

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ45.Н00121

Срок действия с 08.08.2011

по 08.08.2014

0932415

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ45 от 01.10.2009

«ЦНИИПромзданий»

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

тел. (495) 482-19-49, факс (495) 482-42-54

ПРОДУКЦИЯ

Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные
битумно-полимерные марок

Icopal Ultra Base (Икопал Ультра Н) и Icopal Base (Икопал Н)

Серийный выпуск по ТУ 5774-010-73022848-2010, изм. № 1

код ОК 005 (ОКП):

57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5774-010-73022848-2010, изм. № 1

код ТН ВЭД:

6807 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Виллако»

Россия, 601144, Владимирская обл., г. Петушки, ул. Нижегородская, д. 20

тел. (49243) 2-44-55, факс (49243) 2-31-95 ИНН 5036059790

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Виллако»

Россия, 601144, Владимирская обл., г. Петушки, ул. Нижегородская, д. 20

тел. (49243) 2-44-55, факс (49243) 2-31-95 ИНН 5036059790

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 15-11 от 05.08.2011,

ИЛ «ЦНИИПромзданий», г. Москва, РОСС RU.0001.21СЛ13 от 02.09.2009 до 02.09.2014;

Санитарно-эпидемиологического заключения № 33 ВЛ.02.240.П.000483.06.10

от 25.06.2010 до 25.06.2015, Управление ФС в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Владимирской обл.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме 3

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

Основные показатели и результаты сертификационных испытаний
материалов кровельных битумно-полимерных марки ICOPAL (ИКОПАЛ),
серийно выпускаемых ООО "Виллако"

Наименование основных показателей, ед. измерения	Нормативное значение по (ТУ 5774 -010-73022848-2010, изм. №1)	Фактическое значение для марок
1. Разрывная сила при растяжении вдоль/поперек, Н/5 см, для марок: Икопал Ультра Н Икопал Н	≥ 500 / ≥ 300 ≥ 500 / ≥ 300	833/ 500 637/ 443
2. Относительное удлинение вдоль/поперек, %, для марок Икопал Ультра Н Икопал Н	≥ 20 / ≥ 25	44/ 51 31/ 37
3. Гибкость на брусе с закруглением радиусом 25 ± 0,2 мм при температуре °С, не выше для марок Икопал Ультра Н Икопал Н	минус 25 °С минус 20°С не должно быть трещин	соответствует минус 25 °С минус 25°С
4. Теплостойкость в течение 2 ч при температуре, °С Икопал Ультра Н Икопал Н	≥ 100 ≥ 95 не должно быть вздутий и следов перемещения вяжущего	соответствует
5. Водопоглощение через 24 ч, % по массе, для марок Икопал Ультра Н Икопал Н	≤ 1,0	0,8 0,9

Область применения: для устройства кровель и гидроизоляции строительных конструкций, зданий и сооружений.

Зам. ген. директора ОАО "ЦНИИПромзданий",
руководитель ОС "ЦНИИПромзданий"

Эксперт



С. М. Гликин

А. М. Воронин