

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ45.Н00111

Срок действия с 15.02.2011

по 15.02.2014

0932405

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

Материал рулонный гидроизоляционный
битумно-полимерный марок «Ультранап» («ULTRANAP»)
Серийный выпуск по ТУ 5774-008-73022848-2010

код ОК 005 (ОКП):
57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97

ТУ 5774-008-73022848-2010

код ТН ВЭД:
6807 10 900 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 № 06-11 от 15.02.2011,

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

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
материала рулонного гидроизоляционного битумно-полимерного
«Ультранап» («ULTRANAP»), серийно выпускаемого ООО «Виллако»

Наименование основных показателей, ед. измерения	Нормативное значение по ГОСТ 30547-97 (ТУ 5774-008-73022848-2010)	Фактическое значение
1. Разрывная сила при растяжении, Н/5 см: вдоль рулона поперек рулона	≥ 343 (≥ 900) ≥ 343 (≥ 600)	1144 849
2. Гибкость на брус с закруглением радиусом $25 \pm 0,2$ мм при температуре °С, не выше	минус 15 °С (минус 30°С) не должно быть трещин	соответствует (минус 30 °С)
3. Теплостойкость в течение 2 ч при температуре, °С	≥ 85 °С (≥ 110 °С) не должно быть вздутий и следов перемещения вяжущего	соответствует
4. Температура хрупкости вяжущего, °С	минус 25 °С (минус 40 °С)	соответствует
5. Водопоглощение через 24 ч, % по массе	$\leq 2,0$ ($\leq 1,0$)	0,1
6. Водонепроницаемость в течение 24 ч при давлении 0,2 МПа и в течение 6 ч при давлении 0,5 МПа	не должно быть признаков проникания воды	соответствует
7. Масса материала, кг/м ²	-(5,0 ($\pm 0,25$))	5,13
8. Относительное удлинение, %: вдоль рулона поперек рулона	-(≥ 30) -(≥ 40)	49 51

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