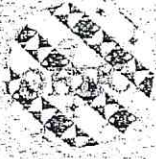




01061

(учетный номер сертификата)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»
регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПС0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.04ОПС0.С.ОС1.01041

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождения заявителя)

Shaoxing Xidamen Textile Decoration CO., LTD. Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Китай, Fenshuiqiao, Lanting Town, Shaoxing City, Zhejiang Province.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Shaoxing Xidamen Textile Decoration CO., LTD. Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Китай, Fenshuiqiao, Lanting Town, Shaoxing City, Zhejiang Province.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат». Место нахождения: 117042 г. Москва, Чечёрский проезд, д. 24, пом. 1. Телефон +7 (499) 709-89-38. Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Ткань СКРИН для изготовления вертикальных жалюзи, рулонных штор и штор-ялиссе, состав: полиэстер от 18% до 27%, ПВХ от 73% до 82%, плотность от 380 г/кв.м. до 570 г/кв.м., толщина от 0,50 мм до 0,83 мм, торговая марка «Amigo». Серийный выпуск.

код ОКПД 2

13.20.31.120

код ТН ВЭД

5903109009

СООТВЕТСТВУЕТ

ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, условий договоров, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84). Классы пожарной опасности: Г2, В2, Д2, Т2.

ПРОВЕДЕННЫЕ

ИССЛЕДОВАНИЯ

(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 027ПБ.210619 от 21.06.2019 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Стандарт» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛО1); Акт анализа состояния производства от 25.06.2019 года.

Техническая документация производителя.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ

ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С

23.06.2019

ПО

24.06.2024



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


подпись


подпись



С.Н. Салагин
инициалы, фамилия

М.Е. Емцев
инициалы, фамилия

**Решение по заявлению
на регистрацию декларации о соответствии
№ 137688 от «12» апреля 2019 г.**

В результате рассмотрения заявления № 137688д от «12» апреля 2019г.,
поступившего от заявителя:
Общество с ограниченной ответственностью «СОГРИС», ОГРН: 1187746587808, Адрес:
129090, Москва, улица Каланчевская, дом 14, строение 1, телефон: (495)787-97-86

(полное наименование заявителя)

на регистрацию декларации о соответствии ГОСТ Р:
Ткань СКРИН для изготовления вертикальных жалюзи, рулонных штор и штор плиссе,
состав: полиэстер от 18% до 27%, ПВХ от 73% до 82%, плотность от 380 г/кв.м. до 570
г/кв.м., толщина от 0,50 мм до 0,83 мм, торговой марки «Amigo».

(полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции))

код ТН ВЭД ЕАЭС: 5903109009
код ОКПД2: 13.20.31.120

Изготовитель: Shaoxing Xidamen Textile Decoration CO., LTD

(наименование изготовителя - юридического лица или индивидуального предпринимателя)

Местонахождение: Fenshuiqiao, Lanting Town, Shaoxing City, Zhejiang Province,
China.

(Адрес местонахождения)

на соответствие требованиям:
ГОСТ Р 52502-2012

(обозначение ГОСТ)

органом по сертификации ООО «ТНК» принято решение отказать в регистрации
декларации о соответствии
по следующим причинам:

Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации и Единому
перечню продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме
принятия декларации о соответствии, утвержденными постановлением Правительства
РФ от 01 декабря 2009 г. № 982 (с изм., утв. постановлениями Правительства Российской
Федерации от 17.03.2010 N 148, от 17.03.2010 N 149, от 26.07.2010 N 548, от 20.10.2010
N 848, от 13.11.2010 N 906, от 21.03.2012 N 213, от 04.05.2012 N 435, от 18.06.2012 N
596, от 04.03.2013 N 182, от 04.10.2013 N 870, от 11.11.2013 N 1009, от 21.07.2014 N 677,
от 31.07.2014 N 737, от 02.10.2014 N 1009, от 20.10.2014 N 1079, от 02.04.2015 N 309, от
03.09.2015 N 930, от 04.03.2016 N 168, от 14.05.2016 N 413, от 26.09.2016 N 964, от
17.06.2017 N 717, от 17.07.2017 N 844, от 19.01.2018 N 31, от 21.02.2018 N 178) не
содержит заявленную продукцию

