

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.AB09.B.00656

## ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0008596

ООО «К-ФЛЕКС» ОГРН 1045003064303.

Адрес: 143560, Московская область, Истринский район, с/п Новопетровское, п. Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1А.

Телефон: +7 (495) 589-23-40, факс: +7 (495) 589-23-40.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «К-ФЛЕКС» ОГРН 1045003064303.

Адрес: 143560, Московская область, Истринский район, с/п Новопетровское, п. Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1А.

Телефон: +7 (495) 589-23-40, факс: +7 (495) 589-23-40.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «ЮРЦЭПБС». Адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Станиславского, д.110, литер Б, оф. 1а.

Тел./факс: +7 863 2406598, 2214039. ОГРН: 1156196037260.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB09 от 15.10.2015.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал теплоизоляционный из вспененного каучука K-FLEX марок: ЕС, ST, SOLAR HT, ECO, в виде трубок, листов и лент (см. приложение на бланке №0019181). ТУ 5768-001-75218277-13 с изм. 4.

Код ОК 034 (ОКПД-2): 23.99.19.111.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

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 №0019181.

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №РА0991-ВМ/18 от 13.11.2018г. ИЛ ООО «ЮРЦЭПБС», аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЖ18 от 05.10.2015г.

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5768-001-75218277-13 с изм. 4.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № BREES.MS001.01336 от 06.07.2017 г., выданный ООО «ЭКОСЕРТ»; аттестат аккредитации № BREES.MS.31186.04ЖНУ0.001

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.11.2018 по 22.11.2021

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

К.Н.Нуйкова

ИНЖЕНЕР, ФЕМИЛАК

О.Е.Карпова

ИНЖЕНЕР, ФЕМИЛАК

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AB09.B.00656  
(обязательная сертификация)

№ 0019181

Код ОК 034 (ОКПД-2) Код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
23.99.19.111	Материал теплоизоляционный из вспененного каучука K-FLEX марки ЕС в виде трубок толщиной от 3мм до 32мм. ТУ 5768-001-7521827713 с изм. 4.	Группа горючести – Г1 (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.
23.99.19.111	Материал теплоизоляционный из вспененного каучука K-FLEX марки ST в виде трубок, листов и лент толщиной от 3мм до 50мм. ТУ 5768-001-7521827713 с изм. 4.	Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) 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.
23.99.19.111	Материал теплоизоляционный из вспененного каучука K-FLEX марки SOLAR HT в виде трубок, листов и лент толщиной от 3мм до 50мм. ТУ 5768-001-7521827713 с изм. 4.	Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) 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.
23.99.19.111	Материал теплоизоляционный марки K-FLEX ECO, в виде трубок, листов и лент толщиной от 3мм до 32мм. ТУ 5768-001-7521827713 с изм. 4.	Группа горючести – Г2 (умеренногорючие) 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

М.П.

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_  
*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_

К.Н.Нуйкова

инициалы, фамилия

О.Е.Карпова

инициалы, фамилия