

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ОГНЕСТОЙКОСТЬ

ЗАО "ЦСИ "ОГНЕСТОЙКОСТЬ-ЦНИИСК"

109428, г. Москва, 2-я Институтская, д. 6, т/ф 174-79-04

Аттестат аккредитации ССПБ. RU.ИИ.011 от 30 июня 2003 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ИЦ «Огнестойкость»
ЗАО «ЦСИ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ-ЦНИИСК»

А.И.Яковлев

« » 2004 г.

Протокол испытаний № 12ск/и-2004

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: гипсокартонная перегородка ISOVER (конструкция 3),
толщиной 100 мм.

ЗАЯВИТЕЛЬ:

ЗАО «Сан-Гобэн ИзOVER»
123423, г. Москва, Карамышевская наб., д. 37
тел.(095) 775-15-10, факс (095) 775-15-11

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: ЗАО «Сан-Гобэн ИзOVER»

123423, г. Москва, Карамышевская наб., д. 37
тел.(095) 775-15-10, факс (095) 775-15-11

Пожарно-технические характеристики:

предел огнестойкости образцов гипсокартонной перегородки ISOVER (конструкция 3),
толщиной 100 мм. составляет EI 60.

Срок действия Протокола ограничивается сроком действия сертификата пожарной безопасности

Москва 2004 г.

Пожарно-технические характеристики перегородок на стальном каркасе

Перегорodka	Описание перегородки	Толщина слоя г/к листа, мм	Толщина перегородки, мм	Толщина тепло-звукоизоляционного материала ISOVER 610-КТ 40	Элементы каркаса		Шаг стоечных профилей	Предел огнестойкости
					Направляющий профиль	Стойчатый профиль		
Конструкция 2	Металлический профиль, один слой г/к листа с каждой стороны, наполнитель – материал ИЗОВЕР	12,5	75	50	ПрН 50	ПрС 50	600	ЕI 30
Конструкция 3	Металлический профиль, два слоя г/к листа с каждой стороны, наполнитель – материал ИЗОВЕР	12,5x2	100	50	ПрН 50	ПрС 50	600	ЕI 60

