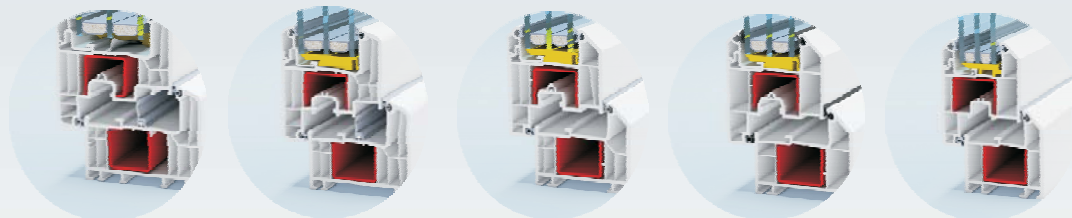
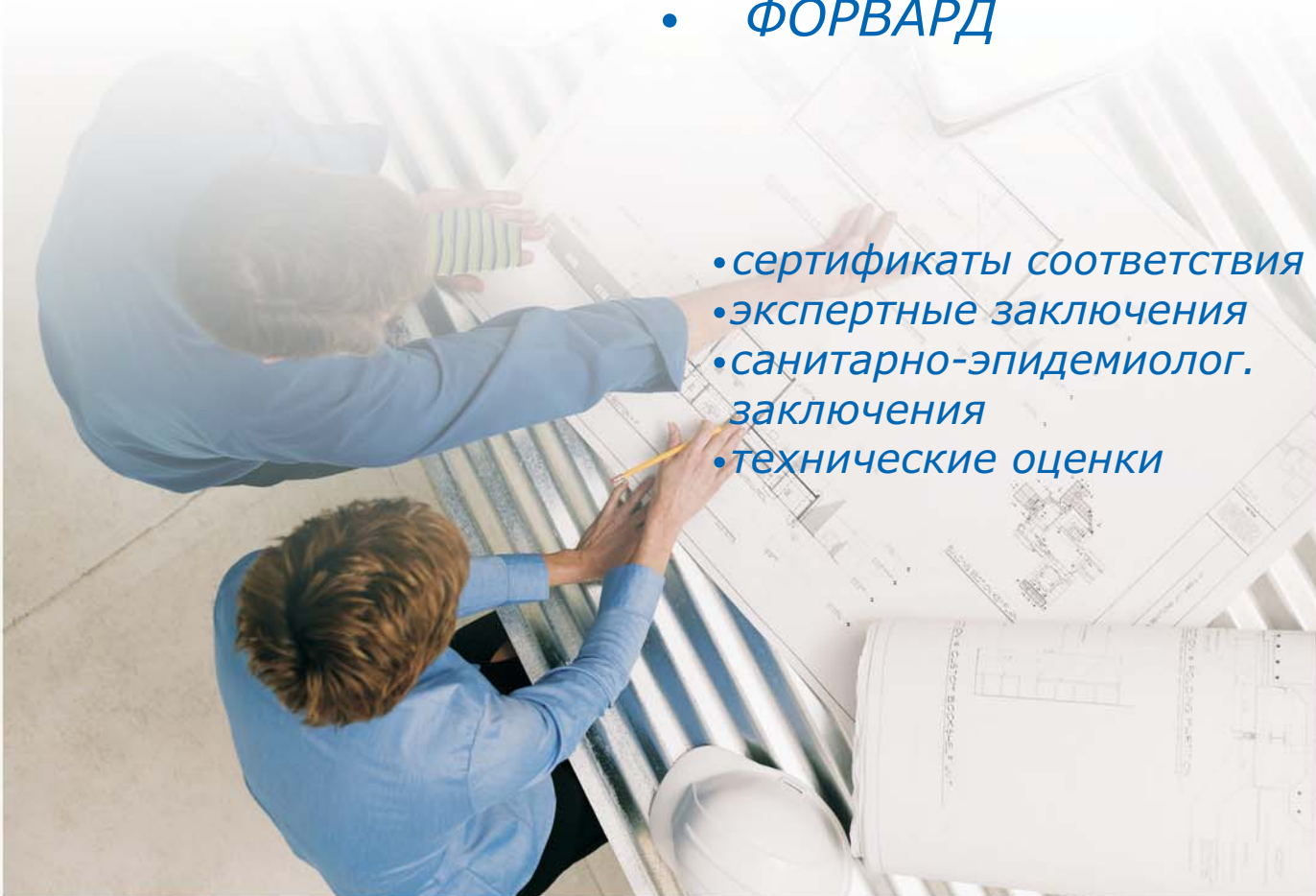


Сертификаты на продукцию



Профильные системы

- ЭФОРТЕ
- ФАВОРИТ СПЭЙС
- ФАВОРИТ
- БАУТЕК
- ФОРВАРД

- 
- сертификаты соответствия
 - экспертные заключения
 - санитарно-эпидемиолог. заключения
 - технические оценки

СОДЕРЖАНИЕ

1. Обзор профильных систем

- Профильная система ЭФОРТЕ	3
- Профильная система ФАВОРИТ СПЭЙС	4
- Профильная система ФАВОРИТ	5
- Профильная система БАУТЕК	6
- Профильная система ФОРВАРД	7

2. СЕРТИФИКАТЫ на профили (РФ)

- 1241153 Сертификат соответствия срок действия с 10.07.13 по 09.07.16	8
- 0657150 Сертификат соответствия пожарной безопасности срок действия с 30.03.12 по 29.03.17	10
- 3145732 Санитарно-эпидемиологическое заключение срок действия с 30.06.10 по 01.07.15	12
- H06444-13 Техническая оценка срок действия с 10.07.13 по 09.07.16	14
- 1515 Экспертное заключение срок действия с 31.10.11 по бессрочно	33

3. СЕРТИФИКАТЫ на профили (Германия)

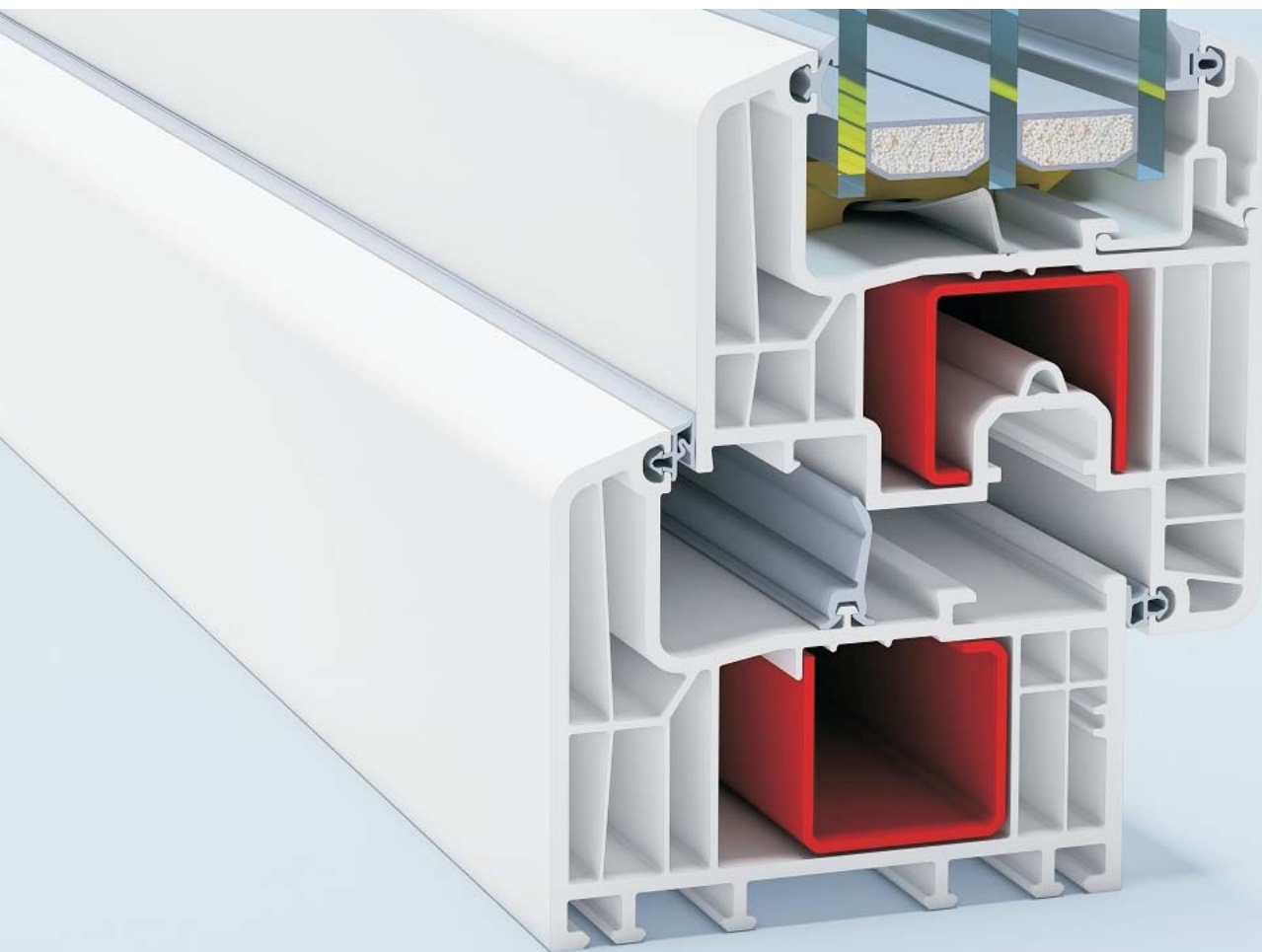
- 0349184 Сертификат соответствия срок действия с 27.04.12 по 26.04.15	35
- 0657313 Сертификат соответствия пожарной безопасности срок действия с 23.05.12 по 22.05.17	36
- 3078984 Санитарно-эпидемиологическое заключение срок действия с 27.04.10 по 27.04.15	38
- 1507 Экспертное заключение срок действия с 31.10.11 по бессрочно	40
- H05280-12 Техническая оценка срок действия с 27.04.12 по 26.04.15	42

4. СЕРТИФИКАТЫ на уплотняющие прокладки ТПЭ (РФ)

- 0520524 Сертификат соответствия срок действия с 01.03.11 по 28.02.14	54
- 1516 Экспертное заключение срок действия с 31.10.11 по бессрочно	56

5. СЕРТИФИКАТЫ на уплотняющие прокладки ТПЭ (Германия)

- 0349185 Сертификат соответствия срок действия с 27.04.12 по 26.04.15	58
- 2544691 Санитарно-эпидемиологическое заключение срок действия с 13.04.10 по 13.04.15	59
- 1511 Экспертное заключение срок действия с 31.10.11 по бессрочно	61



Профильная система ЭФОРТЕ

ШИРИНА ПРОФИЛЯ, ММ

84

МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА
СТЕКЛОПАКЕТА, ММ

56

КОЛИЧЕСТВО КАМЕР

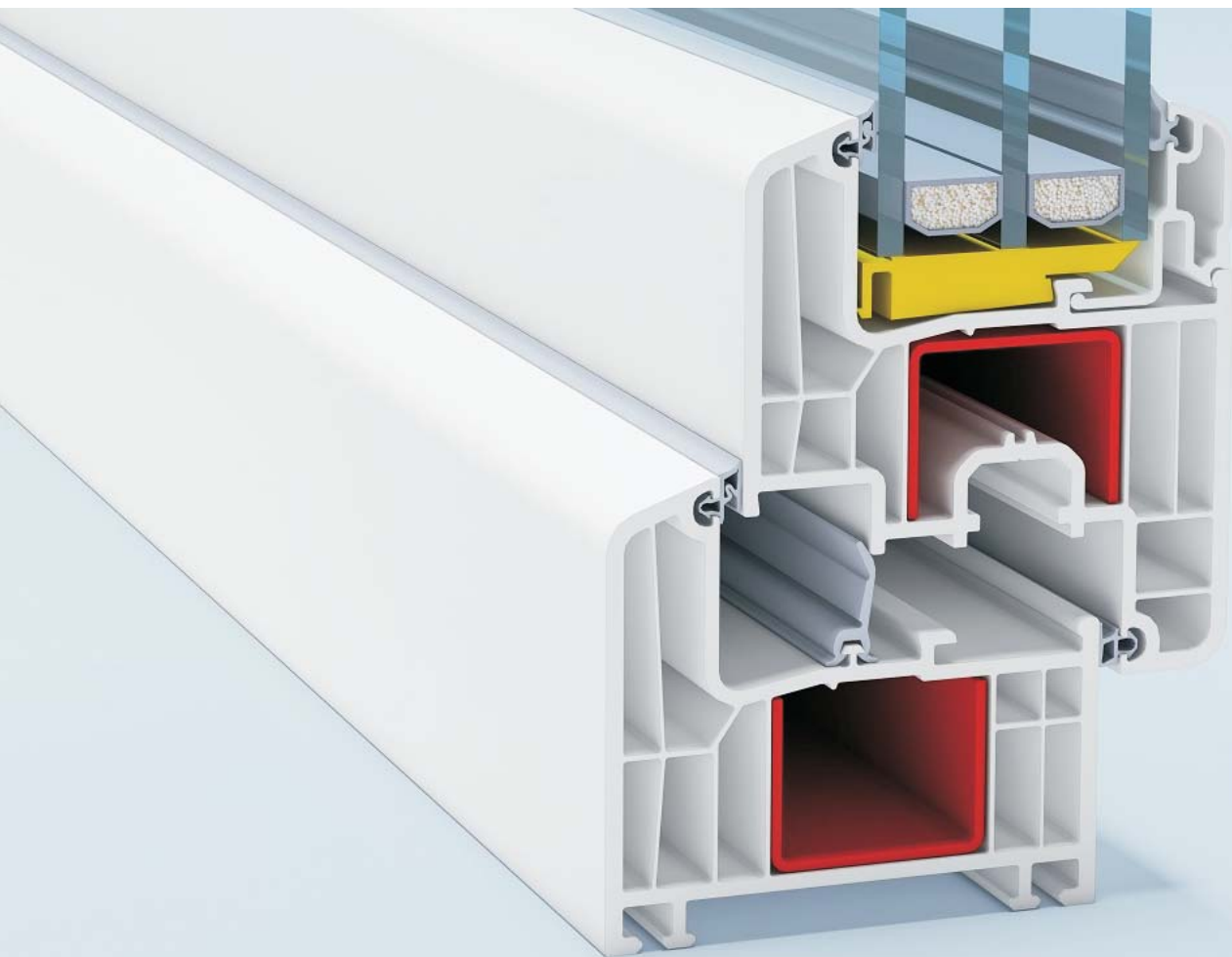
6

СОПРОТИВЛЕНИЕ
ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ

1.05 м² С/Вт



Профильная система Эфортэ
Лауреат национальной премии "Берегите энергию"
В номинации "Энергосбережение в строительстве"



