



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ64.Н04406

Срок действия с 07.05.2010 по 06.05.2013

№ 0121318

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10АЮ64.
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ"
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ
"ЭЛЕКТРОСЕРТ". 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, тел. (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26

ПРОДУКЦИЯ Профильные изделия (панели отделочные)
из поливинилхлорида марки В "FineLine" для внутренней отделки
помещений.
Серийный выпуск по ТУ 2247-002-56850934-2003.

код ОК 005 (ОКП):

22 4799

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 19111-2001 п.п. 4.1.5, 4.1.6, Табл. 1;
ТУ 2247-002-56850934-2003 п. 1.3.7.

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "Терна Полимер". ИНН: 5029077534.
Адрес: 141000, Московская обл., г. Мытищи, Проезд 4530, владение 4, строение 1.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО "Терна Полимер".
ОКПО: 56850934, ИНН: 5029077534. Адрес: 141000, Московская обл., г. Мытищи, Проезд 4530,
владение 4, строение 1. Телефон (495) 771-67-99, факс (495) 771-67-88.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 1122-01-и-10 от 18.03.2010г. ИЛ Координационного Центра
"Полисерт" при Институте химической физики РАН (рег. № РОСС RU.0001.21КК06).
Санитарно-эпидемиологическое заключение № 50.99.03.224.П.001754.03.10 от 31.03.2010г. до 26.10.2014г.
выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Московской области. Сертификат соответствия Техническому регламенту
о требованиях пожарной безопасности № С-RU.ПБ37.В.00091 от 01.04.2010г. выдан
ОС "НПО ПОЖЦЕНТР" ООО "НПО ПОЖЦЕНТР" (рег. № ССПБ.RU.ПБ37).
Акт оценки производства сертифицируемой продукции от 30.06.2009г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

Подпись
Подпись

А.И. Мальцев

инициалы, фамилия

А.Р. Эмирджанов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ37.В.00034
(номер сертификата соответствия)

ТР 0622854
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАО «Терна Полимер». Адрес: 141000, Московская обл., г. Мытищи, Северная
(наименование и место- промзона, Проектируемый пр-д 4530, д. 3. ОГРН: 1045005511100. Телефон (495)
нахождение заявителя) 771-67-99, факс (495) 771-67-88.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО «Терна Полимер». Адрес: 141000, Московская обл., г. Мытищи, Северная
(наименование и место- промзона, Проектируемый пр-д 4530, д. 3. ОГРН: 1045005511100. Телефон
нахождение изготовителя 495) 771-67-99, факс (495) 771-67-88.
продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "НПО ПОЖЦЕНТР" ООО "НПО ПОЖЦЕНТР". 115408, г.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, Москва, ул. Советская, д. 15, стр. 1. Тел. (495) 673-79-33. Тел.
выдавшего сертификат соответствия) факс (495) 673-13-27. ОГРН: 1077759457489. Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ37 выдан 23.04.2009г.

МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Панели отделочные из поливинилхлорида марки В:
ПРОДУКЦИЯ «FineLine» для внутренней отделки помещений,

(информация об объекте сертификации, выпускаемые по ТУ 2247-002-56850934-2003.
позволяющая идентифицировать объект)

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
22 4799

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

Технический регламент о требованиях
пожарной безопасности (Федеральный
закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Отчет об испытаниях № 313/РС от 07.08.2009 г. НИЛ ПВБ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР" № ССПБ.RU.ИН.153 от 26.03.2009
г. (Класс пожарной опасности строительных материалов КМ3).
Акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0052-АОП от 03.08.2009 г. ОС «НПО
ПОЖЦЕНТР» № ССПБ.RU.ПБ37.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.08.2009 по 09.08.2014



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

«Терна Полимер»
Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Для накладных и
счетов-фактур
ОГРН 1045005511100
Российская Федерация

В.Ю. Шитиков

В.А. Литвинов



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

Управление Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по
Московской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.99.03.224.П.008662.10.09 от 26.10.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Панели отделочные из поливинилхлорида марки: Н "FineBer"; В-1-1 "FineLine"; В-1.2 "FineDek"

изготовленная в соответствии

ТУ 2247-002-56850934-2003 "Панели отделочные из поливинилхлорида"

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 2.1.2 729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции"; ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

Организация-изготовитель

ЗАО "Терна Полимер", 141000, Московская обл., г. Мытищи, Северная промзона, Проектируемый пр-д 4530, д. 3 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Терна Полимер", 141000, Московская обл., г. Мытищи, Северная промзона, Проектируемый пр-д 4530, д. 3 (Российская Федерация)

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

Экспертное заключение ФГУЗ ЦГЭМО №4412-18 от 04.09.2009г. Протоколы испытаний ИЛЦ ФГУЗ ЦГЭМО №№6197, 6224, 6229 от 04.09.2009г.

№2803836

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

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

Состав сырья и материалы: композиция на основе ПВХ
насыщенность - 1,0 кв.м/куб.м; 0,1 кв.м/куб.м; воздухообмен - 0,5 об/час

Винил хлористый
Бензол
Толуол
Ксилол
Этилбензол
Кумол
Псевдокумол
Циклогексанон
Метилакрилат
Бутилакрилат
Фенол

ПДК атм.возд. с/с, мг/куб.м
0,01
0,1
0,6
0,2
0,02
0,014
0,015
0,04
0,01
0,0075
0,003

Область применения:

Панели отделочные из поливинилхлорида для наружных и внутренних отделочных работ во всех типах зданий и сооружений (А-В)

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с разделом требований безопасности, изложенных в ТУ 2247-002-56850934-2003
"Панели отделочные из поливинилхлорида"

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, изготовитель, область применения, меры безопасности

Заключение действительно до 26.10.2014 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

