

01335

(учетный номер бланка)

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС NL.04ОПС0.С.ОС1.01651

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Акура-С».

Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Россия, 115114, Москва, улица Дербеневская, дом 20, офис 21. ОГРН 1177746200587. Телефон: +74957879787. E-mail: sakura_ooo@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Lienesch bv

Адрес места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Нидерланды, Elektrostraat 7, 7483 PG HAAKSBERGEN

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».

Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Чечёрский проезд, дом 24, помещение 1. Телефон: +74997098938. E-mail: oc_onps@ocert.ru

Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Ткань Креп для изготовления штор плиссе, состав 100% Р полиэстер, толщина 0,16 мм, поверхностная плотность 72-86 г/м2.

Торговая марка «Amigo».

Серийный выпуск

код ОКПД 2

код ТН ВЭД
5407 52 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
(Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ПБ1680.300120 от 30.01.2020 года,
Испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат аккредитации №
ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02); Акт анализа состояния производства от
30.01.2020 года

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Техническая документация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 03.02.2020 ПО 02.02.2025



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)



С.А. Салагин
(подпись, фамилия)

М.Е. Емцев
(инициалы, фамилия)



01336

(учетный номер бланка)

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС NL.04ОПС0.С.ОС1.01652

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Акура-С».

Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Россия, 115114, Москва, улица Дербеневская, дом 20, офис 21. ОГРН 1177746200587. Телефон: +74957879787. E-mail: sakura_ooo@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Lienesch bv

Адрес места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Нидерланды, Elektrostraat 7, 7483 PG HAAKSBERGEN

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат». Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Чечёрский проезд, дом 24, помещение 1. Телефон: +74997098938. E-mail: oc_onps@ocert.ru. Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Ткань Креп перла для изготовления штор плиссе, состав 100% Р полиэстер, толщина 0,15-0,17, поверхностная плотность 90-94 г/м2.

Ткань Краш перла для изготовления штор плиссе, состав 100% Р полиэстер, толщина 0,4-0,44 мм, поверхностная плотность 106 г/м2.

Торговая марка «Amigo».

Серийный выпуск

код ОКПД 2

код ТН ВЭД
5903 90 990 0

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ПБ1690.300120 от 30.01.2020 года, Испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02); Акт анализа состояния производства от 30.01.2020 года.

Техническая документация изготовителя

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 03.02.2020

ПО 02.02.2025



Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



С.Е. Салагин

М.Е. Емцев

инициалы, фамилия




Испытательная лаборатория «ОНИКС»
Общества с ограниченной ответственностью «Открытый Сертификат»
(ИЛ «ОНИКС»)

Россия, 119311 г. Москва, проспект Вернадского, дом 15, комната 1
Телефон: +7 (499) 709 89 27
Email: ilns@ocert.ru

Свидетельство (Аттестат аккредитации) № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02 от 3.06.2019,
выдан СДС «ОНПС» (зарегистрирована в едином реестре СДС за № РОСС
RU.32069.04ОПС0 от 29.03.2019 года)

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ «ОНИКС»
Раздельнов В.А.
30.01.2020



ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ ПБ1680.300120

Объект испытаний:	Ткань Креп для изготовления штор плиссе, состав 100% Р полиэстер, толщина 0,16 мм, поверхностная плотность 72-86 г/м ² , торговая марка «Amigo»
Изготовитель:	Lienesch bv
Адрес:	Нидерланды, Elektrostraat 7, 7483 PG HAAKSBERGEN
Заказчик:	Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат»
Адрес:	117042 г. Москва, Чечёрский проезд, д. 24, пом. 1



Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательной лаборатории не допускается.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые
испытаниям.

Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

Сведения об акте отбора образцов (проб): № 168 от 23 января 2020 года

Условия окружающей среды: температура (20...22)⁰С, влажность (46...48)%, давление (744-746) мм. рт. ст.

Условные обозначения в протоколе:

НС – не соответствует

С – соответствует

НП – требования не применяются к испытываемому объекту

Результаты испытаний:

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 текстильных материалов определяется следующими пожарно-техническими характеристиками: горючестью, распространением пламени по поверхности, воспламеняемостью, дымообразующей способностью и токсичностью	ГОСТ Р 50810-95	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.						
	Параметры горючести						
	Группа горючести материалов	Температура дымовых газов, Т, °С	Степень повреждения по длине S _L , %	Степень повреждения по массе S _m , %	Продолжительность самостоятельного горения t _{с.г.} , с	ГОСТ 30244, СНИП 21-01-97	Соответствует группе горючести Г4 Сильногорючие
	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 В3 легковоспламеняемые				



Рост

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия ФЗ 123 ст.13	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
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 – Д3 с высокой 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 – Т4 чрезвычайно опасные

Заключение:

По результатам проведенных испытаний объект, Ткань Креп для изготовления штор плиссе, состав 100% Р полиэстер, толщина 0,16 мм, поверхностная плотность 72-86 г/м2, торговая марка «Amigo», изготовитель: Lienesch bv, соответствует требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 г.) по проверенным показателям.

Испытатель

 Горянкин Н.А.

Конец протокола испытаний





Испытательная лаборатория «ОНИКС»
Общества с ограниченной ответственностью «Открытый Сертификат»
(ИЛ «ОНИКС»)

Россия, 119311 г. Москва, проспект Вернадского, дом 15, комната 1
Телефон: +7 (499) 709 89 27
Email: ilns@ocert.ru

Свидетельство (Аттестат аккредитации) № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛО2 от 3.06.2019,
выдан СДС «ОНПС» (зарегистрирована в едином реестре СДС за № РОСС
RU.32069.04ОПС0 от 29.03.2019 года)



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ «ОНИКС»
Раздельнов В.А.
30.01.2020

ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ ПБ1690.300120

Объект испытаний:	Ткань Креп перла для изготовления штор плиссе, состав 100% Р полиэстер, толщина 0,15, поверхностная плотность 90 г/м ² , торговая марка «Amigo»
Изготовитель:	Lienesch bv
Адрес:	Нидерланды, Elektrostraat 7, 7483 PG HAAKSBERGEN
Заказчик:	Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат»
Адрес:	117042 г. Москва, Чечёрский проезд, д. 24, пом. 1



Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательной лаборатории не допускается.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые
испытаниям.

Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

Сведения об акте отбора образцов (проб): № 169 от 23 января 2020 года

Условия окружающей среды: температура (20...22)⁰С, влажность (46...48)%, давление (744-746) мм. рт. ст.

Условные обозначения в протоколе:

НС – не соответствует

С – соответствует

НП – требования не применяются к испытываемому объекту

Результаты испытаний:

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 текстильных материалов определяется следующими пожарно-техническими характеристиками: горючестью, распространением пламени по поверхности, воспламеняемостью, дымообразующей способностью и токсичностью	ГОСТ Р 50810-95	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 Г4 Сильногорючие			
	Параметры горючести						
	Группа горючести материалов	Температура дымовых газов, Т, °С			Степень повреждения по длине S _L , %	Степень повреждения по массе S _m , %	Продолжительность самостоятельного горения t _{с.г.} , 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 – В3 легковоспламеняемые				



№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия ФЗ 123 ст.13	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
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 – Д3 с высокой 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 – Т4 чрезвычайно опасные

Заключение:

По результатам проведенных испытаний объект, Ткань Креп перла для изготовления штор плиссе, состав 100% Р полиэстер, толщина 0,15, поверхностная плотность 90 г/м², торговая марка «Amigo», изготовитель: Lienesch bv, соответствует требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 г.) по проверенным показателям.

Испытатель



Горянкин Н.А.

Конец протокола испытаний

