: +7 863 2214039, тел./факс: +7 863 2406598.

ОГРН: 1026104153514. Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ24 выдан 23.04.2009г. МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Изделия потонажные профильные из жестких поливинилхлоридных композиций (содержание красящих веществ не более 0,4%), выпускаемых по ТУ 2249-001-60059117-02. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
22 5500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических
регламентов), на соответствие требованиям которого
(которых) проводится сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) табл.3, 27: группа горючести - Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости - В2 (умеренно-воспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; коэффициент дымообразования - Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18), показатель токсичности Т3 (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20). Класс пожарной опасности материала КМ4.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3920 49 100 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

(наименование и место проведения исследований, испытаний и измерений)

Протокол испытаний №ТР0589-МВ/09 от 10.12.2009 г. ИЛ АНО "ЮРЦЭПБС", рег. № ССПБ.RU.ИН.082 от 23.04.2009, адрес: ул. Грибоедова, 16, г. Новороссийск, Краснодарский край, 353900

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП034.В.00119 от 08.12.2006г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.12.2009 по 14.12.2012



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

Эксперт(эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

(Handwritten signatures)

О.Е. Карпова





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1363347 от 08.05.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением устанавливается, что продукция Изделия потажные профильные из виниленых поливинилхлоридных композиций для наружной и внутренней отделки

изготовленная в соответствии с ТУ 24-002-000-91 от 2005 Изделия потажные профильные из виниленых поливинилхлоридных композиций для наружной и внутренней отделки

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам, нормам и стандартам, утвержденным органами государственной санитарно-эпидемиологической службы (в формате) МУ № 21/2-1829-04 Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимеросодержащих строительных материалов, конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий

Организация, к которой относится
И.И.Ибрагимов О.В. (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО "Интехпласт" Россия Ростовская обл. ул. Бавилона, 68 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, требованиям безопасности являются протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы. Протокол лабораторных испытаний Северо-Кавказского филиала ФГУЗ "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" № 805 от 09.04.2007 г.

№ 1363347

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Органолептические показатели:
запах
Санитарно-химические показатели:
бензол
толуол
фенол
метанол
ацетон
формальдегид

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

не более 2 баллов
не более 0,1 мг/м³
не более 0,6 мг/м³
не более 0,003 мг/м³
не более 0,5 мг/м³
не более 0,35 мг/м³
не более 0,003 мг/м³

Область применения:

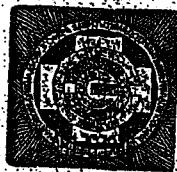
В строительстве зданий типа А-В при насыщенности до 1 м²/м³

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 2249-002-60059117-2005

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, номер ТУ, изготовитель, страна, адрес, телефон, назначение, основные свойства, правила использования



ЗаклЮчение действительно до 03.05.2012

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Головьев М.Ю.

Бланк N 1363347