

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ЭО31.В.00630
(номер сертификата соответствия)

ТР 1390763
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "КНАУФ ГИПС БАЙКАЛ", ОГРН: 1113851002760
Юридический адрес: РОССИЯ, 669401, Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул. Ленина д.9.. Фактический адрес: РОССИЯ, 669401, Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул. Ленина д.9., телефон: 83954923000, email: info-bkl@knauf.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "КНАУФ ГИПС БАЙКАЛ"
Юридический адрес: РОССИЯ, 669401, Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул. Ленина д.9.. Фактический адрес: РОССИЯ, 669401, Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул. Ленина д.9., телефон: 83954923000, email: info-bkl@knauf.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ОС ООО "Ланта Центр"), 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4 к. 4, тел. (495) 675-85-81, факс (495) 675-85-81, ОГРН 2147483647, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО31 выдан 19.05.2014 года, Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Плиты гипсовые строительные (ГСП), типы А, Н2, DF, DFH2, толщиной 6,0 мм; 8,0 мм; 9,5 мм; 12,5 мм; 14,0 мм; 16,0 мм; 18,0 мм; 20,0 мм; 24,0 мм, выпускаемые по ГОСТ 32614-2012 (EN 520-2009).
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
Код ОК 034(ОКПД 2)
23.62.10.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ 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 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ) (См. приложение - бланк № 0552502)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ТР18-02-07/1 от 07.02.2018 г. ИЛ ООО "Ланта Центр", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА49 от 24.06.2014 г, 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № СДСГК RU.OC06.K00122 от 08.11.2017 г. выдан ОС ООО «Ланта Центр» номер аттестата аккредитации СДСГК RU.3608.OC06 от 02.09.2013г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.02.2018 по 07.02.2023

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Шмырева А.С.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Смолин П.Ю.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № _____ (обязательная сертификация)

C-RU.ЭО31.В.00630

ТР

0552502

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (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 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразования – с малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности – малоопасные (Т1)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Шмырева А.С.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Смолин П.Ю.