

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «АТ СЕРТИФИКАЦИЯ»**

“Утверждаю”  
Руководителя  
ИЦ «АТ Сертификация»  
\_\_\_\_\_ В.Н. Щербаков

Аттестат Аккредитации  
№ РОСС RU. 0001.21АЯ78  
Зарегистрирован в Госреестре 24.07.2009 г.  
Действителен до 24.07.2014 г.



**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 79-08/10С от 08.10.2010г.**

Основание для проведения испытаний	- Решение ОС «АТ Сертификация»
Наименование продукции	- Уплотнительная прокладка «Semperit EPDM» для ограждающих светопрозрачных конструкций
Испытания на соответствие	- ГОСТ 30778-2001, Технической спецификации фирмы - изготовителя
Производитель продукции	- фирма «Semperit Gummiwerk Deggendorf GmbH»
Предъявитель образцов	- фирма «Semperit Gummiwerk Deggendorf GmbH»
Дата получения образцов	- 19 августа 2010 г.
№ регистрации образцов в ИЦ	- С 1048
Дата испытаний	- сентябрь - ноябрь 2010 г.
Методика испытаний	- ГОСТ 30778-2001; ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 270-75; ГОСТ 7912-74
Результаты испытаний	- Приведены в приложении № 1
Условия окружающей среды при испытаниях:	
- температура, °С	- 22
- атм. давление, мм. рт. ст.	- 750
- относительная влажность, %	- 60

Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений поверены и аттестованы.  
Свидетельства о поверке действительны до 25.07.2011 г.

Инженер – испытатель

Д.Ю. Филатов

Результаты сертификационных испытаний распространяются на образцы, отобранные в соответствии с актом отбора образцов. Перепечатка протокола испытаний – запрещена.

Приложение № 1  
к протоколу сертификационных  
испытаний № 79-08/10С от 08.11.2010 г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ  
УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ «SEMPERIT EPDM», ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ  
СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ВЫПУСКАЕМЫХ СЕРИЙНО  
ФИРМОЙ «SEMPERIT GUMMIWERK DEGGENDORF GmbH», ГЕРМАНИЯ**

№ п/п	Наименование основных показателей	Ед изм.	Обозначение НД на метод испытаний	Нормативный показатель	Результаты испытаний	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Внешний вид	визуально	ГОСТ 30778-2001	На поверхности не допускается выпуклостей, пузырей, различных включений	Дефекты отсутствуют	Соответствует
2	Условная прочность при растяжении	МПа	ГОСТ 270-75	не менее 7,5	8,0	Соответствует
3	Относительное удаление при разрыве	%	ГОСТ 270-75	не менее 300	357	Соответствует
4	Температурный предел хрупкости	°С	ГОСТ 7912-74	не выше минус 50	- 60	Соответствует
5	Водопоглощение по массе Метод А	%	ГОСТ 9.030-74	не более 1	0	Соответствует

Инженер испытатель

Д.Ю. Филатов