Профильная система ФАВОРИТ СПЭЙС

ШИРИНА ПРОФИЛЯ, ММ

76

МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА
СТЕКЛОПАКЕТА, ММ

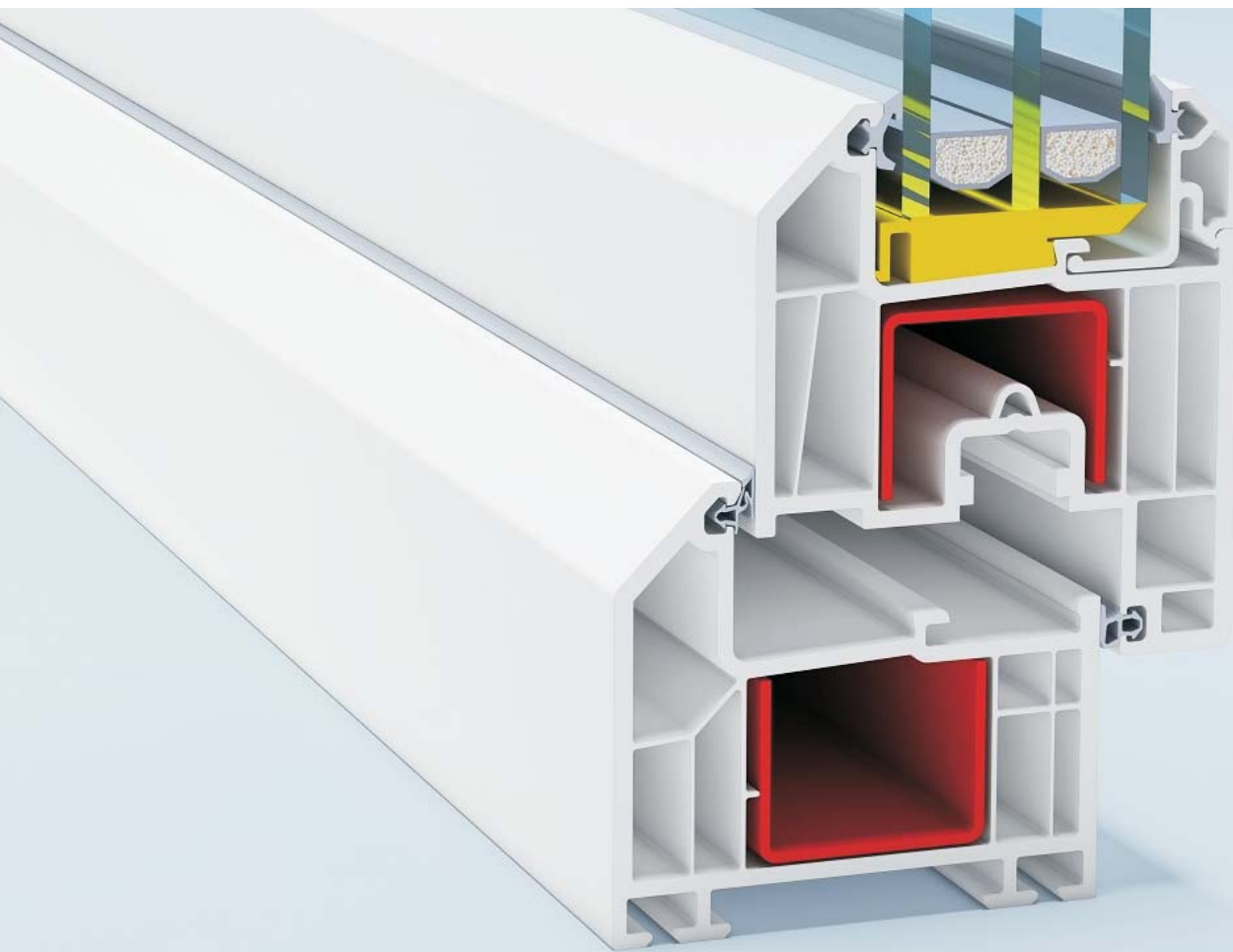
49

КОЛИЧЕСТВО КАМЕР

6

СОПРОТИВЛЕНИЕ
ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ

0.87 м² С/Вт



Профильная система ФАВОРИТ

ШИРИНА ПРОФИЛЯ, ММ

71

**МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА
СТЕКЛОПАКЕТА, ММ**

47

КОЛИЧЕСТВО КАМЕР

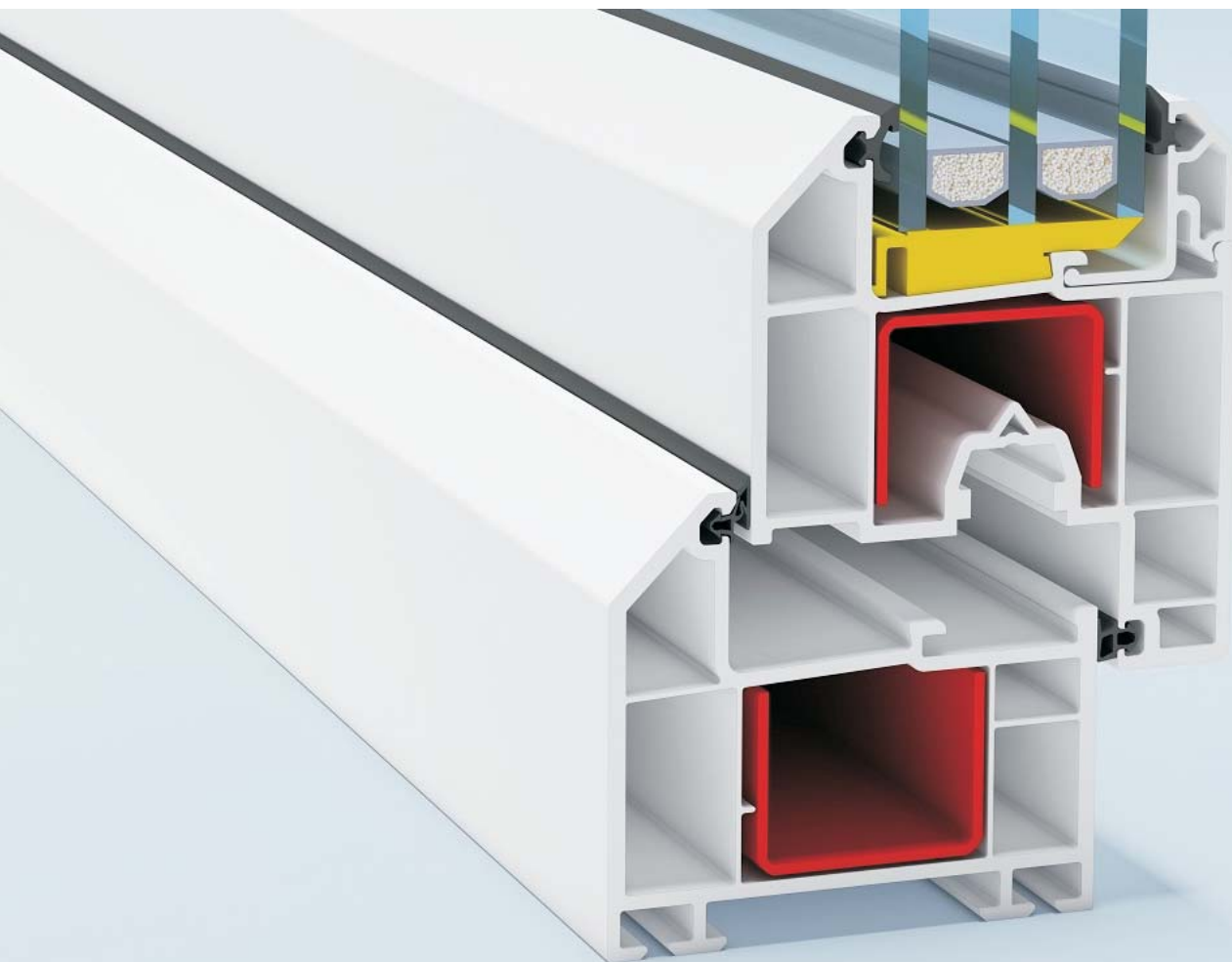
5

**СОПРОТИВЛЕНИЕ
ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ**

0.77 м²С/Вт



Окна из профильной системы Фаворит
в соответствии с ГОСТ 30673-99 имеют
сопротивляемость к низким температурам
и способны выдержать температуру до -60 градусов



Профильная система БАУТЕК

ШИРИНА ПРОФИЛЯ, ММ

71

МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА
СТЕКЛОПАКЕТА, ММ

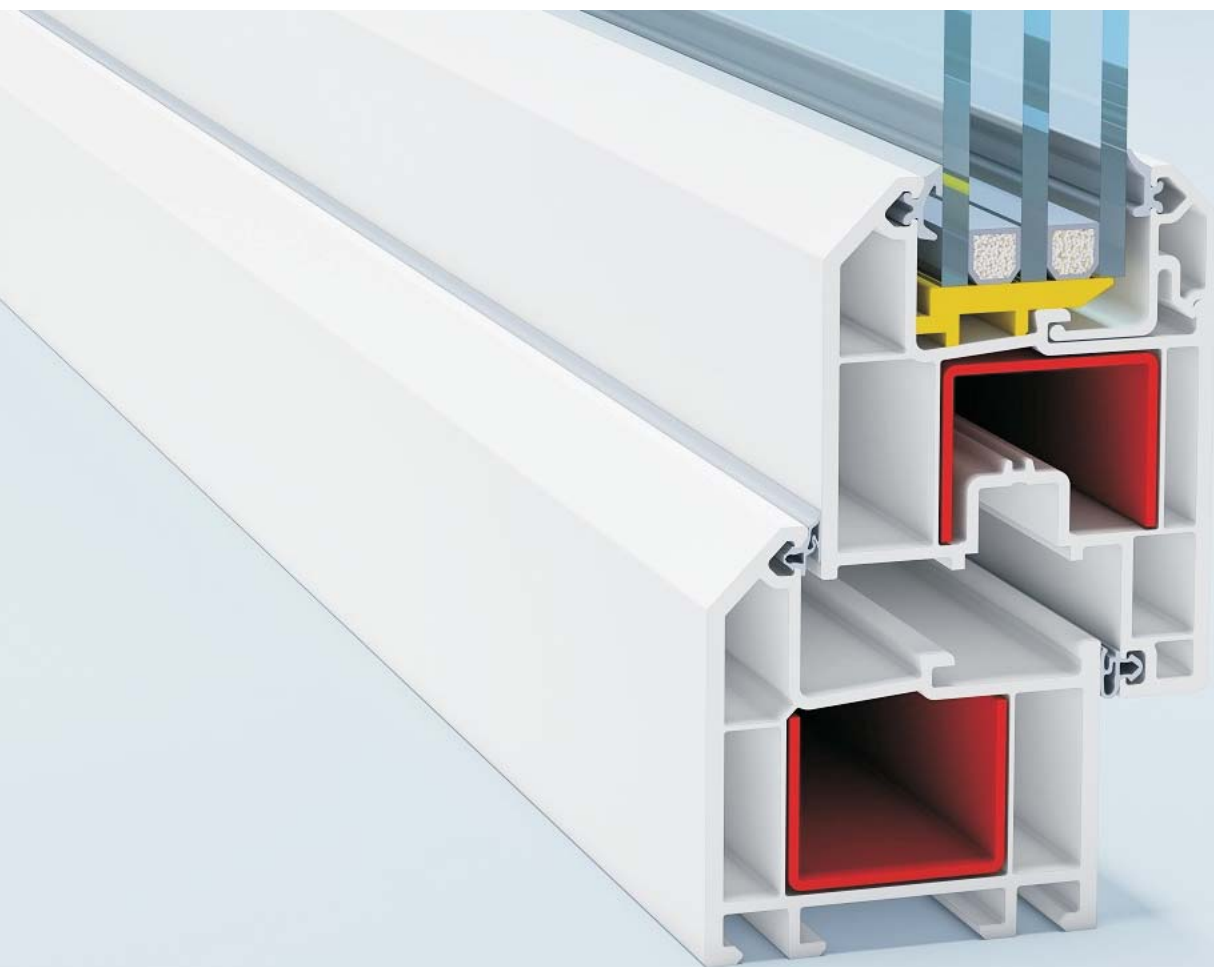
47

КОЛИЧЕСТВО КАМЕР

3

СОПРОТИВЛЕНИЕ
ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ

0.68 м² С/Вт



Профильная система ФОРВАРД

ШИРИНА ПРОФИЛЯ, ММ

60

МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА
СТЕКЛОПАКЕТА, ММ

38

КОЛИЧЕСТВО КАМЕР

3

СОПРОТИВЛЕНИЕ
ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ

0.65 м² С/Вт

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB24.H06444

Срок действия с 10.07.2013 по 09.07.2016

№ 1241153

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB24.
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ
"СТАНДАРТ-ТЕСТ".
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1, тел. (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499)
726-30-01, E-mail info@standart-test.ru.

ПРОДУКЦИЯ Профили поливинилхлоридные для оконных и балконных
дверных блоков марки ДЕКЕНИНК согласно приложению на 1 листе (бланк №
0699855).
по ГОСТ 30673-99.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 7211

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 30673-99

код ТН ВЭД России:

3916 20 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Декёнинк Рус».
Адрес: РФ, 117342, г.Москва, ул.Профсоюзная, 65 стр. 1.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Декёнинк Рус».
Адрес: РФ, 117342, г.Москва, ул.Профсоюзная, 65 стр. 1.
Телефон +7 (495) 642 87 95, факс +7 (495) 642 87 96.

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 39СТ-06/2013 от 26.06.2013 г. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН".
рег. № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013, адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., д. 5.
Протоколов сертификационных испытаний №23 от 28.06.2010 г., №№ 374, 375 от 19.12.2005 г., №165 от 22.04.2009 г. выданных
Испытательной лабораторией теплофизических и акустических измерений НИИСФ РААСН, рег. № РОСС RU.0001.22.СЛ57 от
17.06.2010 от 17.06.2010 г., адрес: 127238, г.Москва, Локомотивный проезд, д.21; №№ 1436, 1437, 1438 от 27.12.2005 г., № 1715 от
28.04.2009 г., № 1906 от 22.08.2013 г. выданных Испытательной лабораторией "Стройполимертест", рег. №РОСС RU.0001.22СМ39
от 04.05.2010 г., адрес: 127238, г.Москва, Локомотивный проезд, д.21; санитарно-эпидемиологического заключения № 77.МО.
01.224.П.001779.06.10 от 30.06.2010 г., выданного Главным Центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Минбороны России.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Инспекционный контроль: июль 2014г., июль 2015г.
Схема сертификации: 3.



