



Научно-Исследовательский Институт Строительной Физики (НИИСФ)

Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ И АКУСТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

г. Москва

Аттестат аккредитации № РОСС RU.9001.22.СА57 зарегистрирован
в Госреестре 23 июня 2003 г. Действителен до 23 июня 2006 г.

«25» марта 2005 г

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 276

Основание для проведения испытаний – Договор на проведение сертификационных испытаний строительных изделий № 10310-1 от 27.12.2004 г

Наименование продукции – Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков системы «Euroline AD» (главный профиль арт. 101.213/103.213)

Испытание на соответствие – ГОСТ 30673-99 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия» и СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» по сопротивлению теплопередаче

Производитель продукции – ООО «ВЕКА Рус»

Адрес: Россия 143397 Московская обл., Наро-Фоминский район, Первомайский с/о, д. Губцево

Предъявитель образцов – ООО «ВЕКА Рус»

Сведения об испытываемых образцах*:

1. Блок оконный из профилей поливинилхлоридных системы «Euroline AD» прямоугольный, одностворчатый с распашным открыванием, с коробкой и створкой в разных плоскостях, с наружным и внутренним уплотнениями притвора, размером 1000×600 мм:

- рамочные элементы – главный профиль поливинилхлоридный трёхкамерный белого цвета, окрашенный в массу, системы «Euroline AD»: арт. 101.213/103.213 (профиль коробки/створки) с оцинкованным стальным усилительным вкладышем арт. 113.025/113.229 (для профиля коробки/створки) толщиной 1,5 мм (рис.);
- заполнение светового проема – интегральная плита 24 мм из эффективного теплоизоляционного материала.

2. Профиль поливинилхлоридный коробки арт. 101.213 и створки арт. 103.213 с оцинкованным стальным усилительным вкладышем и без вкладыша длиной 1000 мм.

3. Сварной угол профиля поливинилхлоридного коробки арт. 101.213 и створки арт. 103.213 с оцинкованным стальным усилительным вкладышем и без вкладыша с длиной лучей 500 мм.

*Описание испытываемых образцов составлено по материалам, представленным ООО «ВЕКА Рус».

Дата получения образцов

02.02.05 г по акту отбора № 276 (приложение 3)

Регистрационные данные образцов

С-ИЛ/«ВЕКА Рус»-Euroline AD/276

Методика испытаний

ГОСТ 26602.1-99

Дата испытания образцов

17.02÷23.03.05 г

Результаты испытаний представлены в Приложении 2 к протоколу на 1 стр.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Приведенное сопротивление теплопередаче главных профилей поливинилхлоридных для оконных и дверных блоков системы «Euroline AD» (арт. 101.213/103.213) ООО «ВЕКА Рус» (Россия) в сборке составляет: с оцинкованным стальным усилительным вкладышем толщиной 1,5 мм - $0,61 \text{ м}^2 \times \text{°C}/\text{Вт}$ и без усилительного вкладыша - $0,70 \text{ м}^2 \times \text{°C}/\text{Вт}$ (приложение 2). Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков системы «Euroline AD» (главный профиль арт. 101.213/103.213) по уровню теплозащиты, согласно ГОСТ 30673-99 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия», относятся к классу 2 изделий.

Профили поливинилхлоридные системы «Euroline AD» (главный профиль арт. 101.213/103.213), в соответствии с требованиями СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», могут быть рекомендованы для применения в блоках оконных и дверных жилых, общественных и производственных зданий в климатических зонах России согласно справочных приложений 1.1 и 1.2 и с учетом требований ГОСТ 30673-99 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия», ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия» и ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия» на профили поливинилхлоридные и изделия из них.

Зам. директора НИИСФ



/Шубин И.А./

Зам. руководителя
Испытательной лаборатории



/Лобанов В.А./

Профили поливинилхлоридные системы «Euroline AD»

