



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

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.KR.ПР019/3.Н.01106

(номер сертификата соответствия)

025808

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Фирма «Lion Chemtech Co., LTD».

Адрес: 41-5 Moonpyong-Dong, Daeduk-Gu, Daejeon, Республика Корея.

Телефон +82429303300, факс +82429303333, e-mail tristone@lion-cemtech.co.kr.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Фирма «Lion Chemtech Co., LTD».

Адрес: 41-5 Moonpyong-Dong, Daeduk-Gu, Daejeon, Республика Корея.

Телефон +82429303300, факс +82429303333.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ООО «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № НСОПБ ЮАБО.RU.ОС.ПР.019/3 от

18.12.2014 г., 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302.

ОГРН: 1107746088548. Тел. 84997306981, факс 84956415190.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Панели отделочные марки «TRISTONE» на основе акриловых смол, толщиной от 6 до 30 мм, плотностью 1,75 г/см³, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов
организаций, сводов правил, условий договоров на
соответствие требованиям которых проводилась
сертификация)

теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности». Согласно приложению на 1 листе (бланк № 0028883).

НПБ 244-97 «Материалы строительные.

Декоративно-отделочные и облицовочные

материалы. Материалы для покрытия полов.

Кровельные, гидроизоляционные и

код ОК 005 (ОКП)

57 7220

код ТН ВЭД России

6810 19 000 9

ПРОВЕДЕННЫЕ

ИССЛЕДОВАНИЯ

(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0136/06-2016 от 06.06.2016 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.013/3 от 18.12.2014 г., адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2011), № РОСС KR.ОС04.СМК.00603 от 15.04.2016 г. до 15.04.2019 г., выдан ОС ООО «Евротест», рег. № СДС-СМ.RU.3791.ОС04.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.06.2016 по 08.06.2019



Руководитель

(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Т.В. Харгатаева

Н.Э. Иванова



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.KR.ПР019/3.Н.01106
(номер сертификата соответствия)

002883
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

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.	Группа горючести – Г1 слабогорючие по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемые по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения – Т2 умеренноопасные по СНиП 21-01-97.



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Т.В. Харгатаева

Н.Э. Иванова