Руководитель органа
заместитель руководителя

Эксперт

Л.В. Козийчук

инициалы, фамилия

О.А. Кривов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0699855**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AB24.H06444

**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
57 7211 3916 20 100 0	Профили поливинилхлоридные для оконных и балконных дверных блоков марки ДЕКЕНИНК:	по ГОСТ 30673-99
	- система ФАВОРИТ;	
	- система БАУТЕК;	
	- система ФОРВАРД;	
	- система ФАВОРИТ СПЭЙС;	
	- система ЭФОРТЕ.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Декёнинк Рус» РФ, 117342, г.Москва, ул.Профсоюзная, 65 стр. 1. Адрес производства продукции: 142281, Московская область, Протвино, проезд Наумова, д.5	




**Руководитель органа
 (заместитель руководителя)**

Эксперт

[Signature]
 подпись
[Signature]
 подпись

Л.В. Козийчук
 инициалы, фамилия

О.А. Кривов
 инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)	
№	C-RU.ПБ57.В.00994 (номер сертификата соответствия)
ТР	0657150 (учетный номер бланка)
ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Декенинк Рус». Адрес: РФ, 117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, стр. 1. ОГРН: 1047796860385. Телефон (495) 642-87-95. <small>(наименование и место-нахождение заявителя)</small>	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Декенинк Рус». Адрес: РФ, 142281, Московская обл., г. Протвино, пр. Наумова, д. 5. ОГРН: 1047796860385. Телефон (495) 642-87-95. <small>(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)</small>	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт". 121433, г. Москва, ул. Минская, 22, тел. (499)730-69-81; (495)989-12-49, факс (495)641-51-90, E-mail info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 23.11.2010г. <small>(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)</small> Департаментом надзорной деятельности МЧС России.	
ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ <small>(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)</small>	Изделия профильно-погонажные из поливинилхлорида для оконных и балконных дверных блоков: профили белого цвета и окрашенные в массу, выпускаемые по ГОСТ 30673-99 "Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков". Серийный выпуск.
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) <small>(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)</small>	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) глава 18, статья 80, п. 1, глава 19, статья 81, п. 1, глава 30, статья 134, п. 7, глава 33, статья 149, Приложение, таблицы 3, 27. Классе пожарной опасности материала КМ5. Согласно приложению на 1 листе (бланк №0322259).
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ	Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ210/03-2012 от 12.03.2012г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78. Акт анализа состояния производства № 1014 от 29.02.2012 г.
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ <small>(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))</small>	
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.03.2012 по 29.03.2017	
	Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации подпись, инициалы, фамилия Мурат Аношин
	Эксперт (эксперты) подпись, инициалы, фамилия С.А. Малыхин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ		
ПРИЛОЖЕНИЕ		
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.00994		
(обязательная сертификация)		
ТР 0322259		
(учетный номер бланка)		
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента		
Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г3 нормальногорючие по ФЗ №123 ст. 13.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости - В2 умеренновоспламеняемые по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения - Т3 высокоопасные по ФЗ 123 ст. 13.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия


Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия



Мурат Аношин

С.А. Малыхин



**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 "ПДК 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

© ЗАО "Первый печатный двор", г. Москва, 2009 г., уровень "В".

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

Закключение действительно до 01.07.2015 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Волгин А. Р.

Бланк N 3145732

Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА
СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

№ ТО-AB24.H06444-13

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

Настоящий документ является приложением №2 к сертификату соответствия № РОСС.RU.AB24.H06444, содержит 18 листов, заверенных печатью ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-ТЕСТ»

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель
ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ
ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-ТЕСТ»

 Н.Е.Теренина

«08»  2013 г

1 ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Профили поливинилхлоридные систем ФАВОРИТ, БАУТЕК, ФОРВАРД, ФАВОРИТ СПЭЙС, ЭФОРТЕ белого цвета изготовлены ООО «Декёнинк Рус» способом экструзии из композиции на основе жесткого непластифицированного поливинилхлорида повышенной ударной вязкости и стойкости к климатическим воздействиям

Профили изготавливаются по рецептуре одной сырьевой смеси, разработанной на фирме «Inoutic/Deceuninck GmbH» (Германия) и утвержденной, и производимой на фирмах Deceuninck N.V. (Бельгия) и ООО «Декёнинк Рус». Составляющими данной рецептуры являются: суспензионный ПВХ, модификатор, стабилизатор, цветовой пигмент и карбонат кальция (мел).

Системы ФАВОРИТ, БАУТЕК, ФОРВАРД, ФАВОРИТ СПЭЙС, ЭФОРТЕ имеют в своем составе главные профили - коробку(раму), створку, импост и доборные профили - штапики, отливы, наличники и др.

В системе ФАВОРИТ используется комбинация пятикамерных профилей, в системах БАУТЕК и ФОРВАРД используется комбинация трехкамерных профилей, в системах ФАВОРИТ СПЭЙС и ЭФОРТЕ используется комбинация шестикамерных профилей (см. рисунки Приложения А).

В системах ФАВОРИТ, БАУТЕК и ФОРВАРД установлено во время экструзии на заводе в Протвино два контура, а в системах ФАВОРИТ СПЭЙС и ЭФОРТЕ три контура прокладок уплотняющих из эластомерных материалов (свариваемых термоэластопластов ТРЕ).

Данные профили позволяют устанавливать вентиляционные клапаны.

В зависимости от стойкости к климатическим воздействиям профили систем ФАВОРИТ и ФАВОРИТ СПЭЙС относятся к группе «морозостойкого исполнения» со средней месячной температурой воздуха в

ТО-AB24.N06444-13

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 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия» системы могут маркироваться буквой «М».

В зависимости от толщины лицевых и нелицевых внешних стенок главные профили систем ФАВОРИТ, ФАВОРИТ СПЭЙС и ЭФОРТЕ относятся к классу А, а главные профили систем БАУТЕК и ФОРВАРД к классу В. Толщина внутренних стенок профилей не нормируется.

Лицевые поверхности главных профилей покрыты защитной пленкой, 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), 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 уточненную в контракте на поставку продукции.

2 СООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ИЗДЕЛИЙ 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 таблице 1.

ТО-AB24.H06444-13

Таблица 1

Наименование показателя	Нормативный документ на метод определения	Нормативное значение по ГОСТ 30673-99	Фактическое значение
1. Прочность при растяжении, МПа — ФАВОРИТ: — БАУТЕК: — ФОРВАРД: — ФАВОРИТ СПЭЙС: — ЭФОРТЕ	ГОСТ 11262-80	Не менее 37,0	43,9 49,5 46,8 38,4 48,2
2. Ударная вязкость по Шарпи, кДж/м ² — ФАВОРИТ: — БАУТЕК: — ФОРВАРД: — ФАВОРИТ СПЭЙС: — ЭФОРТЕ	ГОСТ 4647-80	Не менее 15	51,0 55,5 55,3 34,1 54,3
3. Температура размягчения по Вика, °С — ФАВОРИТ: — БАУТЕК: — ФОРВАРД: — ФАВОРИТ СПЭЙС: — ЭФОРТЕ	ГОСТ 15088-83	Не менее 75	88 87 87 88 88
4. Изменение цвета белых профилей после облучения в аппарате «Ксенотест», порог серой шкалы	ГОСТ 30673-99	Не более 4	4
5. Изменение линейных размеров после теплового старения, % — ФАВОРИТ: — БАУТЕК: — ФОРВАРД: — ФАВОРИТ СПЭЙС: — ЭФОРТЕ	ГОСТ 11529-86	Не более 2,0	0,8 1,1 1,4 1,5 1,3
6. Стойкость к удару при отрицательной температуре	ГОСТ 30673-99	Разрушение не более 1	Стойк

ТО-AB24.H06444-13

Наименование показателя	Нормативный документ на метод определения	Нормативное значение по ГОСТ 30673-99	Фактическое значение
(минус 20°C)		образца из 10	
7. Изменение ударной вязкости после облучения в аппарате «Ксенотест», % – ФАВОРИТ: – БАУТЕК: – ФОРВАРД: – ФАВОРИТ СПЭЙС: – ЭФОРТЕ	ГОСТ 4647-80	Не более 20	16 18 17 17 18
8. Прочность сварных соединений на растяжение, % – ФАВОРИТ: – БАУТЕК: – ФОРВАРД: – ФАВОРИТ СПЭЙС: – ЭФОРТЕ	ГОСТ 11262-80	Не менее 70	91 95 90 91 90
9. Термостойкость при 150°C в течении 30 мин	ГОСТ 30673-99	Не должно быть трещин, вздутий и расслоений	Стоек
10. Модуль упругости, МПа – ФАВОРИТ: – БАУТЕК: – ФОРВАРД: – ФАВОРИТ СПЭЙС: – ЭФОРТЕ	ГОСТ 9550-81	Не менее 2100	2700 2950 2720 2490 2890
11. Стойкость к слабоагрессивному воздействию 3%-ных растворов щелочи (NaOH)/кислоты (H ₂ SO ₄)/соли (NaCl) – ФАВОРИТ: – БАУТЕК: – ФОРВАРД: – ФАВОРИТ СПЭЙС: – ЭФОРТЕ	ГОСТ 12020-72	Изменение прочности при растяжении после воздействия – не более 10% от исходной величины	Стоек Изменение прочности, %: 0,46/0,98/1,10 0,58/1,24/1,36 1,30/1,30/1,20 1,40/1,80/1,30 0,90/1,20/1,00
12. Прочность угловых	ГОСТ 30673-99	2000 для	

ТО-AB24.H06444-13

Наименование показателя	Нормативный документ на метод определения	Нормативное значение по ГОСТ 30673-99	Фактическое значение
сварных соединений, Н (по схеме Б) – ФАВОРИТ: – БАУТЕК: – ФОРВАРД: – ФАВОРИТ СПЭЙС: – ЭФОРТЕ		коробок	4220 4490 4280 4640 4180
13. Цветовые (калориметрические) характеристики (L/a/b) – ФАВОРИТ: – БАУТЕК: – ФОРВАРД: – ФАВОРИТ СПЭЙС: – ЭФОРТЕ	Методика определения цветовых характеристик ПВХ профиля координатным методом	$L \geq 90$ $-3,0 \leq a \leq 3,0$ $1,0 < b < 5,0$	91,50/-0,75/2,33 90,93/-0,68/2,03 93,33/-1,04/2,10 90,68/-1,00/2,42 92,19/-0,83/2,22

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

Таблица 2

Наименование системы	Число камер (коробка/створка)	Приведенное сопротивление теплопередаче без установленных стальных вкладышей (со стальными вкладышами), $m^2 \cdot ^\circ C / Bt$	Класс по ГОСТ 30673-99
ФАВОРИТ	5/5	0,82 (0,77)	1
БАУТЕК	3/3	0,76 (0,68)	2
ФОРВАРД	3/3	0,72 (0,65)	2
ФАВОРИТ СПЭЙС	6/6	0,94 (0,87)	1
ЭФОРТЕ	6/6	1,09 (1,05)	1

Подтверждена долговечность профилей систем ФАВОРИТ, БАУТЕК, ФОРВАРД, ЭФОРТЕ (в соответствии с режимом III по ГОСТ 30973-2002) - 40 условных лет эксплуатации, а ФАВОРИТ СПЭЙС – 60 условных лет эксплуатации (в соответствии с режимом IV М по ГОСТ 30973-2002).

ТО-AB24.H06444-13

3 НАЗНАЧЕНИЕ, ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

3.1 Назначение

Профили поливинилхлоридные систем ФАВОРИТ, БАУТЕК, ФОРВАРД, ФАВОРИТ СПЭЙС, ЭФОРТЕ предназначены для наружных и внутренних светозащитных конструкций и изделий для зданий и сооружений различного назначения.

3.2 Область применения

Показатели, характеризующие возможную область применения систем профилей приведены в таблице 3

Таблица 3

Наименование показателя	Значение
1. Зона влажности	сухая, нормальная, влажная
2. Температура наружного воздуха, °С	от минус 60 до плюс 75
3. Допускаемая агрессивного воздействия степень окружающей среды	неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная
4. Допустимая относительная влажность воздуха, %	от 10 до 100

Эксперт



В.Г. Блохин

Настоящий документ действителен до 09.07.2016.

