



“O‘ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” DAVLAT MUASSASASI
“UZBEKISTAN SCIENTIFIC TESTING AND QUALITY CONTROL CENTER” STATE INSTITUTION
“TADBIRKORLIK SUBEKTLARIGA AMALIY YORDAM KO‘RSATISH BO‘LIMI”
“DEPARTMENT OF PRACTICAL ASSISTANCE TO BUSINESS SUBJECTS”

Yuridik manzil: O‘zbekiston Respublikasi, 100174, Toshkent shahri, Olmazor tumani, Farobiy ko‘chasi, 333a-uy.

Pochta manzili: 100129, Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani, Bog‘ibo‘ston ko‘chasi, 210-uy.

Tel.: (+998) 71-202-00-11 (ichki 1143), e-mail: info@uztest.uz, uztest@exat.uz.



UZTEST

№34/0010-2026-SS от 19.02.2026 года

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

О пожаробезопасности продукции

1. Производитель: иностранное предприятие ООО «КНАУФ ГИПС БУХАРА» Республика Узбекистан, Юридический адрес: Бухарская область, Каганский район, Караулбазарское шоссе. Адрес производства: Бухарская область, Каганский район, Караулбазарское шоссе 1.
2. Описание продукта: Сборная каркасно-обшивная перегородка из гипсовых строительных плит и тонкостенных металлических профилей - «Комплектная система КНАУФ С113»
3. Продукция описанная выше производится согласно требованиям стандарта ГОСТ 32614–2012 (EN 520:2009) Плиты гипсовые строительные. ТУ. ГОСТ 31387–2008 Смеси сухие строительные шпаклёвочные на гипсовом вяжущем. ТУ. TSh 21246509–02:2023 КНАУФ -Профили, стальные, оцинкованные, тонкостенные. ТУ. O`zMSt EN 14195:2024 Металлические элементы каркаса для систем из гипсокартонных листов. Термины, требования и методы испытаний.

	Маркировка (тип) конструкции	Обшивка 1-стороны			Каркас (с минераловатным утеплителем толщиной ≥50 мм и плотностью ≥15 кг/м ³)	Обшивка 2-стороны			Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1-94	Класс пожарной опасности по ГОСТ
		Слой 1.1	Слой 1.2	Слой 3.1		Слой 2.3	Слой 2.2	Слой 2.1		
1	C113	ГСП-А 12,5 мм	ГСП-А 12,5 мм	ГСП-А 12,5 мм	ПС100x50 и ПН100x40	ГСП-А 12,5 мм	ГСП-А 12,5 мм	ГСП-А 12,5 мм	EI 90	K0 (45)
2	C113	ГСП-Н2 12,5 мм	ГСП-Н2 12,5 мм	ГСП-Н2 12,5 мм		ГСП-Н2 12,5 мм	ГСП-Н2 12,5 мм	ГСП-Н2 12,5 мм	EI 90	K0 (45)
3	C113	ГСП-DF 12,5 мм	ГСП-DF 12,5 мм	ГСП-DF 12,5 мм		ГСП-DF 12,5 мм	ГСП-DF 12,5 мм	ГСП-DF 12,5 мм	EI 150	K0 (45)
4	C113	ГСП-DFН3IR 12,5 мм	ГСП-DFН3IR 12,5 мм	ГСП-DFН3IR 12,5 мм	с шагом 300, 400, 600 мм	ГСП-DFН3IR 12,5 мм	ГСП-DFН3IR 12,5 мм	ГСП-DFН3IR 12,5 мм	EI 150	K0 (45)
5	C113	ГСП-DFН2IR 12,5 мм	ГСП-DFН2IR 12,5 мм	ГСП-DFН2IR 12,5 мм		ГСП-DFН2IR 12,5 мм	ГСП-DFН2IR 12,5 мм	ГСП-DFН2IR 12,5 мм	EI 150	K0 (45)

Результаты испытаний были взяты из Технического заключения №35 тз/ск – 2025 от 10.10.2025, выданной испытательным центром АО «ЦСИ Огнестойкость». Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № РОСС RU.0001.21МЭ70.

Начальник отдела



З.Ботиров