



Российская академия архитектуры и строительных наук
**Учреждение Научно-Исследовательский
Институт Строительной Физики**

НИИСФ РААСН

г. Москва

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22СА57. Срок действия
аттестата аккредитации с 17 июня 2010 г до 26 февраля 2015 г

«09» октября 2012 г

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 143

Основание для проведения испытаний – Договор на проведение научно-технической работы
№ 10340-1/2012 от 24.07.2012 г

Наименование продукции – Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков
системы «Euroline» (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 по-
казателю приведенного сопротивления теплопередаче

Производитель продукции – ООО «ВЕКА Рус»

Адрес: Россия, 143397 Московская обл., Наро-Фоминский район, у дер. Губцево, ул. Дорожная,
участок № 10

Предъявитель образцов – ООО «ВЕКА Рус»

Сведения об испытываемых образцах*:

Блок оконный из профилей поливинилхлоридных системы «Euroline» прямоугольный,
одностворчатый с поворотно-откидным открыванием, с коробкой и створкой в разных плос-
костях, с наружным и внутренним уплотнениями притвора, размером 1300×850 мм, заполнен-
ный интегральной плитой 24 мм из эффективного теплоизоляционного материала:

1. Рамочные элементы оконного блока – главный профиль поливинилхлоридный трёхка-
мерный (ширина профиля 58 мм) белого цвета, окрашенный в массу, системы «Euroline»:
арт. 101.213/103.213 (профиль коробки/профиль створки) с оцинкованным стальным
усилительным вкладышем арт. 113.025/113.229 (для профиля коробки/профиля створки)
толщиной 1,5 мм (рис.).
2. Рамочные элементы оконного блока – главный профиль поливинилхлоридный трёхка-
мерный (ширина профиля 58 мм) белого цвета, окрашенный в массу, системы «Euroline»:
арт. 101.213/103.213 (профиль коробки/профиль створки) без усилительного вкладыша.

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

Дата получения образцов

03.09.2012 г по акту отбора образцов № 143

Регистрационные данные образцов

С-ИЛ/«ВЕКА Рус»-Euroline /143

Методика испытаний

ГОСТ 26602.1-99

Дата испытания образцов

(06.09 ÷ 08.10).2012 г

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Приведенное сопротивление теплопередаче профилей поливинилхлоридных для оконных и дверных блоков системы «Euroline» (главные профили арт. 101.213/103.213) производства ООО «ВЕКА Рус» (Россия) в сборке составляет: с оцинкованным стальным усилительным вкладышем толщиной 1,5 мм – $0,61 \text{ м}^2 \times ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ и без усилительного вкладыша – $0,71 \text{ м}^2 \times ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ (приложение 2). Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков системы «Euroline» по уровню теплозащиты, согласно требований ГОСТ 30673-99 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия», относятся к классу 2 изделий.

Профили поливинилхлоридные системы «Euroline», 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.

Директор НИИСФ РААСН

Руководитель
испытательной лаборатории



Шулин И.А.

Лобанов В.А.

Офис 257, тел. +7 (495) 482-3938
Тел. моб.: +7 (916) 693-1111
E-mail: v_lobanov@inbox.ru

VEKA RUS:

101.213

103.213

107.582

M 1:1



PROFIL-SYSTEME

Профили поливинилхлоридные системы «Euroline»

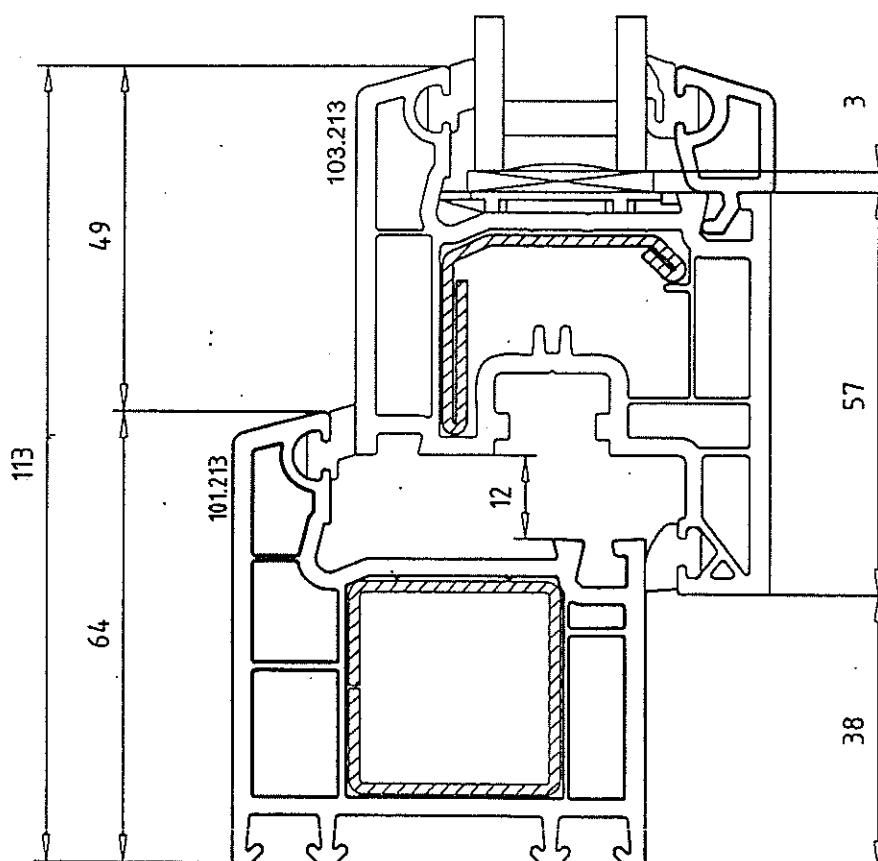
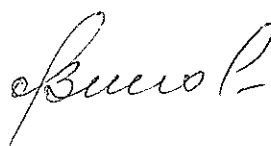


