



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
**регистрационный №РОСС RU.М704.04ЮАБ0**  
 www.nsobp.pf, e-mail:nsopb@nsopb.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.KZ.ЭО.ПР119.Н.00631  
*(номер сертификата соответствия)*

032655  
*(учетный номер бланка)*

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
 (наименование и местонахождение заявителя)

Товарищество с ограниченной ответственностью «IT&M» (ТОО «IT&M») Адрес: Республика Казахстан, 050014, г. Алматы, ул. Павлодарская, д.1. Телефон+7(727)352 89 77, факс +7(727)352 89 90. E-mail: sales@misot-flex.kz

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
 (наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Товарищество с ограниченной ответственностью «IT&M» (ТОО «IT&M») Адрес: Республика Казахстан, 050014, г. Алматы, ул. Павлодарская, д.1. Телефон+7(727)352 89 77, факс +7(727)352 89 90. E-mail: sales@misot-flex.kz

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
 (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ", ОГРН 1097746413962. свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО. ПР.119 от 15.02.2018г.(бессрочно). Адрес: 143909, Московская обл., г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, стр. 1, оф. 607, тел/факс 8 (495) 645-52-60, 8-905-520-52-62.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
 (информация о сертифицированной продукции. Позволяющая провести идентификацию)

Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука код ОК 034(ОКПД2) «MISOT-Flex», (см. приложение № 006600) с плотностью от /ОКП 40 до 95 кг/м<sup>3</sup>, в виде трубок ТВ толщиной от 6 до 50 мм и 23.99.19.111 листов в виде рулонов RL, толщиной от 6 до 50 мм, /57 6800 изготовленные по стандарту организации СТ 890740000018- код ТН ВЭД России ТОО-01-2018. Серийный выпуск. 4016 10 000 9

**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 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ). Табл. 27 Показатели пожарной опасности строительных материалов -см. приложение бланк № 006601.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 108Д-21 от 07.10.2021г. Испытательная лаборатория ООО «ЦОС». свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО. ПР.119 от15.02.2018г. (бессрочно). Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й участок.

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

Стандарт организации СТ 890740000018-ТОО-01-2018. Акт инспекционного контроля № 40ДС/ИК-21 от 20.09.2021 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 12.10.2021 по 11.10.2024



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

А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Васильев





НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.КЗ.ЭО.ПР119.Н.00631

(номер сертификата соответствия)

006600

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука «MISOT-Flex» моделей:

MISOT-Flex ST RL толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм;

MISOT-Flex ST RL SA толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм;

MISOT-Flex ST RL ALU толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм;

MISOT-Flex ST RL ALU SA толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм;

MISOT-Flex ST RL ALU PP толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм;

MISOT-Flex ST RL ALU PP SA толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм;

MISOT-Flex ST RL IC ALU толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм;

MISOT-Flex ST RL IC ALU SA толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм;

MISOT-Flex ST RL POL PT толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм;

MISOT-Flex ST RL POL PT SA толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм;

MISOT-Flex HT RL толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм;

MISOT-Flex HT RL ALU PP толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм;

MISOT-Flex HT RL IC ALU толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм;

MISOT-Flex HT RL POL PT толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм;

MISOT-Flex ECO RL толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм;

MISOT-Flex ECO RL SA толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм;

MISOT-Flex ECO RL ALU толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм;

MISOT-Flex ECO RL ALU SA толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм;

MISOT-Flex ST TB толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм диаметры от 6мм до 160мм;

MISOT-Flex ST TB C толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм диаметры от 6мм до 160мм;

MISOT-Flex ST TB ALU PP толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм диаметры от 6мм до 160мм;

MISOT-Flex ST TB IC ALU толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм диаметры от 6мм до 160мм;

MISOT-Flex ST TB POL PT толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм диаметры от 6мм до 160мм;

MISOT-Flex HT TB толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм диаметры от 6мм до 160мм;

MISOT-Flex HT TB ALU PP толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм диаметры от 6мм до 160мм;

MISOT-Flex HT TB IC ALU толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм диаметры от 6мм до 160мм;

MISOT-Flex HT TB POL PT толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм диаметры от 6мм до 160мм;

MISOT-Flex ECO TB толшины 6мм, 9мм, 13мм, 16мм, 19мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм диаметры от 6мм до 160мм.



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

Эксперт (эксперты)



А.Н. Ерофеев





НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.KZ.ЭО.ПР119.Н.00631  
 (номер сертификата соответствия)

006601  
 (учетный номер бланка)

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	Подтверждение требований национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89 , п.4.18	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа по дымообразующей способности – Д3 (высокая)
ГОСТ 12.1.044-89 , п.4.20	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа по токсичности продуктов горения - Т2 (умеренноопасные)
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Метод испытания на горючесть»	Группа распространения пламени – Г1 (слабогорючие)



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

 А.Н. Ерофеев  
 А.А. Васильев