



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ62.Н00529

Срок действия с 23.06.2010 по 22.06.2012
№ 0102038

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
ECOPLAST марок: V SR, V RP, T SL, V RP ARCTIC и V GR

Выпускается по ТУ 5774-018-72746455-2007 с изм. 1

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

57 7460

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97
ТУ 5774-018-72746455-2007 с изм. 1

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: № 1765 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.000016.01.08 от 25.01.2008 до 25.01.2013, № 62.РЦ.03.577.П.000204.03.09 от 18.03.2009 до 18.03.2014 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области.
3. Сертификатов пожарной безопасности: № ССПБ. RU.ОП078. В. 00106, № ССПБ. RU.ОП078. В. 00107 от 11.06.2008 до 11.06.2011, № ССПБ. RU.ОП078. В. 00155 от 29.08.2008 до 29.08.2011, ОС «НПО ПОЖЦЕНТР», рег. № ССПБ. RU.ОП078 от 27.09.2007; № С- RU.ПБ37. В. 00150 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 За

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

Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

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 ЕСOPLAST марок V SR, V RP, T SL, V RP ARCTIC, V GR,
выпускаемых ООО «Завод Лоджикруф», Россия**

№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативное значение	Фактическое значение	Примечание
1	2	3	4	5
ЕСOPLAST марки V SR				
1.	Условная прочность, МПа	Не менее 8	16,7	Соответствует
2.	Относительное удлинение, %	Не менее 200	347	Соответствует
3.	Водопоглощение, % по массе	Не более 0,5	0	Соответствует
4.	Изменение линейных размеров, %	Не более 2	1,6	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



1	2	3	4	5
8.	Твердость по Шору А, усл. ед.	Не менее 70	76	Соответствует
9.	Толщина, мм	1,5 ($\pm 0,15$)	1,47	Соответствует
Ecoplast марки V RP				
1.	Условная прочность, МПа	Не менее 10	19,1	Соответствует
2.	Относительное удлинение, %	Не менее 60	83	Соответствует
3.	Водопоглощение, % по массе	Не более 1	0,2	Соответствует
4.	Изменение линейных размеров, %	Не более 1	0,1	Соответствует
5.	Гибкость на брусе радиусом (5,0 \pm 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.	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	1,2 ($\pm 0,15$)	1,23	Соответствует
ECOPLAST марки T SL				
1.	Условная прочность, МПа	Не менее 8	14,5	Соответствует
2.	Относительное удлинение, %	Не менее 200	285	Соответствует
3.	Водопоглощение, % по массе	Не более 0,5	0	Соответствует
4.	Изменение линейных размеров, %	Не более 2	1,5	Соответствует
5.	Гибкость на брусе радиусом ($5,0 \pm 0,2$) мм при температуре не выше минус 40°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



1	2	3	4	5
8.	Твердость по Шору А, усл. ед.	Не менее 70	85	Соответствует
9.	Толщина, мм	1,5 ($\pm 0,15$)	1,55	Соответствует
ECOPLAST марки V RP ARCTIC				
1.	Условная прочность, МПа	Не менее 10	18,5	Соответствует
2.	Относительное удлинение, %	Не менее 60	103	Соответствует
3.	Водопоглощение, % по массе	Не более 1	0,2	Соответствует
4.	Изменение линейных размеров, %	Не более 1	0,1	Соответствует
5.	Гибкость на брусе радиусом ($5,0 \pm 0,2$) мм при температуре не выше минус 40°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



1	2	3	4	5
8.	Твердость по Шору А, усл. ед.	Не менее 70	76	Соответствует
9.	Толщина, мм	1,2 ($\pm 0,15$)	1,23	Соответствует
ECOPLAST марки V GR				
1.	Условная прочность, МПа	Не менее 8	14,0	Соответствует
2.	Относительное удлинение, %	Не менее 60	235	Соответствует
3.	Водопоглощение, % по массе	Не более 1	0,2	Соответствует
4.	Изменение линейных размеров, %	Не более 1	0	Соответствует
5.	Гибкость на брусе 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



1	2	3	4	5
8.	Твердость по Шору А, усл. ед.	Не менее 70	85	Соответствует
9.	Толщина, мм	1,5 ($\pm 0,15$)	1,50	Соответствует

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

Руководитель органа

Эксперт



К.В. Кремнёв

Г.Ф. Ярошенко

