

- Профильная система ФАВОРИТ
- Профильная система БАУТЕК
- Профильная система ФОРВАРД

- Профильная система **ФАВОРИТ**
- Профильная система **БАУТЕК**
- Профильная система **ФОРВАРД**

Содержание

1. ОБЗОР ПРОФИЛЬНЫХ СИСТЕМ

1.1. Профильная система Фаворит	3
1.2. Профильная система Баутек	4
1.3. Профильная система Форвард	5

2. СЕРТИФИКАТЫ на профиль РФ

2.1. Сертификат Соответствия на профиль Фаворит-Баутек-Форвард 10.06.09-24.11.10	6
2.2. Сертификат Соответствия на профиль Фаворит-Баутек-Форвард 10.06.09-24.11.10	8
2.3. Санитарно-Эпидемиологическое Заключение на профиль 30.06.10-01.07.15	10
2.4. Техническая оценка на профиль Фаворит-Баутек-Форвард 10.06.09-24.11.10	12

3. СЕРТИФИКАТЫ на профиль Германия

3.1. Сертификат Соответствия на профиль Фаворит-Престиж-Престиж плюс-Аркада 29.04.10-29.04.12	23
3.2. Сертификат Соответствия на профиль Фаворит-Престиж-Престиж плюс-Аркада 29.04.10-29.04.12	25
3.3. Санитарно-Эпидемиологическое Заключение на профили Deceuninck 27.04.10-27.04.15	27
3.4. Техническая оценка на профиль Фаворит-Престиж-Престиж плюс-Аркада 29.04.10-29.04.12	29

4. СЕРТИФИКАТЫ на прокладки уплотняющие РФ

4.1. Санитарно-Эпидемиологическое заключение на прокладки уплотняющие 15.04.08-16.04.13	40
---	----

5. СЕРТИФИКАТЫ на прокладки уплотняющие Германия

5.1. Сертификат Соответствия на прокладки уплотняющие резиновые 29.04.10-29.04.12	42
5.2. Сертификат Соответствия на прокладки уплотняющие резиновые 29.04.10-29.04.12	43
5.3. Санитарно-Эпидемиологическое Заключение на прокладки уплотняющие 13.04.10-13.04.15	44
5.4. Техническая оценка на прокладки уплотняющие резиновые 29.04.10-29.04.12	46

6. СЕРТИФИКАТЫ по пожарной безопасности Германия

6.1. Сертификат Соответствия Пожарной Безопасности 27.05.09-27.05.12	52
--	----

7. ПРОЧЕЕ

7.1. Использование сертификатов на профильные системы Deceuninck	53
--	----

– Профильная система ФАВОРИТ



– Профильная система БАУТЕК



Ширина профиля **71 мм**
Количество камер **3**
Ширина стеклопакета
Цвет и материал уплотнителя

до 47 мм
Черный, TPE

– Профильная система ФОРВАРД



Ширина профиля	60 мм
Количество камер	3
Ширина стеклопакета	до 38 мм
Цвет и материал уплотнителя	Серый, TPE



"РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.03 № 135, зарегистрирована Госстандартом России 22.05.03
Per. № РОСС RU.B081.04CP00

№ 003932

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.B081.РП08.0096

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.06.2009 ПО 24.11.2010

ПРОДУКЦИЯ Профили поливинилхлоридные
Выпускаются по ГОСТ 30673-99
Серийный выпуск
См. приложение № 1

КОД ОКП

57 7200

НАЗНАЧЕНИЕ Для оконных и дверных блоков зданий и сооружений различного назначения
ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – см. ТО-РП08.0096-09 в приложении № 2 к настоящему сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 30673-99, ГОСТ 30973-2002

КОД ТН ВЭД

3916 20 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Декенинк Рус" ИНН 7714576900

Россия, 117647, г. Москва, ул. Кржижановского, 6. Тел. (495) 642-87-95, факс (495) 642-87-96
Адрес производства продукции: Россия, 142281, М.О., г. Протвино, проезд Наумова, 5

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Декенинк Рус"

НА ОСНОВАНИИ: Протоколов сертификационных испытаний:
№№374,375 от 19.12.05, №165 от 22.04.09 ИЛ НИИСФ РААСН, г.Москва, РОСС RU.0001.22СЛ57;
№№ 1436, 1437, 1438 от 27.12.05, № 1715 от 28.04.09 ИЛ "Стройполимертест", г.Москва,
РОСС RU.0001.22СМ39;
Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.12.211.П.056562.12.05 от 26.12.05
Территориального управления Роспотребнадзора по г. Москве;
Акта о проверке производства поливинилхлоридных профилей для оконных и балконных дверных
блоков, выпускаемых ООО "Декенинк Рус" (2009г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме За

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "Строительство", РОСС RU.B081.01РП08

Россия, 119313, г.Москва, Ленинский проспект, д.95, тел. (495) 502-67-29

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА



С.Р. Афанасьев

ЭКСПЕРТ

К.А. Дойниченко

Россия, 119991, ГСП, г. Москва, ул.Строителей, д.8, корп.2, тел.(985) 991-30-91

Система добровольной сертификации в строительстве
в Российской Федерации "РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РСС RU.V081.РП08.0096 от 10.06.2009

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 0005 (ОКП) Код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
-------------------------------------	--	---

57 7200 Профили поливинилхлоридные для ГОСТ 30673-99
3916 20 100 0 оконных и балконных дверных бло-
ков:

- система "Фаворит"
- система "Баутек"
- система "ФОРВАРД"

Изготовитель: ООО "Декенинк Рус"

Россия, 117647, г. Москва, ул.Кржижановского, 6
Тел. (495) 642-87-95, факс (495) 642-87-96

Адрес производства продукции: Россия, 142281, М.О.,
г. Протвино, проезд Наумова, 5



Руководитель органа


подпись

С.Р.Афанасьев
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

К.А.Дойниченко
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СМ24.Н00043

Срок действия с 10.06.2009 по 24.11.2010

1082692

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СМ24 от 14.07.08
ОС "Строительство"
Россия, 119313, г. Москва, Ленинский проспект, д.95
тел. (495) 502-67-29

ПРОДУКЦИЯ

Профили поливинилхлоридные
для оконных и балконных дверных блоков
Выпускаются по ГОСТ 30673-99
Серийный выпуск
См. приложение

код ОК 005 (ОКП):

57 7200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30673-99, ГОСТ 30973-2002

код ТН ВЭД:

3916 20 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Декенинк Рус"
Россия, 117292, г. Москва, ул. Кржижановского, 6
Тел. (495) 642-87-95, факс (495) 642-87-96. ИНН 7714576900
Адрес производства продукции: Россия, 142281, М.О., г. Протвино, проезд Наумова, 5

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "Декенинк Рус"

НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний:

№№ 374, 375 от 19.12.05, № 165 от 22.04.09 ИЛ НИИСФ РААСН, г. Москва, РОСС RU.0001.22СЛ57;
№№ 1436, 1437, 1438 от 27.12.05, № 1715 от 28.04.09 ИЛ "Стройполимертест", г. Москва,
РОСС RU.9001.22СЛ08; Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.12.211.П.056562.12.05
от 26.12.05 Территориального управления Роспотребнадзора по г. Москве.
Акта о проверке производства поливинилхлоридных профилей для оконных и балконных дверных
блоков, выпускаемых ООО "Декенинк Рус" (2009 г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме За



Руководитель органа

Эксперт

подпись
подпись

С.Р. Афанасьев
инициалы, фамилия

К.А. Дойниченко
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Бланк разработан ЗАО "СПЕЦИАЛ" (Лицензия № 09-05-09/003 МЭР-РФ-уровень 0) тел. (495) 643 9068, 608 7617, г. Москва, 2008 г.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1687780

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.СМ24.Н00043 от 10.06.2009

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
------------------------------------	--	---

57 7200
3916 20 100 0

Профили поливинилхлоридные
для оконных и балконных дверных блоков:

ГОСТ 30673-99

- система "Фаворит"
- система "Баутек"
- система "ФОРВАРД "

Изготовитель: ООО "Декенинк Рус"

Россия, 117647, г. Москва, ул. Кржижановского, 6
Тел. (495) 642-87-95, факс (495) 642-87-96

Адрес производства продукции: Россия, 142281, М.О.,
г. Протвино, проезд Наумова, 5



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

С.Р. Афанасьев
инициалы, фамилия

К.А. Дойниченко
инициалы, фамилия



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МО.01.224.П.001779.06.10 от 30.06.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков системы ДЕКЕНИНК

изготовленная в соответствии
ГОСТ 30673-99

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "ГДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН
2.1.6.2309-07 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН
2.1.2.729-99

Организация-изготовитель

ООО "Декенинк Рус", 142281, Московская обл., г. Протвино, проезд Наумова, д. 5(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Декенинк Рус", 117292, г. Москва, ул. Кржижановского, 6(Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 406-0586 от 28.06.2010 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ". Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22. Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503

№3145732

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Миграция вредных веществ в модельную среду (воздух), мг/м куб.:

винилхлорид	0,01
формальдегид	0,003
ацетальдегид	0,01
ацетон	0,35
метилловый спирт	0,5
пропиловый спирт	0,3
изопропиловый спирт	0,6
бутиловый спирт	0,1
изобутиловый спирт	0,1
бензол	0,1
толуол	0,6

Область применения:

Для оконных и дверных блоков на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ГОСТ 30673-99

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ГОСТ 30673-99

Заключение действительно до 01.07.2015 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Бланк N 3145732

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

№ ТО-РП08.0096-09

Продукция: Профили поливинилхлоридные
Изготовитель: ООО «Декенинк Рус» (г. Москва)
Назначение: Для изготовления оконных и дверных блоков зданий и сооружений различного назначения

Настоящий документ является приложением № 2 к сертификату соответствия № РСС RU.B081.РП08.0096; содержит 11 л., заверенных печатью ОС «Строительство»

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ОС «Строительство»

С.Р. Афанасьев



“ 10 ” июня 2009 г.





