

Добровольная
РС
сертификация

№ ПОСС RU.AЮ64.H04405

Срок действия с 07.05.2010 по 06.05.2013
№ 0121317

22 4799

код ТН ВЭД России:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

Руководитель органа

Эксперт

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.00036
(номер сертификата соответствия)

ТР 0622856
(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 «FineDek» для устройства подоконных досок,
(информация об объекте сертификации, выпускаемые по ТУ 2247-002-56850934-2003.
позволяющая идентифицировать объект)
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
22 4799

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА пожарной безопасности (Федеральный
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

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

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Группа нормальногорючие (Г3), группа умеренновоспламеняемые (В2), группа с
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ высокой дымообразующей способностью (Д3), группа умеренноопасные (Т2) по
главе 3 статьи 13-ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 г.
Отчет об испытаниях № 315/РС от 07.08.2009 г. НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР" № ССПБ.RU.ИН.153 от 26.03.2009 г.
Акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0052-АСП 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
В.Ю. Шитиков
Эксперт (эксперты)
Подпись, инициалы, фамилия
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

Государственный территориальный орган

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
(необязательно указать видное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 2.1.2 729-99 "Полимерные и полимеросодержащие 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 кг/м³ м, 0,1 кг/м³ м, воздухообмен - 0,5 об/час

Винил хлористый
Бензол
Толуол
Ксилол
Этилбензол
Кумол
Псевдокумол
Циклогексанол
Метилакрилат
Бутиларилат
Фенол

ПДК атм. возд. о.с. мг/м³ 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 2247-002-56850634-2003 "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)



Ирина О. Л.