

ОТ:

НОМЕР ТЕЛЕФОНА:

01 СЕН. 2011 10:42 СТР1

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AИ24.Н01897

Срок действия с 27.10.2010 по 27.10.2013

№ 0225225

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АИ24.
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ"
 (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ).
 ул. Маяковского, 38, г. Ульяновск, Россия, 432030, тел. 8 (8422) 67-47-03, 67-47-04, факс 8 (8422) 46-30-94.
 E-mail: certif73@mail.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Панели и изделия профильные погонажные из ПВХ.
 ТУ 5772-001-67042752-2010.
 Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

57 7211

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
 ТУ 5772-001-67042752-2010

код ТН ВЭД России

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПластПром» (ООО «ПластПром»).
 Адрес: 440 метров северо-восточнее п.г.т. Стойкерамика, литера Е, Волжский район, Самарская обл., РФ,
 443528.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ПластПром» (ООО «ПластПром»).
 Адрес: 440 метров северо-восточнее п.г.т. Стойкерамика, литера Е, Волжский район, Самарская обл., РФ,
 443528.

НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний от 27.10.2010 № 110 Испытательная строительная лаборатория ОАО "Завод ЖБИ № 2"
 рег. № РОСС RU.0001.517674 от 07.12.2009, адрес: пр. Инженерный, дом 9, г. Ульяновск, 432010;
 санитарно-эпидемиологическое заключение от 03.04.2007 № 63.СП.06.577.П.003484.04.07 выдано
 Управлением Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
 Самарской области

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркирование продукции согласно п.п. 4, 5 "Приложения о
 знаке Системы сертификации ГОСТ Р при добровольной сертификации продукции (работ, услуг)". Место
 нанесения знака соответствия: на этикетке, на сопроводительной документации.



Руководитель органа

Эксперт

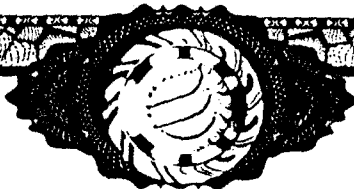
Г.С.Гаспарян

инициалы, фамилия

Ф.А.Мальштен

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССПБ.RU.ОП052.А.00090

Зарегистрирован в Государственном реестре
Системы сертификации в области пожарной
безопасности 02.11.2007 г.

Действителен до _____

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец

Панели и изделия профильно-погонажные из поливинилхлорида
ТУ 5772-001-98023429-2006

577211
код ОКП

Продукция

код ТН ВЭД

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в
НПБ 244-97 (группа горючести – ГЗ по ГОСТ 30244-94 (нормальногорючие по
СНиП 21-01-97*); группа воспламеняемости – ВЗ по ГОСТ 30402-96
(легковоспламеняемые по СНиП 21-01-97*); группа по дымообразующей
способности – ДЗ (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89
и СНиП 21-01-97*); группа по показателю токсичности продуктов горения – ТЗ
(высокоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 и СНиП 21-01-97*)

НД

при обязательной сертификации

Сертификат распространяется на

партию № 1 от 16.07.2007 размер 1,5 млн. м²

серийный выпуск, партия, единичное изделие

Сертификат выдан ООО «Инвест-Пласт» ИНН 6367053463 ОКПО 98023429

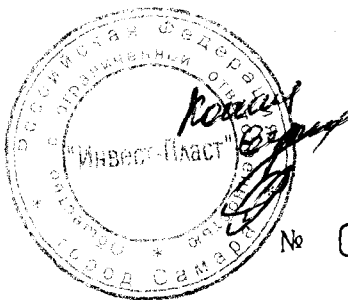
443528, Самарская обл., Волжский р-н, «Территория 440 м. Северо-восточнее пос. Стройкерамика»,
литер Г, тел./факс: (846) 2481638

реквизиты предприятия, организации, адрес

Изготовитель ООО «Инвест-Пласт» ИНН 6367053463 ОКПО 98023429

443528, Самарская обл., Волжский р-н, Территория 440 м. северо-восточнее пос. Стройкерамика,
литер Г тел./факс: (846) 2481638

реквизиты предприятия, организации, адрес



№ 0212547



Сертификат выдан на основании:

Документ (наименование, номер, дата)	Исполнитель (наименование, регистрационный номер)
Отчет № 39 от 25.07.2007 г.	«ГУ ГО и ЧС России по Ульяновской области. Испытательная лаборатория» аттестат аккредитации № ССПБ. RU.ИН. 095
Отчет № 71/07 от 01.11.2007	Испытательная лаборатория «ТАТПОЖТЕСТ», аттестат аккредитации № ССПБ. RU.ИН. 111

