



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССНБ.RU.ОП019.В.00317

Зарегистрирован в Государственном реестре
Системы сертификации в области пожарной
безопасности 5.08.2002 г.

Действителен до 5.08.2005 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец

**СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА «САЙДИНГ»
И ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАНКИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА
ТУ 5772-001-55205216-01**

57 7211

код К-ОКП

выпускаются под торговой маркой "АЛЬТА-ПРОФИЛЬ"

код ТН ВЭД

элементы упаковки

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в
НПБ 244-97

Группа горючести – Г2 по ГОСТ 30244-94 (умеренногорючий по СНиП 21-01-97*); группа
воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемый по СНиП 21-01-
97*) при испытаниях на негорючей основе,
дымообразующая способность - умеренная по ГОСТ 12.1.044-89 (группа – Д2 по СНиП 21-
01-97*); класс умеренноопасный по токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89
(группа – Т2 по СНиП 21-01-97*)

обозначение ТД

при обязательной сертификации

Сертификат распространяется на серийное производство

серийное производство; номер, размер и дата выпуска партии; номер и дата контроля остатков; номер элементной упаковки

Сертификат выдан ООО "Альта-Пласт", ОКПО 55205216

наименование предприятия, организации

113545 г. Москва, Днепропетровский пр., д. 4А.

Тел. (095) 713-94-78, тел/факс (095) 713-04-09

юридический адрес; инсталл. факс

Изготовитель ООО "Альта-Пласт", ОКПО 55205216

наименование предприятия, организации

113545 г. Москва, Днепропетровский пр., д. 4А.

юридический адрес



№ 000270

1. Сертификат выдан на основании испытаний (проверки) образцов в:

Наименование испытательной лаборатории (центра)	Номер протокола испытаний, дата утверждения	Регистрационный номер испытательной лаборатории(центра) в Госреестре
НИЛ ПВБ ФГУП "ГНИИХТЭОС"	Отчет об испытаниях: № 241/С-2002 от 29.07.2002 г.	№ ССПБ. RU. ИИЛ 030 от 2.11.2001 г.
ОС "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО по сертификации "Электросерт"	Акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0613 от 18.07.2002 г.	№ ССПБ. RU. ОП. 019 от 25.01.2000 г.
ООО "Альта-Пласт"	Декларация-обязательство от 11.07.2002 г.	

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

нормативного документа ГУГПС МВД России

"Знак соответствия пожарной безопасности. Форма, размеры и технические требования"

обозначение нормативных документов

3. Описание местонахождения знака пожарной безопасности
рядом с товарным знаком фирмы - изготовителя

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он отменяется (приостанавливается) органом по сертификации, выдавшим сертификат, или Центральным органом по сертификации в области пожарной безопасности (ГУГПС МВД России)

Сертификат выдан Орган по сертификации "ПОЖПОЛИСЕРТ" № ССПБ. RU. ОП. 019
от 25.01.2000 г.

АНО по сертификации "Электросерт" 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А.
Тел. (095) 281-97-11, 284-41-02. Факс (095) 284-42-40

наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат, и в Госреестре, адрес



Руководитель Органа, выдавшего сертификат

М.Б. Ясколко

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ31.Н05098

Срок действия с 23.07.2004г. по 22.07.2007г.

№0114294 ❄

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "Композит-Сертификат"
№ РОСС RU.0001.11АЮ31, Закрытое акционерное общество
"Центр сертификации "Композит-Тест", 141070, г. Королев, Моск. обл.,
ул. Пионерская, 4, тел. 513-49-16, 516-66-72, 513-22-18, факс 513-20-75

ПРОДУКЦИЯ Панели стеновые типов «Сайдинг»,
«Сайдинг-Софит» и планки отделочные из ПВХ торговой марки
«Альта-Профиль» (см. приложение);
ТУ 5772-001-55205216-01;
серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 7211

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5772-001-55205216-01, ГОСТ 9.401-91 по сохранению внешнего вида в течение не менее 50 лет в условиях эксплуатации в умеренно-холодном и холодном климатах (при температурах от -50°C до +60°C) и по сохранению внешнего вида после воздействия плесневых грибов по ГОСТ 9.050-75. Сохранение декоративных и прочностных свойств после 60 циклов испытаний на морозостойкость по ГОСТ 7025-91.