1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Профили поливинилхлоридные систем “Фаворит”, “Баутек” и “ФОРВАРД” белого цвета изготовлены ООО “Декенинк Рус” способом экструзии из композиции на основе жёсткого непластифицированного поливинилхлорида повышенной ударной вязкости и стойкости к климатическим воздействиям.

Профили изготавливаются по рецептуре одной сырьевой смеси, разработанной и утверждённой ООО “Декенинк Рус”, производимой на фирме “THYSSEN POLIMER GmbH” (Германия) - Member of the Deceuninck Group. Составляющими данной рецептуры являются: суспензионный ПВХ, модификатор, стабилизатор, цветовой пигмент и карбонат кальция (мел).

Системы “Фаворит”, “Баутек” и “ФОРВАРД” имеют в своём составе главные профили – коробку (раму), створку, импост и доборные профили - штапики, отливы, наличники и др.

В системе “Фаворит” используются комбинации пятикамерных профилей, а в системах “Баутек” и “ФОРВАРД” используются комбинации трёхкамерных профилей (см. рисунки).

Данные профили позволяют устанавливать вентиляционные клапаны.

В зависимости от стойкости к климатическим воздействиям профили системы “Фаворит” относятся к группе “морозостойкого исполнения” со средней месячной температурой воздуха в январе минус 30°C и ниже (контрольная нагрузка при испытаниях - минус 55°C) в соответствии с действующими строительными нормами. В соответствии с ГОСТ 30673-99 может маркироваться буквой “М”.

В зависимости от толщины лицевых и не лицевых внешних стенок главные профили системы “Фаворит” относятся к классу А, а главные профили систем “Баутек” и “ФОРВАРД” относятся к классу В. Толщина внутренних стенок профилей не нормируется.

Лицевые поверхности главных профилей покрыты защитной плёнкой предохраняющей их от повреждений при транспортировании, а также при производстве и монтаже оконных и дверных блоков.

Условное обозначение профилей включает в себя обозначение материала изделия, наименование предприятия-изготовителя (или его торговую марку) или наименование системы профилей по технической документации, артикул профиля согласно технической документации, обозначение нормативного документа.

Допускается вводить в обозначение профилей дополнительную информацию, устанавливаемую в технической документации на системы профилей и уточнённую в контракте на поставку продукции.



2. СООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОФИЛЕЙ
УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

2.1. Номинальные размеры, предельные отклонения и форма поперечного сечения профилей отвечают требованиям, установленным в нормативной и технической документации.

2.2. Фактическое значение физико-механических характеристик профилей определены при проведении их сертификационных испытаний и указаны в табл. 1

Таблица 1

№№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативный документ на метод опреде- ления	Нормативное значение по ГОСТ 30673-99	Фактическое значение
1	2	3	4	5
1.	Прочность при растяжении, Мпа Система «Фаворит» Система «Баутек» Система «ФОРВАРД»	ГОСТ 11262-80	Не менее 37,0	43,9 49,5 46,8
2.	Ударная вязкость по Шарпи, кДж/м ² Система «Фаворит» Система «Баутек» Система «ФОРВАРД»	ГОСТ 4647-80	Не менее 15	51,0 55,5 55,3
3.	Температура размягчения по Вика, °С Система «Фаворит» Система «Баутек» и «ФОРВАРД»	ГОСТ 15088-83	Не менее 75	88 87
4.	Изменение цвета белых профи- лей после облучения в аппарате «Ксенотест», порог серой шкалы	ГОСТ 30673-99	Не более 4	4
5.	Изменение линейных размеров после теплового старения, % Система «Фаворит» Система «Баутек» Система «ФОРВАРД»	ГОСТ 11529-86	Не более 2,0	0,8 1,1 1,4
6.	Стойкость к удару при отрицательной температуре минус 10°С	ГОСТ 30673-99	Разрушение не более 1 образ- ца из 10	Стоек
7.	Изменение ударной вязкости по- сле облучения в аппарате «Ксе- нотест», % Система «Фаворит» Система «Баутек» Система «ФОРВАРД»	ГОСТ 4647-80	Не более 20	16 18 17

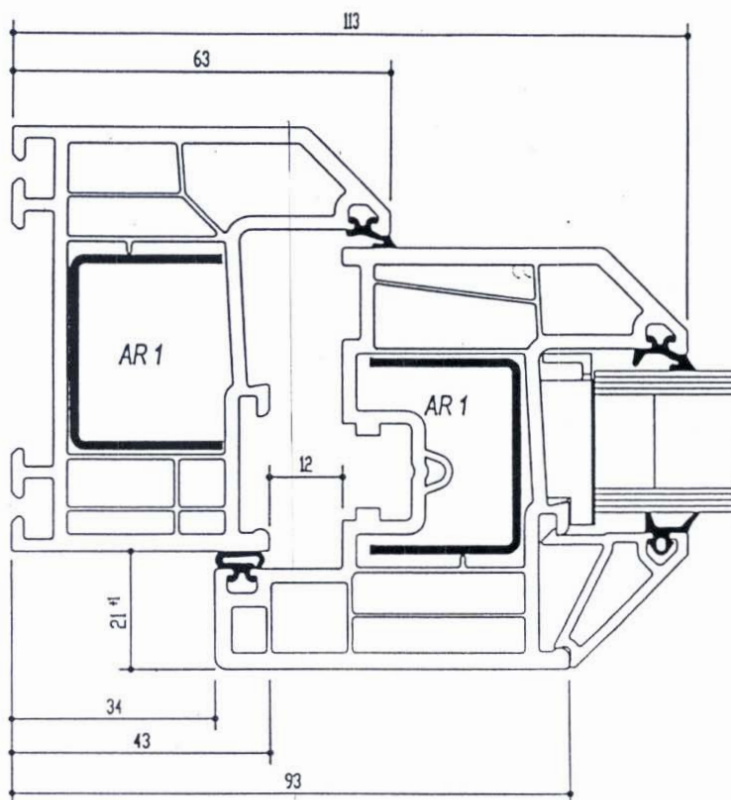
1	2	3	4	
8.	Прочность сварных соединений на растяжение, % Система «Фаворит» Система «Баутек» Система «ФОРВАРД»	ГОСТ 11262-80	Не менее 70	
9.	Термостойкость при 150°C в течении 30 мин.	ГОСТ 30673-99	Не должно быть трещин, вздутий и расслоений	Стоек
10.	Модуль упругости, Мпа Система «Фаворит» Система «Баутек» Система «ФОРВАРД»	ГОСТ 9550-81	Не менее 2100	2700 2950 2720
11	Стойкость к слабоагрессивному воздействию 3% растворов: - щёлочи (NaOH) - кислоты (H ₂ SO ₄) - соли (NaCl)	ГОСТ 12020-72	Изменение прочности при растяжении после воздействия не более 10% от исходной величины	Изменение прочности при растяжении после воздействия, % 0,46/0,58*/1,3** 0,98/1,24*/1,3** 1,1/1,36*/1,2** Стоек
12.	Прочность угловых сварных соединений, Н (по схеме Б) Система «Фаворит» Система «Баутек» Система «ФОРВАРД»	ГОСТ 30673-99	2000 для коробок	4220 4490 4280
13	Цветовые (калориметрические) характеристики	Методика определения цветовых характеристик ПВХ профиля координатным методом	L*≥90 -3,0≤a*≤3,0 1,0≤b*≤5,0	91,45/90,93*/93,33** -0,75/-0,68*/-1,04** 2,33/2,03*/2,10**

* - значение для профилей системы "Баутек",

** - значение для профилей системы "ФОРВАРД"

2.3. Приведенное сопротивление теплопередаче комбинаций главных профилей (смотри рисунки) коробка/створка приведено в табл. 2.