ТО-AB24.H06444-13

ПРИЛОЖЕНИЕ А

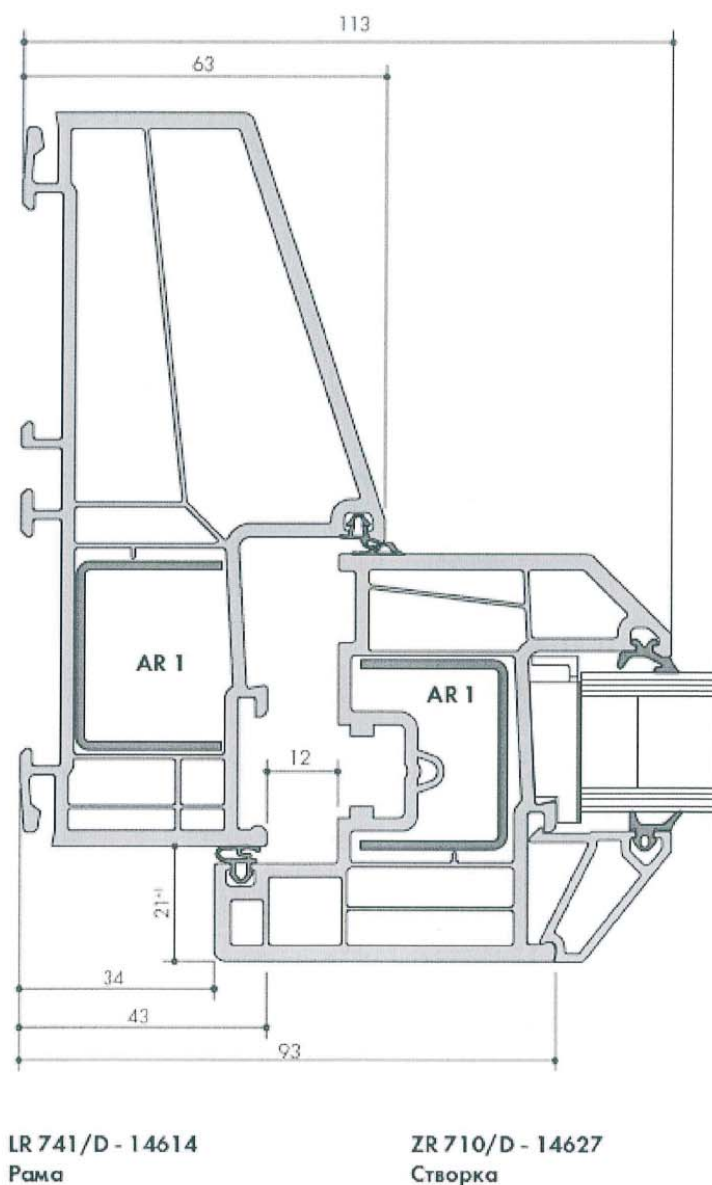


Рис.А.1 Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы
ФАВОРИТ (Рама 128 мм/створка 71 мм)

ТО-AB24.H06444-13

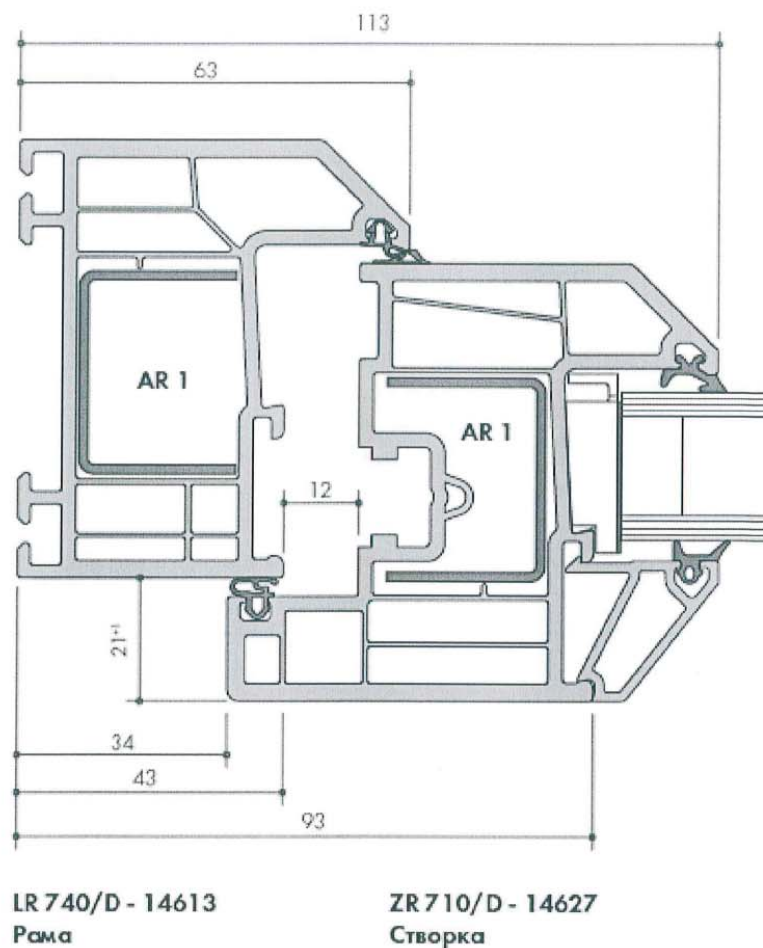
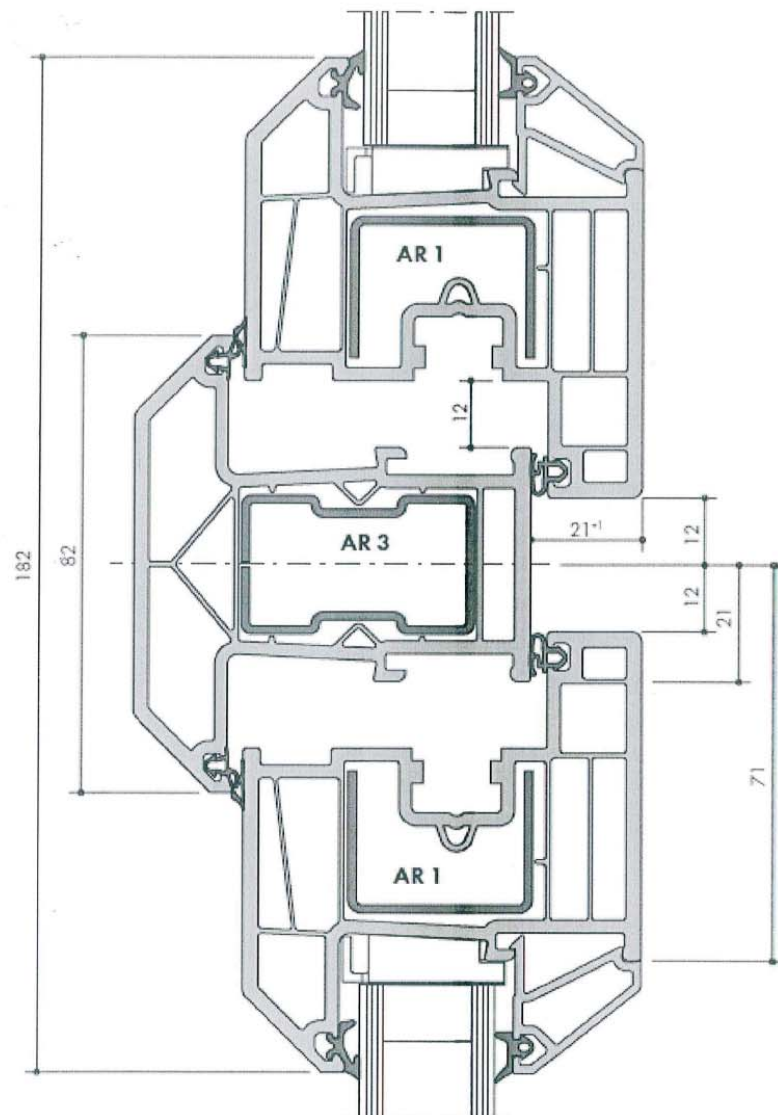


Рис.А.2 Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы
ФАВОРИТ (Рама/створка 71 мм)

TO-AB24.H06444-13

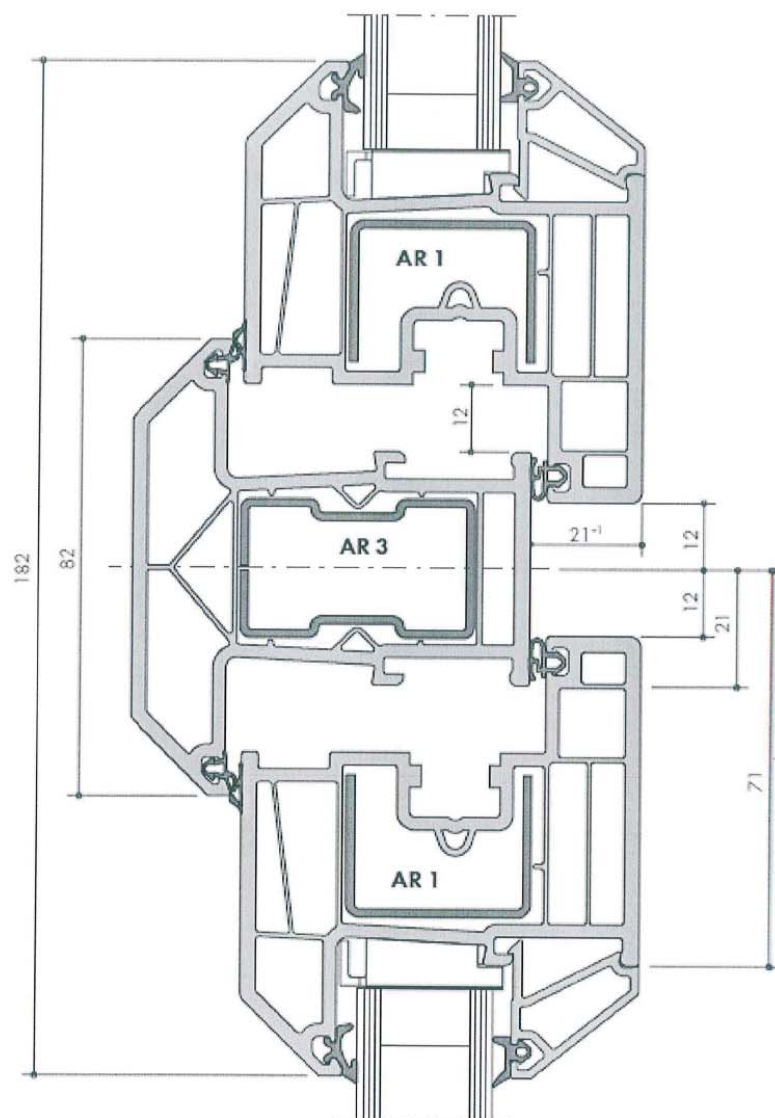


ZR 710/D - 14627
Створка

TR 720/D - 14628
Импост

Рис.А.3 Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы
ФАВОРИТ (Створка/импост/створка 71 мм)

ТО-AB24.H06444-13



ZR 710/D - 14627
Створка

TR 720/D - 14628
Импост

Рис.А.3 Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы
ФАВОРИТ (Створка/импост/створка 71 мм)

TO-AB24.H06444-13

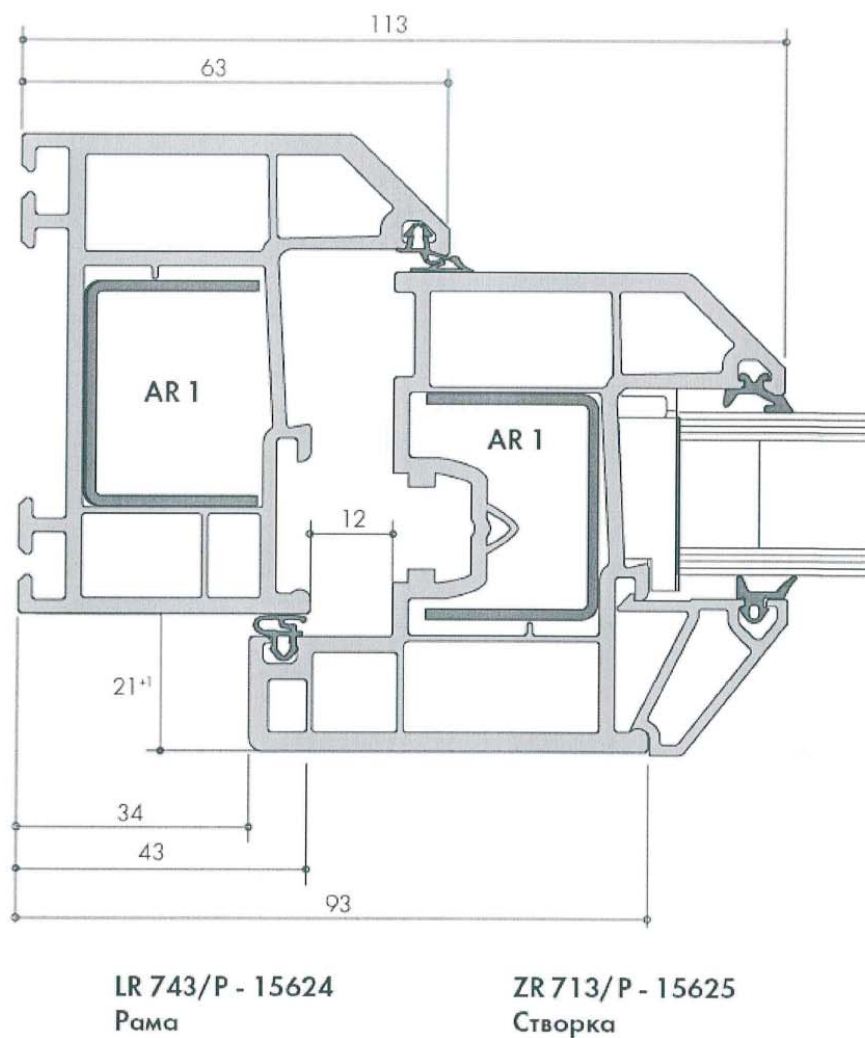


Рис.А.4 Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы
БАУТЕК (Рама/створка 71 мм)

ТО-AB24.H06444-13

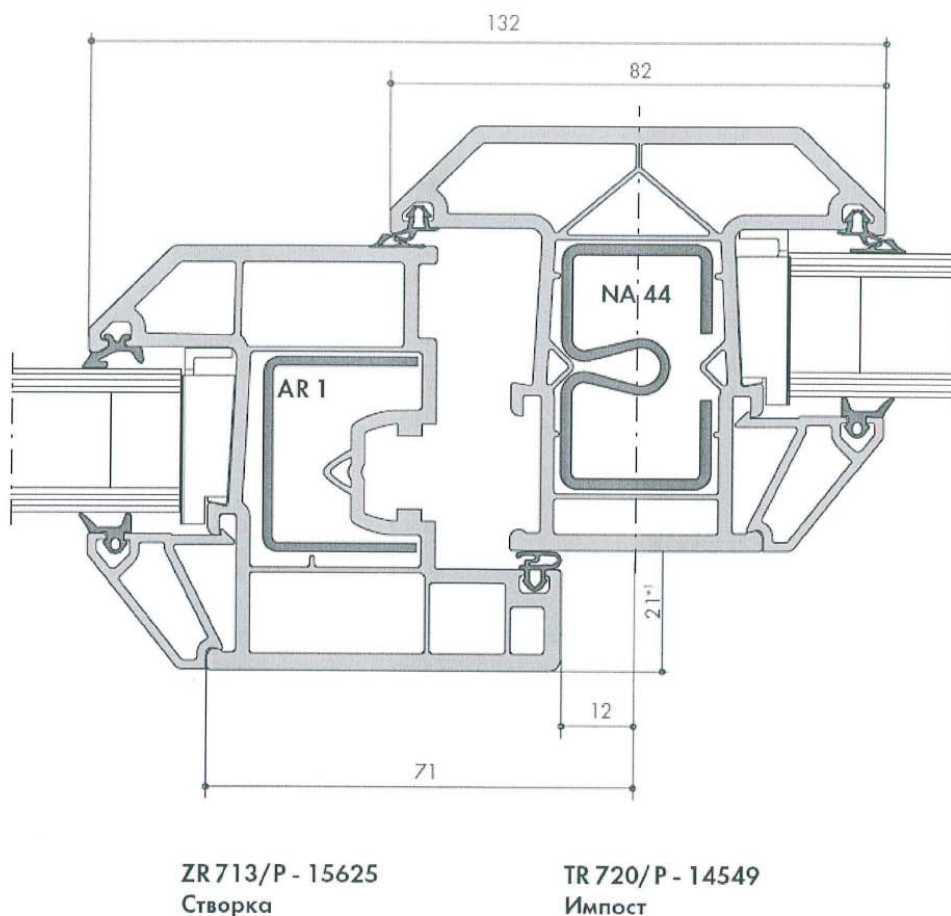


Рис.А.5 Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы
БАУТЕК(Створка/импост 71 мм)

