

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

“Утверждаю”

Руководитель
ИЦ «АТ Сертификация»

В.Н. Щербakov

2014 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 ИСПЫТАНИЙ

№ 27-05/14С от 23.07.2014г.

Основание для проведения испытаний	- Контракт № 27-05/14С от 12.05.2014
Наименование продукции	- Мембрана профилированная гидроизоляционная марки «PLANTER standard»
Испытание на соответствие Заявитель продукции	- на долговечность
Производитель продукции	- ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы», Россия
Дата получения образцов	- ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы», Россия
№ регистрации образцов в ИЦ	- 20 мая 2014г.
Дата испытаний	- С – 1310
Методика испытаний	- май – июль 2014г.
Результаты испытаний	- ГОСТ 2678-94; ГОСТ Р ЕН 1850-1-2008; ТУ 5774-041-72746455-2010 с Изм. № 1 Методика*
Условия в помещении:	- Приведены в приложении № 1; № 2; № 3
температура, °С	- 23
атм. давление, мм. рт. ст.	- 740
Относительная влажность, %	- 65

* Методика испытаний долговечности гидроизоляционных материалов для подземных частей зданий и сооружений утверждена ГУП НИИМосстрой и согласована ОАО «ЦНИИПромзданий».

Вывод: результаты испытаний мембраны профилированной гидроизоляционной марки PLANTER standard проведенные в соответствии с «Методикой» показали её высокую стойкость к воздействию агрессивных сред 15% растворов кислоты H₂SO₄, соли Na₂SO₄, щелочи NaOH. Физико-механические характеристики материала после воздействия агрессивных сред практически не изменились. Согласно «Методике» условная долговечность данного материала составит не менее 60 лет.

Примечание: Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений поверены и аттестованы. Свидетельства о поверке действительны до 25.07.2014г.

Инженер – испытатель

Д.Ю. Филатов