

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ЧС13.В.00780

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0017778

Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК»  
Адрес: 606000, Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточный промрайон Капролактан,  
5 км Нижегородского шоссе, дом 2,  
ОГРН: 1045206804807, тел./факс: +7 8313 27 4570

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК»  
Адрес: 606000, Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточный промрайон Капролактан,  
5 км Нижегородского шоссе, дом 2,  
ОГРН: 1045206804807, тел./факс: +7 8313 27 4570

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,  
тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Элементы пола ЭП 1200х600х20,  
ТУ 5742-007-03515377 с изм. 1,2,3,4,5,6,7  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
код ОКПД 2: 23.62.10

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 6809 19 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)  
Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1:  
группа воспламеняемости В1 (в сочетании с негорючим основанием); группа распространения пламени по поверхности РП1;  
группа дымообразующей способности Д1; группа токсичности продуктов горения Т1  
ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 13704 от 06.03.2017  
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 14344 от 31.01.2017  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.  
Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5742-007-03515377 с изм. 1,2,3,4,5,6,7 «Элементы пола»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.03.2017

по 15.03.2022



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

*Е.Н. Мизина*  
ПОДПИСЬ

Е.Н. Мизина

Инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

*З.И. Агапова*  
ПОДПИСЬ

З.И. Агапова

Инициалы, фамилия