



НИИСтрФ РААСН

г. Москва

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

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ И АКУСТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22СА57. Срок действия
аттестата аккредитации с 30 апреля 2013 г до 26 февраля 2015 г

«20» февраля 2015 г

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 256

Основание для проведения испытаний – Договор на проведение научно-технической работы
№ 10420-1/2014 от 03.12.2014 г

Наименование продукции – Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков
системы «WHS-Halo»

Испытание на соответствие – ГОСТ 30673-99 «Профили поливинилхлоридные для оконных
и дверных блоков. Технические условия» и СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» (актуа-
лизирующая редакция СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий») по показателю приведен-
ного сопротивления теплопередаче

Производитель продукции – ООО «ВЕКА Рус»

Адрес: Россия, 143396 г. Москва, поселение Первомайское, д. Губцево, ул. Дорожная, д. 10

Предъявитель образцов – ООО «ВЕКА Рус»

Сведения об испытываемых образцах*:

Блок оконный из профилей поливинилхлоридных системы «WHS-Halo» прямоугольный,
одностворчатый с поворотно-откидным открыванием, с коробкой и створкой в разных плоско-
стях, с наружным и внутренним уплотнениями притвора, размером 1300×850 мм, заполненный
интегральной плитой 24 мм из эффективного теплоизоляционного материала:

1. Рамочные элементы оконного блока – главный профиль поливинилхлоридный четырёх-
камерный (ширина профиля 60 мм, класс профиля «А») белого цвета, окрашенный в
массе, системы «WHS-Halo»: арт. 101.010/103.011 (профиль коробки/профиль створки) с
оцинкованным стальным усилительным вкладышем арт. 113.002/113.229 (для профиля
коробки/профиля створки) толщиной 1,5 мм (рис.).
2. Рамочные элементы оконного блока – главный профиль поливинилхлоридный четырёх-
камерный (ширина профиля 60 мм, класс профиля «А») белого цвета, окрашенный в
массе, системы «WHS-Halo»: арт. 101.010/103.011 (профиль коробки/профиль створки)
без усилительного вкладыша.

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

Дата получения образцов	16.12.2014 г по акту отбора образцов № 256
Регистрационные данные образцов	С-ИЛ/«ВЕКА Рус»- WHS-Halo/256
Методика испытаний	ГОСТ 26602.1-99, ГОСТ Р 54861-2011
Дата испытания образцов	(15.01÷17.02).2015 г

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Приведенное сопротивление теплопередаче профилей поливинилхлоридных для оконных и дверных блоков системы «WHS-Halo» (главные профили арт. 101.010/103.011) производства ООО «ВЕКА Рус» (Россия) в сборке составляет: с оцинкованным стальным усилительным вкладышем толщиной 1,5 мм – $0,66 \text{ м}^2 \times ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ и без усилительного вкладыша – $0,75 \text{ м}^2 \times ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ (приложение 2). Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков системы «WHS-Halo» 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 «WHS-Halo» по испытанному показателю, в соответствии с требованиями СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» (актуализированная редакция 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



Шубин И.А.

Руководитель
испытательной лаборатории



Лобанов В.А.

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

Профили поливинилхлоридные системы «WHS-Halo»