(причины отказа)

Руководитель ОС



(подпись)



С.Е. Федоров
(И.О. Фамилия)

Орган по сертификации продукции ООО «Центр сертификации и экспертизы «Тверьэкс»
Аттестат аккредитации RA.RU.11AM05
Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытиши, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1, телефон: +79256361225,
e-mail: os-tverex@yandex.ru

**Решение по заявлению
на регистрацию декларации о соответствии
№ 132022 от «31» июля 2019 г.**

В результате рассмотрения заявления № 132022д от «31» июля 2019г.,
поступившего от заявителя:

Общество с ограниченной ответственностью «СОГРИС», ОГРН: 1187746587808,
Адрес: 129090, Москва, улица Каланчевская, дом 14, строение 1, телефон:
(495)787-97-86

(полное наименование заявителя)

на регистрацию декларации о соответствии:

Ткань СКРИН для изготовления вертикальных жалюзи, рулонных штор и штор
плиссе, состав: полиэстер от 18% до 27%, ПВХ от 73% до 82%, плотность от 380
г/кв.м. до 570 г/кв.м., толщина от 0,50 мм до 0,83 мм, торговой марки «Amigo».

(полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул
продукции))

Изготовитель: Shaoxing Xidamen Textile Decoration CO., LTD

(наименование изготовителя - юридического лица или индивидуального предпринимателя)

Местонахождение: Fenshuiqiao, Lanting Town, Shaoxing City, Zhejiang Province,
China.

(адрес изготовителя)

выпускаемой по:

Нормативной документации изготовителя

(обозначение технических регламентов, нормативных правовых актов и (или) взаимосвязанных стандартов,
в соответствии с которыми изготовлена продукция)

коды ТН ВЭД ЕАЭС: 5903109009

на соответствие требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности
продукции легкой промышленности»

(обозначение ТР ТС)

органом по сертификации ООО «Центр сертификации и экспертизы «Тверьэкс»
принято решение отказать в регистрации декларации о соответствии
по следующим причинам:

ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» не
распространяется на заявленную продукцию

(причины отказа)

Руководитель ОС ООО
«Центр сертификации и
экспертизы «Тверьэкс»



А.А. Белянин
(И.О. Фамилия)



СДС ОНПС
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ СДС
№ РОСС RU.32069.04ОПС0 ОТ 29 МАРТА 2019 ГОДА

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Стандарт»
ИЛ ООО «СТАНДАРТ»

Россия, 119311, город Москва, проспект Вернадского, владение 10

Телефон: +7 (926) 305 90 01

Email: cmllab@bk.ru

Аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ01 от 2 апреля 2019 года

Протокол испытаний
№ 027ПБ.210619 от 21 июня 2019 года



Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения ИЛ ООО
«Стандарт» не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые
испытаниям.

Всего страниц: 4

ИЛ ООО «СТАНДАРТ»
Протокол № 027ПБ.210619 от 21 июня 2019 года
Страница стр. 2 из 4

1. Полное наименование образца (пробы) продукции: Ткань СКРИН для изготовления вертикальных жалюзи, рулонных штор и штор плиссе, состав: полиэстер от 18% до 27%, ПВХ от 73% до 82%, плотность от 380 г/кв.м. до 570 г/кв.м., толщина от 0,50 мм до 0,83 мм, торговая марка «Amigo»
2. Идентификационный код образца (пробы): 021/0619
3. Наименование изготовителя: Shaoxing Xidamen Textile Decoration CO., LTD
4. Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Fenshuiqiao, Lanting Town, Shaoxing City, Zhejiang Province
5. Наименование и адрес заказчика: Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат»: 117042 г. Москва, Чечёрский проезд, д. 24, пом. 1.
6. Основание для проведения испытаний: Направление № 127 от 14.05.2019 г.
7. Нормативные документы на продукцию: Техническая документация производителя
8. Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям: Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ)
9. Метод (методика) испытаний: в соответствии ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)
10. Место проведения испытаний: по месту осуществления деятельности ИЛ
11. Дата получения объекта испытаний: 14.06.2019 г.
12. Сроки испытаний: 14.06.2019 г. – 21.06.2019 г.
13. Условия окружающей среды: температура (20±22) °С, влажность (52±54) %, давление (744±748) мм. рт. ст.
14. Условные обозначения в протоколе:
НС – не соответствует
С – соответствует
НП – требования не применяются к испытываемому объекту



