

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

“Утверждаю”
Руководитель
ИЦ «АТ Сертификация»



В.Н. Щербаков

2011 г.

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

**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ (КВАЛИФИКАЦИОННЫХ) ИСПЫТАНИЙ
№ 12-03/11С от 18.04.2011 г.**

Основание для проведения испытаний	- Контракт № 12-03/11С от 22.03.2011
Наименование продукции	- Гидроизоляционная ПВХ мембраны т.м. «Logicroof®» T-SL
Испытание на соответствие	- на водонепроницаемость
Заявитель продукции	- ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»
Производитель продукции	- ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»
Дата получения образцов	- 28 марта 2011 г.
№ регистрации образцов в ИЦ	- С – 1081С
Дата испытаний	- апрель 2011 г.
Методика испытаний	- ГОСТ 2678-94
Результаты испытаний	- Приведены в приложениях № 1

Условия в помещении:	
температура, °С	- 23
атм. давление, мм. рт. ст.	- 740
Относительная влажность, %	- 65

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

Инженер – испытатель

Д.Ю. Филатов

**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ (КВАЛИФИКАЦИОННЫХ) ИСПЫТАНИЙ
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ПВХ МЕМБРАНЫ Т.М. «Logicroof®» Т-SL ТОЛЩИНОЙ 2,0мм,
ВЫПУСКАЕМЫХ СЕРИЙНО ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы», РОССИЯ**

№ п/п	Наименование основных показателей	Ед. измерения	Обозначение НД на метод испытаний	Нормативный показатель	Результаты испытаний	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Геометрические размеры 3 образцов: - 1081С-1; - 1081С-2; - 1081С-3	мм	-	-	150x150 150x150 150x150	Соответствует
2.	Внешний вид	визуально	-	-	Двухслойный материал черного и желтого цвета, поверхность без трещин, разрывов, пузырей и других механических повреждений	Соответствует
3.	Водонепроницаемость					
3.1	при давлении 0,001 Мпа в течение 72 часов: - 1081С-1; - 1081С-2; - 1081С-3	визуально	ГОСТ 2678-94 с изм. №1 п. 3.11	Не должно проявляться признаков проникновения воды	Признаки проникновения воды отсутствуют	Соответствует
3.2	при давлении 0,2 Мпа в течение 2 часов: - 1081С-1; - 1081С-2; - 1081С-3	визуально	ГОСТ 2678-94 с изм. №1 п. 3.11	Не должно проявляться признаков проникновения воды	Признаки проникновения воды отсутствуют	Соответствует
3.3	при давлении 0,3 Мпа в течение 2 часов: - 1081С-1; - 1081С-2; - 1081С-3	визуально	ГОСТ 2678-94 с изм. №1 п. 3.11	Не должно проявляться признаков проникновения воды	Признаки проникновения воды отсутствуют	Соответствует
3.4	при давлении 0,4 Мпа в течение 2 часов: - 1081С-1; - 1081С-2; - 1081С-3	визуально	ГОСТ 2678-94 с изм. №1 п. 3.11	Не должно проявляться признаков проникновения воды	Признаки проникновения воды отсутствуют	Соответствует
3.5	при давлении 0,5 Мпа в течение 2 часов: - 1081С-1; - 1081С-2; - 1081С-3	визуально	ГОСТ 2678-94 с изм. №1 п. 3.11	Не должно проявляться признаков проникновения воды	Признаки проникновения воды отсутствуют	Соответствует

Заключение: Представленные образцы гидроизоляционной ПВХ мембраны т.м. «Logicroof®» Т-SL толщиной 2,0мм являются водонепроницаемыми при гидростатическом давлении 0,001 - 0,5 МПа.



Инженер - испытатель

Ю.Д. Филатов