

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00692/21



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС КУНГУР» (ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР»);
Место нахождения: 617472, РОССИЯ, Пермский край, город Кунгур, улица Русское Поле.
Адрес места осуществления деятельности: 617472, РОССИЯ, Пермский край, город Кунгур, улица Русское Поле.
ОГРН: 1025901890167. ИНН: 5917236694. Телефон: +7 3427162100. Электронная почта: knaufkungur@knauf.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС КУНГУР» (ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР»);
Место нахождения: 617472, РОССИЯ, Пермский край, город Кунгур, улица Русское Поле.
Адрес места осуществления деятельности: 617472, РОССИЯ, Пермский край, город Кунгур, улица Русское Поле.
ОГРН: 1025901890167. ИНН: 5917236694. Телефон: +7 3427162100. Электронная почта: knaufkungur@knauf.ru.

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: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfarfb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года.

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, изготавливаемые в соответствии с ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009). Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.62.10.100

код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18, ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20, согласно Приложению №1 на 1 листе.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 639-С/ТР-21 от 12.08.2021 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 106-АСП/21 от 10.03.2021 г. ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

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: 10 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 07.08.2021 по 16.08.2026



Директор
(заместитель, руководитель) органа по сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00692/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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: КМ1
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 – В1 (трудновоспламеняемые)
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)



И.П. (фамилия, имя, отчество) руководителя (заместителя руководителя) органа по сертификации
 (подпись)
 (эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы))

(подпись)
 (подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
 (фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
 (фамилия, имя, отчество)