

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ16.Н00917

Срок действия с 23.06.2008

по 22.06.2010

0821135

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ16 от 06.08.2007 «Мосстройсертификация»
ГУП «НИИМосстрой», 119192, Москва, ул. Винницкая, дом 8
тел. (499) 739-2962, факс (499) 739-3094

ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный
ЕСОPLAST марок V SR, V RP
выпускается по ТУ 5774-018-72746455-2007
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 7460

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97, ТУ 5774-018-72746455-2007

код ТН ВЭД:

3921 90 600 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Завод Лоджикруф»
391000, Россия, г. Рязань, Восточный промузел, 21
Тел. (4912) 911-350. Факс (4912) 911-369. ИНН 6230054971
Адрес производства: 391000, Россия, г. Рязань, Восточный промузел, 21

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Завод Лоджикруф»

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 1626 от 15.04.08
ИЛ «Стройполимертест», НИИСФ РААСН, Москва, РОСС RU.0001.22СМ39 от 03.05.07;
Санитарно-эпидемиологического заключения № 62.РЦ.03.577.П.000016.01.08 от 25.01.2008
Управления Роспотребнадзора по Рязанской области, действительного до 25.01.2013;
Сертификатов пожарной безопасности № ССПБ. RU.ОП078. В. 00106,
№ ССПБ. RU.ОП078. В. 00107 от 11.06.2008, действительных до 11.06.2011
ОС «НПО ПОЖЦЕНТР» ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» ССПБ. RU.ОП.078 от 27.09.2007;
Акта о результатах анализа состояния производства и стабильности качества продукции,
выпускаемой ООО «Завод Лоджикруф»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение к настоящему сертификату (на трех
листах, заверенных печатью). Схема сертификации 3а.



Руководитель органа

Эксперт

подпись
[Signature]
подпись

В.А. Устюгов

инициалы, фамилия

А.Б. Вальницев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Приложение к сертификату соответствия
№ РОСС RU.СЛБ.М00917 от 23.06.2008 г.



**Результаты испытаний материала рулонного полимерного кровельного гидроизоляционного
ЕСОPLAST марок V SR, V RP**

№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативное значение	Фактическое значение	Примечание
1	2	3	4	5
ЕСОPLAST марки V SR				
1	Условная прочность, МПа	Не менее 8	14,4	Соответствует
2	Относительное удлинение, %	Не менее 200	281	Соответствует
3	Водопоглощение, % по массе	Не более 2	0,1	Соответствует
4	Изменение линейных размеров, %	Не более 2	1,8	Соответствует
5	Гибкость на брусе радиусом (5,0±0,2) мм при температуре не выше минус 25°С	Не должно быть трещин	Нет трещин	Соответствует
6	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 Мпа в течение не менее 72 ч, при давлении не менее 0,2 МПа в течение не менее 2 ч	Не должно быть признаков проникания воды	Нет признаков проникания воды	Соответствует
7	Сопrotивление статическому продавливанию при (250±10) Н в течение (24±0,1) ч	Образец должен выдерживать испытание на водонепроницаемость	Выдерживает испытание на водонепроницаемость	Соответствует

Приложение к Сертификату соответствия
 № РОСС RU.СН16.Н0001 от 23.06.2008 г.
 (продолжение)



1	2	3	4	5
8	Твердость по Шору А, усл. ед.	70		Соответствует
9	Толщина, мм	1,2 ($\pm 0,15$)	1,32	Соответствует
ЕСОРPLAST марки V RP				
1	Условная прочность, МПа	Не менее 10	10,9	Соответствует
2	Относительное удлинение, %	Не менее 90	113	Соответствует
3	Водопоглощение, % по массе	Не более 2	0,3	Соответствует
4	Изменение линейных размеров, %	Не более 2	0,3	Соответствует
5	Гибкость на бруске радиусом ($5,0 \pm 0,2$) мм при температуре не выше минус 25°C	Не должно быть трещин	Нет трещин	Соответствует
6	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 Мпа в течение не менее 72 ч, при давлении не менее 0,2 МПа в течение не менее 2 ч	Не должно быть признаков проникания воды	Нет признаков проникания воды	Соответствует
7	Сопrotивление статическому продавливанию при (250 ± 10) Н в течение ($24 \pm 0,1$) ч	Образец должен выдерживать испытание на водонепроницаемость	Выдерживает испытание на водонепроницаемость	Соответствует

Приложение к сертификату соответствия
 № РОСС RU.СЛ16.Н00917 от 23.06.2008 г.
 (продолжение)

1	2	3	4	5
8	Твердость по Шору А, усл. ед.	70	77	Соответствует
9	Толщина, мм	1,2 (+0,15)	1,27	Соответствует

Область применения: для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций во всех климатических районах по СНиП 23-01-99.



В.А. Устюгов

А.Б. Вальнищев