



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru



Утверждаю:

Руководитель ИЛ «АРТАЛИКС»

Филиппова А.С

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ № 568496 от 16 февраля 2023года.

- Продукция:** изделия профильно-погонажные из поливинилхлорида для оконных и дверных блоков
- Изготовитель:** ООО «Декёнинк Рус» (г. Москва)
- Назначение:** для изготовления оконных и дверных блоков зданий и сооружений различного назначения

Данная техническая оценка составлена на базе протоколов сертификационных испытаний систем «ФОРВАРД», «ЭКО 60», «БАУТЕК», «БАУТЕК НЕО», «БАУТЕК УРБАН», «ФАВОРИТ», «ФАВОРИТ СПЭЙС», «ЭФОРТЕ»:

Протокола № 2044 от 19.07.2021 ИЛ «Стройполимертест» НИИСФ РААСН, аккредитация №РА.RU.22СМ39 от 24.08.2015 г.

Заключения от 15.07.2021 и протокола №70/61 от 15.07.2021 ИЛ «Стройфизика-тест» НИИСФ РААСН, по аккредитации «Мосстройсертификация» № RU.MCC.AЛ.105. от 18.12.2017, действительно до 17.12.2022 г.

Протоколов испытаний № 1988 от 26.06.17 г., № 1996 от 19.12.17 г., ИЛ "Стройполимертест" аттестат аккредитации №РА.RU.22СМ39 от 20 октября 2015г.,

Сертификата соответствия требованиям Пожарной безопасности №ССБК RU.ЛБ29.Н00065 от 03.06.21г.,

Экспертное заключение №492г/2016 от 19.04.2016 ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ аттестат аккредитации №РА.RU.710138

Протоколов испытаний № 375 от 25.11.2005, № 165 от 26.03.2009, № 23 от 12.05.2010, № 167 от 12.03.2013, НИИСФ ИЛ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ И АКУСТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

Протоколов испытаний № 1436, 1437 от 27.12.2005, № 1715 от 28.04.2009, № 1906 от 16.08.2013, №№ 1951, 1952 от 06.03.2015, № 1972 от 09.08.2016, № 1996 от 19.12.2017, ИЛ "Стройполимертест" аттестат аккредитации №РА.RU.22СМ39 от 20 октября 2015г.

Протокола испытаний № 32311.ИЛ01.СС7171 от 16.02.2023г., ИЛ «Артиаликс», Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в подтверждении соответствия рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01, действительно от 09 ноября 2022 г.

Настоящий документ является приложением №2 к сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н01156 от 16.02.2023г., содержит 16 листов, заверенных печатью ООО «Артиаликс»

ИЛ «АРТАЛИКС» ООО «АРТАЛИКС»

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ № 568496 от 16 февраля 2023года.

Страница 1 из 16



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков торговой марки ДЕКЁНИНК, системы: «ФОРВАРД», «ЭКО 60», «БАУТЕК», «БАУТЕК НЕО», «БАУТЕК УРБАН», «ФАВОРИТ», «ФАВОРИТ СПЭЙС», «ЭФОРТЕ» белого цвета и окрашенные в массу 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 «Deseuninck GmbH» (Германия) и утвержденной, и производимой на фирмах Deseuninck N.V. (Бельгия) и ООО «Декёнинк Рус». Составляющими данной рецептуры являются: суспензионный ПВХ, модификатор, стабилизатор, цветовой пигмент и карбонат кальция (мел).

Системы: «ФОРВАРД», «ЭКО 60», «БАУТЕК», «БАУТЕК НЕО», «БАУТЕК УРБАН», «ФАВОРИТ», «ФАВОРИТ СПЭЙС», «ЭФОРТЕ» имеют в своем составе главные профили – коробку (раму), створку, импост и доборные профили - штапики, расширители, соединители, подставочники и др.

В системах «ФАВОРИТ», «БАУТЕК НЕО», «БАУТЕК УРБАН» используется комбинация пятикамерных профилей, в системах «ФОРВАРД», «БАУТЕК» используется комбинация трехкамерных профилей, в системах «ЭФОРТЕ», «ФАВОРИТ СПЭЙС» используется комбинация шестикамерных профилей, в системе «ЭКО 60» используется комбинация четырехкамерных профилей (см. рисунки Приложения А).

В системах, «ФАВОРИТ», «БАУТЕК», «БАУТЕК НЕО», «БАУТЕК УРБАН», «ФОРВАРД», «ЭКО 60» установлено во время экструзии на заводе-изготовителе два контура, а в системах «ЭФОРТЕ», «ФАВОРИТ СПЭЙС» 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 «ЭФОРТЕ», «ФАВОРИТ СПЭЙС», «ФАВОРИТ» относятся к группе «морозостойкого исполнения» со средней месячной температурой воздуха в январе минус 30 °С и ниже (контрольная нагрузка при испытаниях минус 55 °С) в соответствии с действующими строительными нормами. В соответствии с ГОСТ 30673-2013 «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 «ЭФОРТЕ», «ФАВОРИТ СПЭЙС», «ФАВОРИТ» относятся к типу А, а главные профили систем «БАУТЕК», «БАУТЕК НЕО», «БАУТЕК УРБАН», «ФОРВАРД», «ЭКО 60» к типу 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.

ИЛ «АРТАЛИКС» ООО «АРТАЛИКС»

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ № 568496 от 16 февраля 2023года.

Страница 2 из 16



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Таблица 1.

