

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ23.В.00175
(номер сертификата соответствия)

ТР 0640942
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

ООО "Сибкомплект", ОГРН 1117017001310
Россия, 634009, г. Томск, проспект Ленина, д.104
Тел/ факс: (3822) 40-44-33, 40-22-19

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ООО "Сибкомплект", ОГРН 1117017001310
Россия, 634009, г. Томск, проспект Ленина, д.104
Тел/ факс: (3822) 40-44-33, 40-22-19

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

продукции НП «Южно-Уральское техническое общество». 456318, г. Миасс Челябинской области, проспект Октября, 66 ОГРН: 1027400876689; телефон (3513) 53-78-25, факс 54-44-73; www.sertmiass.ru
Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ23 выдан Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Плиты теплозвукоизоляционные «СТИРЭКС» из экструдированного пенополистирола

Серийный выпуск

ТУ 5767-001-67017234-2011

код ОК 005 (ОКП)
57 6754

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
(Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)
см. приложение № 0056356

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3921 11 000 0

Класс пожарной опасности КМ5

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства от 06.05.2011 ОС НП «ЮУрТО»

Протокол испытаний № 11-32-1/2 от 12.05.2011, ИЛ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Новосибирской области», № ССПБ.RU.ИН.131

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Протоколов испытаний № 10-16-3/43, № 10 16-5\44 от 15.03.2010 ИЛ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Новосибирской области», № ССПБ.RU.ИН.131;
Протокола испытаний СМ № ВСМ 04-10 от 18.08.2010 ИЦ «Челябинскпожтест» ГУ СЭУ ФПС ИПЛ по Челябинской области, № ССПБ.RU.ИН.115

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.05.2011 по 28.05.2014



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

 **Е.А. Кошкина**

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 **Н.Н. Воронина**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ23.В.00175

(обязательная сертификация)

ТР 0056356

(учетный номер бланка)

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

Таблица 1. Плиты теплозвукоизоляционные с антипиреном «СТИРЭКС-С» марок: С-30, С-35.

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.	Г3 (нормальногорючие)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Т2 (умеренноопасные по токсичности продуктов горения)

Таблица 2. Плиты теплозвукоизоляционные «СТИРЭКС-М» марок: М30, М35, М45.

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.	Г4 (сильногорючие)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Т2 (умеренноопасные по токсичности продуктов горения)

Дополнительные сведения.

Класс пожарной опасности материала КМ 5 согласно ФЗ № 123-ФЗ (Приложения, таблица 3)



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

Е.А. Кошкина

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.Н. Воронина