

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00057/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0009707

Общество с ограниченной ответственностью "КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК" (ООО "КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК").  
Адрес: 301661, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Гражданская, дом 14.  
ОГРН: 1087154036155. Телефон: +74876229101. Факс: +74876229159. Электронная почта: gips@knauf.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК" (ООО "КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК").  
Адрес: 301661, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Гражданская, дом 14.  
ОГРН: 1087154036155. Телефон: +74876229101. Факс: +74876229159. Электронная почта: gips@knauf.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"). Адрес: 301760, РОССИЯ, Тульская область, г. Донской, микрорайон Центральный, ул. Горноспасательная, д. 1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Орджоникидзе, д. 8.  
ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели звукоизоляционные «КНАУФ-Акуборд» в виде комбинации гипсовой строительной плиты ГСП тип D (ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009)) заданной плотностью не менее 1000 кг/м<sup>3</sup> с приклеенной поливинилацетатным клеем на тыльную сторону плиты звуко-виброизолирующей прокладкой из многослойного стеклохолста, общей толщиной панели 20 мм, выпускаемые по ТУ 23.62.10-009-04001508-2018.  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 23.62.10.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ).  
См. Приложение – бланк № 0008199.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 7-С/ТР-19 от 18.01.2019 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)  
№ МСК.ОС1.Б01158 от 28.03.2016 г.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

22.01.2019

по

21.01.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П. и  
СЕРТИФИКАТОР

Эксперт (эксперты)

А.А. Гомзов

Д.С. Подсевалов

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00057/19

(обязательная сертификация)

№ 0008199

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
		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ2
ГОСТ 30244-94	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96	Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

А.А. Гомзов  
индивидуальное физическое

Д.С. Подсевалов  
индивидуальное физическое