

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ04.В.00997
(номер сертификата соответствия)

ТР 0655345
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "Рехау Продукцион". Адрес: РФ, 140145, Московская область, Раменский район, д. Трошково, 36 км Егорьевского шоссе, стр. 2. ОГРН: 1027709022142.
(наименование и место-нахождение заявителя)
Телефон (495) 544-55-14, факс (495) 544-55-19.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Рехау Продукцион". Адрес: РФ, 140145, Московская область, Раменский район, д. Трошково, 36 км Егорьевского шоссе, стр. 2. ОГРН: 1027709022142.
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)
Телефон (495) 544-55-14, факс (495) 544-55-19.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России. 129366, г. Москва, ул. Б.Галушкина, д.4, т/ф. (495)617-26-35. ОГРН: 1027739451684.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ04 выдан 23.12.2011г. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Профили поливинилхлоридные торговой марки RENAУ, с использованием кальций -

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
цинкового стабилизатора, для изготовления оконных, дверных блоков и входных дверей, выпускаемые по ГОСТ 30673-99.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
57 7200

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 № 123-ФЗ) Глава 3, статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10 (см. Приложение № 0253810)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3916 20 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(ОС Академия ГПС МЧС России; атт. № ТРПБ.RU.ПБ04 от 23.12.2011 г.); Отчет по сертификационным испытаниям № 23/СТР – 2012 от 21.05.2012 г. (ИЦ «Антип» ООО «НПФ «Антип»; атт. № ТРПБ.RU.ИН13 от 25.08.2010 г.)

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 971/ТР-2012 от 12.04.2012 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат на систему менеджмента качества по ISO 9001:2008 рег.№ 12 100 36321/01 TMS до 09.07.2012 (TUV SUD Management Service GmbH).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.05.2012 по 23.05.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

(подпись)
М.В. Алешков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

(подпись)
Я.О. Климовцова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ04.В.00997
(обязательная сертификация)

ТР **0253810**
(учетный номер бланка)

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть.	группа горючести Г4
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	группа воспламеняемости В2
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	материал с высокой дымообразующей способностью
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	материал умеренноопасный по токсичности продуктов горения

Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности.

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)», Раздел I, Глава 3, Статья 13.

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Сильногорючие (Г4)
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

М.В. Алешков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Я.О. Климовцова