ТО-AB24.H06444-13

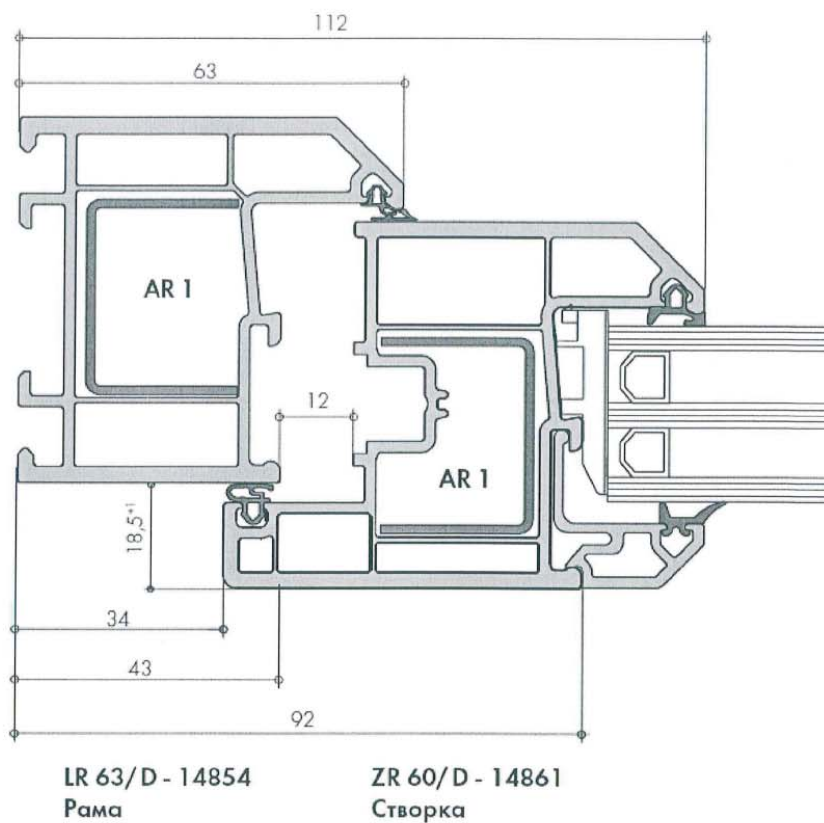


Рис.А.6 Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы
ФОРВАРД (Рама /створка 60 мм)

TO-AB24.H06444-13

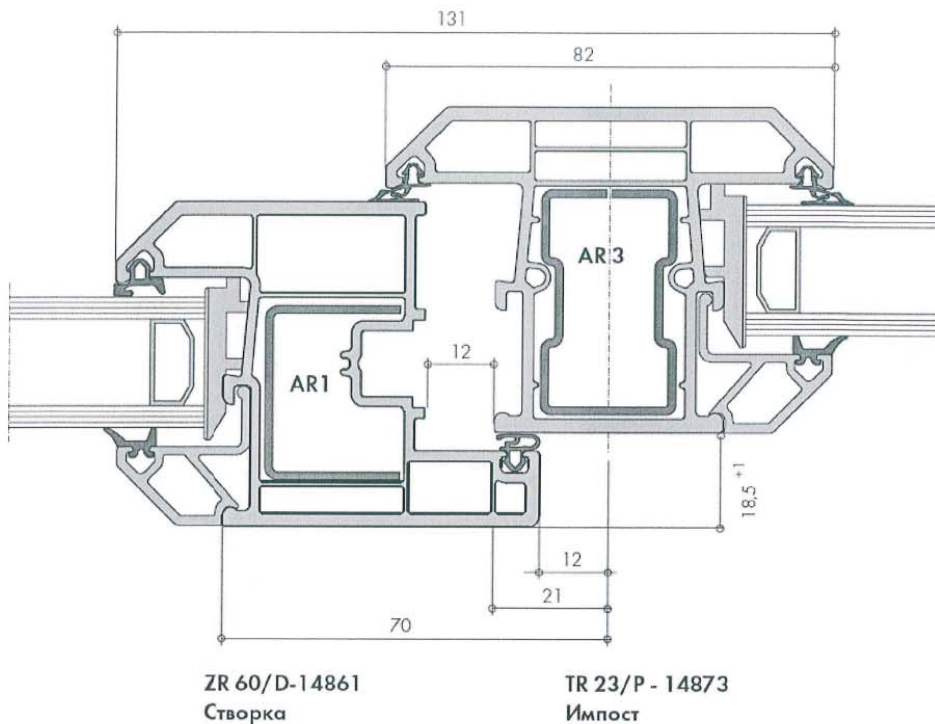


Рис.А.7 Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы
ФОРВАРД (Створка /импост 60 мм)

TO-AB24.H06444-13

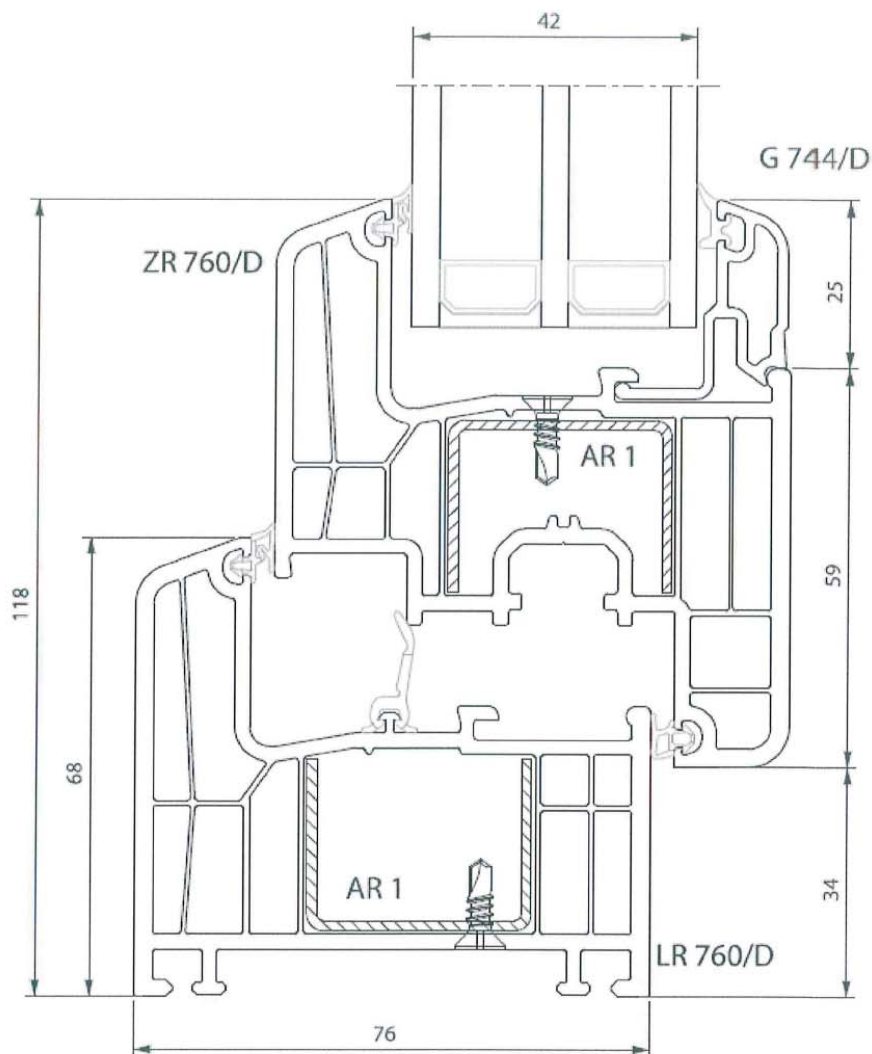


Рис.А.8 Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы
ФАВОРИТ СПЭИС (Рама/створка 76 мм)

TO-AB24.H06444-13

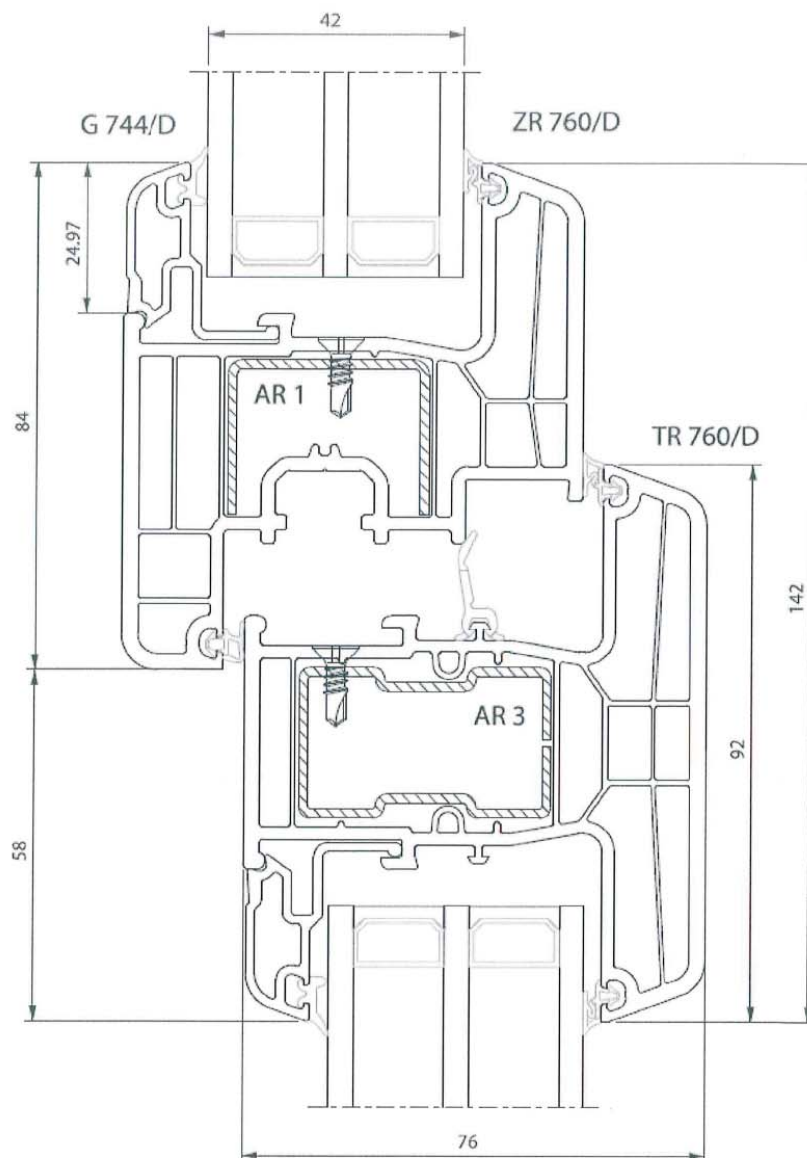


Рис.А.9 Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы
ФАВОРИТ СПЭЙС (Створка/импост 76 мм)

ТО-AB24.H06444-13

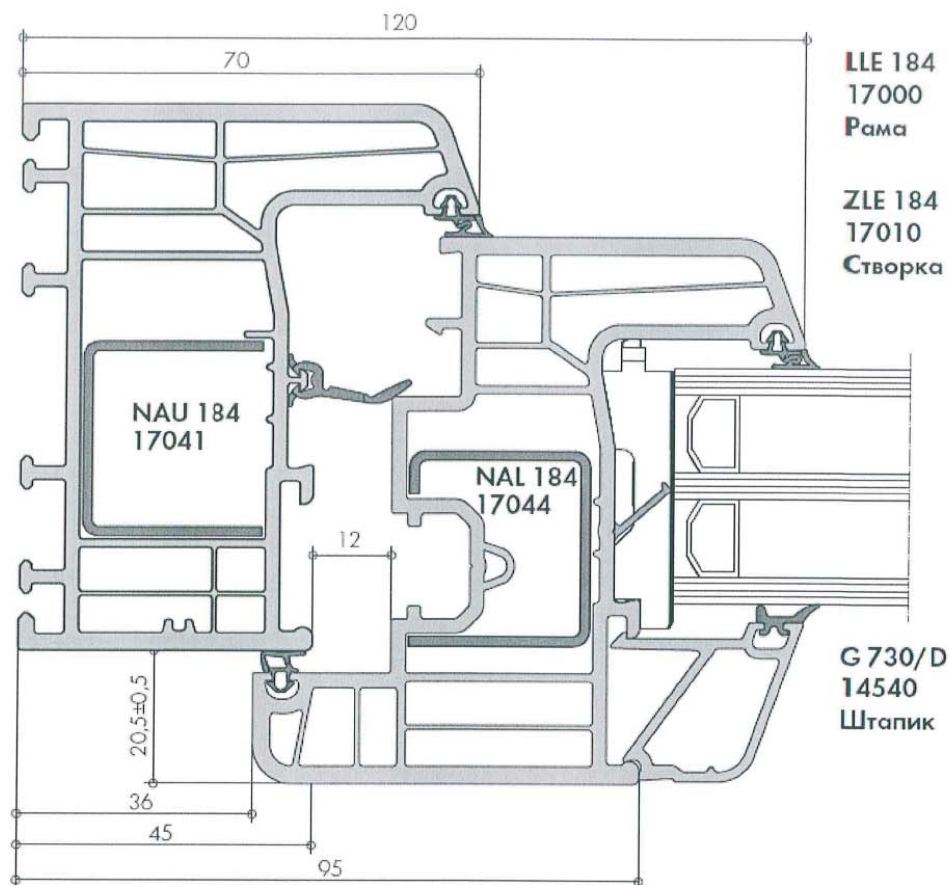


Рис.А.10 Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы ЭФОРТЕ (Рама /створка 84 мм)