ТО РГОС-0096-09



LR 740/D - 14613

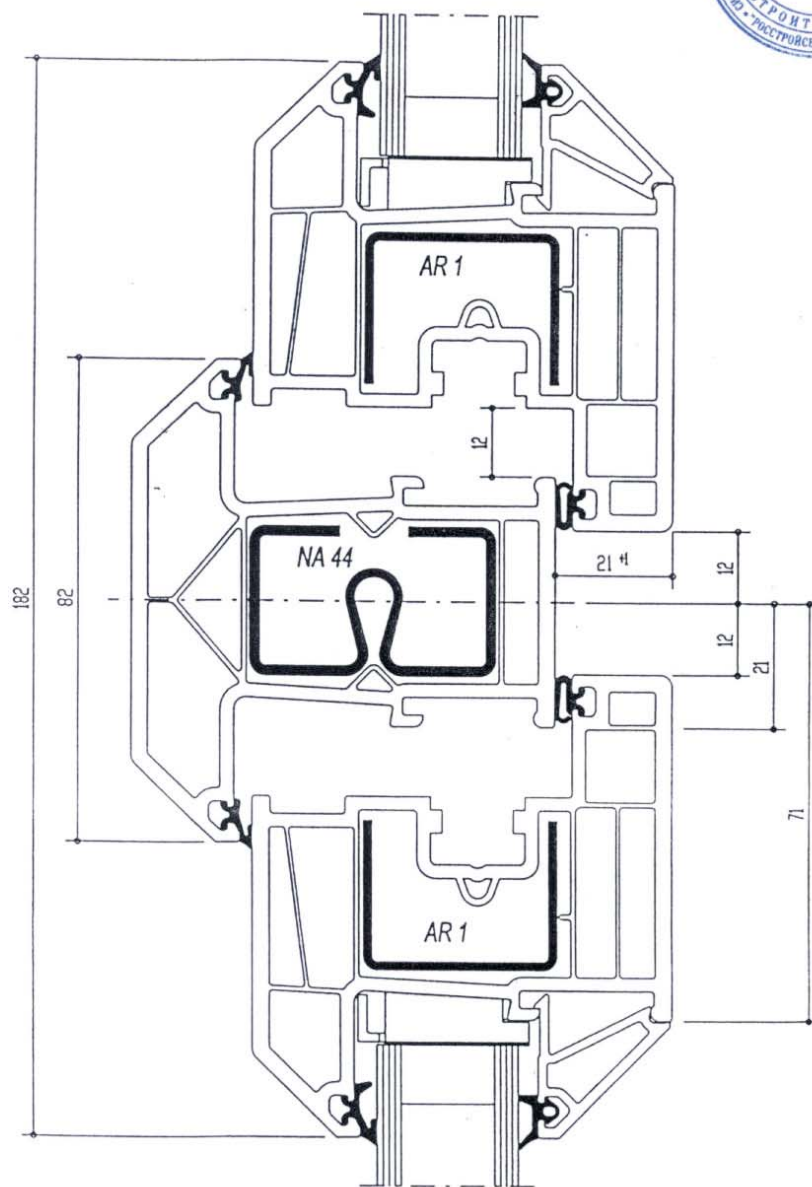
Рама

ZR 710/D - 14627

Створка

Рис. Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы "Фаворит"

ТО РН08-0096-09



ZR 710/D - 14627

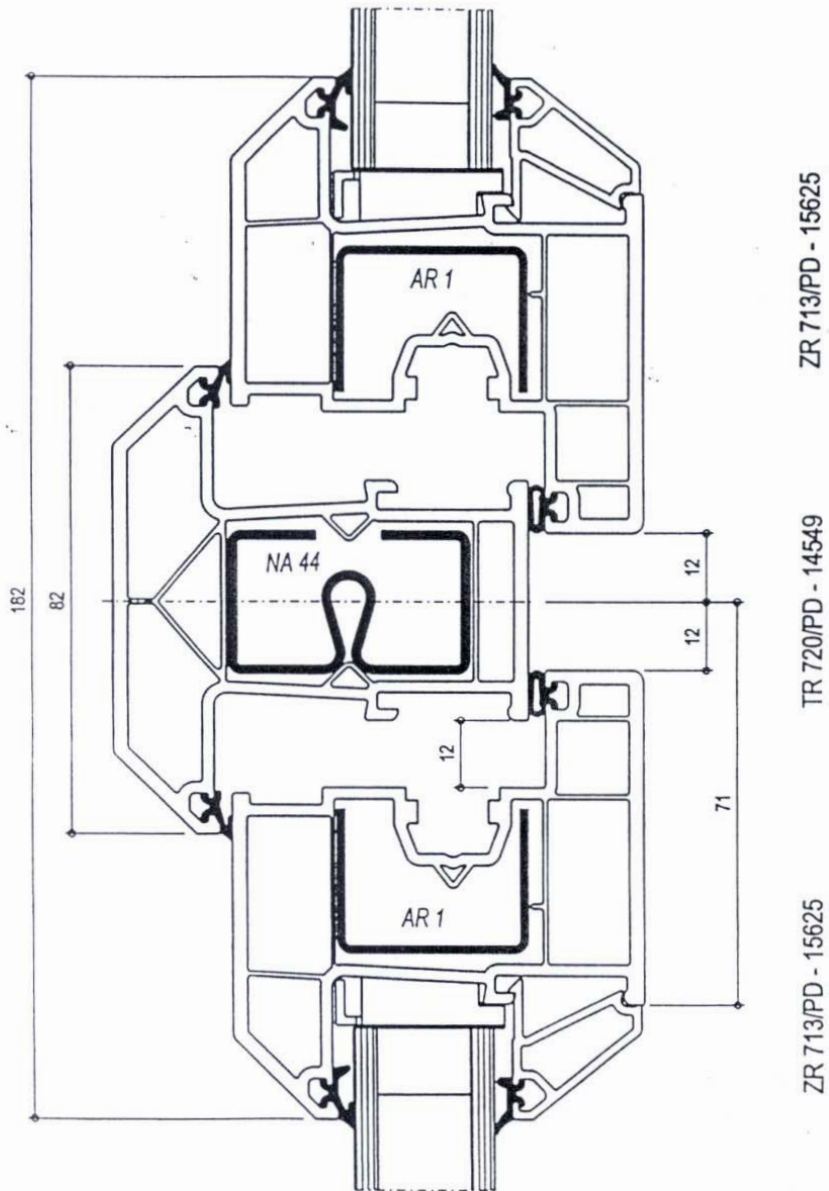
Створка

TR 720/D - 14628

Импост

Рис. Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы "Фаворит"

ТО-РП08-0096-09



ZR 713/PD - 15625

TR 720/PD - 14549

ZR 713/PD - 15625

Рис. Сечение главных профилей поливинилхлоридных систем "Баутек"

ТО-PII08-0096-09

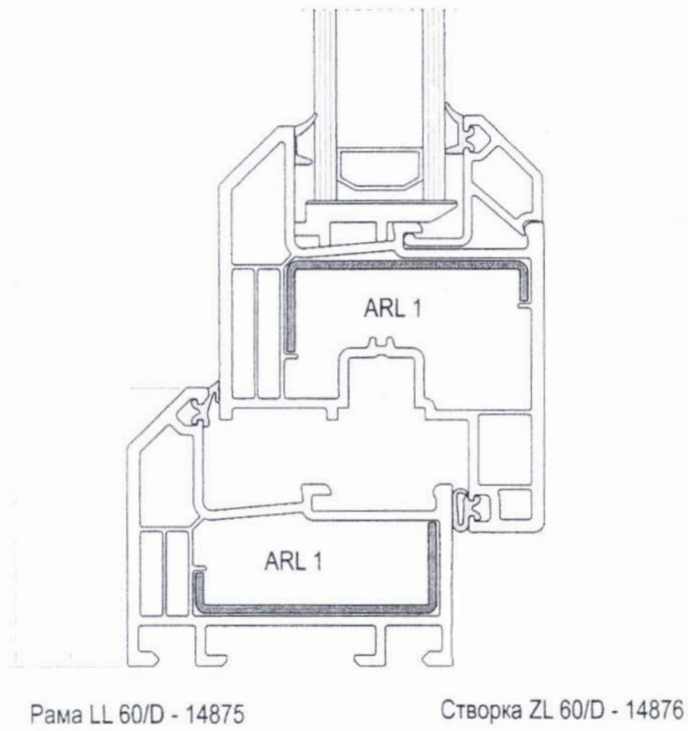


Рис. Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы "ФОРВАРД"

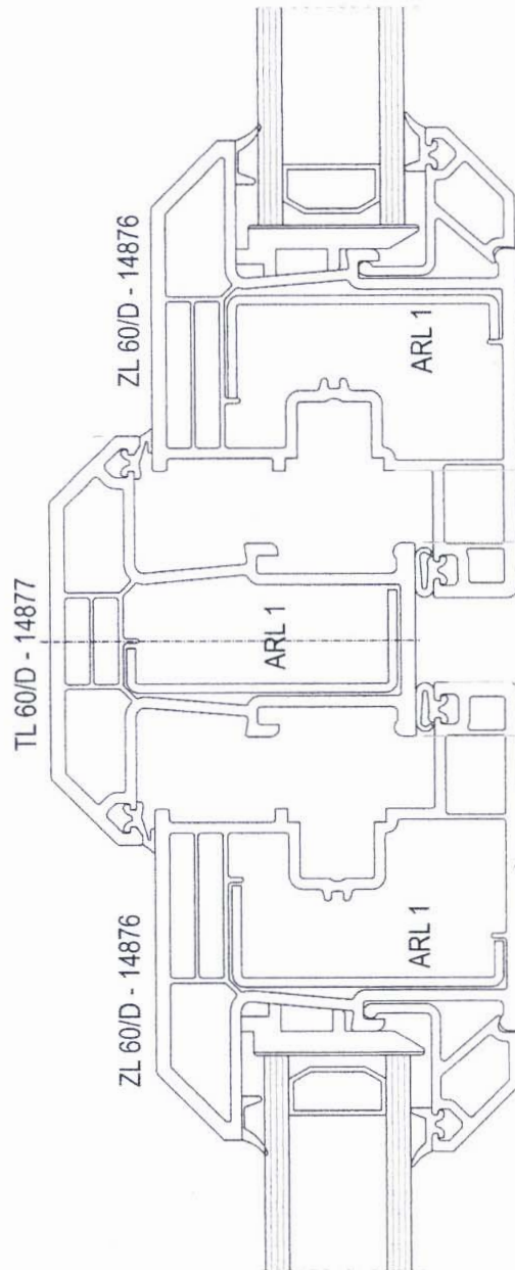


Рис. Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы "ФОРВАРД"

