

ИЦ "АкадемСиб"

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «АкадемСиб»

М.Н. Попков

31 января 2012 г.

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU. 0001.21AB09

зарегистрирован в Госреестре

«01» августа 2011 г.

Действителен до

«01» августа 2016 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 4445 от 31 января 2012 г.**

Основание для проведения испытаний Техническое задание органа по сертификации

Наименование продукции Мембрана профилированная гидроизоляционная Planter, марка extra

Производитель продукции ООО "Завод Лоджикруф", г. Рязань

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт отбора образцов от 26.12.2011 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Мембрана профилированная гидроизоляционная Planter, марка extra, в количестве 3 шт.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 4447 от 11.01.2012 г. ИЦ И-4447-1/3

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ГОСТ 2678-94, ГОСТ 17177-94

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 11.01.2012 – 31.01.2012 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты испытаний (на 1 листе).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Мембрана профилированная гидроизоляционная Planter, марка extra, представленная ООО "Завод Лоджикруф", г. Рязань, по приведенным ниже показателям, соответствует требованиям ТУ 5774-041-72746455-2010 с изм.1.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрационного ИЦ	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение	Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
	Дата регистрации	Маркировка заказчика							
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
4447	11.01.2012			Масса 1 м <sup>2</sup> , кг		Не менее 0,8	ГОСТ 2678-94	0,81	
4447	11.01.2012			Предел прочности на сжатие, кН/м <sup>2</sup>		Не менее 500	ГОСТ 17177-94	600	
4447	11.01.2012	Мембрана профилированная гидронепроницаемая Planet, марка extra	11.01.2012	Водопоглощение, %	ТУ 5774-041-72746455-2010 с изм. 1	Не более 1,0	ГОСТ 2678-94	0	
4447	11.01.2012		31.01.2012	Разрывная сила при растяжении, Н		Не менее 600	ГОСТ 2678-94	613	
4447	11.01.2012			Относительное удлинение при разрыве, %		Не менее 18	ГОСТ 2678-94	26	

  
В.В. Кучер

Руководитель подразделения

  
С.С. Приманчук

Испытатель