



01121

(технический номер блока)



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС TR.04ОПС0.С.ОС1.01081

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение заявителя)

KIRAYTEKS TEKSTIL SANAYI VE TICARET A.S.

Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Турция, 16250, DEMIRTAS DUMLUPINAR OSB MAH. ALI OSMAN SONMEZ CAD.NO: 22 BURSA. Телефон: +90 224 261 15 43. E-mail: info@kirayteks.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

KIRAYTEKS TEKSTIL SANAYI VE TICARET A.S.

Адрес места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, 16250, DEMIRTAS DUMLUPINAR OSB MAH. ALI OSMAN SONMEZ CAD.NO: 22 BURSA

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение 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 OMEGA FR BLACK-OUT, состав: 100 % полиэстер, плотность 400 г/м²,
толщина 0,48 мм

Серийный выпуск по Контракту №792/004/1 от 28 мая 2018 года

код ОКПД 2

13.20.31.120

код ТН ВЭД

5903 90 990 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 №123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ПБ0160.260819 от 26.08.2019 года,
выданный Испытательной лабораторией «ОНИКС». (Аттестат
аккредитации ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02 от 03.06.2019). Акт
анализа состояния производства от 26.08.2019

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

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

Техническая документация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 27.08.2019 **ПО** 26.08.2024



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


подпись

С.Н. Салагин
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


подпись

М.Е. Емцев
инициалы, фамилия





01120
(учетный номер бланка)



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС TR.04ОПС0.С.ОС1.01080
(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение заявителя)

KIRAYTEKS TEKSTIL SANAYI VE TICARET A.S.
Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Турция, 16250, DEMIRTAS
DUMLUPINAR OSB MAH. ALI OSMAN SONMEZ CAD.NO: 22 BURSA. Телефон: +90 224
261 15 43. E-mail: info@kirayteks.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

KIRAYTEKS TEKSTIL SANAYI VE TICARET A.S.
Адрес места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: Турция, 16250, DEMIRTAS DUMLUPINAR OSB MAH. ALI OSMAN SONMEZ
CAD.NO: 22 BURSA

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение 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 ОМЕГА FR, состав: 100 % полиэстер, плотность 255 г/м2, толщина 0,39
мм
Серийный выпуск по Контракту №792/004/1 от 28 мая 2018 года

код ОКПД 2
13.20.31.120
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 №123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ПБ0150.260819 от 26.08.2019 года,
выданный Испытательной лабораторией «ОНИКС». (Аттестат
аккредитации ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02 от 03.06.2019). Акт
анализа состояния производства от 26.08.2019

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

Техническая документация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 27.08.2019 **ПО** 26.08.2024



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.Н. Салагин
(подпись, фамилия)
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.
26.08.2019

ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ ПБ0160.260819

| | |
|-------------------|--|
| Объект испытаний: | Ткань ОМЕГА FR BLACK-OUT, состав: 100 % полиэстер, плотность 400 г/м2, толщина 0,48 мм |
| Изготовитель: | KIRAYTEKS TEKSTIL SANAYI VE TICARET A.S. |
| Адрес: | Турция, 16250, DEMIRTAS DUMLUPINAR OSB MAH. ALI OSMAN SONMEZ CAD.NO: 22 BURSA |
| 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): № 016 от 19 августа 2019 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 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, Т, °С | Степень повреждения по длине SL, % | Степень повреждения по массе Sm, % | 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 – В2 умеренновоспламеняемые | | | | |

| № 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 – 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 |

Заключение:

По результатам проведенных испытаний объект, Ткань ОМЕГА FR BLACK-OUT, состав: 100 % полиэстер, плотность 400 г/м², толщина 0,48 мм, изготовитель: KIRAYTEKS TEKSTIL SANAYI VE TICARET A.S., 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.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»
В.А. Раздельнов
Раздельнов В.А.
26.08.2019

ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ ПБ0150.260819

| | |
|-------------------|---|
| Объект испытаний: | Ткань ОМЕГА FR, состав: 100 % полиэстер, плотность 255 г/м2, толщина 0,39 мм |
| Изготовитель: | KIRA YTEKS TEKSTIL SANAYI VE TICARET A.S. |
| Адрес: | Турция, 16250, DEMIRTAS DUMLUPINAR OSB MAH. ALI OSMAN SONMEZ CAD.NO: 22 BURSA |
| 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.

Протокол № ПБ0150.260819 от 26 августа 2019 года

ИЛ «ОНИКС»

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): № 015 от 19 августа 2019 года

Условия окружающей среды: температура (20...22)°С, 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 строительных материалов определяется следующими пожарно-техническими характеристиками: горючестью, распространением пламени по поверхности, воспламеняемостью, дымообразующей способностью и токсичностью | | Учено | | |
| 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 SL, % | Степень повреждения по массе Sm, % | 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 В2 умеренновоспламеняемые | | |



| № 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 – 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 |

Заключение:

По результатам проведенных испытаний объект, Ткань ОМЕГА FR, состав: 100 % полиэстер, плотность 255 г/м², толщина 0,39 мм, изготовитель: KIRAYTEKS TEKSTIL SANAYI VE TICARET A.S., 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