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.CM24.H00068

Срок действия с 29.04.2010

по 29.04.2012

№ 0109157

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11CM24 от 14.07.08
ОС "СТРОИТЕЛЬСТВО"
Россия, 119313, г. Москва, Ленинский проспект, д.95,
тел./факс (495) 502-67-29

ПРОДУКЦИЯ

Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков
Выпускаются по RAL GZ 716/1 и EN 12608
Серийный выпуск
См. приложение

код ОК 005 (ОКП):

22 4700

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30673-99

код ТН ВЭД России:

3916 20 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Inoutic/Deceuninck GmbH" (Германия)
D – 94327 Bozen Baverwaldstrasse 18: tel.+49 (0) 94 22 8 21-0. fax.+49 (0) 94 22 8 21-3 79
Адрес производства продукции: тот же

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирме "Inoutic/Deceuninck GmbH" (Германия)

НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний:

№ 49 от 01.04.04, №74 от 12.03.08, № 125 от 29.07.08, № 206 от 20.11.09 ИЛ НИИСФ РААСН, г. Москва;
РОСС RU.0001.22.СЛ57; №№ 1378, 1379 от 22.03.05, №1763 от 28.04.10 ИЛ "Стройполимертест",
г. Москва, РОСС RU.9001.22СЛ08. Санитарно-эпидемиологического заключения
№ 77.01.16.577.П.026873.04.10 от 27.04.10 Управления Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Москве. Отчета о проверке производства
профилей ПВХ для оконных и дверных блоков, выпускаемой фирмой "Inoutic/Deceuninck GmbH"
(2010г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме За

Сертификата пожарной безопасности № С-DE.ПБ24.В00006 от 27.05.09 ОС «Стройпожтест», г. Ростов-на-Дону



Руководитель органа

Эксперт

подпись
[Signature]
подпись

С.Р. Афанасьев

инициалы, фамилия

К.А. Дойниченко

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0177425

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.CM24.H00068 от 29.04.2010

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

22 4700
3916 20 100 0

Профили поливинилхлоридные
для оконных и дверных блоков:

RAL GZ 716/1
EN 12608

- система "Престиж"
- система "Престиж плюс"
- система "Аркада"
- система "Фаворит"

Изготовитель: Фирма "Inoutic/Deceuninck GmbH" (Германия)
D – 94327 Vogen Bayerwaldstrasse 18
Адрес производства продукции: тот же



Руководитель органа
Эксперт

[Handwritten signature]
Подпись

С.Р. Афанасьев
инициалы, фамилия
К.А. Дойниченко
инициалы, фамилия



"РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.03 № 135, зарегистрирована ГОСТандартом России 22.05.03
Per. № РОСС RU.B081.04CP00

№ 004332

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСС DE.B081.РП08.0153

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2010 ПО 29.04.2012

ПРОДУКЦИЯ Профили поливинилхлоридные
Выпускаются по RAL GZ 716/1 и EN 12608
См. приложение № 1

КОД ОКП
22 4700

НАЗНАЧЕНИЕ Для изготовления оконных и дверных блоков зданий и сооружений различного назначения

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – см. ТО-РП08.0153-10 в приложении № 2 к настоящему сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 30673-99

КОД ТН ВЭД
3916 20 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Inoutic/Deceuninck GmbH" (Германия)
D – 94327 Bogen Bayerwaldstrasse 18, tel.+49 (0) 94 22 8 21-0, fax.+49 (0) 94 22 8 21-3 79.
Адрес производства продукции: тот же

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Фирме "Inoutic/Deceuninck GmbH" (Германия)

НА ОСНОВАНИИ: Протоколов сертификационных испытаний:
№ 49 от 01.04.04, №74 от 12.03.08, № 125 от 29.07.08, № 206 от 20.11.09 ИЛ НИИСФ РААСН, г.Москва, РОСС RU.0001.22СЛ57; №1068 от 13.03.02, №№1378, 1379 от 22.03.05, №1763 от 28.04.10 ИЛ "Стройполимертест", г.Москва, РОСС RU.9001.22СЛ08; Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.16.577.П.026873.04.10 от 27.04.10 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Москве; Отчета о проверке профилей ПВХ для оконных и дверных блоков, выпускаемой фирмой "Inoutic/Deceuninck GmbH" (2010г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме За

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "Строительство", РСС RU.B081.01РП08
Россия, 119313, г.Москва, Ленинский проспект, д.95, тел. (495) 502-67-29

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА
ЭКСПЕРТ



С.Р. Афанасьев

К.А. Дойниченко

Россия, 119991, ГСП, г. Москва, ул.Строителей, д.8, корп.2, тел.(985) 991-30-91

Система добровольной сертификации в строительстве
в Российской Федерации "РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № PCC DE.B081.РП08.0153 от 29.04.2010

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 0005 (ОКП) Код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22 4700 3916 20 100 0	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков: - система "Престиж" - система "Престиж плюс" - система "Аркада" - система "Фаворит"	RAL GZ 716/1 EN 12608

Изготовитель: Фирма "Inoutic/Deceuninck GmbH" (Германия)
D – 94327 Bogen Bayerwaldstrasse 18



Руководителя органа


подпись

С.Р. Афанасьев
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

К.А. Дойниченко
инициалы, фамилия



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.16.577.П.026873.04.10 от 27.04.2010

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Профили поливинилхлоридные т.м. Декёникк, в том числе с комплектующими.

изготовленная в соответствии
Декларация о соответствии; Сертификат качества.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 «ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», СанПиН 2.1.2.1002-00, СанПиН 2.1.2.729-99

Организация-изготовитель

"Inoutic/Deceuninck GmbH", ("Инаутик/Декёникк ГмбХ")

Германия

Адрес: Baeyerwaldstrasse 18, D 94327 Bogen, Germany (Д 94327, Боген, Байервальдштрассе 18)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"Inoutic/Deceuninck GmbH", ("Инаутик/Декёникк ГмбХ")

Германия

Адрес: Baeyerwaldstrasse 18, D 94327 Bogen, Germany (Д 94327, Боген, Байервальдштрассе 18)

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве» № 26215- от 27.04.2010 г.

№ 3078984

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Запах балл
Токсичность %
Формальдегид мг/м³
Фенол мг/м³
Ацетальдегид мг/м³
Ацетон мг/м³
Этилацетат мг/м³
Бензол мг/м³
Толуол мг/м³
Кумол мг/м³
Спирт метиловый мг/м³
Спирт бутиловый мг/м³

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

80-120
0,01
0,03
0,01
0,35
0,1
0,1
0,6
0,014
0,5
0,1

Область применения:

В строительстве, для производства оконных и дверных блоков для установки в жилых, гражданских, промышленных зданиях, включая детские, дошкольные и медицинские учреждения

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с инструкцией производителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.

Заключение действительно до

27.04.2015

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА
СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

№ ТО-РП08.0153-10

Продукция: Профили поливинилхлоридные
Изготовитель: Фирма "Inoutic/Deceuninck GmbH" (Германия)
Назначение: Для изготовления оконных и дверных блоков зданий и сооружений различного назначения

Настоящий документ является приложением № 2 к сертификату соответствия № РСС DE.V081.РП08.0153; содержит 11 л., заверенных печатью ОС «Строительство»

УТВЕРЖДЕНО




Руководитель ОС «Строительство»

С.Р. Афанасьев



М.П.

“ 29 ” апреля 2010 г.

№№ пп	Марка уплотнителя	Геометрия поперечного сечения	Артикул
1	DR 10/P	B = 8,6 H = 7,8 	91556
2	DL 10/P	B = 10,6 H = 8,3 	91555
3	DRF 4/P	B = 9,2 H = 5,0 	91554

B – размер по горизонтали
H – размер по вертикали

2. СООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ИЗДЕЛИЙ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

Номинальные размеры, предельные отклонения и форма поперечного сечения профилей отвечают требованиям, установленным в нормативной и технической документации.

