ИЦ "АкадемСиб"

УТВЕРЖДАЮ	
Руководитель ИН «АкадемСиб	55
<u>«20</u> » автуста 2010 г.	

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4041 от 20 августа 2010 г.

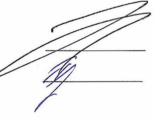
Основание для проведения испытаний Техническое задание органа по сертификации
Наименование продукции Пена монтажная полиуретановая
Производитель продукции OU Krimelte, Эстония
(наименование, адрес, страна)
Дата получения образцов Акт отбора образцов от 14.07.2010 г.
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)
Сведения об испытываемых образцах Пена монтажная полиуретановая -3 шт
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)
Регистрационные данные ИЦ № 4034 от 23.07.2010 г. И-4034 – 1/3
(номер регистрации и маркировка ИЦ)
Методика испытаний <u>ГОСТ 30971-2002</u> , <u>ГОСТ 7076-99</u>
(шифры НД, наименование методик)
Дата испытаний образцов 23.07.10 -20.08.10 г.
Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях <u>1Результаты испытаний (на 1 листе)</u>
ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленная пена монтажная полиуретановая, производства ООО ПКФ
«Стройсистема СТ», г. Реутов по ниже приведенным параметрам соответствуют спецификации
производителя

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах			Дата	Измеряемый	TŢ	ребования к ИП	Обозначение	Результаты	При-	
№ pe-	Дата	Маркиров-	Маркиров-	испытания	показатель,	Обозначение	Нормативное значение	НД на метод	испытаний	меча-
гист-	регист-	ка	ка		ед. изм.	НД на		испытания		ние
рации	рации	заказчика	ИЦ			продукцию				
ИЦ										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4034	23.07.10	Пена мон-	И-4034—	23.07.10	Время первичного	специфика-	8-10	ГОСТ	10	
		тажная	1/3	-	застывания, мин	ция произ-		30971-2002		
4034	23.07.10	полиуре-	И-4034-	20.08.10	Плотность, кг/м ³	водителя	20-25	ГОСТ	25	
		тановая	1/3		236			30971-2002		
4034	23.07.10		И-4034-		Сопротивление		10	ГОСТ	10	
			1/3		разрыву, Н/см ²			30971-2002		
4034	23.07.10		И-4034—		Теплопровод-		0,03	ГОСТ	0,032	
			1/3		ность, Вт/м ⁰ С			7076-99		

Руководитель подразделения

Испытатель



Кучер В.В.

Приманчук С.С.

Лист 1