ИЛ ООО «СТАНДАРТ»
 Протокол № 027ПБ.210619 от 21 июня 2019 года
 Страница стр. 3 из 4

15. Результаты испытаний:

15.1. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
 (Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ)

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия ФЗ 123 ст.13	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии				
Пожарно-технические характеристики отделочных и облицовочных материалов, покрытий полов, кровельных, гидро- и теплоизоляционных материалов							
1.	Пожарная опасность строительных материалов определяется следующими пожарно-техническими характеристиками: горючестью, распространением пламени по поверхности, воспламеняемостью, дымообразующей способностью и токсичностью		Учтено				
2.	Строительные материалы подразделяются на негорючие (НГ) и горючие (Г). Горючие материалы подразделяются на четыре группы: Г1, Г2, Г3, Г4 Горючесть и группы горючести устанавливаются по ГОСТ 30244.	ГОСТ 30244, СНиП 21-01-97	Соответствует группе горючести Г2 умеренногорючие				
	Параметры горючести						
	Группа горючести материалов			Температура дымовых газов, T, °C	Степень повреждения по длине S _L , %	Степень повреждения по массе S _m , %	Продолжительность самостоятельного горения t _{сп} , с
	Г1			≤135	≤65	≤20	0
	Г2			≤235	≤85	≤50	≤30
Г3	≤450	>85	≤50	≤300			
Г4	>450	>85	>50	>300			
3.	Горючие строительные материалы по воспламеняемости подразделяются на три группы: В1, В2, В3. Группы воспламеняемости устанавливаются по ГОСТ 30402	ГОСТ 30402, СниП 21-01-97	Соответствует группе воспламеняемости – В2 умеренновоспламеняемые				
4.	Горючие строительные материалы по дымообразующей способности подразделяют на три группы: с малой дымообразующей способностью (Д1), с умеренной дымообразующей способностью (Д2), с высокой дымообразующей способностью (Д3).	ГОСТ 12.1.044-89, СНИП 21-01-97	Соответствует дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью				
5.	Горючие строительные материалы по показателю токсичности продуктов горения подразделяются на четыре класса опасности: малоопасные (Т1), умеренно опасные (Т2), высокоопасные (Т3), чрезвычайно опасные (Т4)	ГОСТ 12.1.044-89, СНИП 21-01-97	Соответствует группе токсичности продуктов горения – Т2 умеренноопасные				

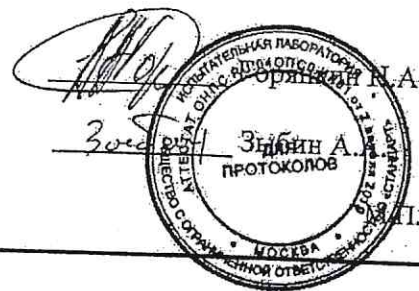


16. Заключение:

Образец изделия, Ткань СКРИН для изготовления вертикальных жалюзи, рулонных штор и штор плиссе, состав: полиэстер от 18% до 27%, ПВХ от 73% до 82%, плотность от 380 г/кв.м. до 570 г/кв.м., толщина от 0,50 мм до 0,83 мм, торговая марка «Amigo», изготовитель: Shaoxing Xidamen Textile Decoration CO., LTD, соответствует требованиям Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ) по проверенным показателям.

Испытатель

Руководитель ИЛ ООО «СТАНДАРТ»



Конец протокола испытаний