Фактическое значение физико-механических характеристик профилей определены при проведении их сертификационных испытаний и указаны в табл. 2

Таблица 2

№№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативный документ на метод определения	Нормативное значение по ГОСТ 30673-99	Фактическое значение
1.	Прочность при растяжении, МПа	ГОСТ 11262-80	Не менее 37,0	48,2
2.	Ударная вязкость по Шарпи, кДж/м ²	ГОСТ 4647-80	Не менее 15	54,3
3.	Температура размягчения по Вика, °С	ГОСТ 15088-83	Не менее 75	88
4.	Изменение цвета белых профилей после облучения в аппарате "Ксено-тест", порог серой шкалы	ГОСТ 30673-99	Не более 4	4
5.	Изменение линейных размеров после теплового старения, %	ГОСТ 11529-86	Не более 2,0	1,3
6.	Стойкость к удару при отрицательной температуре минус 20°С	ГОСТ 30673-99	Разрушение не более 1 образца из 10	Стоек
7.	Изменение ударной вязкости после облучения в аппарате "Ксено-тест", %	ГОСТ 4647-80	Не более 20	18

№№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативный документ на метод определения	Нормативное значение по ГОСТ 30673-99	Фактическое значение
8.	Прочность сварных соединений на растяжение, %	ГОСТ 11262-80	Не менее 70	90
9.	Стойкость к слабоагрессивному воздействию 3% растворов: - щёлочи (NaOH) - кислоты (H ₂ SO ₄) - соли (NaCl)	ГОСТ 12020-72	Изменение прочности при растяжении после воздействия не более 10% от исходной величины	Изменение прочности при растяжении после воздействия, % 0,9 1,2 1,0 Стоек
10.	Термостойкость при 150°C в течении 30 мин.	ГОСТ 30673-99	Не должно быть трещин, вздутий и расслоений	Стоек
11.	Модуль упругости, МПа	ГОСТ 9550-81	Не менее 2100	2890
12.	Прочность угловых сварных соединений, Н (по схеме Б)	ГОСТ 30673-99	2000 для коробок	4180
13.	Цветовые (калориметрические) характеристики	Методика определения цветовых характеристик ПВХ-профиля координатным методом	L*≥90 -3,0≤a≤3,0 1,0≤b≤5,0	92,19 -0,83 2,22

Приведенное сопротивление теплопередаче комбинаций профилей (смотри рисунки) коробка/створка приведено в табл. 3.

Таблица 3

Комбинации профилей	Число камер	Приведенное сопротивление теплопередаче ПВХ профилей без установленных стальных вкладышей, м ² °С/Вт ^{*)}	Класс по ГОСТ 30673-99
система «Престиж плюс»*	6-коробка 6-створка	1,44*	1
система «Престиж»	6-коробка 6-створка	0,90 (0,85)	1
система «Аркада»	5-коробка 5-створка	0,83 (0,78)	1
система «Фаворит»	5-коробка 5-створка	0,82 (0,78)	1

* для системы «Престиж плюс» применяется стеклопластиковый вкладыш.

(в скобках указаны значения приведенного сопротивления теплопередаче ПВХ профилей со стальными вкладышами)

Долговечность профилей в соответствии с режимом III ГОСТ 30973-2002 составляет 30 условных лет эксплуатации.

3. НАЗНАЧЕНИЕ, ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

Назначение

Профили поливинилхлоридные систем предназначены для наружных и внутренних светопрозрачных конструкций и изделий для зданий и сооружений различного назначения.

Область применения.

Показатели, характеризующие возможную область применения систем профилей ПВХ, приведены в табл.4.

Таблица 4

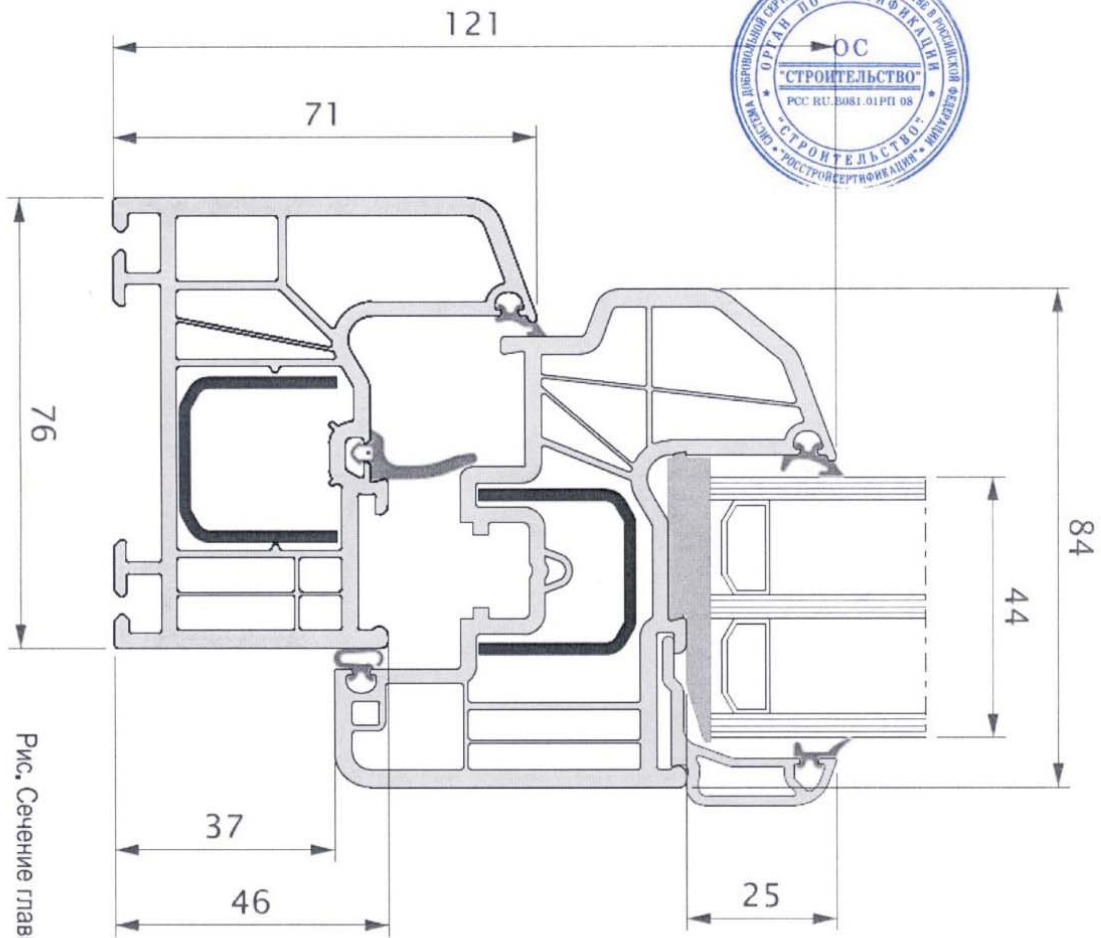
№№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм	Показатель
1.	Зоны влажности	-	сухая, нормальная, влажная
2.	Температуры наружного воздуха: -отрицательная не ниже -положительная, не выше	°С	минус 60 75
3.	Допускаемая степень агрессивного воздействия окружающей среды.		неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная
4.	Допустимая относительная влажность воздуха:	%	без ограничений от 10 до 100

Эксперт



К.А. Дойниченко

Настоящий документ действителен до 29 апреля 2012 г.