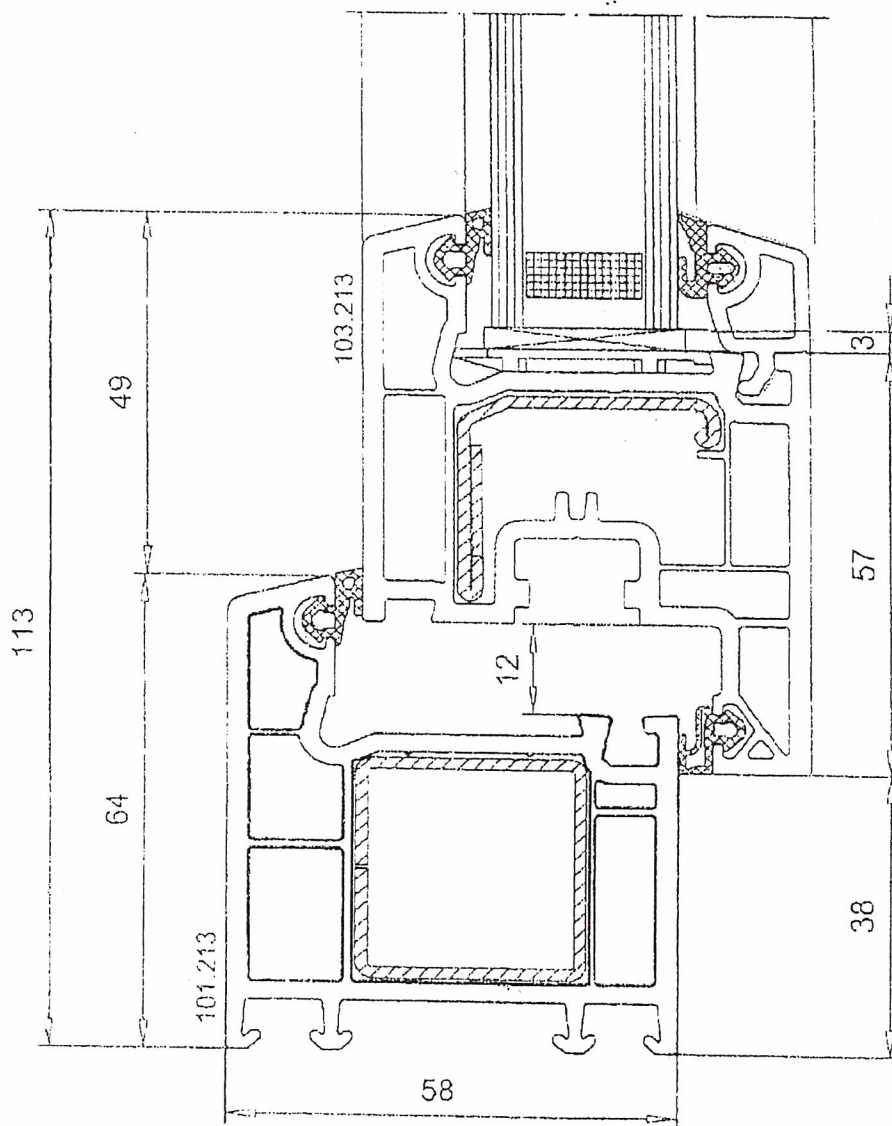


Рис. Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы
«Euroline AD» (арт. 101.213/103.213 - показано по типовым
каталогам ООО «ВЕКА Рус»)

Требуемое сопротивление теплопередаче стеклопакета в блоках оконных с рамочными элементами из профилей поливинилхлоридных трёхкамерных системы «Euroline AD» (главный профиль арт. 101.213/103.213) с оцинкованным стальным усилительным вкладышем в климатических зонах России, регламентированное СНиП 23-02-2003

Здания и сооружения	Градусо-сутки отопительного периода, °С×сут	Требуемое сопротивление теплопередаче окон не менее, м ² ×°С/Вт	Требуемое сопротивление теплопередаче стеклопакета не менее, м ² ×°С/Вт		
			0,6	0,7	0,8
Отношение площади остекления к площади заполнения светового проема →			0,6	0,7	0,8
Жилые, лечебно-профилактические и детские учреждения, школы, интернаты, гостиницы и общежития	4 000	0,45	0,39	0,41	0,43
	6 000	0,60	0,59	0,60	0,60
	8 000	0,70	0,78	0,75	0,73
	10 000	0,75	0,90	0,84	0,80
Общественные, кроме указанных выше, административные и бытовые, производственные и другие здания и помещения с влажным или мокрым режимом	4 000	0,40	0,34	0,36	0,37
	6 000	0,50	0,45	0,47	0,48
	8 000	0,60	0,59	0,60	0,60
	10 000	0,70	0,78	0,75	0,73
Производственные с сухим и нормальным режимами	4 000	0,30	0,26	0,27	0,28
	6 000	0,35	0,30	0,31	0,33
	8 000	0,40	0,34	0,36	0,37
	10 000	0,45	0,39	0,41	0,43

Исполнитель



Е.К.Князева

©

Справочное приложение № 1.2 к протоколу
испытаний № 276 от «25» марта 2005 г

Климатологические параметры отопительного периода некоторых крупных городов России (по СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»)

	Средняя температура, °С	Продолжитель- ность, сут	Градусо-сутки, °С×сут
1. Архангельск**	-4,4	253	6 426
2. Благовещенск**	-10,6	218	6 889
3. Владивосток*	-3,9	196	4 684
4. Волгоград*	-2,2	178	3 952
5. Вологда**	-4,1	231	5 798
6. Воронеж*	-3,1	196	4 528
7. Грозный*	0,9	160	3 056
8. Иркутск**	-8,5	240	7 080
9. Калининград*	1,1	193	3 648
10. Калуга*	-2,9	210	4 809
11. Краснодар*	2,0	149	2 682
12. Липецк*	-3,4	202	4 727
13. Москва	-3,6	213	5 027
14. Мурманск*	-3,2	275	6 380
15. Нальчик*	-0,6	168	3 461
16. Н. Новгород**	-4,1	215	5 397
17. Новосибирск**	-8,7	230	6 831
18. Орёл*	-2,7	205	4 654
19. Петрозаводск*	-3,1	240	5 544
20. Санкт-Петербург*	-1,8	220	4 796
21. Сочи*	6,4	72	979
22. Сургут**	-9,9	257	7 941
23. Тюмень**	-7,2	225	6 345
24. Ульяновск**	-5,4	211	5 570
25. Уфа**	-5,9	213	5 730
26. Хабаровск**	-9,3	211	6 393
27. Ярославль**	-4,0	221	5 525

