

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00762/22



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КНАУФ ГИПС БАЙКАЛ" (ООО "КНАУФ ГИПС БАЙКАЛ").  
Место нахождения: 669401, РОССИЯ, Иркутская область, Нукутский район, посёлок Новонुकутский, улица Ленина, дом 9.  
Адрес места осуществления деятельности: 669401, РОССИЯ, Иркутская область, Нукутский район, посёлок Новонукутский, улица Ленина, дом 9. ОГРН: 1113851002760. ИНН: 3851004128. Телефон: +7 3954923000. Электронная почта: info-bkl@knauf.com.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КНАУФ ГИПС БАЙКАЛ" (ООО "КНАУФ ГИПС БАЙКАЛ").  
Место нахождения: 669401, РОССИЯ, Иркутская область, Нукутский район, посёлок Новонукутский, улица Ленина, дом 9.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 669401, РОССИЯ, Иркутская область, Нукутский район, посёлок Новонукутский, улица Ленина, дом 9. ОГРН: 1113851002760. ИНН: 3851004128. Телефон: +7 3954923000. Электронная почта: info-bkl@knauf.com.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". ОГРН: 1107154016166. ИНН: 7114501589. Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Гипсовые строительные плиты влагостойкие, заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, с повышенной твердостью поверхности, повышенной прочности ГСП тип DFH3IR толщиной от 10 мм до 12,5 мм, изготавливаемые в соответствии с ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009). Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.62.10.000

код ТН ВЭД ЕАЭС 6809 11 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 801-С/ТР-22 от 14.06.2022 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 199-АСП/22 от 05.05.2022 г. ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, приведены в Приложении №1 на 1 листе.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Срок хранения - не ограничен. Условия хранения продукции - Плиты должны храниться в крытых сухих помещениях отдельно по типам и размерам. Срок службы или ресурс продукции: 50 лет.  
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента приведены в Приложении №1 на 1 листе

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 20.06.2022 по 19.06.2027



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество)

Савицкий Андрей Вячеславович  
(фамилия, имя, отчество)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00762/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

ГОСТ 32614-2012 "Плиты гипсовые строительные. Технические условия"

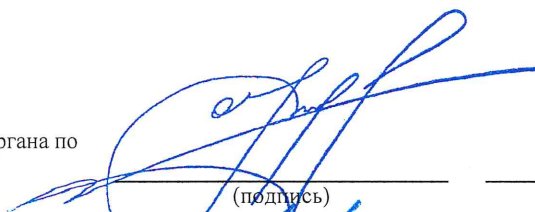
**Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента**


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, пункт 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, пункт 4.20	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)



Руководитель  
М.П. (заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

  
(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество)

Савицкий Андрей Вячеславович  
(фамилия, имя, отчество)