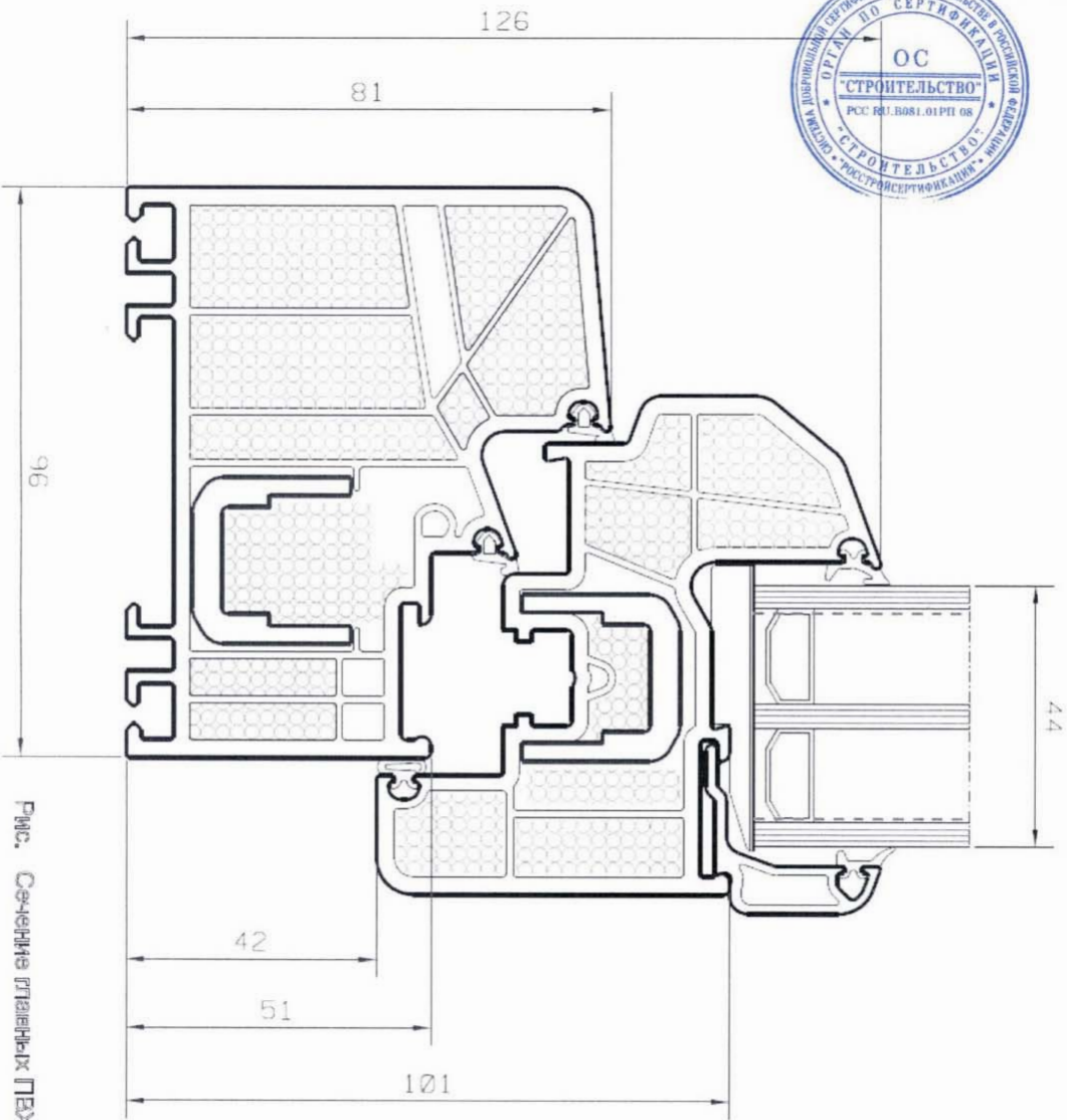


Штапик G 750/D

створка Z184/6MD (NA176)

рама L176/6MD (NA176)

Рис. Сечение главных ПВХ профиблей системы "Трестиж"



- ШТАПИК
G 750/D - 14547
- СТУРКА
Z 184/SD - 15932
- армирование
стеклопластиковое
МАГ 1 - 14477
- рама
L 196/MD - 14499
- Термовставка
из неопрена
EDS 1 - 14447
EDS 2 - 14448

Рис. Сечение главных ПВХ профилей системы "Престиж плюс"

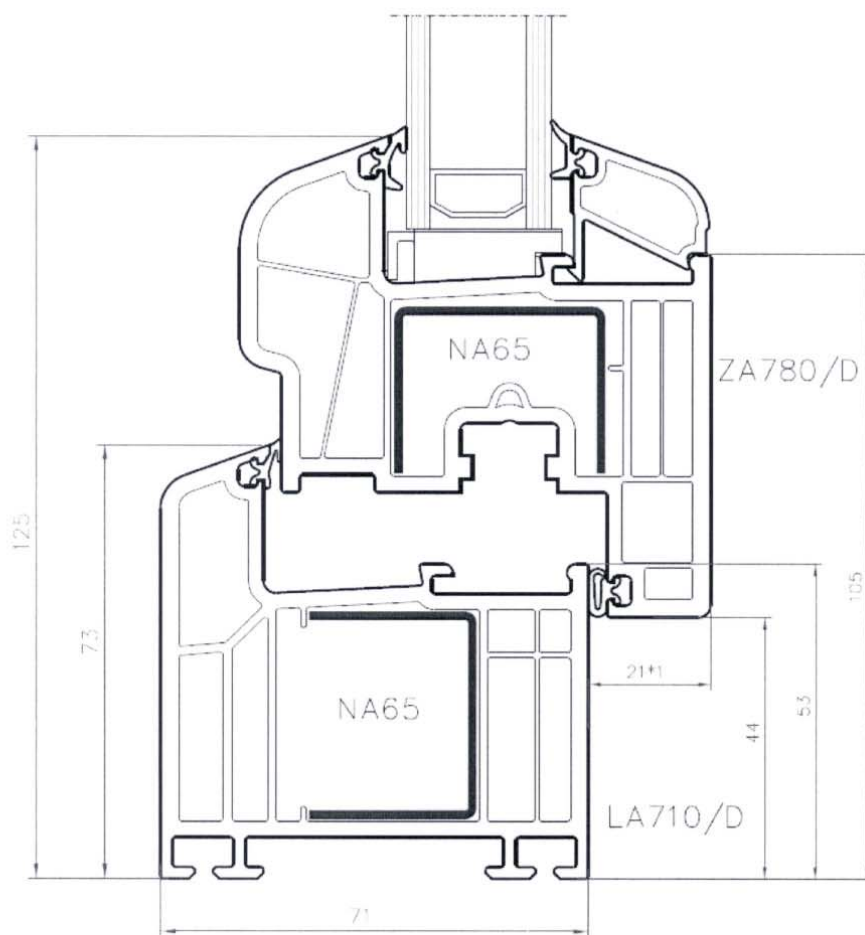


Рис. Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы "Аркада"



ГО РП08.0153-10

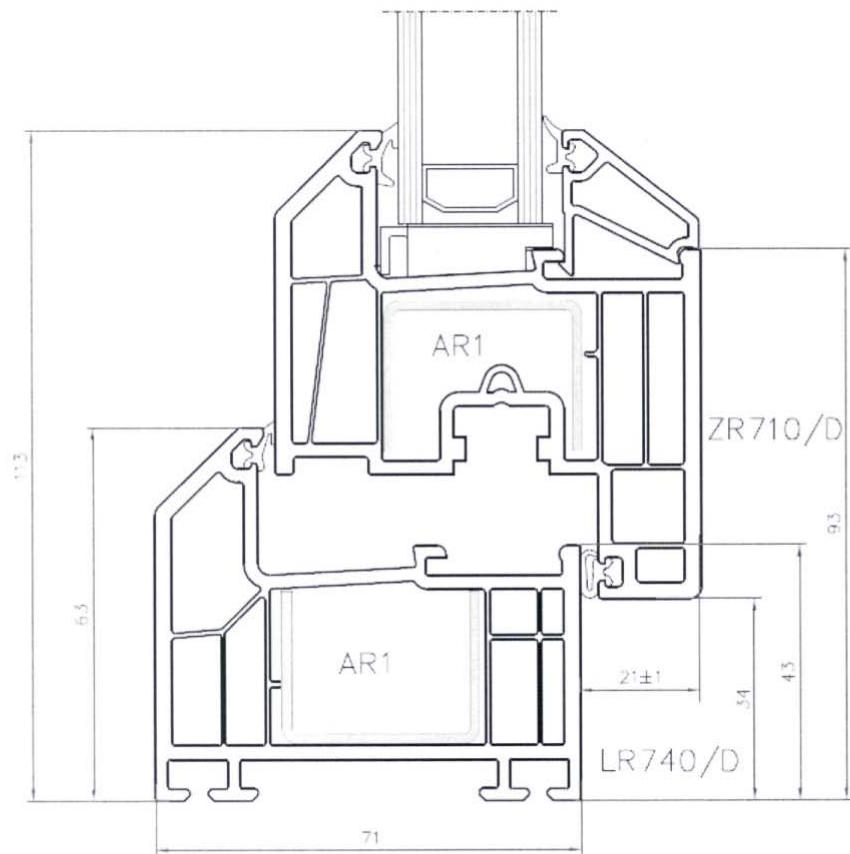


Рис. Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы "Фаворит"

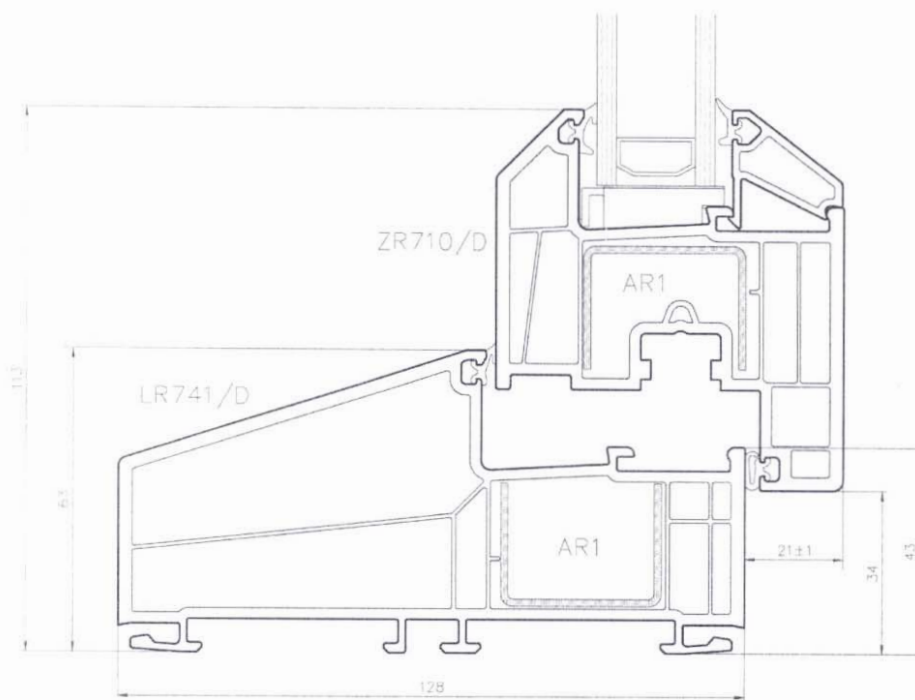


Рис. Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы "Фаворит"