TO-AB24.H06444-13

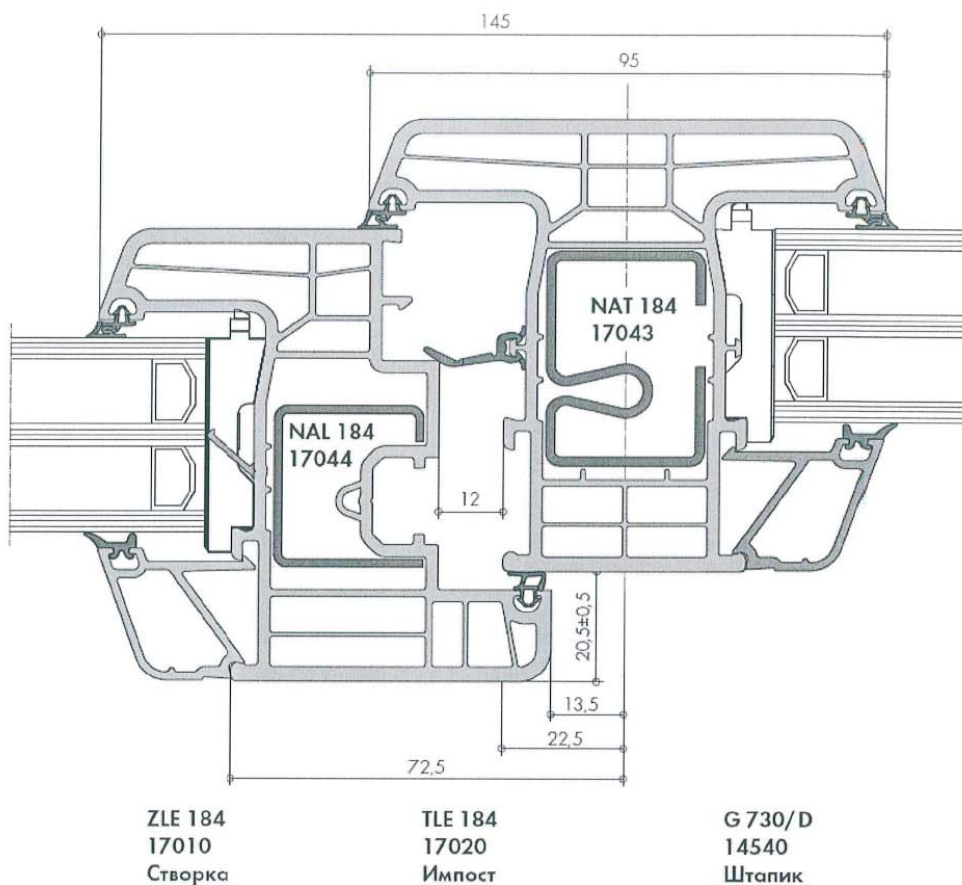


Рис.А.11 Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы ЭФОРТЕ (Створка /импост 84 мм)



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

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации**

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23 Тел./факс: (499) 149-58-12
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА. 165, РОСС RU.0001.510440

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»
УД Президента РФ
Чанков С.В.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии (несоответствии) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям к товарам

Регистрационный номер 1515/УДП от 31.10.2011

На основании заявления от 24.10.2011 Регистрационный № 1515

Заявитель: ООО «Декёнинк Рус»
Адрес: 117292, г. Москва, ул. Кржижановского, д.6 Россия

Организация изготовитель: ООО «Декёнинк Рус»
Адрес: 142281, Московская обл., г. Протвино, проезд Наумова, д.5

Сведения о продукции: Профили ПВХ для оконных и дверных блоков системы ДЕКЁНИНК т.м.
Декёнинк

Состав продукции: поливинилхлорид

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копия свидетельства о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет налогоплательщика-организации, макет этикетки, СЭЗ на производство, свидетельство о государственной регистрации права, ГОСТ 30673-99 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков», доверенность.

Область применения: строительно-отделочные материалы (для производства оконных и дверных блоков)

Результаты исследований: Протокол испытаний № 3481/ТУ-11-11 от 25.10.2011 г. Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № ГСЭН RU.ЦОА 165 от 15.08.2008 г., № РОСС RU.0001.510440 от 15.08.2008 г.)

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
Запах, балл	не более 2
Формальдегид, мг/м3	не более 0,01
Диоктилфталат, мг/м3	не более 0,02
Дибutilфталат, мг/м3	не более 0,1

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке

Информация, наносимая на этикетку: наименование продукта, наименование и местонахождение изготовителя, импортер, назначение, состав, выполненные на русском языке.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Профили ПВХ для оконных и дверных блоков системы ДЕКЕУНИНК т.м. Декёнинк соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).


Зав. отделением санитарно-эпидемиологической
экспертизы и сертификации



Слепцова И.В.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
<div><div></div><div>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</div></div>	
№	РОСС DE.AB24.H05280
Срок действия с	27.04.2012 по 26.04.2015
	№ 0349184
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пер. № РОСС RU.0001.11AB24. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1, тел. (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, info@standart-test.ru.	
ПРОДУКЦИЯ	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков системы: «Престиж», «Престиж плюс», «Аркада», «Фаворит», «Эфорте». по RAL GZ 716/1 и EN 12608. Серийный выпуск.
	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". Адрес: D- 94327 Bogen Bayerwaldstrasse 18, Германия. Телефон +49 (0) 94 22 8 21-0, факс +49 (0) 94 22 8 21-3 79.	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Фирма "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.	
НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 103СТ-04/2012 от 25.04.2012г. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", пер. № РОСС RU.0001.21AB76 от 27.10.2011, адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., д. 5. Сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям стандарта ISO 9001:2008 №000180 QM08 от 19.02.2010г. по 18.02.2013г., выданного ОС "DQS GmbH". Экспертного заключения №1507/УДП от 31.10.2011г., выданное Федеральным государственным бюджетным учреждением "Центр госстандартнадзора" Управления делами Президента Российской Федерации.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Техническая оценка соответствия продукции установленным требованиям № 2247-001-H05280-2012. Инспекционный контроль: апрель 2013г., апрель 2014г. Схема сертификации:	
<div><div></div><div>Руководитель органа (заместитель руководителя)</div><div>Эксперт</div></div>	<div><div></div><div>Л.В. Козийчук инициалы, фамилия</div></div> <div><div></div><div>А.Р. Эмирджанов инициалы, фамилия</div></div>
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

Бланк изготовлен ЗАО "СПЕЦИМ" (лицензия № 05-05-08-003 ФНС РФ уровень II) тел. (495) 648 6068, 608 7517, г. Москва, 2010 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)	
№	C-DE.ПБ57.В.01112 (номер сертификата соответствия)
ТР	0657313 (учетный номер бланка)
ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя)	Фирма «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 местонахождение изготовителя продукции)	Фирма «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)	ОС ООО "ПожСтандарт". 121433, г. Москва, ул. Минская, 22, тел. (499)730-69-81; (495)989-12-49, факс (495)641-51-90, E-mail info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 23.11.2010г. Департаментом надзорной деятельности МЧС России.
ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект технической документации производителя)	Изделия профильно-погонажные из поливинилхлорида для оконных и балконных дверных блоков: профили белого цвета и окрашенные в массу, выпускаемые по технической документации производителя RAL GZ 716/1 и EN 12608. 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) глава 18, статья 80, п. 1, глава 19, статья 81, п. 1, глава 30, статья 134, п. 7, глава 33, статья 149, Приложение, таблицы 3, 27. Класс пожарной опасности материала КМ5. Согласно приложению на 1 листе (бланк №0322444).
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ	Протокол сертификационных испытаний №ПИПБ405/05-2012 от 14.05.2012г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78. Акт анализа состояния производства № 1143 от 26.04.2012 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 23.05.2012 по 22.05.2017
	Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации подпись, инициалы, фамилия Мурат Аношин
	Эксперт (эксперты) подпись, инициалы, фамилия В.В. Вдовин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.ПБ57.В.01112

(обязательная сертификация)

ТР 0322444
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г4 сильногорючие по ФЗ 123 ст.13.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В2 умеренновоспламеняемые по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения – Т4 чрезвычайно опасные по ФЗ 123 ст. 13.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия



Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Мурат Аношин

В.В. Вдовин

3260



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. Декёнинк, в том числе с комплектующими.

изготовленная в соответствии
Декларация о соответствии; Сертификат качества.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(нужное 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/Декёнинк ГмбХ") Германия
Адрес: Baeyerwaldstrasse 18, D 94327 Bogen, Germany (Д 94327, Боген, Байервальдштрассе 18)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
"Inoutic/Deceuninck GmbH", ("Инаутик/Декёнинк 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

© ЗАО «Первый печатный двор», г. Москва, 2006 г., уровень «В».

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ	
Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
Запах балл	80-120
Токсичность %	0, 01
Формальдегид мг/м ³	0, 03
Фенол мг/м ³	0, 01
Ацетальдегид мг/м ³	0, 35
Ацетон мг/м ³	0, 1
Этилацетат мг/м ³	0, 1
Бензол мг/м ³	0, 6
Толуол мг/м ³	0, 014
Кумол мг/м ³	0, 5
Спирт метиловый мг/м ³	0, 1
Спирт бутиловый мг/м ³	

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)

Филатов Н.Н.

Формат А4. Срок хранения 5 лет.



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

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23 Тел./факс: (499) 149-58-12
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.165.РОСС RU.0001.510440

**УТВЕРЖДАЮ**
Главный врач
ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»
УД Президента РФ
Чанков С.В.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии (несоответствии) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям к товарам

Регистрационный номер 1507/УДП от 31.10.2011

На основании заявления от 24.10.2011 Регистрационный № 1507

Заявитель: "Inoutic/Deceuninck GmbH" («Инаутик/Декёнинк ГмбХ»)
Адрес: Baeyerwaldstrasse 18, D 94327 Bogen, Germany (Д 94327, Боген, Байервальдштрассе 18)
Германия

Организация изготовитель: "Inoutic/Deceuninck GmbH" («Инаутик/Декёнинк ГмбХ»)
Адрес: Baeyerwaldstrasse 18, D 94327 Bogen, Germany (Д 94327, Боген, Байервальдштрассе 18)
Германия

Сведения о продукции: Профили ПВХ т.м. Декёнинк, в том числе с комплектующими.

Состав продукции: поливинилхлорид

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копия свидетельства о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет налогоплательщика-организации, макет этикетки, декларация от изготовителя, сертификат качества, доверенность.

Область применения: строительно-отделочные материалы (для производства оконных и дверных блоков)

Результаты исследований: Протокол испытаний № 3462/ТУ-11-11 от 25.10.2011 г. Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № ГСЭН RU.ЦОА.165 от 15.08.2008 г., № РОСС RU.0001.510440 от 15.08.2008 г.)

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
Запах, балл	не более 2
Формальдегид, мг/м3	не более 0,01
Диоктилфталат, мг/м3	не более 0,02
Дибutilфталат, мг/м3	не более 0,1

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке

Информация, наносимая на этикетку: наименование продукта, наименование и местонахождение изготовителя, импортер, назначение, состав, выполненные на русском языке.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Профили ПВХ т.м. Декёнинк, в том числе с комплектующими соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Зав. отделением санитарно-эпидемиологической
экспертизы и сертификации



Слепова Н.В.



Евростан

Испытательный центр "ЕВРОСТАН"

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB76, выдан Федеральным агентством
по техническому регулированию и метрологии, действителен до 27.10.2016 г.
Российская Федерация, 302020, Орловская область, г. Орёл, Наугорское шоссе, д. 5



УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ИЛ «Евростан»

Мамонов А.А.

«26» апреля 2012 года.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА
СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

№ ТО-2247-001-Н05280-2012

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

1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Профили поливинилхлоридные систем "Престиж", "Престиж да", "Фаворит" и "Эфорте" белого цвета изготовлены 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 фирмой. Составляющими данной рецептуры являются: суспензионный ПВХ, модификатор, стабилизатор, цветовой пигмент и карбонат кальция (мел).

Системы "Престиж", "Престиж Плюс", "Аркада", "Фаворит" и "Эфорте" имеют в своём составе главные профили - раму, створку, импост и доборные профили - штапики, отливы, наличники и др.

В системах "Аркада", "Фаворит" используются комбинации пятикамерных профилей, а в системах «Престиж», "Престиж Плюс", "Эфорте" используются комбинации шестикамерных профилей (смотри рисунки).

В системах "Аркада" и "Фаворит" предусмотрено 2 контура резиновых уплотнителей, а в системах "Престиж", "Престиж Плюс" и "Эфорте" 3 контура резиновых уплотнителей.

Резиновые уплотнители из термопластичного эластомера (ТРЕ) производятся методом коэкструзии. Марки уплотнителей и их сечения приведены в табл. 1.

Данные профили позволяют устанавливать вентиляционные клапаны.

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

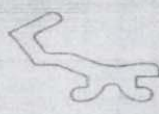

В зависимости от толщины лицевых и не лицевых внешних стенок главные профили относятся к классу А, Толщина внутренних стенок профилей не нормируется.

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.

Таблица 1

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

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 "Ксенотест", 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 "Ксенотест", %	ГОСТ 4647-80	Не более 20	18

ТО-2247-001-H05280-2012

№№ 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	
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 Стойк
10.	Термостойкость при 150°C в те- чении 30 мин.	ГОСТ 30673-99	Не должно быть трещин, вздутий и расслоений	Стойк
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 опреде- ления 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"°С/Вт ¹	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 "Эфорте"	6-коробка 6-створка	1,09(1,05)	
система "Аркада"	5-коробка 5-створка	0,83 (0,78)	1
система "Фаворит"	5-коробка 5-створка	0,82 (0,78)	1

ТО-2247-001-Н05280-2012

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:	Х	без ограничений от 10 до 100

Мамонов А.А.

Настоящий документ действителен до 26 апреля 2015 г.

