



**Министерство архитектуры
и строительства Республики Беларусь**

**Научно – исследовательское республиканское
унитарное предприятие по строительству
«Институт БелНИИС»**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№260-2 от «17» ноября 2014г.

**Готовый профиль «АлюминТехно» артикул АУРС.SP50.0103 с
полимерным покрытием RAL 8019/30.**
(наименование продукции)

ООО «АлюминТехно»
(Заказчик)

2014

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО
СТРОИТЕЛЬСТВУ «ИНСТИТУТ БЕЛНИИС» (РУП «Институт БелНИИС»)

ОТДЕЛ СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ

Отдел строительной химии
аккредитован на право проведения
испытаний в Системе аккредитации
Республики Беларусь
Аттестат № ВУ/112.02.1.0.0290
от «12» января 1998 г.,
действителен до «12» марта 2015 г.
Адрес: 220114, г. Минск,
ул. Ф. Скорины, 15 «Б»,
тел. 263-53-66, факс 267-87-92



УТВЕРЖДАЮ
Зам. генерального директора
по науке
РУП «Институт БелНИИС»
В.В. Коньков
Протокол на 4 листах
в 3 экземплярах

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации **260-2**

«17» ноября 2014г.

Наименование продукции

Готовый профиль «АлюминТехно» артикул АУРС.SP50.0103 с полимерным покрытием RAL8019/30.

Наименование/обозначение ТНПА на продукцию

ГОСТ 22233-2001

Изготовитель:

СООО «АлюминТехно»

Адрес изготовителя:

Минская область, Минский район, СЭЗ «Минск», ул.Силицкого, 12

Заявитель на проведение испытаний, его адрес

СООО «АлюминТехно»
Минская область, Минский район, СЭЗ «Минск», ул.Силицкого, 12

Наименование /обозначение ТНПА на методы испытаний

ГОСТ 22233-2001, ГОСТ 26877-91.

Количество испытуемых образцов и их идентификационные номера

№147/1-14/2 – 5шт., L-1,5м.

Наименование органа, проводившего отбор образцов на испытания

СЦ РУП «Институт БелНИИС»

Акт отбора № б/н

от 24 октября 2014г.

Основание для испытаний

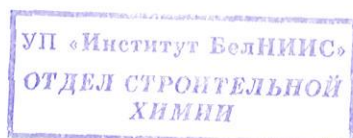
Договор № 570/14и-14 от 06 ноября 2014г.

Протокол проверил:

Зав. научно-исследовательского отдела полимерных материалов

Кухта Т.Н.

(Ф.И.О., подпись)



1. Введение

Работа выполнена научно – исследовательским отделом полимерных материалов РУП «Институт БелНИИС» на основании договора № 570/14и-14 от 06 ноября 2014г. с СООО «АлюминТехно».

2. Программа проведения испытаний

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Примечание
1	Предельное отклонения длины	ГОСТ 22233 п.7.2	
2	Косина реза	ГОСТ 26877	
3	Предельные отклонения толщины полок и стенок.	ГОСТ 22233 п.7.2	
4	Предельные отклонения от прямолинейности	ГОСТ 26877	
5	Скручивание вдоль продольной оси	ГОСТ 26877	
6	Волнистость профиля	ГОСТ 26877	

Условия проведения испытаний:

температура воздуха -

$(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$

относительная влажность воздуха -

$(65 \pm 5)\%$

3. Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые при проведении испытаний

№ п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Учетный №	Дата, документ поверки (аттестации)	Дата очередной поверки	Примечание
1	Гигрометр психрометрический ВИТ-1	32	РУП "БелГИМ", клеймо 02.2014г.	02.2015г.	
2	Штангенциркуль ШЦ – 11-250	05	РУП "БелГИМ", паспорт 01.2014	01.2015г.	
3	Линейка металлическая 1000мм.	01	РУП "БелГИМ", клеймо 02.2014г.	02.2015г.	
4	Набор щупов	12	РУП "БелГИМ", паспорт 12.2013г.	12.2014г.	
5	Микрометр МК-25	09	РУП "БелГИМ", паспорт 01.2014г.	01.2015г.	
6	Рулетка 5м.	102	РУП "БелГИМ", клеймо 02.2014г.	02.2015г.	
7	Угломер с нониусом	138	РУП "БелГИМ", паспорт 12.2013г.	12.2014г.	
8	Угольник поверочный УШ (630×400)мм 90°	-	РУП «БелГИМ» паспорт 01.2014г.	01.2015г.	

УП «Институт БелНИИС»
ОТДЕЛ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ХИМИИ

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№п/п	Наименование объекта испытаний, показатели	Единица измере ния	Фактическое значение показателей для каждого образца						Приме- чание
			Обр. №1	Обр. №2	Обр. №3	Обр. №4	Обр. №5	Сред. значение	
1	Предельное отклонения длины	мм	+1,0	+2,0	+1,0	+1,0	+1,0	+1,2	
2	Косина реза	°	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	
3	Предельные отклонения: - толщины полок; - стенок.	мм	+0,1 +0,2	+0,2 +0,1	+0,1 0,0	+0,1 +0,1	+0,1 +0,1	+0,1 +0,1	
4	Предельные отклонения от прямолинейности	мм	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	
5	Скручивание вдоль продольной оси	мм	0,3	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	
6	Волнистость профиля	мм	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	

5. Заключение о результатах испытания

Образцы: Готовый профиль «АлюминТехно» артикул АУРС.SP50.0103 с
полимерным покрытием RAL8019/30.

Испытаны по показателям, приведенным в таблице результатов испытаний.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Ответственные исполнители:

Вед. инженер
(должность)

РУП «Институт БелНИИС»
(должность)


(подпись)

Кухта В.К.
(Ф.И.О.)

Протокол оформлен на 4 листах в 3 экземплярах и направлен:

- СООО «АлюминТехно» - 1экз;
- РУП «Институт БелНИИС» - 1экз;
- Орган по сертификации продукции РУП «институт БелНИИС»-1экз.

Размножение протокола возможно только с разрешения РУП «Институт БелНИИС».

Протокол действителен только с оригинальными печатями и штампами РУП «Институт БелНИИС»

