

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.00538/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011968

Общество с ограниченной ответственностью «К-ФЛЕКС». Адрес: 143560, Россия, Московская область, город Истра, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1 А. ОГРН: 1045003064303. Телефон: +7 (495) 589-23-40. E-mail: info@k-flex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «К-ФЛЕКС». Адрес: 143560, Россия, Московская область, город Истра, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1 А. ОГРН: 1045003064303. Телефон: +7 (495) 589-23-40. E-mail: info@k-flex.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из вспененного полиэтилена K-FLEX марок PE, PE КОМПАКТ, PE МЕТАЛ, PE FRIGO, в виде листов, трубок и рулонов, толщиной от 3 мм до 25 мм, выпускаемые по ТУ 22.21.41-001-75218277-17, имеют показатели пожарной опасности – в соответствии с Приложением № 0018121. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК034 (ОКПД2): 22.21.41

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: - - - - -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № С-14/08-2020 от 31.08.2020 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 177/ОС-20 от 07.08.2020 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 22.21.41-001-75218277-17, эксплуатационная документация

Срок действия сертификата соответствия с 01.09.2020 по 31.08.2025



Исполнитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Handwritten signatures of the responsible person and the expert

В.Н. Сорокин

Инициалы, фамилия

Д.В. Борисов

Инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ34.В.00538/20

(обязательная сертификация)

№ 0018121

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Относятся к группе горючести Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Относятся к группе воспламеняемости В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89* (п.4.20)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Относятся к группе токсичности продуктов горения Т2 (умеренноопасные)
ГОСТ 12.1.044-89* (п.4.18)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Относятся к группе дымообразующей способности ДЗ (с высокой дымообразующей способностью)



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
 ПИШИНСКИЙ А.  
 ПИШИНСКИЙ А.

В.Н. Сорокин

ИНЖЕНЕР, ФЕДЕРАЦИЯ

Д.В. Борисов

ИНЖЕНЕР, ФЕДЕРАЦИЯ