



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ62.Н00528

Срок действия с 23.06.2010 по 22.06.2012  
№ 0102037

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11АЮ62

**«АТ Сертификация»**

Автономная некоммерческая организация «АТ Сертификация»  
Россия, 127051, г. Москва, ул. Петровка, 24, тел./факс: (495) 663-9042

## ПРОДУКЦИЯ

**Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный**  
**LOGICROOF марок: V SR, V RP, T SL, V RP ARCTIC и V SR ARCTIC**

Выпускается по ТУ 5774-001-56818267-2005 с изм. 1, 2, 3, 4

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

**57 7460**

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97

ТУ 5774-001-56818267-2005 с изм. 1, 2, 3, 4

код ТН ВЭД России:

**3921 90 600 0**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Завод Лоджикруф»**

Россия, , 391000, г. Рязань, Восточный промузел, 21  
ИНН 6230054971

Адрес производства: тот же

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

**ООО «Завод Лоджикруф»**

Россия, 391000, г. Рязань, Восточный промузел, 21

Тел.: (4912) 911-389; факс: (4912) 911-356

## НА ОСНОВАНИИ

1. Протокола сертификационных испытаний: № 1764 от 27.05.2010, ИЛ «Стройполимертест», НИИСФ РААСН, г. Москва, рег. № РОСС RU.0001.22СМ39 от 04.05.2010.
2. Санитарно-эпидемиологических заключений: № 62.РЦ.03.577.П.000017.01.08 от 25.01.2008 до 25.01.2013, № 62.РЦ.03.577.П.000197.03.09 от 13.03.2009 до 13.03.2014 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области.
3. Сертификатов пожарной безопасности: № ССПБ. RU.ОП078. В. 00103, № ССПБ. RU.ОП078. В. 00104, № ССПБ. RU.ОП078. В. 00105 от 11.06.2008 до 11.06.2011, ОС «НПО ПОЖЦЕНТР», рег. № ССПБ. RU.ОП078 от 27.09.2007; № С- RU.ПБ37. В. 00149 от 06.04.2010 до 05.04.2015, ОС «НПО ПОЖЦЕНТР», рег. № ССПБ. RU.ПБ37 от 23.04.2009
4. Акта анализа состояния производства и стабильности качества выпускаемой продукции от 01.06.2010 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Сертификация по схеме 3а**

Приложение к настоящему сертификату (на 6 листах, заверенных печатью)

**Руководитель органа**

**Эксперт**

**К.В. Кремнёв**

инициалы, фамилия

**Г.Ф. Ярошенко**

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





**Результаты сертификационных испытаний материала рулонного полимерного кровельного и гидроизоляционного LOGICROOF марок V SR, V RP, T SL, V SR ARCTIC, V RP ARCTIC, выпускаемых ООО «Завод Лоджикруф», Россия**

№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативное значение	Фактическое значение	Примечание
1	2	3	4	5
LOGICROOF марки V SR				
1.	Условная прочность, МПа	Не менее 10	17,4	Соответствует
2.	Относительное удлинение, %	Не менее 200	291	Соответствует
3.	Водопоглощение, % по массе	Не более 0,5	0,1	Соответствует
4.	Изменение линейных размеров, %	Не более 2	1,4	Соответствует
5.	Гибкость на брус радиусом $(5,0 \pm 0,2)$ мм при температуре не выше минус $40^{\circ}\text{C}$	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 $(250 \pm 10)$ Н в течение $(24 \pm 0,1)$ ч	Образец должен выдерживать испытание на водонепроницаемость	Выдерживает испытание на водонепроницаемость	Соответствует