Наименование показателя	Нормативный документ на метод определения	Нормативное значение по ГОСТ 30673-2013	Фактическое значение
1. Прочность при растяжении, МПа			
ГОСТ 11262-80		Не менее 37,0	
ФОРВАРД			46,8
ЭКО 60			41,9
БАУТЕК			49,5
БАУТЕК НЕО			44,2
БАУТЕК УРБАН			40,6
ФАВОРИТ			43,9
ФАВОРИТ СПЭЙС			38,4
ЭФОРТЕ			48,2
2. Ударная вязкость по Шарпи, кДж/м²			
ГОСТ 4647-80		Не менее 20-55	
ФОРВАРД			55,3
ЭКО 60			41,6
БАУТЕК			55,5
БАУТЕК НЕО			23,4
БАУТЕК УРБАН			36,9
ФАВОРИТ			51
ФАВОРИТ СПЭЙС			34,1
ЭФОРТЕ			54,3
3. Температура размягчения по Вика, °С			
ГОСТ 15088-83		Не менее 75	
ФОРВАРД			87
ЭКО 60			88
БАУТЕК			87
БАУТЕК НЕО			87
БАУТЕК УРБАН			88

ИЛ «АРТАЛИКС» ООО «АРТАЛИКС»

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ № 568496 от 16 февраля 2023года.

Страница 3 из 16



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Наименование показателя	Нормативный документ на метод определения	Нормативное значение по ГОСТ 30673- 2013	Фактическое значение
ФАВОРИТ			88
ФАВОРИТ СПЭЙС			88
ЭФОРТЕ			88
4. Изменение цвета белых профилей после облучения в аппарате «Ксенотест», порог серой шкалы			
ФОРВАРД	ГОСТ 30673-2013	Не более 4	4
ЭКО 60			4
БАУТЕК			4
БАУТЕК НЕО			1,7
БАУТЕК УРБАН			4
ФАВОРИТ			4
ФАВОРИТ СПЭЙС			4
ЭФОРТЕ			4
5. Изменение линейных размеров после теплового старения, %			
ФОРВАРД	ГОСТ 11529-86	Не более 2,0	1,4
ЭКО 60			1,4
БАУТЕК			1,1
БАУТЕК НЕО			1,2
БАУТЕК УРБАН			1,2
ФАВОРИТ			0,8
ФАВОРИТ СПЭЙС			1,5
ЭФОРТЕ			1,3
6. Стойкость к удару при отрицательной температуре (минус 20 °С)			
	ГОСТ 30673-2013	Разрушение не более 1 образца из 10	Стоек
7. Изменение ударной вязкости после облучения в аппарате			
	ГОСТ 4647-80	Не более 20	

ИЛ «АРТАЛИКС» ООО «АРТАЛИКС»

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ № 568496 от 16 февраля 2023года.

Страница 4 из 16



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

«Ксенотест», %			
ФОРВАРД			17
ЭКО 60			18
БАУТЕК			18
БАУТЕК НЕО			17
БАУТЕК УРБАН			17
ФАВОРИТ			16
ФАВОРИТ СПЭЙС			17
ЭФОРТЕ			18
8. Термостойкость при 150°C в течении 30 мин	ГОСТ 30673-2013	Не должно быть трещин, вздутий и расслоений	Стоек
9. Модуль упругости, МПа	ГОСТ 9550-81	Не менее 2100	
ФОРВАРД			2720
ЭКО 60			2580
БАУТЕК			2950
БАУТЕК НЕО			2840
БАУТЕК УРБАН			2585
ФАВОРИТ			2700
ФАВОРИТ СПЭЙС			2490
ЭФОРТЕ			2890
10. Стойкость к УФ облучению по изменению внешнего вида	ГОСТ 30673- 2013	Образцы не должны иметь дефекты внешнего вида: отсутствие вздутий, пузырьков, пятен, трещин	
ФОРВАРД			
ЭКО 60			
БАУТЕК			Вздутия,
БАУТЕК НЕО			пузырьки,
БАУТЕК УРБАН			пятна,
ФАВОРИТ			трещины
ФАВОРИТ СПЭЙС			отсутствуют
ЭФОРТЕ			



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Наименование показателя	Нормативный документ на метод определения	Нормативное	
		значение по ГОСТ 30673- 2013	Фактическое значение
11. Прочность угловых сварных соединений (по схеме Б), Н	ГОСТ 30673-2013	2000 для коробок	
		2600 для створок	
ФОРВАРД			4280
ЭКО 60			3450
БАУТЕК			4490
БАУТЕК НЕО			4070
БАУТЕК УРБАН			3190
ФАВОРИТ			4220
ФАВОРИТ СПЭЙС			4640
ЭФОРТЕ			4180
12. Цветовые (калориметрические) характеристики (L/a/b)	Методика определения цветовых характеристик ПВХ профиля координатным методом	L > 90	
		-3,0 <a <3,0	
		1,0 <b <5,0	
ФОРВАРД			93,33/-1,04/2,10
ЭКО 60			93,50/-0,81/1,85
БАУТЕК			90,93/-0,68/2,03
БАУТЕК НЕО			95,00/-1.50/1,60
БАУТЕК УРБАН			93,66/-1,09/1,74
ФАВОРИТ			91,50/-0,75/2,33
ФАВОРИТ СПЭЙС			90,68/-1,00/2.42
ЭФОРТЕ			92,19/-0,83/2.22

ИЛ «АРТАЛИКС» ООО «АРТАЛИКС»

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ № 568496 от 16 февраля 2023года.

Страница 6 из 16