

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.02866
(номер сертификата соответствия)

ТР 0659737
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

info@loymina.ru.

Общество с ограниченной ответственностью "Лоймина" (ООО "Лоймина").
Адрес: 606673, Россия, Нижегородская область, Сокольский р-н, дер. Коровино, д. 7.
ОГРН: 1085248000617. Телефон +78314215395, факс +78314215395, адрес электронной почты

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Лоймина" (ООО "Лоймина").
Адрес: 606673, Россия, Нижегородская область, Сокольский р-н, дер. Коровино, д. 7.
ОГРН: 1085248000617. Телефон +78314215395, факс +78314215395.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 23.11.2010

ОС ООО "ПожСтандарт". 121433, г. Москва, ул. Минская, 22. Телефон (499)730-69-81; (495)989-12-49, факс (495)641-51-90, адрес электронной

Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

выпуск.

Обои на флизелиновой основе т.з. «LOYMINA», «MILASSA», марок: С, В-0, В-1, М-1, М-2, М-3; толщиной от 260 до 650 мкм, поверхностной плотностью от 120 до 245 г/м², выпускаемые по ГОСТ 6810-2002 «Обои. Технические условия». Серийный

код ОК 005 (ОКП)
54 6240

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

Приложение, таблицы 3, 27. Согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0506061). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ5.

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 13.07.2015 года N 234-ФЗ), глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., глава 33., статья 149.,

код ЕКПС
код ТН ВЭД России
4814 90 700 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(наименование и место проведения исследований)

Приложение, таблицы 3, 27. Согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0506061). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ5.

Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ0249/10-2015 от 06.10.2015 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС RU.OC04.СМК.00245 от 30.07.2015 г. до 30.07.2018 г., выдан ОС ООО «Евротест», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC04.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.10.2015 по 18.10.2018



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

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Козийчук

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.02866

(обязательная сертификация)

ТР 0506061

(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	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г4 сильногорючие по ФЗ 123 ст.13.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В2 умеренновоспламеняемые по ФЗ 123 ст. 13.
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 – Д3 с высокой дымообразующей способностью по ФЗ 123 ст. 13.
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 – Т3 высокоопасные по ФЗ 123 ст. 13.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

Л.В. Козийчук