1	2	3	4	5
8.	Твердость по Шору А, усл. ед.	Не менее 70	79	Соответствует
9.	Толщина, мм	1,5 ( $\pm 0,2$ )	1,53	Соответствует
LOGICROOF марки V RP				
1.	Условная прочность, МПа	Не менее 12	20,9	Соответствует
2.	Относительное удлинение, %	Не менее 60	87	Соответствует
3.	Водопоглощение, % по массе	Не более 1	0,3	Соответствует
4.	Изменение линейных размеров, %	Не более 1	0	Соответствует
5.	Гибкость на бруске радиусом ( $5,0 \pm 0,2$ ) мм при температуре не выше минус 40 °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 продавливаю при ( $250 \pm 10$ ) Н в течение ( $24 \pm 0,1$ ) ч	Образец должен выдерживать испытание на водонепроницаемость	Выдерживает испытание на водонепроницаемость	Соответствует



*[Handwritten signature in blue ink]*

1	2	3	4	5
8.	Твердость по Шору А, усл. ед.	Не менее 70	78	Соответствует
9.	Толщина, мм	1,2 ( $\pm 0,2$ )	1,23	Соответствует
LOGICROOF марки T SL				
1.	Условная прочность, МПа	Не менее 10	17,3	Соответствует
2.	Относительное удлинение, %	Не менее 200	330	Соответствует
3.	Водопоглощение, % по массе	Не более 0,5	0,1	Соответствует
4.	Изменение линейных размеров, %	Не более 2	1,5	Соответствует
5.	Гибкость на брус радиусом ( $5,0 \pm 0,2$ ) мм при температуре не выше минус 40 °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.	Соппротивление статическому продавливаю при ( $250 \pm 10$ ) Н в течение ( $24 \pm 0,1$ ) ч	Образец должен выдерживать испытание на водонепроницаемость	Выдерживает испытание на водонепроницаемость	Соответствует



1	2	3	4	5
8.	Твердость по Шору А, усл. ед.	Не менее 70	84	Соответствует
9.	Толщина, мм	1,5 ( $\pm 0,2$ )	1,54	Соответствует
LOGICROOF марки V SR ARCTIC				
1.	Условная прочность, МПа	Не менее 10	14,4	Соответствует
2.	Относительное удлинение, %	Не менее 200	358	Соответствует
3.	Водопоглощение, % по массе	Не более 0,5	0,1	Соответствует
4.	Изменение линейных размеров, %	Не более 2	1,6	Соответствует
5.	Гибкость на брус радиусом ( $5,0 \pm 0,2$ ) мм при температуре не выше минус 50 °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.	Сопротивление статическому продавливанию при ( $250 \pm 10$ ) Н в течение ( $24 \pm 0,1$ ) ч	Образец должен выдерживать испытание на водонепроницаемость	Выдерживает испытание на водонепроницаемость	Соответствует



1	2	3	4	5
8.	Твердость по Шору А, усл. ед.	Не менее 70	77	Соответствует
9.	Толщина, мм	1,5 ( $\pm 0,2$ )	1,50	Соответствует
LOGICROOF марки V RP ARCTIC				
1.	Условная прочность, МПа	Не менее 12	17,5	Соответствует
2.	Относительное удлинение, %	Не менее 60	79	Соответствует
3.	Водопоглощение, % по массе	Не более 1	0,3	Соответствует
4.	Изменение линейных размеров, %	Не более 1	0,1	Соответствует
5.	Гибкость на брус радиусом ( $5,0 \pm 0,2$ ) мм при температуре не выше минус 50 °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 проникновения воды	Нет признаков проникновения воды	Соответствует
7.	Соппротивление статическому продавливанию при ( $250 \pm 10$ ) Н в течение ( $24 \pm 0,1$ ) ч	Образец должен выдерживать испытание на водонепроницаемость	Выдерживает испытание на водонепроницаемость	Соответствует



1	2	3	4	5
8.	Твердость по Шору А, усл. ед.	Не менее 70	77	Соответствует
9.	Толщина, мм	1,2 ( $\pm 0,2$ )	1,23	Соответствует

Область применения: для устройства кровель, ремонта кровельных покрытий, подземной и наземной гидроизоляции промышлен-  
ных и гражданских зданий и сооружений во всех климатических районах по СНиП 23-01-99.

Руководитель органа

К.В. Кремнёв

Эксперт

Г.Ф. Ярошенко