Маркировка товара и технической документации, прилагаемой к каждой единице продукции, осуществляется знаком соответствия ССПБ, наносимым на каждое изделие, его тару, упаковку, товаросопроводительную документацию в соответствии с требованиями

Нормативного документа МЧС России «Положение о знаке соответствия Системы сертификации в области пожарной безопасности. Знак соответствия системы. Форма, размеры и технические требования»

в сопроводительной документации

Описание местонахождения знака соответствия

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он отменяется (приостанавливается) органом по сертификации, выдавшим сертификат.

Сертификат выдан

Органом по сертификации «ТАТПОЖСЕРТ»,

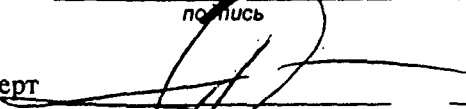
ССПБ.RU.ОП.052 от 30.11.2004 г. 420141, г. Казань, ул. Кул Гали, 4
наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат, № в Госреестре, адрес

Руководитель органа по сертификации


подпись

Ф.Ф. Башаров
Инициалы, фамилия

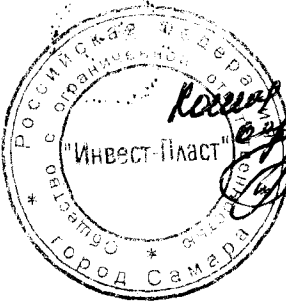
Эксперт


подпись

А.С. Гуськов
Инициалы, фамилия



подтверждает соответствие продукции установленным требованиям пожарной безопасности и является основным документом для получения разрешения на ввоз продукции на территорию Российской Федерации





**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 Самарской области
Россия, 443079, г. Самара, пр. Мухоморова, 10, т. (8462) 2603-823, факс 2603-799

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 63.СП.06.577.П.003484.04.07 ОТ 03 апреля 2007 года

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:

Панели и изделия профильно-погонажные из ПВХ

изготовленная в соответствии

ТУ 5772-001-98023429-2006 «Панели и изделия профильно-погонажные из ПВХ» с изменением №1,
рецептура, технологический регламент производства

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических

нормативных документов: ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 1.1.725-98 «Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека», СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», СП № 4783-88 «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке», СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимеросодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности»

Организация-изготовитель

ООО «Инвест-Пласт»

Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО «Инвест-Пласт»

Российская Федерация

443528, Самарская область, Волжский р-он, пос. Стройкерамика, литер «Г»

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

протокол лабораторных испытаний № 0974 от 03.04.2007г. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

№1190999



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

ПДК в атм.
воздухе, мг/м³
(макс.раз./ср.суточ.)

ПДК в воздухе раб.
зоны, мг/м³,
(макс. раз./ср.смен)

Хлорэтен (винилхлорид)
Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид)
Гидроксibenзол (фенол)
Углеводороды алифатические предельные C₁-C₁₀
Метилбензол (толуол)
Диметилбензол (ксилол)
Бензол
Этановая (уксусная) кислота
Углерод оксид
Ацетальдегид

-/0,01
-
0,01/0,003
5/1,5
0,6
0,2
0,3/0,1
0,2/0,06
5/3
0,01

5/1
6
1/0,3
900/300
150/50
150/50
15/5
5
20
5

Насыщенность

1 м²/м³

Область применения:

для внешней отделки зданий и отделки жилых помещений

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

оборудование в производственных помещениях общеобменной приточно-вытяжной и местной вытяжной вентиляции, обеспечение работающих спецодеждой, СИЗ согласно типовым отраслевым нормам

Информация, наносимая на этикетку:

наименование товара, фирма-производитель, назначение, правила использования

Заключение действительно до

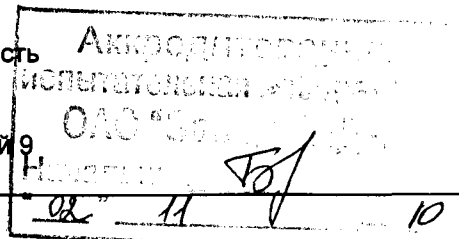
03.04.2012 года

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Лист 1 листов 3

Испытательная лаборатория ОАО «Завод КПД-2»
Аттестат аккредитации СААЛ, подтверждающий компетентность
№ РОСС RU.0001.517674 от «07» 12 2009 г.
срок действия до «07» 12 2014 г.
Адрес лаборатории: 432010 г. Ульяновск, проезд Инженерный 9
Телефон/факс (8422) 54-55-79



Протокол № 112
от 2 ноября 2010г.

