

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ37.В.01567

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

№ 0000834

Общество с ограниченной ответственностью "Тегола Руфинг Продактс".  
Адрес: 142641, Московская обл., Орехово-Зуевский р-н, д. Давыдово, ул. Заводская, корп. 4.  
ОГРН: 1027739234775. Телефон (4964) 174-640, факс (4964) 174-640.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "Тегола Руфинг Продактс".  
Адрес: 142641, Московская обл., Орехово-Зуевский р-н, д. Давыдово, ул. Заводская, корп. 4.  
ОГРН: 1027739234775. Телефон (4964) 174-640, факс (4964) 174-640.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ООО "НПО ПОЖЦЕНТР". 105187, г. Москва, ул. Советская, д. 15, стр. 1.  
Телефон (495) 308-92-08, 796-89-34, 774-01-18, факс (495) 308-92-07. ОГРН: 1077759457489.  
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ37 выдан 07.10.2010 МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Черепица гибкая битумная «Тегола» коллекций:  
ПРЕМИУМ, СУПЕР, НОРДЛАНД, ТОП ШИНГЛ  
(защитное покрытие – базальтовый гранулят),  
выпускаемая по ГОСТ 32806-2014. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 57 7930

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ).  
Класс пожарной опасности строительных материалов КМ5: группа сильногорючие (Г4), группа умеренновоспламеняемые (В2), группа по распространению пламени по поверхности нераспространяющие (РП1).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчет об испытаниях № 4036/РС от 24.06.2015 г. НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР",  
рег. № ТРПБ.RU.ИН28 от 07.10.2010 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия СМК ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)  
№ СДСГК RU.OC05.K04215 от 08.07.2015 г.

Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковке (таре) и/или на сопроводительной технической документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 13.07.2015 по 12.07.2018

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



Handwritten signatures of the certification body representatives.

В.А. Литвинов  
инициалы, фамилия

В.Ю. Шитиков  
инициалы, фамилия



Федеральное государственное учреждение

«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора  
Министерства обороны Российской Федерации»

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.

зарегистрирован в Едином Реестре № РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011 г. действителен до «30» апреля 2013 года

Юридический адрес: 111250, г. Москва 1-й Краснокурсантский проезд, д. 7

Телефон / факс: 709-77-56

ИНН 7722136074 / КПП 772201001

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о соответствии (не соответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 337-06-ЭЗ

На основании заявления (№, дата)

дата 18.06.2012

**Организация-изготовитель:**

ООО «Тегола Руфинг Продактс»

Адрес: РФ, 142641, РФ, Московская область, Орехово-Зуевский район, Давыдовский с.о., дер. Давыдово, ул. Заводская, корп. 4

**Организация-получатель:**

ООО «Тегола Руфинг Продактс»

Адрес: РФ, 142641, РФ, Московская область, Орехово-Зуевский район, Давыдовский с.о., дер. Давыдово, ул. Заводская, корп. 4

**Наименование продукции:**

Гибкая битумная черепица «Тегола»

**Изготовлена в соответствии:**

ТУ 5779-002-58514258-2012

**Перечень документов, предоставленных на экспертизу:**

ТУ 5779-002-58514258-2012, регистрационные документы

Основанием для признания продукции соответствующей (не соответствующей) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам являются:

Протокол ИЛЦ ФГУ «736 ГЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ» № 091-06-А от "08" июня 2012 г.



#### Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества (показатели, факторы)	фактическое значение	гигиенический норматив
Интенсивность запаха, балл	0	2
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	3,1	15
Фосфорный ангидрид, мг/м <sup>3</sup>	0,001	0,05
Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup>	0,001	0,05
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	0,004	0,01
Фенол, мг/м <sup>3</sup>	не обнаружен	0,003
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	0,02	0,1
Индекс токсичности, %	95	80 – 120
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (А эфф) с погрешностью соответствует первому классу строительных материалов, Бк/кг	106,7	370

#### Область применения:

для устройства скатных кровель во всех климатических зонах.

#### Условия хранения, использования, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке.

#### Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке

Продукция:

Гибкая битумная черепица «Тегола»

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. (Б.П. разд. 6, разд. 11).

Начальник ИЛЦ

Э.П.Соловей

Начальник отдела

И.И.Азаров