ТО-2247-001-H05280-2012

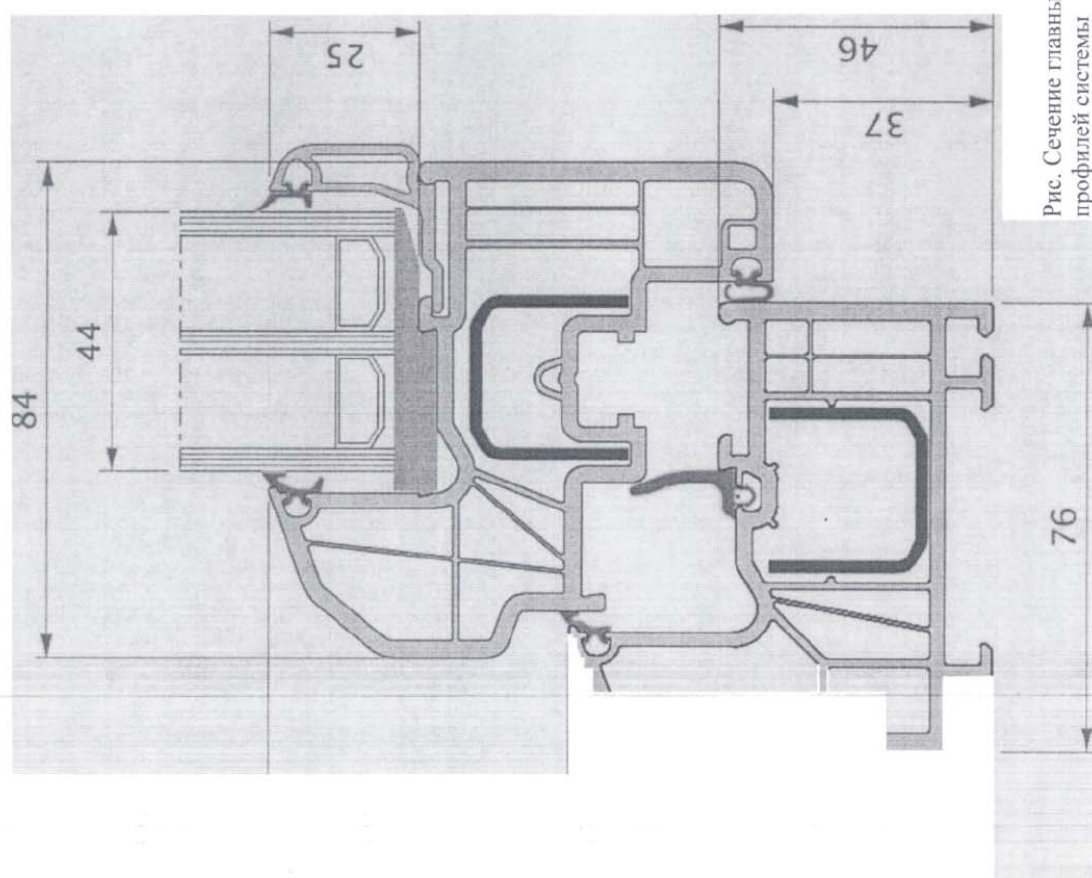


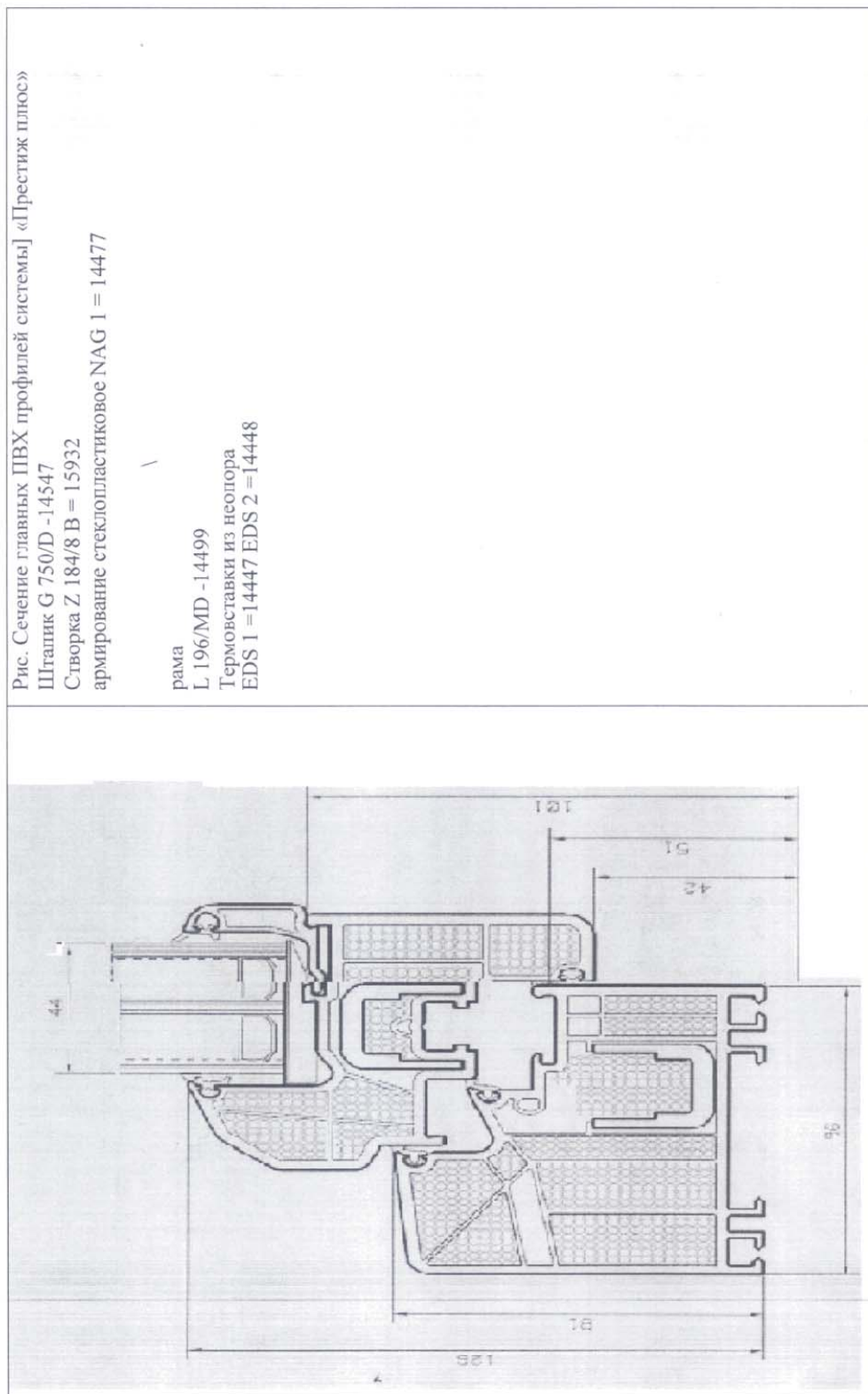
Рис. Сечение главных ПВХ
 профилей системы
 "Престиж"

штатик G 750/D

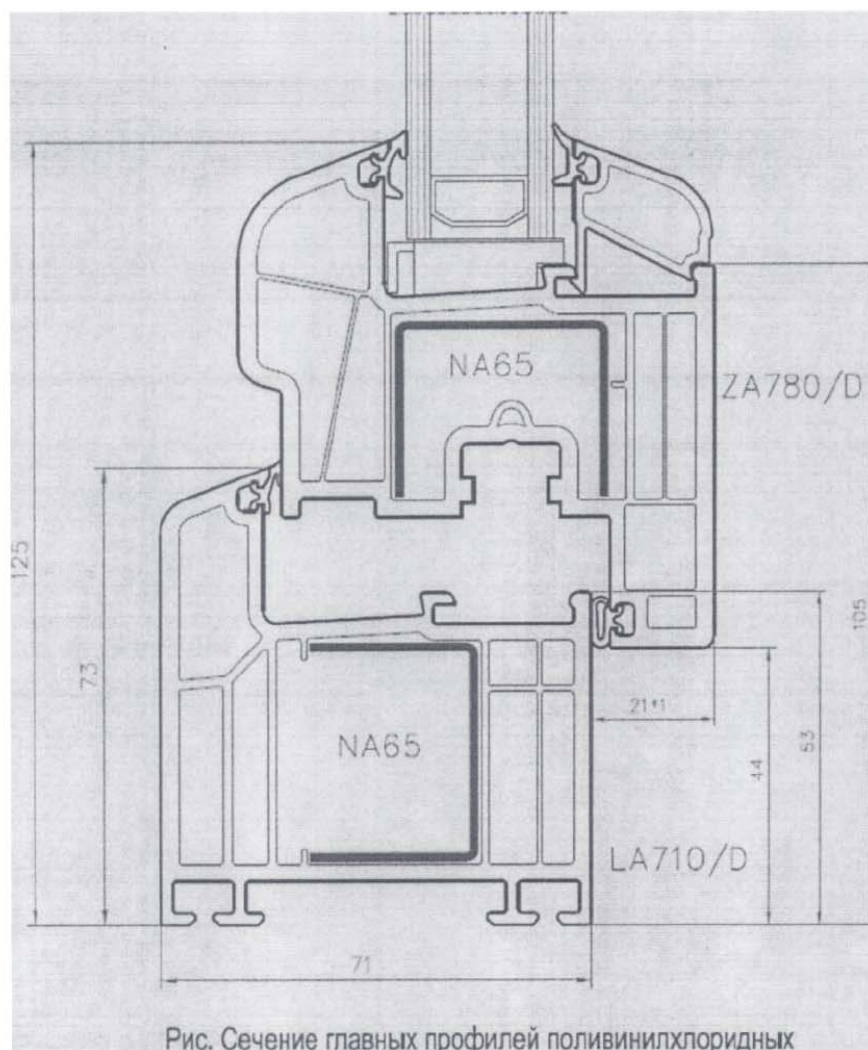
створка Z184/6MD (NA176)

рама L176/6MD (NA176)

ТО-2247-001-H05280-2012



TO-2247-001-H05280-2012



ТО-2247-001-Н05280-2012

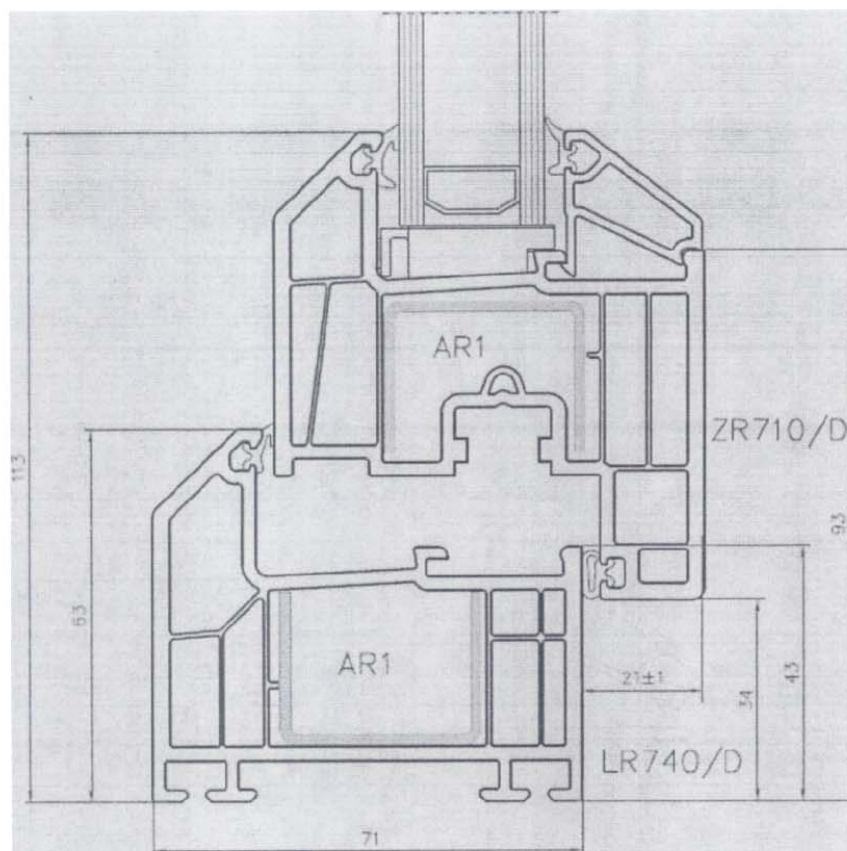


Рис. Сечение главных профилей поливинилхлоридных
системы "Фаворит"

ТО-2247-001-H05280-2012

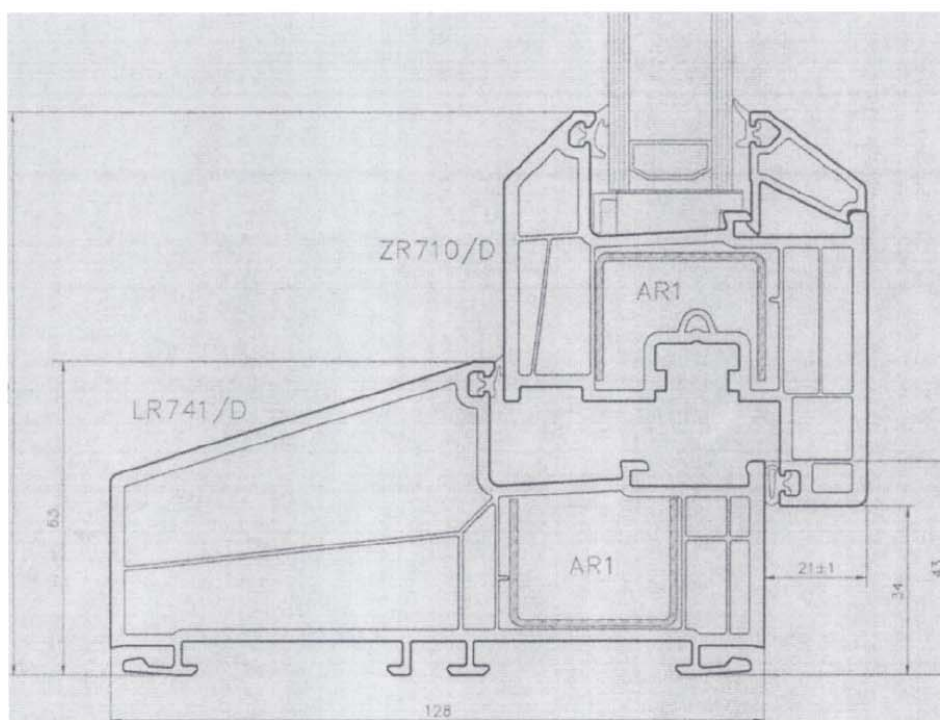


Рис. Сечение главных профилей
поливинилхлоридных системы "Фаворит"