1. **Испытываемый объект (НД):** «Панели и изделия профильные погонажные из ПВХ». ТУ 5772-001-67042752-2010.
2. **Организация – заказчик на проведение испытания:** ООО «Симбирский центр сертификации», ул. Маяковского, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38.
3. **Основание для испытаний:** Для сертификации продукции.
4. **Дата (период) отбора проб:** 26.10.2010г.
5. **Место отбора проб:** Общество с ограниченной ответственностью «ПластПром» (ООО «ПластПром»), 440 метров северо-восточнее п.г.т. Стройкерамика, литера, Е, Волжский район, Самарская обл., РФ, 443528.
6. **Дата проведения испытаний:** 26.10-02.11. 2010г.

Измерительная аппаратура и оборудование

№ п/п	Наименование оборудования	Характеристика
1	Линейка металлическая	(1-300) мм
2	Щуп №1	Клеймо 1кв 2010
3	Рулетка 5м	Клеймо 1кв 2010
5	Ванна для насыщения образцов.	-
6	Штангенциркуль.	Клеймо 1 кв. 2010
7	Шкаф сушильный СНОЛ	До 300°C

Результаты испытаний

Наименование показателей.	НД на методику испытаний, метод.	Нормы по НД.	Результат испытаний
1 Внешний вид:	ТУ 5772-001-67042752-2010 “ “ “ “ “ “	Внешний вид должен соответствовать эталону, утвержденному в установленном порядке. Лицевая поверхность может быть глянцевой или матовой. На лицевой поверхности не	Внешний вид изделий соответствует эталону, утвержденному в установленном порядке. На лицевой поверхности отсутствуют наплывы,

	"	допускаются наплывы, бугорки, раковины, царапины и инородные включения. Изделия должны иметь однородную сплошную окраску без пятен, разводов, загрязнений.	бугорки, раковины, царапины и инородные включения. Изделия имеют однородную сплошную окраску без пятен, разводов, загрязнений.
2. Отклонения геометрических размеров не должны превышать, мм:	"		
- наружных размеров поперечного профиля	"	$\pm 3 \text{ мм}$	-2 мм
- толщины элементов поперечного профиля	"	$\pm 0,2 \text{ мм}$	+0,1 мм
- по длине мерного отрезка	"	-5+20 мм профиля	+10 мм
3. Отклонение от прямолинейности профиля боковой поверхности не должно превышать:	"		
4. Профильные кромки изделий не должны иметь местных искривлений, надрывов и зазубрин. Торцы должны быть ровно обрезаны под углом $90^\circ \pm 3^\circ$ к оси изделия.	"		
5. Абсолютная деформация изделий не должна превышать:	"		
- при вдавливании стального шарика $d=3 \text{ мм}$ и усилия 1 кгс;	"		
- при вдавливании шарика $d=5 \text{ мм}$ и усилия 10 кгс	"		
6. Водопоглощение, %	"		
7. Восстанавливаемость изделий	"		
8. Морозостойкость изделий, цикл, не менее	"		
	ТУ 5772-001-67042752-2010		
	ТУ 5772-001-67042752-2010.	Не более 5 мм на дл. 2,7 м	3 мм на дл. 2,7 м
	ТУ 5772-001-67042752-2010.		Профильные кромки ровные без зазубрин и надрывов. Торцы обрезаны под углом 90° .
	Гост 19111-2001		
		0,14 мм	0,12 мм
		0,2 мм	0,16 мм
	Гост 19111-2001	Не более 0,5%	0,5%
	Гост 19111-2001	Не менее 55%	57%
	ТУ 5772-001-67042752-2010	F200 (потеря массы не более 1%)	F200 (потеря массы 0,2%)

Заключение: Панели и изделия профильные погонажные из ПВХ соответствуют требованиям ТУ 5772-001-67042752-2010.

Примечание: Результаты, представленные в протоколе, соответствуют только образцу, подвергнутому испытаниям. Частичная или полная перепечатка результатов, представленных в протоколе испытаний, без разрешения лаборатории запрещена.

Начальник лаборатории:

Бевз Л. В.

