

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.03427
(номер сертификата соответствия)

ТР 0658379
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Центр-Гамма" (ООО "Центр-Гамма").
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 140411, Россия, Московская обл., г. Коломна, Озерский проезд, д. 6.
ОГРН: 1025002739794. Телефон +74966184403, факс +74966180415, адрес электронной почты
gammaplast@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Центр-Гамма" (ООО "Центр-Гамма").
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 140411, Россия, Московская обл., г. Коломна, Озерский проезд, д. 6.
ОГРН: 1025002739794. Телефон +74966184403, факс +74966180415.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт". Адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес
электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 от 07.10.2015 выдан
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Плиты пенополистирольные теплоизоляционные с содержанием
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) антипирена до 5 % марок: ППС10, ППС12, ППС13, ППС14,
ППС17, ППС20, ППС23, ППС25, ППС30, ППС35, габаритными
размерами: шириной от 100 до 1200 мм, длиной от 500 до 6000
мм, толщиной от 10 до 600 мм, плотностью от 10 до 35 кг/м³, выпускаемые по ГОСТ
15588-2014 «Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия».

код ОК 005 (ОКП)
22 4440

Серийный выпуск.
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N
123-ФЗ в ред. от 03.07.2016 года N 301-ФЗ), глава 18.,
статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30.,
статья 134., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы код ТН ВЭД России
3, 27. Согласно приложению на 1 листе (бланк ТР №

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ0556/11-2016 от
08.11.2016 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от
23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г.
Серпухов, ул. Оборонная, д. 2. Акт анализа состояния производства № 538 от 07.10.2016 г., проведенный органом по
сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.11.2016 по 10.11.2021



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.Э. Иванова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.03427

(обязательная сертификация)

ТР **0506610**

(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 – Г3 нормальногорючие 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

Т.В. Харгатаева

Н.Э. Иванова