ТО-2247-001-Н05280-2012

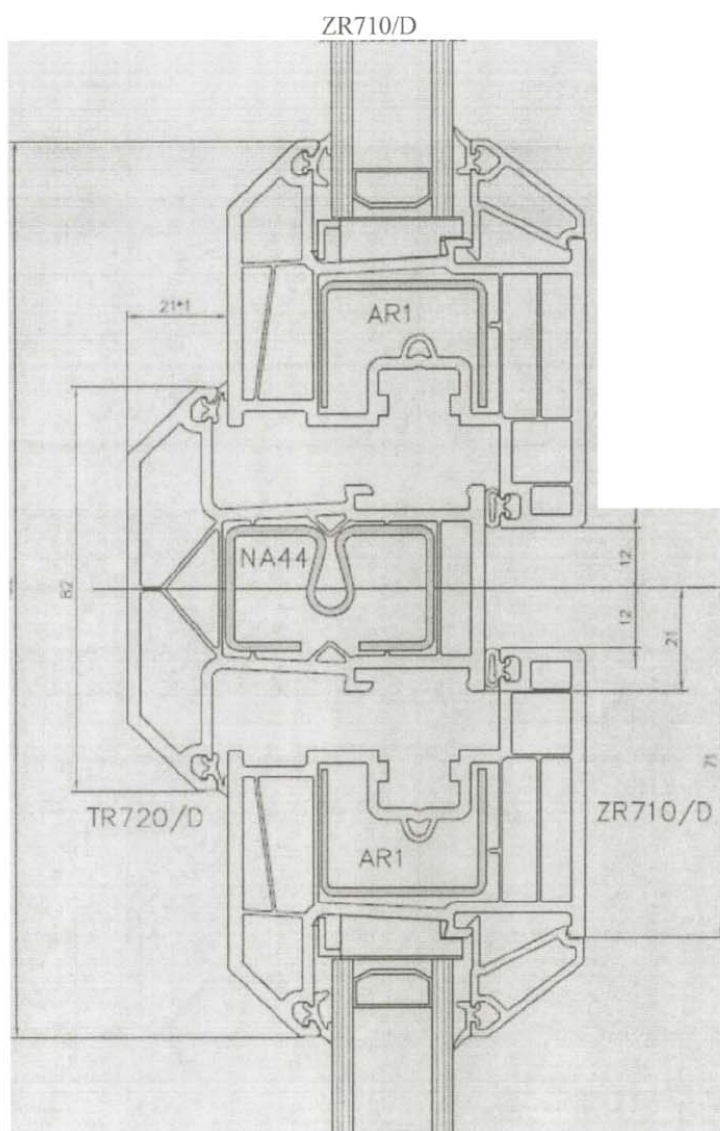


Рис Сечение главных профилей поливинилхлоридных
системы "Фаворит"

ТО-2247-001-H05280-2012

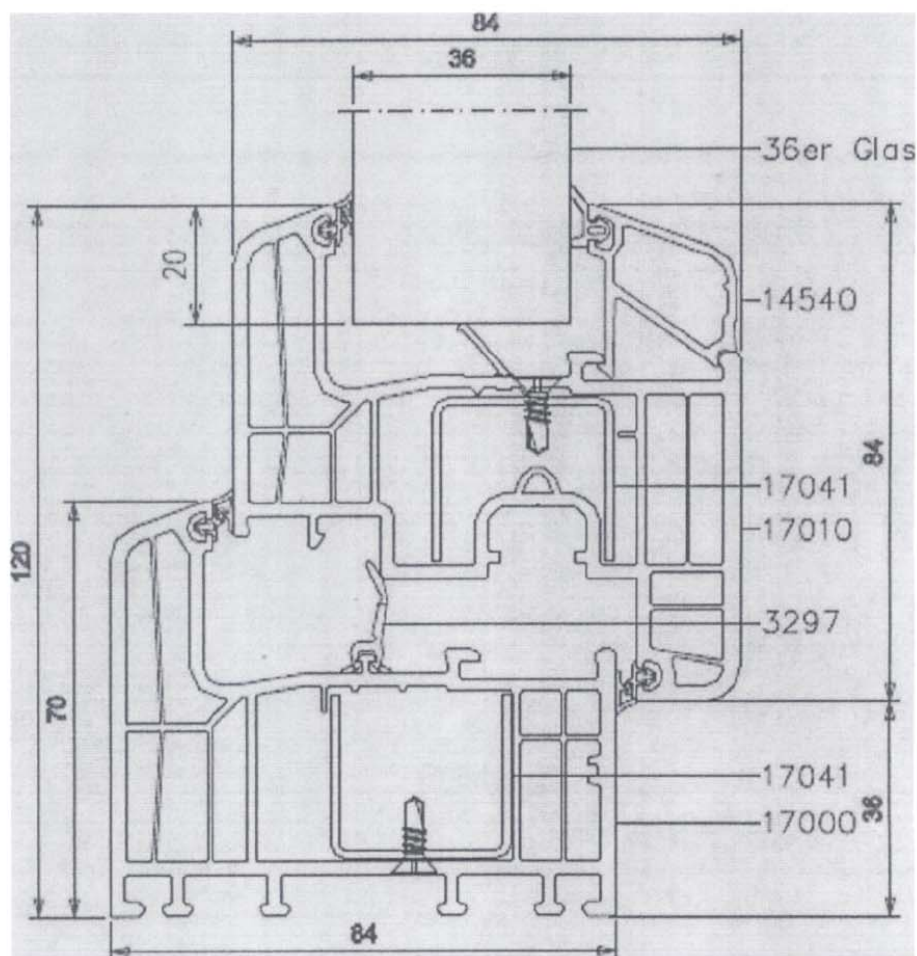


Рис. Сечение главных профилей поливинилхлоридных системы
«Эфорте»

ТО-2247-001-H05280-2012

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.AG17.H00070	
Срок действия с 01.03.2011 по 28.02.2014	
№ 0520524	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AG17.ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО "ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ". 117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57, офис 900, тел. (499) 678-20-79, E-mail info@scccllc.ru.	
ПРОДУКЦИЯ Прокладки уплотняющие из термоэластопластов (ТРЕ) для оконных и дверных блоков (см. приложение на 1 листе, бланк № 0422112). Серийный выпуск.	код ОК 005 (ОКП): 22 4790
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 31362-2007, ГОСТ 30778-2001	код ТН ВЭД России: 3916 20 100 0
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Декёнинк Рус». ИНН: 7714576900. Адрес: ул. Кржижановского, 6, г. Москва, Россия, 117292. Телефон +7 (495) 642-87-95, факс +7 (495) 642-87-96.	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Декёнинк Рус». ИНН: 7714576900. Адрес: ул. Кржижановского, 6, г. Москва, Россия, 117292. Телефон +7 (495) 642-87-95, факс +7 (495) 642-87-96.	
НА ОСНОВании протокола сертификационных испытаний № 578-2/2011-02 от 28.02.2011 г. Испытательная лаборатория ООО "Межрегиональный центр исследований и испытаний", рег. № РОСС RU.0001.21AB48 от 27.01.2011, адрес: 123007, Москва, ул. Шенюгина, д.4, стр.2	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: знак соответствия по ГОСТу 31360-92 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию. Схема сертификации: 3.	
	Руководитель органа подпись Эксперт подпись
В.А. Новикова инициалы, фамилия Б.С. Мигачев инициалы, фамилия	
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

Бланк изготовлен ЗАО "СПЕДИС" (лицензия № 05-05-08/023 ФНС РФ от 05.11.14 № 1480/229-АКЗ. г. Москва, 2016 г.)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0422112

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ17.Н00070

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 4790 3916 20 100 0	Прокладки уплотняющие из термоэластопластов (ТРЕ) для оконных и дверных блоков	
	уплотнение притвора в раме и импосте DR10EL (left), Арт.14220, уплотнение притвора в раме и импосте DR10ER (right), Арт.14220, уплотнение притвора в створке DRF4E, Арт.15081, уплотнение для остекления в створке DL10E, Арт.14179, уплотнение притвора в раме и импосте Арт. 15768 (left), уплотнение притвора в створке Арт.15085,	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Декёнинк Рус» ул. Кржижановского, 6, г. Москва, Россия	
	Адрес производства: Россия, 142281, Московская область, г. Протвино, проезд Наумова, 5	



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

В.А. Новикова

инициалы, фамилия

Б.С. Мигачев

инициалы, фамилия



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

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23 Тел./факс: (499) 149-58-12
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА 165, РОСС RU.0001.510440

 **УТВЕРЖДАЮ**
Главный врач
ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»
УД Президента РФ

Чанков С.В.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии (несоответствии) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям к товарам

Регистрационный номер 1516/УДП от 31.10.2011

На основании заявления от 24.10.2011 Регистрационный № 1516

Заявитель: ООО «Декёнинк Рус»
Адрес: 117292, г. Москва, ул. Кржижановского, д.6 Россия

Организация изготовитель: ООО «Декёнинк Рус»
Адрес: 142281, Московская обл., г. Протвино, проезд Наумова, д.5

Сведения о продукции: Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков т.м. Декёнинк

Состав продукции: полиэфирный термоэластопласт

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копия свидетельства о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет налогоплательщика-организации, макет этикетки, СЭЗ на производство, свидетельство о государственной регистрации права, ГОСТ 30778-2001 «Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков», доверенность.

Область применения: строительно-отделочные материалы (для производства оконных и дверных блоков)

Результаты исследований: Протокол испытаний № 3476/ТУ-11-11 от 25.10.2011 г. Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № ГСЭН RU.ЦОА 165 от 15.08.2008 г., № РОСС RU.0001.510440 от 15.08.2008 г.)

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
Запах, балл	не более 2
Формальдегид, мг/м3	не более 0,01
Этиленгликоль, мг/м3	не более 1,0
Стирол, мг/м3	не более 0,002

Диоктилфталат, мг/м³

не более 0,02

Дибутилфталат, мг/м³

не более 0,1

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке

Информация, наносимая на этикетку: наименование продукта, наименование и местонахождение изготовителя, импортер, назначение, состав, выполненные на русском языке.





ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков т.м. Декёнинк соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).


Зав. отделением санитарно-эпидемиологической
экспертизы и сертификации



Сметова Н.В.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
<div>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</div>	
№	РОСС DE.AB24.H05281
Срок действия с	27.04.2012 по 26.04.2015
	№ 0349185
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB24. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1, тел. (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, info@standart-test.ru.	
ПРОДУКЦИЯ	Прокладки уплотняющие резиновые для светопрозрачных ограждающих конструкций. по Технической документации изготовителя. 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". Адрес: Postfach 3340, D-64714 Michelstadt Hammerweg 40-44, Германия. Телефон 06061 95 97 0, факс 06061 95 97 44.	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Фирма "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.	
НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 104СТ-04/2012 от 25.04.2012г. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", рег. № РОСС RU.0001.21AB76 от 27.10.2011, адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., д. 5. Сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям стандарта ISO 9001:2008 №000180 QM08 от 19.02.2010г. по 18.02.2013г., выданного ОС "DQS GmbH". Экспертного заключения №1511/УДП от 31.10.2011г., выданное Федеральным государственным бюджетным учреждением "Центр госсанэпиднадзора" Управления делами Президента Российской Федерации.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Инспекционный контроль: апрель 2013г., апрель 2014г. Схема сертификации 5	
<div><div>Руководитель органа (заместитель руководителя) Эксперт</div><div> Л.В. Козийчук инициалы, фамилия</div><div> А.Р. Эмирджанов инициалы, фамилия</div></div>	
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

Бланк изготовлен ЗАО "СПЕЦИОН" (лицензия № 05-05/003-ФНС-РФ от 05.05.11 г. № 495) 648 6668, 608 7511, г. Москва, 10101



**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 **ДЕКЕУНИНК**

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,
Ограничения требований безопасности".

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

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"Inoutic/Deceuninck GmbH" (Инаутик/Декёнинк 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 № 517ГГ04-10 от 06.04.10 г. ФГУЗ "ЦГиЭ в ЧР" (Аттестат
аккредитации ИЛЦ ГСЭН.RU.ЦОА.544 Государственный реестр РОСС RU.0001.516129).

№ 2544691

© ЗАО «Первый ленточный двор», г. Москва, 2008 г., уровень «В»

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.



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

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23 Тел./факс: (499) 149-58-12
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА. 165, РОСС RU.0001.510440

**УТВЕРЖДАЮ**
Главный врач
ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»
УД Президента РФ
Чайков С.В.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии (несоответствии) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям к товарам
Регистрационный номер 1511/УДП от 31.10.2011

На основании заявления от 24.10.2011 Регистрационный № 1511

Заявитель: "Inoutic/Deceuninck GmbH" («Инаутик/Декёнинк ГмбХ»)
Адрес: Baeyerwaldstrasse 18, D 94327 Bogen, Germany (Д 94327, Боген, Байервальдштрассе 18)
Германия

Организация изготовитель: "Inoutic/Deceuninck GmbH" («Инаутик/Декёнинк ГмбХ»)
Адрес: Baeyerwaldstrasse 18, D 94327 Bogen, Germany (Д 94327, Боген, Байервальдштрассе 18)
Германия

Сведения о продукции: Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков т.м. ДЕКЁНИНК.

Состав продукции: мягкий поливинилхлорид, полиэфирный термоэластопласт

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копия свидетельства о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет налогоплательщика-организации, макет этикетки, декларация от изготовителя, сертификат качества, доверенность.

Область применения: строительно-отделочные материалы (для производства оконных и дверных блоков)

Результаты исследований: Протокол испытаний № 3468/ТУ-11-11 от 25.10.2011 г. Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № ГСЭН RU.ЦОА 165 от 15.08.2008 г., № РОСС RU.0001.510440 от 15.08.2008 г.)

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
Запах, балл	не более 2
Формальдегид, мг/м3	не более 0,01
Этиленгликоль, мг/м3	не более 1,0

Стирол, мг/м³

не более 0,002

Диоктилфталат, мг/м³

не более 0,02

Дибutilфталат, мг/м³

не более 0,1

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке

Информация, наносимая на этикетку: наименование продукта, наименование и местонахождение изготовителя, импортер, назначение, состав, выполненные на русском языке.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков т.м. ДЕКЕНИНК соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Зав. отделением санитарно-эпидемиологической
экспертизы и сертификации



Слепова Н.В.



ООО “ДЕКЁНИНК РУС”

117342 Москва, ул. Профсоюзная, д.65 стр. 1

тел.: (495) 642-87-95 - факс: (495) 642-87-96

ПРОИЗВОДСТВО ООО “ДЕКЁНИНК РУС”

142281 МО, Протвино, пр.Наумова, Д.5

тел.: (4967) 31-12-44 - факс: (4967) 31-12-43

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ООО ДЕКЁНИНК РУС”

190020 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Рижский проспект, д.41Г, офис 107

тел./факс: (812) 644-43-89

394000 ВОРОНЕЖ

ул. Куцыгина, д.17, офис 710

тел.: (473) 250-29-01

443013 САМАРА

Московское шоссе, д.17, ТЦ “Вертикаль”

13 этаж, офис 1307

тел.: (846) 279-37-70

344000 РОСТОВ-НА-ДОНУ

ул. Текучева, д.234, 8 этаж, офис 10

тел./факс: (8632) 18-11-79

620014 ЕКАТЕРИНБУРГ

ул. Блюхера, д.50, офис 105

тел.: (343) 378-62-93

630091 НОВОСИБИРСК

ул. Советская, д.64, офис 807

тел./факс: (383) 236-25-83

680042 ХАБАРОВСК

ул. Воронежская, д.144

тел.: (4212) 76-42-45