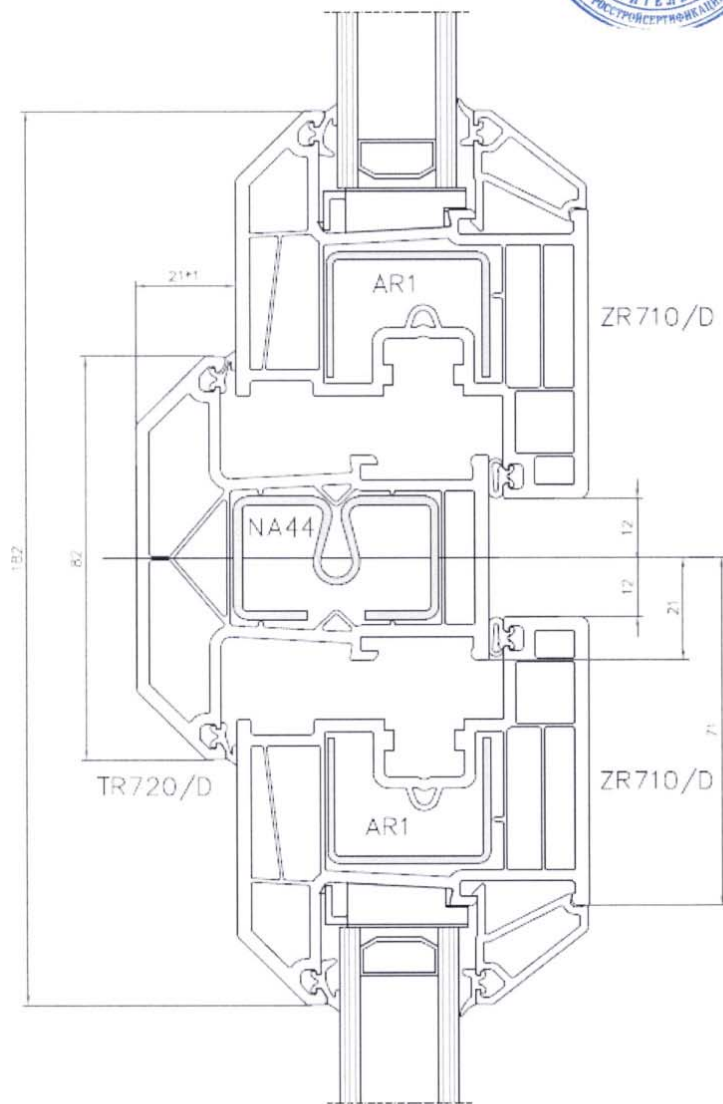


Рис. Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы "Фаворит"



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МО.01.969.П.004110.04.08 ОТ 15.04.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков из ПВХ

изготовленная в соответствии
ГОСТ 30778-2001

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "ГДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.1339-03 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

Организация-изготовитель

ООО "Декенинк Рус", 142281, Московская обл., г. Протвино, проезд Наумова, д. 5(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Декенинк Рус", 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125(Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 46ИВ03-08 от 21.03.2008 г. ИЛ "ЭП ЭМС". Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.512 выдан 29.03.2005 г. Зарегистрирован в Государственном реестре № РОСС RU.0001.515247 29.03.2005 г.

№1987224

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Миграция вредных веществ в воздушную среду, мг/куб. м	
винилхлорид	0,01
формальдегид	0,003
ацетальдегид	0,01
ацетон	0,35
толуол	0,6
бензол	0,1
этилацетат	0,1
метиловый спирт	0,5
пропиловый спирт	0,3
изопропиловый спирт	0,6
бутиловый спирт	0,1
изобутиловый спирт	0,1

Область применения:

Для уплотнения различных типов оконных и дверных блоков, монтажных соединений стеклопакетов и других светопрозрачных конструкций на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
В соответствии с ГОСТ 30778-2001

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ГОСТ 30778-2001

Заключение действительно до 16.04.2013 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Подпись

Бланк N 1987224



"РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.03 № 135, зарегистрирована Госстандартом России 22.05.03
Пер. № РОСС RU.В081.04СР00

№ 004333

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПСС DE.В081.РП08.0154

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2010 ПО 29.04.2012

ПРОДУКЦИЯ

Прокладки уплотняющие резиновые
Серийный выпуск

КОД ОКП
25 4110

НАЗНАЧЕНИЕ Для светопрозрачных ограждающих конструкций

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – см. ТО-РП08.0154-10 в приложении к настоящему сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 30778-2001

КОД ТН ВЭД
4008 29 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "IEB GUMMITECHNIK EISELE Co & GmbH" (Германия)
Postfach 3340,D-64714 Michelstadt Hammerweg 40-44,Tel. 06061 95 97 0, fax 06061 95 97 44
Адрес производства продукции: тот же

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Фирме "Inoutic/Deceuninck GmbH" (Германия)
D-94327 Bogen Bayerwaldstrasse 18
Tel. +49 (0) 94 22 8 21-0, fax +49 (0) 94 22 8 21-379

НА ОСНОВАНИИ: Протоколов сертификационных испытаний:
№1068 от 13.03.02 ИЦ «Стройполимертест», г. Москва, РОСС RU.9001.22СЛ08 от 04.12.2000;
№№ 1378-1381 от 22.03.05 ИЦ «Стройполимертест», г. Москва, РОСС RU.9001.22СЛ08 от
19.04.04; Санитарно-эпидемиологического заключения № 20.ЧР.77.224.П.000142.04.10 от
13.04.10 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека в Чеченской Республике. Отчета о проверке производства прокладок
уплотняющих резиновых, выпускаемых фирмой "IEB GUMMITECHNIK EISELE Co & GmbH"
(2010г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме За

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Строительство", ПСС RU.В081.01РП08
Россия, 119313, г.Москва, Ленинский проспект, д.95, тел. (495) 502-67-29

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

ЭКСПЕРТ



С.Р.Афанасьев

К.А. Дойниченко

Россия, 119991, ГСП, г. Москва, ул.Строителей, д.8, корп.2, тел.(985) 991-30-91

г. Москва, ООО «ЭНАК», зак. № 1732, 2007 г., уровень «Б»

42

deceuninck®

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.CM24.H00069

Срок действия с 29.04.2010

по 29.04.2012

№ 0109158

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11CM24 от 14.07.08
ОС "Строительство"
Россия, 119313, г. Москва, Ленинский проспект, д.95,
тел./факс (495) 502-67-29

ПРОДУКЦИЯ

Прокладки уплотняющие резиновые
для светопрозрачных ограждающих конструкций
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

25 4110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30778-2001

код ТН ВЭД России:

4008 29 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "IEB GUMMITECHNIK EISELE Co & GmbH" (Германия)
Postfach 3340, D-64714 Michelstadt Hammerweg 40-44
Tel. 06061 95 97 0, fax 06061 95 97 44
Адрес производства продукции: тот же

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирме "Inoutic/Deceuninck GmbH" (Германия)
D-94327 Bogen Bayerwaldstrasse 18
Tel. +49 (0) 94 22 8 21-0, fax +49 (0) 94 22 8 21-379

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний:
№ 1068 от 13.03.02 ИЦ «Стройполимертест», г. Москва, РОСС RU.9001.22СЛ08 от 04.12.2000;
№№1378-1381 от 22.03.05 ИЛ «Стройполимертест», г. Москва, РОСС RU.9001.22СЛ08 от 19.04.04;
Санитарно-эпидемиологического заключения № 20.ЧР.77.224.П.000142.04.10 от 13.04.10
Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав человека в Чеченской
Республике. Отчета о проверке производства прокладок уплотняющих резиновых, выпускаемых
фирмой "IEB GUMMITECHNIK EISELE Co & GmbH" (2010г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме За



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

С.Р. Афанасьев
инициалы, фамилия

К.А. Дойниченко
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Вален изготовлен ЗАО "СПЦЭКО" (индустриальный № 95-05-08-903 ОАНО РФ уровень В) тел. (495) 648 6068, 608 7617, г. Москва, 2009 г.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чеченской Республике
(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 20.ЧР.77.224.П.000142.04.10 от 13.04.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков из поливинилхлоридных профилей системы **ДЕКЕНИНК**

изготовленная в соответствии

Стандартам качества Европейского Союза

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы"; СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции.

Органическая продукция безопасности".

"Inoutic/Decuninck GmbH" (Инаутик/Декенинк ГмбХ) Baeyerwaldstrasse 18, 94327 Bogen, Germany (D 94327, Боген, Байервальдштрассе 18, Германия) ("ФРГ")

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"Inoutic/Decuninck GmbH" (Инаутик/Декенинк ГмбХ) Baeyerwaldstrasse 18, 94327 Bogen, Germany (D 94327, Боген, Байервальдштрассе 18, Германия) ("ФРГ")

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний ИЦ Сергиево - Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ" (Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22 Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503 № 403-0256 от 19.03.2010г. Экспертное заключение № 517ГТ04-10 от 06.04.10 г. ФГУЗ "ЦГиЭ в ЧР" (Аттестат аккредитации ИЛЦ ГСЭН.RU.ЦОА.544 Государственный реестр РОСС RU.0001.516129).

