



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ97.В.00095/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025435

Общество с ограниченной ответственностью «Альмален». ОГРН 1175050011080.

Адрес: 129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16, стр. 3, оф. 318.

Телефон: +7 495 909-12-25.

E-mail: info@almalen.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Альмален». ОГРН 1175050011080.

Адрес: 129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16, стр. 3, оф. 318.

Телефон: +7 495 909-12-25. Адрес производства: 142305, Московская область, г. Чехов,

ул. 8 Марта, вл. 2. E-mail: info@almalen.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.

Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 29-33, факс: +7 (495) 617-27-29. E-mail: agps-oc@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные «Альмален»
из вспененных полиолефинов
ТУ 22.21.41-001-20383010-2018 (толщиной до 25 мм)

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД2: 22.21.41

код ЕКПС:

Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России: 3921

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ; глава 3, статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10, табл. 3, 27. (см. Приложение № 0015182).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № С-12/03-2019 от 11.03.2019г. (ИЦ ООО «НПЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.15.2015г. (Федеральная служба по аккредитации), 140060, Россия, Московская область, Люберецкий район, р.п. Октябрьский, ул. Дорожная, д. 10). Акт о результатах анализа состояния производства № 3876/ТР – 2019 от 16.01.2019г. Схема 4С.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 22.21.41-001-20383010-2018, ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009).

Срок действия сертификата соответствия с 15.03.2019

по 14.03.2024



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

[Signature]

ПОДПИСЬ

Э.И. Бурунин

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Эксперт (эксперты)

[Signature]

ПОДПИСЬ

П.В. Злобнов

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ97.В.00095/19

(обязательная сертификация)

№ 0015182

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 м. 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести Г1
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В2
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал с высокой дымообразующей способностью
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал высокоопасный по токсичности продуктов горения

Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности.

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ) глава 3, статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10, табл. 3, 27»

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Высокоопасные (Т3)
Класс пожарной опасности материала КМ4	



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Э.И. Бурунин

ПОДПИСЬ

Э.И. Бурунин

инициалы, фамилия

П.В. Злобнов

ПОДПИСЬ

П.В. Злобнов

инициалы, фамилия