



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
Научно-исследовательского республиканского
унитарного предприятия "НИИСМ" (УП "НИИСМ")

Испытательный центр аккредитован
на право проведения испытаний
в системе аккредитации РБ

Аттестат № ВУ/112 02.1.0010
от 30.03.1994 г. по 11.08.2011 г.

Адрес: 220014 г. Минск, ул. Минина, 23

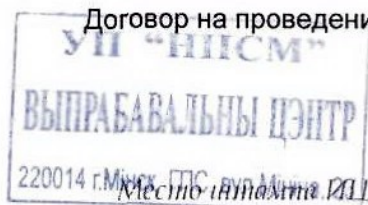
УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ УП «НИИСМ»
А.П. Носуля
2009 г.
Протокол на 3 страницах
в 2 экземплярах

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6146.1

31 марта 2009 г.

Вид испытаний:	Первичные
Наименование продукции:	Пенополиуретан к профилям AR/55N-02 и AG/77N-02
Наименование ТНПА на продукцию:	ТУ РБ 37503931.003-2000
Изготовитель:	ООО "Алютех Инкорпорейтед"
Адрес:	220075 Минск, ул. Селицкого, 10-301
Заявитель на проведение испытаний:	ООО "Алютех Инкорпорейтед"
Наименование ТНПА на методы испытаний:	ГОСТ 17177-94, ГОСТ 409-77, СТБ 1295-2001
Сведения о средствах измерений и испытательном оборудовании:	см. стр. 2
Количество испытываемых образцов:	4 шт.
Наименование органа, проводившего отбор образцов на испытания:	ООО "Алютех Инкорпорейтед"
Акт отбора:	№ 2/09 от 30 марта 2009 г.
Направление на проведение испытаний:	письмо № 15 от 30 марта 2009 г.
Договор на проведение испытаний:	№ 2786/14 от 31 марта 2009 г.



8.04.09г.
164994
[Signature]

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	Наименование и номер пункта ТНПА, устанавливающего метод испытаний
1	2	3
Образцы пенополиуретана к профилям AR/55N-02 и AG/77N-02		
1.	Определение плотности	ГОСТ 409-77 СТБ 1295-2001

Условия проведения испытаний: температура – 20±22°C, влажность – 50±52%.

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ и средства измерений, применяемые при проведении испытаний

№№ п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Учетный номер	Дата прохождения метрологической аттестации, поверки
1	2	3	4
1.	Весы лабораторные электронные AR 3130	1125280433	Св-во № 11001-47 05.12.2008 – 05.12.2009
2.	Штангенциркуль электронный ШЦЦ-200	06110572	Паспорт 03.10.2008 – 03.10.2009

Дата получения образцов: 30.03.2009

Продолжительность испытаний: начало – 30.03.2009, окончание – 31.03.2009



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Наименование объекта испытаний (показатели, технические требования, характеристики и т.д.)	Номер пункта ТНПА, устанавливающего требования к продукции	Номер пункта ТНПА, устанавливающего метод испытаний	Нормированное значение показателей, установленное в ТНПА	Фактическое значение показателей для каждого образца				Вывод о соответствии требованиям ТНПА
					обр. 1	обр. 2	обр. 3	среднее значение	
					обр. 4	обр. 5	обр. 6		
					обр. 7	обр. 8	обр. 9		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образцы пенополиуретана к профилю AR/55N-02									
1.	Плотность, кг/м ³	--	ГОСТ 17177 раздел 7 ГОСТ 409 СТБ 1295 п. 7.2.3	--					---
	- образец №1				66,1	68,9	66,9	67,3	
	- образец №2				69,8	72,1	70,4	70,8	
Образцы пенополиуретана к профилю AG/77N-02									
1.	Плотность, кг/м ³	--	ГОСТ 17177 раздел 7 ГОСТ 409 СТБ 1295 п. 7.2.3	--					---
	- образец №5				62,7	57,7	56,8	59,1	
	- образец №6				60,7	60,6	60,3	60,5	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ

Представленные образцы продукции **Образцы пенополиуретана к профилям AR/55N-02 и AG/77N-02** испытаны в соответствии с ГОСТ 17177-94, ГОСТ 409-77 и СТБ 1295-2001.

Испытания провели:

Инженер I кат. НИЛ ТМ



С.Н. Малых

Инженер II кат. НИЛ ТМ



И.И. Кузьмицкая

Протокол проверил:

Зав. НИЛ ТМ



Н.Э. Стаховская

Данный протокол оформлен на **3 страницах**, в **2-х экземплярах** и направлен: Заказчику ООО "Алютех Инкорпорейтед" – 1 экз.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы. Размножение протокола возможно только с разрешения УП "НИИСМ".

Место штампа ИЦ