№ 2544691

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Модельная среда-воздух, мг/м ³	0,6
Толуол	0,1
Бензол	0,2
Ксилолы (сумма изомеров)	0,003
Формальдегид	0,01
Ацетальдегид	0,35
Ацетон	0,003
Фенол	0,02
Тиурам Д	0,6
Диметилдитиокарбамат цинка	0,0025
Диметиламин	0,001
Гексаметилендиамин	

Область применения:

в строительстве, для производства оконных и дверных блоков для установки в жилых, гражданских, промышленных зданиях, включая детские, дошкольные и медицинские учреждения

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку:

Указывается наименование товара, страна, фирма изготовитель, назначение, основные свойства, правила использования, выполненные на русском языке



Заключение действительно до

13.04.2015 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Т.А. Мирзоева

Бланк N 2544691

Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА
СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

№ ТО-РП08.0154-10

Продукция: Прокладки уплотняющие резиновые
Изготовитель: Фирма "IEB GUMMITECHNIK EISELE Co & GmbH" (Германия)
Назначение: Для светопрозрачных ограждающих конструкций, в том числе для оконных и дверных блоков

Настоящий документ является приложением к сертификату соответствия №РСС DE.В081.РП08.0154; содержит 6 л., заверенных печатью ОС «Строительство»

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель
ОС "Строительство"

С.Р. Афанасьев

“ 29 ” апреля 2010 г.





1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Прокладки уплотняющие резиновые для светопрозрачных ограждающих конструкций (уплотнители) изготавливают методом экструдирования по двум технологическим вариантам:

- из смеси компонентов, изготовленных на самом предприятии;
- из готового гранулята.

Основным исходным сырьем для уплотнителей являются этиленпропилендиеновый каучук (ЭПДМ), сажа, мел, минеральное масло или готовый гранулянт-резиновый эластомер (на основе ЭПДМ), термопластичный эластомер (ТРЕ).

Уплотнители разработаны фирмой "Inoutic/Deceuninck GmbH" (Германия), изготавливаются фирмой "IEB GUMMITECHNIK EISELE Co & GmbH" (Германия).

Уплотнители выпускают в виде профилей основных марок: DRF 4/MF; DLU 10; WDL 30; WD 5; WDL 2 (см. таблицу 1).

По показателям пожарной опасности уплотнители соответствуют:

- группа горючести – Г4;
- группа воспламеняемости – В3.

Маркировку уплотнителей осуществляет оператор после изготовления каждой бухты.

На маркировочной этикетке указывают в кодированном обозначении: заказчика, тип уплотнителя и его длину.

Бухты послойно укладывают в картонные контейнеры через картонные прокладки.


При поступлении на склад картонные контейнеры снабжают этикетками, в которых указывают: заводской номер продукции, номер экструдера, длину уплотнителя в каждой бухте, количество метров уплотнителей в контейнере, а также делают отметку о проверке качества.

Таблица 1

№№	Марка уплотнителя	Геометрия поперечного сечения	Артикул
1	DR 10/E	В = 9,7 Н = 8,6 	14220



ГО-РП08.0154-10

2	DL 10/E	B = 9,7 H = 10,6		14179
3	DRF 4/E	B = 5 H = 10,6		15081
4	DRF 5	B = 7,2 H = 10,6		14121
5	DLU 10	B = 8,1 H = 8,8		15023
6	DG 10E	B = 7,8 H = 9,7		15755
7	DG 11E	B = 7,8 H = 9,7		15562
8	DG 20F	B = 9,3 H = 11,2		15028
9	DG 30F	B = 11,3 H = 11,2		15029



ГО-РП08.0154-10

10	DU 35	B = 10,5 H = 11,5		15210
11	WD 5	B = 18 H = 23,3		14944
12	HD 10	B = 20,5 H = 16		14140
13	WDL 2	B = 8 H = 14,4		14945
14	WDL 30	B = 19,5 H = 20,3		14949



ГО РП08.0154-10

2. СООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ИЗДЕЛИЙ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

Номинальные размеры, предельные отклонения и форма поперечного сечения уплотнителей отвечают требованиям, установленным в нормативной и технической документации.

Фактические значения физико-механических характеристик уплотнителей определены при проведении их сертификационных испытаний указаны в таблице 2.

Таблица 2

	Наименование основных показателей	Нормативный документ на метод определения	Нормативное значение по ГОСТ 30673-99	Фактическое значение
1	2	3	4	5
1	Разрушающая нагрузка при растяжении при минус 60°C, Н	ГОСТ 11262-80		452/539
2	Относительное удлинение при растяжении при минус 60°C, %	ГОСТ 11262-80	Не менее 100	358/336
3	Гибкость на брус с закруглением радиуса 10мм при минус 5°C в течении 2 часов	ГОСТ 2678-94	Не должно быть разрывов и трещин	Выдержал
4	Устойчивость к многократному изгибу, циклы	Методика	Не менее 20000	Выдержал
5	Водопоглощение, %	ГОСТ 11529-86	Не более 1,0	0
6	Стойкость к воздействию химических реагентов: <ul style="list-style-type: none">- щёлочи (NaOH)- кислоты (H₂SO₄)- соли (NaCl)	ГОСТ 12020-72	Изменение прочности при растяжении после воздействия не более 15% от исходной величины	Изменение прочности при растяжении после воздействия составляет: 6,1 2,6 7,0 Стоек

В числителе приведены данные испытаний образцов, уплотнителей DLU 10, в знаменателе - образцов уплотнителей WDL 2.

*- приведены наихудшие значения.

Подтверждена долговечность более 30 условных лет эксплуатации в среднем и холодном климате России уплотнителей DLU 10 и WDL 2.



ГО-РП08.0154-10

3. НАЗНАЧЕНИЕ, ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

3.1 Назначение

Уплотнители предназначены для наружных и внутренних светопрозрачных ограждающих конструкций, в том числе оконных и дверных блоков, для зданий и сооружений различного назначения.

3.2. Область применения

Показатели, характеризующие возможную область применения уплотнителей, приведены в табл. 3.

Таблица 3

№ № п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Показатель
1.	Зоны влажности	-	Сухая, нормальная, влажная
2.	Температуры наружного воздуха: - отрицательная, не ниже - положительная, не выше	°С	минус 60 75
3.	Допустимая степень агрессивного воздействия	среда	Неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная
4.	Допустимая относительная влажность воздуха	%	от 10 до 100

Эксперт

К.А. Дойниченко

Настоящий документ действителен до 29 апреля 2012 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-DE.ПБ24.В.00006
(номер сертификата соответствия)

ТР 0624074
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение заявителя)

Inoutic/Deceuninck GmbH
Адрес: D – 94327 Bogen Bayerwaldstrasse 18, Германия
Телефон: +49 (0) 94 22 8 21-0, факс: +49 (0) 94 22 8 21-3 79

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Inoutic/Deceuninck GmbH
Адрес: D – 94327 Bogen Bayerwaldstrasse 18, Германия
Телефон: +49 (0) 94 22 8 21-0, факс: +49 (0) 94 22 8 21-3 79

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации «СтройПОЖТЕСТ» АНО «ЮРЦЭПБС»
ОГРН 1026104153514, Адрес: ул.Станиславского, д.110 Б, г.Ростов-на-Дону,
344002, Телефон: +7 863 2214039, тел./факс: +7 863 2406598
Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ24 выдан 23.04.2009 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Изделия профилно-погонажные из поливинилхлорида для оконных и балконных дверных блоков
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ); группа горючести – Г2 (умеренногорючие) по ГОСТ 30402-96; группа воспламеняемости – В2 (умеренно-воспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; коэффициент дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18), показатель токсичности Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20)

код ОК 005 (ОКП)
57 7200

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3916 20 100 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ТР0007-МВ от 13.05.2009г. ИЛ АНО "ЮРЦЭПБС", рег. № ССПБ.RU.ИН.082 от 23.04.2009, адрес: ул. Грибоедова, 16, г. Новороссийск, Краснодарский край, 353900

Акт о результатах анализа состояния производства № 006-ПВ от 07.05.2009 г. Орган по сертификации «СтройПОЖТЕСТ» АНО «ЮРЦЭПБС» ССПБ.RU.ПБ24 от 23.04.2009 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.05.2009 г. по 27.05.2012г.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

О.Е.Карпова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С.Карпачева

Москва, 20.08.2007

Использование сертификатов на профильные системы Deceuninck

Уважаемые партнеры!

Настоящим информируем Вас о том, что в связи с проведенным ребрендингом концерн Deceuninck является полным правопреемником немецкой компании Thyssen Polymer, основанием чего является выписка из торгового реестра Германии от 23 мая 2007 года.

Таким образом, сертификаты соответствия Росстройсертификации и Госстандарта на продукцию Thyssen Polymer: «AD» («Стандарт»), «Престиж», «Люкс», «Фаворит», «Баутек» и фасадные системы могут использоваться и далее для подтверждения соответствия данных систем требованиям российских ГОСТ'ов.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Декенинк Рус»



Гут Фолькер



Международный концерн The Deceuninck Group (Декенинк Групп) является мировым лидером в области производства ПВХ систем для строительной промышленности. Компания активно работает в 75 странах, имеет 33 филиала в Европе, Северной Америке и Азии и насчитывает 2940 сотрудников по всему миру. Штаб-квартира концерна находится в Бельгии (Deceuninck NV).