Рис. Сечение главных профилей поливинилхлоридных систем
«Euroline» (арт. 101.213/103.213 - показано по типовым
каталогам ООО «ВЕКА Рус»)

Требуемое сопротивление теплопередаче стеклопакета в блоках оконных с рамочными элементами из профилей поливинилхлоридных системы «Euroline» с оцинкованным стальным усилительным вкладышем в климатических зонах России, регламентируемое СНиП 23-02-2003

Здания и сооружения	Градусо-сутки отопи- тельного периода, °Схсут	Требуе- мое со- против- ление теплопе- редаче окон не менее, м ² х°С/Вт	Требуемое сопротивление теплопередаче стеклопакета не менее, м ² х°С/Вт		
			0,6	0,7	0,8
Отношение площади остекления к площади запол- нения светового проема ➔					
Жилые, лечебно- профилактические и детские учреждения, школы, интерна- ты, 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 указан- ных выше, административные и бытовые, производственные и другие здания и помещения с влажным или мокрым режи- мом	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



О.А.Виноградова

©

Справочное приложение № 1.2 к протоколу
испытаний № 143 от «09» октября 2012 г

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

	Средняя температура, °C	Продолжитель- ность, сут	Градусо-сутки, °C×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°C для жилых зданий в районах с температурой наиболее холодной пятидневки (обеспеченностью 0,92) до минус 31 °C (*) и плюс 21°C - в районах с температурой наиболее холодной пятидневки минус 31 °C и ниже (**).

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

©

Исполнитель



О.А.Виноградова

Приложение № 2 к протоколу
испытаний № 143 от «09» октября 2012 г

Результаты испытаний сопротивления теплопередаче по ГОСТ 26602.1-99 в климатотермокамере ЭК-10 НИИСФ РААСН профилей поливинилхлоридных системы «Euroline»

Вид продукции	Профиль с оцинкован- ным стальным усиитель- ным вкладышем	Профиль без усили- тельного вкладыша
Элементы системы	Коробка-створка	Коробка-створка
Средняя температура воз- духа, °С внутреннего наружного	20,3 -28,0	20,3 -28,0
Средняя температура внешней поверхности, °С внутренней наружной	11,7 -24,4	12,7 -24,9
Средний удельный теп- ловой поток с внутрен- ней поверхности, Вт/м ²	80,3	68,4
Приведенное термиче- ское сопротивление, м ² ×°С/Вт	0,45	0,55
Приведенное сопротив- ление теплопередаче, м ² ×°С/Вт	0,61	0,71
Коэффициент теплопе- редачи, Вт/(м ² ×°С)	1,61	1,39

Отв. исполнитель

В.А.Лобанов

©

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
теплофизических и акустических измерений НИИСФ РААСН

АКТ № 143
отбора образцов
от «03» сентября 2012 г

Комиссия в составе: *Лобанов В.А., руководитель ИЛ, судебный эксперт нормативной экспертизы (сертификат компетентности № РОСС RU.0001.27779.00458) и*
Потапов С.С., ведущий инженер ИЛ,

назначенная «30» августа 2012 г Приказом № 143 руководителя ИЛ Лобанова В.А., в присутствии и при участии *А.Ю.Окулова, руководителя технического отдела ООО «ВЕКА Рус»,* рассмотрела техническую документацию и образцы профилей поливинилхлоридных белого цвета, окрашенных в массу, системы «Euroline» для блоков оконных и дверных с наружным и внутренним уплотнениями притвора жилых, общественных и производственных зданий, изготавливаемых ООО «ВЕКА Рус» (Россия).

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

Наименование продукции	Дата получения	Число отобранных образцов	Примечание
Блок оконный из профилей поливинилхлоридных системы «Euroline» прямоугольный, одностворчатый с поворотноткидным открыванием, с коробкой и створкой в разных плоскостях, с наружным и внутренним уплотнениями притвора: 1. С оцинкованным стальным усилительным вкладышем арт. 113.025/113.229 (для профиля коробки/профиля створки) толщиной 1,5 мм 2. Без усилительного вкладыша	03.09.2012	Два размером 1300×850 мм Два размером 1300×850 мм	Заполнение профиля – интегральная плита 24 мм из эффективного теплоизоляционного материала

Члены комиссии

В.А.Лобанов

С.С.Потапов

А.Ю.Окулов