код ТН ВЭД:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Альта-Пласт»,
113545, г. Москва, Днепропетровский пр., д.4а.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Альта-Пласт»,
113545, г. Москва, Днепропетровский пр., д.4а.,
тел./факс 713-41-77.

НА ОСНОВАНИИ Протокол №0622/1228-2004 от 22.07.2004 г., ИЦ «Композит-Тест», № РОСС RU.0001.214Ц01, 141070, г. Королев Московской обл., ул. Пионерская, д.4. Протоколы №3/05 от 15.07.2004 г. и №Б-1/04В от 17.04.2004 г., ЦКИ ИПЭЭ РАН, №РОСС RU.0001.21КК04, 119071, г. Москва, Ленинский пр-т, 33. Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.01.12.577.П.28455.12.3 от 15.12.03 до 01.01.2009г., Центр госсанэпиднадзора в г. Москве. Сертификат пожарной безопасности №ССПБ.RU.ОП019.В.00317 от 05.08.2002г. до 05.08.2005г., ОС «Пожполисерт», АНО по сертификации «Электросерт», 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

Ю.П. Гордеев

В.И. Рубцов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

№1094986 *

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ31.Н05098

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

577211

Панели стеновые типа «Сайдинг», «Сайдинг-Софит» и планки отделочные из ПВХ торговой марки «Альта-Профиль» белого, бежевого, кремового, салатного, серо-голубого, светло-серого, серо-зеленого, розового, коричневого цветов:

- панели стеновые типа «Сайдинг-Софит»;
- панели стеновые типа «Сайдинг»;
- планка «начальная» Т-11;
- планка «наружный угол» Т-12;
- планка «внутренний угол» Т-13;
- планка «финишная» Т-14;
- планка «J-trim» Т-15;
- планка «навесная» Т-16;
- планка «околооконная» Т-17;
- планка «соединительная» Т-18.

ТУ 5772-001-
55205216-01

Изготовитель: ООО «Альта-Пласт», Россия, 113545,
г. Москва, Днепропетровский пр., д.4а



Руководитель органа

Эксперт





Ю.П. Гордеев

инженер, факсимиле

В.И. Рубцов

инженер, факсимиле

Министерство здравоохранения
Российской Федерации
Наименование учреждения
Центр государственного надзора в г. Москве



Код формы по ОКД
Код учреждения по ОКПО
Машинная документация
Формы № 303-01-01
Утвержден приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 27.10.2000 № 281

ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
по г. МОСКВЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.12.577.п.28455.12.3 от 15.12.03

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации

Панели стеновые типа "сайдинг" и планки отделочные из поливинилхлорида торговой марки "Альта-Профиль"

изготовленная в соответствии
ТУ 5772-001-55205216-01

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

в 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.1339-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности"

Организация — изготовитель
ООО "Альта-Пласт", Россия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО "Альта-Пласт", Москва, Днепропетровский пр-д 4а.

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол ЦГСЭН в г. Москве № 1948/10 от 10.12.2003 г.

№ 0533719

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

По органолептическим и санитарно-химическим показателям
соответствует санитарно-гигиеническим требованиям.

Эмиссия мономеров, орган. растворителей - не превышает ПДКсс.

Толуол 0,6 мг/м³

Фенол 0,003 мг/м³

ДФФ 0,02 мг/м³

Формальдегид 0,01 мг/м³

Ацетон 0,35 мг/м³

Псевдокумол 0,015 мг/м³

Область применения:
отделочный строительный материал

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры
безопасности:
в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке

Информация, наносимая на этикетку:
Маркировка в соответствии с ГОСТ Р 51121-97.

Заключение действительно до
До 01.01.2009г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Смирнов