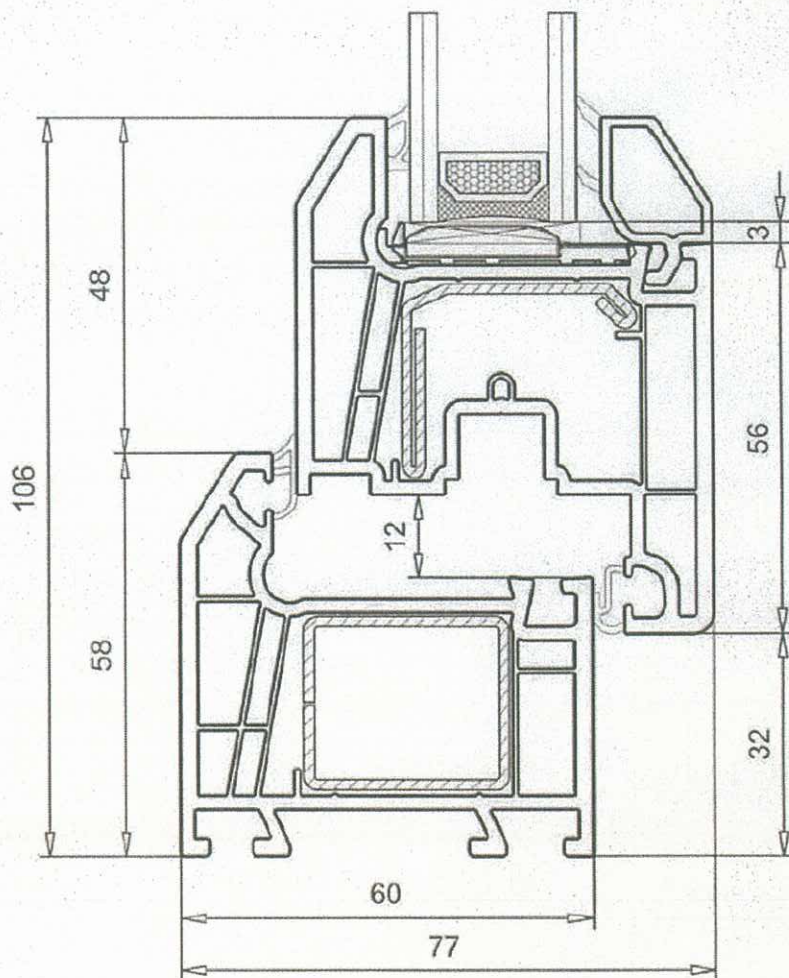


Рис. Сечение главных профилей поливинилхлоридных систем
«WHS-Halo» (арт. 101.010/103.011 – показано по типовым
каталогам ООО «ВЕКА Рус»)

Справочное приложение № 1.1 к протоколу испытаний № 256 от «20» февраля 2015 г

Требуемое сопротивление теплопередаче стеклопакета в блоках оконных с рамочными элементами из профилей поливинилхлоридных системы «WHS-Halo» с оцинкованным стальным усилительным вкладышем в климатических зонах России, регламентируемое СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» (актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»)

Здания и сооружения	Градусо-сутки отопительного периода, °Схсут	Требуемое сопротивление теплопередаче 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 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	0,42
	6 000	0,60	0,57	0,58	0,59
	8 000	0,70	0,73	0,72	0,71
	10 000	0,75	0,83	0,80	0,78
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	0,44	0,46	0,47
	8 000	0,60	0,57	0,58	0,59
	10 000	0,70	0,73	0,72	0,71
Производственные с сухим и нормальным режимами	4 000	0,30	0,25	0,27	0,28
	6 000	0,35	0,29	0,31	0,32
	8 000	0,40	0,34	0,36	0,37
	10 000	0,45	0,39	0,41	0,42

Исполнитель



О.А.Виноградова

©

Справочное приложение № 1.2 к протоколу
испытаний № 256 от «20» февраля 2015 г

Климатологические параметры отопительного периода некоторых крупных городов России по СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» (актуализированная редакция СНиП 23-01-99)

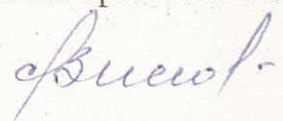
	Средняя температура, °С	Продолжительность, сут	Градусо-сутки, °С·сут
1. Архангельск**	-4,5	250	6 375
2. Благовещенск**	-10,7	210	6 657
3. Владивосток*	-4,3	198	4 811
4. Волгоград*	-2,3	176	3 925
5. Вологда**	-4,0	228	5 700
6. Воронеж*	-2,5	190	4 275
7. Грозный*	0,9	159	3 037
8. Иркутск**	-7,7	232	6 658
9. Калининград*	1,2	188	3 534
10. Калуга*	-2,9	210	4 809
11. Краснодар*	2,5	145	2 538
12. Липецк*	-3,4	202	4 727
13. Москва	-3,6	213	5 027
14. Мурманск*	-3,4	275	6 435
15. Нальчик*	0,6	168	3 259
16. Н. Новгород**	-4,1	215	5 397
17. Орёл*	-2,4	199	4 458
18. Петрозаводск*	-3,2	235	5 452
19. Псков*	-1,3	208	4 430
20. Санкт-Петербург*	-1,3	213	4 537
21. Сочи*	6,6	94	1 260
22. Сургут**	-9,9	257	7 941
23. Тюмень**	-6,9	223	6 222
24. Ульяновск**	-5,4	212	5 597
25. Уфа**	-6,0	209	5 643
26. Хабаровск*	-9,5	204	6 018
27. Ярославль**	-4,0	221	5 525

Примечание:

1. Температура внутреннего воздуха при расчёте градусо-суток отопительного периода, согласно ГОСТ 30494-2011 «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

 О.А.Виноградова

©

Приложение № 2 к протоколу
испытаний № 256 от «20» февраля 2015 г

Результаты определения сопротивления теплопередаче по ГОСТ 26602.1-99,
ГОСТ Р 54861-2011 в климатермокамере ЭК-10 НИИСФ РААСН профилей поли-
винилхлоридных системы «WHS-Halo»

Вид продукции	Профиль с оцинкован- ным стальным усилитель- ным вкладышем	Профиль без усили- тельного вкладыша
Элементы системы	Коробка-створка	Коробка-створка
Средняя температура воздуха, °С внутреннего наружного	20,0 -27,9	20,0 -27,9
Средняя температура внешней поверхности, °С внутренней наружной	11,6 -23,7	12,5 -24,1
Средний удельный тепловой поток с внутренней поверхности, Вт/м ²	72,0	63,1
Приведенное термичес- кое сопротивление, м ² ·°С/Вт	0,49	0,58
Приведенное сопротив- ление теплопередаче, м ² ·°С/Вт	0,66	0,75
Коэффициент теплопе- редачи, Вт/(м ² ·°С)	1,5	1,3

© Ответственный исполнитель

В.А.Лобанов