



"РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.03 № 135, зарегистрирована Госстандартом России 22.05.03
Per. № РОСС RU.B081.04CP00

№ 004523

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСС RU.B081.ПР05.0159

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 30.09.2010 по 30.09.2013

ПРОДУКЦИЯ Листы гипсокартонные с повышенной
сопротивляемостью воздействию открытого пламени
Выпускаются по ГОСТ 6266-97
Серийный выпуск

КОД ОКП

57 4213

НАЗНАЧЕНИЕ - для внутренней облицовки стен и потолков

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ - см. приложение к настоящему сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 6266-97

КОД ТН ВЭД

6809 11 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "КНАУФ ГИПС КУБАНЬ", ИНН 2342018036
РФ, 352586, Краснодарский край, Мостовский район, п. Псебай, ул. Вишневая, 35
т. (86192) 6-73-35, адрес пр-ва: тот же

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "КНАУФ ГИПС КУБАНЬ"

НА ОСНОВАНИИ:

Протокола сертификационных испытаний № 143 от 27.09.2010 г ИЛ АНО "Исследователь"
г. Краснодар № РСС RU.B081.02ИЛ33 от 02.06.2008 г.; Санитарно-эпидемиологического
заключения № 23.КК.02.570.П.005599.11.08 от 25.11.2008 г. до 01.11.2013 г. Управления
Роспотребнадзора по Краснодарскому краю; Сертификата пожарной безопасности
№ ССПБ. RU.ОП.050.В.00270 от 09.12.2008 г. до 09.12.2011 г. ОС АНО "КУБАНЬПОЖТЕСТ";
Акта проверки производства и показателей качества ГКЛО, выпускаемых

ООО "КНАУФ ГИПС ПСЕБАЙ"
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме За

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС "Краснодарстройсертификация" № РСС RU.B081.01ПР05 от 02.06.2008 г.
РФ, 350001, г. Краснодар, Воронежский проезд, 5, т. (861)233-75-17

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

А.А. Галаган

ЭКСПЕРТ

Н.В. Капран



Handwritten signatures of A.A. Galagan and N.V. Kapran

Россия, 119991, ГСП, г. Москва, ул. Строителей, д.8, корп.2, тел.(985) 991-30-91

Результаты сертификационных испытаний
листов гипсокартонных с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО-А-УК 2500×1200×12,5,
выпускаемых ООО «КНАУФ ГИПС КУБАНЬ»

№ п/п	Наименование основных физико-механических показателей	Нормативное значение по ГОСТ 6266-97	Фактическое значение
1	2	3	4
1	Масса 1м ² листов, кг	Не более 12,5	10,07...10,16 Среднее 10,12
2	Разрушающая нагрузка при изгибе для продольных образцов, Н	Не менее 600 минимальное не менее 540	620...700 Среднее 667
3	Разрушающая нагрузка при изгибе для поперечных образцов, Н	Не менее 180 минимальное не менее 162	204...210 Среднее 207
4	Прогиб для продольных образцов, Н	Не более 0,8 максимальное не более 1,0	0,65...0,70 Среднее 0,67
5	Прогиб для поперечных образцов, Н	Не более 1,0 максимальное не более 1,2	0,84...0,87 Среднее 0,85
6	Сцепление гипсового сердечника с картоном	Должно быть прочнее, чем сцепление слоёв картона	Прочнее, чем сцепление слоёв картона

Область применения: для отделки стен, устройства перегородок, подвесных потолков в помещениях с сухим и нормальным влажностным режимами в соответствии с действующими нормами.



Руководитель ОС «Краснодарстройсертификация»

А. А. Галаган