

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01666  
(номер сертификата соответствия)031727  
(учетный номер бланка)**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "КНАУФ ГИПС" (ООО "КНАУФ ГИПС").  
Адрес: 143405, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, улица Центральная, дом 139.  
ОГРН: 1025002863049. Телефон: 84959379690. Факс: 84959379545.  
Электронная почта: office-msk@knauf.ru.**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "КНАУФ ГИПС" (ООО "КНАУФ ГИПС").  
Адрес: 143405, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, улица Центральная, дом 139.  
ОГРН: 1025002863049. Телефон: 84959379690. Факс: 84959379545.  
Электронная почта: office-msk@knauf.ru.**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность", РОССИЯ, 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А, телефон/факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Каркасно-обшивные конструкции выпускаемые по альбому технических решений «Конструкции с применением цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя и АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт» (См. Приложения – бланк № 006397, бланк № 006396, бланк № 006395, бланк № 006394, бланк № 006393). Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД 2)

23.61.11.120

код ТН ВЭД России

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94,  
ГОСТ 30403-2012.

См. Приложения – бланк № 006397, бланк № 006396, бланк № 006395, бланк № 006394, бланк № 006393.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний № 280-С-20 от 07.09.2020 г., № 281-С-20 от 07.09.2020 г., № 282-С-20 от 07.09.2020 г., № 283-С-20 от 07.09.2020 г., № 284-С-20 от 07.09.2020 г., № 285-С-20 от 07.09.2020 г., № 286-С-20 от 08.09.2020 г., № 287-С-20 от 08.09.2020 г., № 288-С-20 от 08.09.2020 г., № 289-С-20 от 08.09.2020 г., № 290-С-20 от 08.09.2020 г., № 291-С-20 от 08.09.2020 г., № 292-С-20 от 08.09.2020 г., № 293-С-20 от 08.09.2020 г., № 294-С-20 от 09.09.2020 г., № 295-С-20 от 09.09.2020 г., № 296-С-20 от 09.09.2020 г., № 297-С-20 от 09.09.2020 г., № 298-С-20 от 09.09.2020 г., № 299-С-20 от 09.09.2020 г., № 300-С-20 от 09.09.2020 г., № 301-С-20 от 09.09.2020 г., № 302-С-20 от 09.09.2020 г. ИЛ ООО "Альфа "Пожарная Безопасность". Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 135-АСП/19 от 30.07.2019 г. ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность". Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Альбом технических решений «Конструкции с применением цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя и Аквипанель® Скайлайт».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 14.09.2020 ПО 13.09.2023

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

Д.С. Подсевалов

А.А. Гомзов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01666

№

(номер сертификата соответствия)

006394

(учетный номер бланка)

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
Каркасно-обшивная перегородка типа С 385.2 общей толщиной 205 мм на двойном стальном каркасе из КНАУФ-профилей ПС 75/50 и ПН 75/40 с двухслойной обшивкой из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя (ТУ 23.61.11-001-37355028-2017) толщиной 12,5 мм каждая и заполнением полости каркаса теплозвукоизоляционными изделиями из стеклянного штапельного волокна «КНАУФ Инсулейшн» марок AS, AR (ТУ 5763-001-73090654-2009) толщиной 50 мм, номинальной плотностью 15 кг/м <sup>3</sup> , выпускаемая по альбому технических решений «Конструкции с применением цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя и АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт».	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции" ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность".	Предел огнестойкости – EI 150  Класс пожарной опасности – K0 (45)
Каркасно-обшивная перегородка типа С 386.2 общей толщиной 220 мм на двойном разнесенном стальном каркасе из КНАУФ-профилей ПС 75/50 и ПН 75/40 с двухслойной обшивкой из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя (ТУ 23.61.11-001-37355028-2017) толщиной 12,5 мм каждая и заполнением полости каркаса теплозвукоизоляционными изделиями из стеклянного штапельного волокна «КНАУФ Инсулейшн» марок AS, AR (ТУ 5763-001-73090654-2009) толщиной 50 мм, номинальной плотностью 15 кг/м <sup>3</sup> , выпускаемая по альбому технических решений «Конструкции с применением цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя и АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт».	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции" ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность".	Предел огнестойкости – EI 150  Класс пожарной опасности – K0 (45)
Каркасно-обшивная облицовка стен типа С 685 общей толщиной 87,5 мм на одинарном стальном каркасе из КНАУФ-профилей ПС 75/50 и ПН 75/40 с однослойной обшивкой плитой АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя (ТУ 23.61.11-001-37355028-2017) толщиной 12,5 мм и заполнением полости каркаса теплозвукоизоляционными изделиями из стеклянного штапельного волокна «КНАУФ Инсулейшн» марок AS, AR (ТУ 5763-001-73090654-2009) толщиной 50 мм, номинальной плотностью 15 кг/м <sup>3</sup> , выпускаемая по альбому технических решений «Конструкции с применением цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя и АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт».	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции".	Предел огнестойкости – EI 15  При воздействии огня со стороны плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

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

Д.С. Подсевалов

А.А. Гомзов