Примечание: 1. Температура внутреннего воздуха при расчёте градусо-суток отопительного периода, согласно ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях», принята равной плюс 20°С для жилых зданий в районах с температурой наиболее холодной пятидневки (обеспеченностью 0,92) до минус 31 °С (*) и плюс 21°С - в районах с температурой наиболее холодной пятидневки минус 31 °С и ниже (**).

2. Климатологические параметры для г. Москва приняты согласно МГСН 2.01-99.

Исполнитель



Е.К.Князева

Приложение № 2 к протоколу
испытаний № 276 от «25» марта 2005 г

Результаты испытаний сопротивления теплопередаче профилей поливинилхлоридных трёхкамерных системы «Euroline AD» (главный профиль арт. 101.213/103.213) по ГОСТ 26602.1-99 в климатермокамере КТК-800 НИИСФ

Вид продукции →	Профиль с оцинкованным стальным усилительным вкладышем	Профиль без оцинкованного стального усилительного вкладыша
Элементы системы →	Коробка-створка	Коробка-створка
Средняя температура воздуха, °С внутреннего наружного	17,1 -25,8	17,1 -25,8
Средняя температура внешней поверхности, °С внутренней наружной	9,1 -22,8	9,9 -23,2
Средний удельный тепловой поток с внутренней поверхности, Вт/м ²	70,9	61,3
Приведенное термическое сопротивление, м ² ·°С/Вт	0,45	0,54
Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² ·°С/Вт	0,61	0,70
Коэффициент теплопередачи, Вт/(м ² ·°С)	1,6	1,4

Отв. исполнитель



В.А.Лобанов

©

Приложение № 3 к протоколу
испытаний № 276 от «25» марта 2005 г

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
теплофизических и акустических измерений НИИСФ

АКТ № 276
отбора образцов
от «02» февраля 2005 г

Комиссия в составе: *Бутовского И.Н., зав. лабораторией теплофизики, руководителя группы ИЛ, и Лобанова В.А., зам. руководителя ИЛ, эксперта Системы Сертификации ГОСТ Р (сертификат компетентности эксперта № РОСС RU.0001.3109480),* назначенная «01» февраля 2005 г Приказом № 276 руководителя ИЛ Мозутова В.А., в присутствии и при участии В.Г.Милькова, главного специалиста ФЦС России, эксперта Системы Сертификации ГОСТ Р, и А.Ю.Окулова, руководителя технического отдела ООО «ВЕКА Рус», рассмотрела техническую документацию и образцы профилей поливинилхлоридных белого цвета, окрашенных в массу, системы «Euroline AD» для блоков оконных и дверных с наружным и внутренним уплотнениями притвора жилых, общественных и производственных зданий, изготавливаемых ООО «ВЕКА Рус» (Россия – д. Губцево Московской обл.).

Исходя из анализа представленных материалов, для проведения сертификационных испытаний комиссия отобрала следующие образцы профиля поливинилхлоридного трёхмерного системы «Euroline AD»: **арт. 101.213/103.213** (профиль коробки/створки) с оцинкованным стальным усилительным вкладышем **арт. 113.025/113.229** (для профиля коробки/створки) толщиной 1,5 мм и без усилительного вкладыша:

Наименование продукции	Дата получения	Число отобранных образцов	Примечание
1.Блок оконный из профилей поливинилхлоридных системы «Euroline AD» прямоугольный, одностворчатый с распашным открыванием, с коробкой и створкой в разных плоскостях, с наружным и внутренним уплотнениями притвора, заполненный интегральной плитой 24 мм из эффективного теплоизоляционного материала	02.02.2005	2 размером 1000×600 мм	С оцинкованным стальным усилительным вкладышем
2.Профиль поливинилхлоридный коробки арт. 101.213 и створки арт. 103.213	02.02.2005	по 2 длиной 1000 мм	С оцинкованным стальным усилительным вкладышем и без вкладыша
3.Сварной угол профиля поливинилхлоридного коробки арт. 101.213 и створки арт. 103.213	02.02.2005	по 2 с длиной лучей 500 мм	С оцинкованным стальным усилительным вкладышем и без вкладыша

Члены комиссии

И.Н.Бутовский

В.А.Лобанов

В.Г.Мильков

А.Ю.Окулов