

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "АТ СПЕЦСТРОЙИСПЫТАНИЯ"**

"Утверждаю"
Руководитель
ИЦ "АТ Спецстройиспытания"
В.М.Карловский

Аттестат Аккредитации
N РОСС RU. 9001.21СЛ43
Зарегистрирован в Госреестре 18.07.2001 г.
Действителен до 18.07.2004 г.



_____ 2002 г.

**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
N 02-01/02И от 24 июня 2002 г.**

Основание для проведения
испытаний
Наименование продукции

- решение ОС "Мосстройсертификация"
- кровельно-гидроизоляционный материал системы Resitrix на основе EPDM (Resitrix, Resitrix MB, Resitrix SK)
- ТУ 21-5744710-514-92
- фирма "PHOENIX AG", Германия
- фирма "PHOENIX AG", Германия
- 20 мая 2002 г.
- С 321
- май - июнь 2002 г.
- ГОСТ 7415-86; ГОСТ 2678-94;
ГОСТ 267-75
- приведены в приложении N 1 на 1 листе

Испытания на соответствие
Производитель продукции
Предъявитель образцов
Дата получения образцов
N регистрации образцов в ИЦ
Дата испытаний
Методика испытаний
Результаты испытаний

Заключение: Представленные на сертификационные испытания образцы кровельно-гидроизоляционных материалов системы "Resitrix" на основе EPDM (Resitrix, Resitrix MB, Resitrix SK), выпускаемых фирмой "PHOENIX AG", Германия соответствуют требованиям ТУ 21-5744710-514-92 "Материал рулонный полимерный кровельный Элон".

Зам.руководителя
ИЦ "АТ Спецстройиспытания"

К.В.Кремнев

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
кровельно-гидроизоляционного материала системы Resitrix на основе EPDM,
выпускаемого фирмой "PHOENIX AG", Германия

N п/п	Наименование основных показателей	Обоз- начение НД на метод испытаний	Ед. Изме- рения	Норма- тивный показа- тель ГОСТ 7415-86	Результаты испытаний	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Масса 1 м ²	ГОСТ 2678-94	г/м ²	-	3250	-
2	Условная прочность	-"	МПа (кгс/см ²)	не менее 5,0 (49,0)	9,2 (90,2)	соответствует требованиям ТУ 21-5744710-514-92
3	Относительное удлинение при разрыве	-"	%	не менее 250	533	соответствует требованиям ТУ 21-5744710-514-92
4	Водопоглощение в течение 24 ч	-"	% по массе	не более 1,5	0,2	соответствует требованиям ТУ 21-5744710-514-92
5	Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа (0,01 кгс/см ²) в течение не менее 72 ч	-"	-	не должно быть признаков проникания воды	нет признаков проникания воды	соответствует требованиям ТУ 21-5744710-514-92
6	Гибкость на бруске с радиусом 5±0,2 при температуре не выше 60°C	ГОСТ 7415-86	-	не должно быть трещин	нет трещин	соответствует требованиям ТУ 21-5744710-514-92
7	Изменение линейных размеров, при температуре 120°C в течение 2 часов	-"	%	не более 2	0,2	соответствует требованиям ТУ 21-5744710-514-92
8	Теплостойкость при температуре не ниже 120°C в течение не менее 2 часов	-	-	не должно быть вздутий	нет вздутий и подтёков	соответствует требованиям ТУ 21-5744710-514-92
9	Твёрдость по Шору А	ГОСТ 267-75	ед.	не менее 55	79	соответствует требованиям ТУ 21-5744710-514-92

Заключение: Представленные на сертификационные испытания образцы кровельно-гидроизоляционных материалов системы "Resitrix" на основе EPDM (Resitrix, Resitrix MB, Resitrix SK), выпускаемых фирмой "PHOENIX AG", Германия соответствуют требованиям ТУ 21-5744710-514-92 "Материал рулонный полимерный кровельный Элон".

Зам.руководителя
ИЦ "АТ Спецстройиспытания"



К.В.Кремнёв