

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АБ09.В.00011

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «К-ФЛЕКС». ОГРН 1045003064303.

Адрес: 143560, Московская область, Истринский район,  
с/п Новопетровское, п. Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1А.  
Тел./факс: + 7 (495) 589-23-40.

№ 0003536

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «К-ФЛЕКС». ОГРН 1045003064303.

Адрес: 143560, Московская область, Истринский район, с/п Новопетровское,  
п. Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1А. Тел./факс: + 7 (495) 589-23-40.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ООО «ЮРЦЭПБС». Адрес: ул.Станиславского, д.110Б, г. Ростов-на-Дону, 344002.

Тел./факс: +7 863 2406598, 2214039. ОГРН: 1156196037260.  
Аттестат аккредитации №РА.РУ.11АБ09 от 15.10.2015.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал теплоизоляционный марок: К-FLEX ST, К-FLEX Solar HT, К-FLEX ECO в виде трубок и листов (см. приложение на бланке №0003537). ТУ 5768-001-75218277-13.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 6800

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ): см. приложение на бланке №0003537.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№РА0010-ВМ/15, РА0011-ВМ/15, РА0012-ВМ/15 от 17.11.2015г. ИЛ ООО "ЮРЦЭПБС", аттестат аккредитации № РА.РУ.21ПЖ18 от 05.10.2015г.

Акт о результатах анализа состояния производства №010-РА от 30.10.2015г. Орган по сертификации ООО «ЮРЦЭПБС», аттестат аккредитации № РА.РУ.11АБ09 от 15.10.2015.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5768-001-75218277-13..

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.11.2015 по 18.11.2018

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

О.Е.Карпова

инициалы, фамилия

К.Н.Безуглова

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AB09.B.00011

(обязательная сертификация)

№ 0003537

Код ОК005 (ОКП) Код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
57 6800	Материал теплоизоляционный марки K-FLEX ST в виде трубок и листов толщиной от 3мм до 50мм. ТУ 5768-001-75218277-13.	Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В1 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; коэффициент дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18), показатель токсичности Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20). Класс пожарной опасности материала КМ 3.
57 6800	Материал теплоизоляционный марки K-FLEX Solar HT в виде трубок и листов толщиной от 3мм до 50мм. ТУ 5768-001-75218277-13.	Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В1 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; коэффициент дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18), показатель токсичности Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20). Класс пожарной опасности материала КМ 3.
57 6800	Материал теплоизоляционный марки K-FLEX ECO в виде трубок и листов толщиной от 3мм до 32мм. ТУ 5768-001-75218277-13.	Группа горючести – Г2 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; коэффициент дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18), показатель токсичности Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20). Класс пожарной опасности материала КМ 3.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

О.Е.Карпова

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

К.Н.Безуглова

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