



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.ВУ.ПР019/3.Н.00843
(номер сертификата соответствия)

017462
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Иностранное производственное унитарное предприятие «Косвик» (Иностранное унитарное предприятие «Косвик»)
(наименование и местонахождение заявителя) Адрес: 223034, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, г. Заславль, ул. Я.Коласа, д. 2Б.
 Телефон 375175442342, факс 375175447282, адрес электронной почты office@coswick.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Иностранное производственное унитарное предприятие «Косвик» (Иностранное унитарное предприятие «Косвик»)
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: 223034, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, г. Заславль, ул. Я.Коласа, д. 2Б. Телефон 375175442342, факс 375175447282.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № НСОПБ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) ЮАБО.RU.ОС.ПР.019/3 от 18.12.2014, 121433, г. Москва, ул. Минская, 22.
 ОГРН: 1107746088548. Телефон 84997306981, факс 84956415190.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Паркет штучный клееный типа Пк, толщиной от 12 до 20 мм; выпускаемый по СТБ 1454-2004 «Изделия паркетные. Паркет штучный, щиты паркетные. Технические условия». Серийный выпуск.
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности», согласно приложению на 1 листе (бланк №001985).
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) код ОК 005 (ОКП) 53 6184 код ТН ВЭД России 4412 32

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0007/01-2015 от 19.01.2015 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 Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС ВУ.ОС03.СМК.00213 от 30.07.2014 г. до 30.07.2017 г., выдан ООО «ЕВРОСТАН», рег. № СДС-СМ RU. 3791.ОС03.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.02.2015 по 23.02.2018

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

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Л.В. Козийчук





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.ВУ.ПР019/3.Н.00843
(номер сертификата соответствия)

001985
(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 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В2 умеренновоспламеняемые 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
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 нераспространяющие по СНиП 21-01-97.



Р.Т. Шигабдинова

Л.В. Козийчук