

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ45.Н00061

Срок действия с 08.07.2008

по 08.07.2011

0932354

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ45 от 05.05.2006

«ЦНИИПромзданий-сертификация»

Россия, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, 46, корп. 2

тел. (495) 482-45-06, факс (495) 482-42-54

## ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный  
наплавляемый «КИНЕпласт»

Серийный выпуск по ТУ 5774-002-58590414-2003

код ОК 005 (ОКП):

57 7400

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97

ТУ 5774-002-58590414-2003

код ТН ВЭД:

6807 10 100 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ПО Киришинефтеоргсинтез», завод по производству кровельных и гидроизоляционных материалов  
«Изофлекс». Россия, 187110, г. Кириши Ленинградской обл., шоссе Энтузиастов, д. 1.

тел. (81368) 34-790, факс (81368) 32-265 ИНН 4708007089

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ПО Киришинефтеоргсинтез», завод по производству кровельных и гидроизоляционных материалов  
«Изофлекс». Россия, 187110, г. Кириши Ленинградской обл., шоссе Энтузиастов, д. 1.

тел. (81368) 34-790, факс (81368) 32-265 ИНН 4708007089

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 32-08 от 20.06.2008,

ИЛ кровель «ЦНИИПромзданий», г. Москва, РОСС RU.0001.21СЛ13 от 07.02.2006;

Санитарно-эпидемиологического заключения № 50.РА.05.577.П.000066.01.08

от 31.01.2008 до 30.01.2013, ФГУ МО РФ «842 Центр государственного

санитарно-эпидемиологического надзора РВСН», г. Одинцово - 10, Московская обл.;

Акта проверки стабильности производства и качества рулонного кровельного и

гидроизоляционного материала «КИНЕпласт», серийно выпускаемого заводом «Изофлекс»

ООО «ПО Киришинефтеоргсинтез»

Сертификация проведена по схеме За

Приложение (на 1 л., заверенном печатью)



Руководитель органа

*С.М. Гликин*  
подпись

С.М. Гликин

инициалы, фамилия

Эксперт

*А.М. Воронин*  
подпись

А.М. Воронин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ Д-RU.ПБ15.В.00010

регистрационный номер декларации о соответствии

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «Киришинефтеоргсинтез»,

наименование

187110, Российская Федерация, Ленинградская область, шоссе Энтузиастов, 1 ОГРН: 1024701478735.  
Телефон: (81368) 347-90. Факс: (81368) 322-65

местонахождение заявителя

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «Киришинефтеоргсинтез»,

наименование

187110, Российская Федерация, Ленинградская область, шоссе Энтузиастов, 1 ОГРН: 1024701478735.  
Телефон: (81368) 347-90. Факс: (81368) 322-65

местонахождение изготовителя

**ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый Кинепласт, ТУ 5774-002-58590414-2003

информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая

Техническая документация завода – производителя

идентифицировать объект

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 57 7440

код ТН ВЭД России: -

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный Закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ) Класс пожарной опасности материалов – КМ5, табл. 3, Приложение к ФЗ № 123 (см. приложение № 1)

наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) подтверждается продукция)

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** 2 д. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ФЗ РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) Раздел VII, Глава 33, Статья 146, пункт 2,1), б).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Сертификат соответствия на Систему менеджмента качества № РОСС RU. ИСО9.К00489 от 31.01.2007.

Отчет по испытаниям типового образца для декларирования соответствия продукции № 97/ДЕ-2009 от 18.09.2009 г. ИЦ «Антип» ООО «НПФ «Антип», аттестат аккредитации «ССПБ.RU.ИН. 102 до 23.06.2010 г., 129366, г. Москва, ул. Б.Галушкина, д.4

**ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

нет

сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами)

**ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ:** продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С** 08.10.2009 **ПО** 07.10.2014

М.П. Заявитель  подпись  
Руководитель организации  
Г.Д. Залищевский  
инициалы, фамилия

**Декларация о соответствии зарегистрирована**

Орган по сертификации «Антип - сертификация» ООО «НПФ «Антип»


наименование и местонахождение органа, зарегистрировавшего

123290, г. Москва, ул. 3-я Магистральная, д. 12, стр. 1, (495)682-58-78, (495) 617-27-29 ОГРН: 1047796829277

декларацию о соответствии

Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ15 выдан 23.04.2009 г. Департаментом Надзорной деятельности МЧС России

М.П. Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии)

 подпись

З.Б. Серков  
инициалы, фамилия



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**


**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № Д-RU.ПБ15.В.00010  
(обязательная сертификация)**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

**Глава 3, Статья 13, п.п.5-8**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<b>Кинепласт К</b>		
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести Г4
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость	Группа воспламеняемости В2
ГОСТ 3 51032-97	Материалы строительные. Методы испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени РП1
<b>Кинепласт П</b>		
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести Г4
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость	Группа воспламеняемости В3
ГОСТ 3 51032-97	Материалы строительные. Методы испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени РП2



  
\_\_\_\_\_   
подпись

Руководитель организации  
Г.Д. Залищевский  
\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия



Руководитель  
(уполномоченное  
им лицо) органа,  
регистрирующего  
декларацию о  
соответствии

  
\_\_\_\_\_   
подпись

З.Б. Серков  
\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия