УДК 517.28+536.491+699.86 ББК 22.161+22.317+38.637 Р 86

#### СЕРИЯ ОСНОВАНА В 2008 ГОДУ

### Рецензенты:

профессор, доктор технических наук Л. Н. Попов, заведующий кафедрой строительных материалов и изделий ФГБОУ ВПО «МГОУ»;

профессор, доктор технических наук В. Ф. Коровяков, 1-й заместитель директора по научной работе НИИМОССТРОЙ

Монография рекомендована к публикации научно-техническим советом МГСУ

## Румянцев, Борис Михайлович

P 86

Декоративно-акустические гипсосодержащие материалы [Электронный ресурс]: монография / Б. М. Румянцев, А. Д. Жуков, А. В. Орлов; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. гос. строит. ун-т. — 2-е изд. (эл.). — Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 256 с.). — М.: Издательство МИСИ—МГСУ, 2017. — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5; экран 10".

## ISBN 978-5-7264-1548-2

Рассмотрены вопросы формирования свойств и разработки технологий декоративно-акустических материалов на основе поризованного гипса. Особое внимание уделено технологическому моделированию, в частности, решению задач по подбору и оптимизации состава материалов, выбору и оптимизации технологических параметров их изготовления. Раскрыты способы технологического моделирования.

Методики, изложенные в монографии, и результаты исследований представляют интерес для научных работников, слушателей магистратуры и технологов стройиндустрии.

УДК 517.28+536.491+699.86 ББК 22.161+22.317+38.637

**Деривативное электронное издание на основе печатного издания:** Декоративно-акустические гипсосодержащие материалы: монография / Б. М. Румянцев, А. Д. Жуков, А. В. Орлов; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. гос. строит. ун-т. — М.: Издательство МИСИ—МГСУ, 2014. — 256 с. — ISBN 978-5-7264-0828-6.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-7264-1548-2

© Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, 2014

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Введен	ие		3
		СОЗДАНИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ ННЫХ МАТЕРИАЛОВ	7
1.1.	Закон	номерности формирования свойств	
		ативно-акустических материалов	7
		Звукопоглощение лицевых элементов	
		Влияние структуры на формирование	
		эксплуатационных свойств ДАМ	17
	1.1.3.	Основные принципы получения и регулирования	
		пористости ДАМ	33
	1.1.4.	Фактурные решения и их влияние	
		на функциональные показатели ДАМ ДАМ	40
1.2.	Мето	дология решения технологических задач	49
	1.2.1.	Основные положения методологии	49
	1.2.2.	Разработка гипотетического изделия	55
	1.2.3.	Обобщенная технологическая схема	
		получения ДАМ	
	1.2.4.	Базовые материал и технология	88
	1.2.5.	Имитационное моделирование технологических	
		процессов	91
2 TEXI	нопо	ГИЯ И СВОЙСТВА ДЕКОРАТИВНО-	
		СКИХ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ ЯЧЕИСТУЮ	
		7	99
		логия ДАМ с ячеистой структурой	
2.1.		могия дам с ячеистои структуроиОбщие положения технологии пеногипсовых	99
	2.1.1.		00
	212	материалов	99
	2.1.2.	структурой	100
2.2	Оотго	вы технологии пеномасс и минерализации пены	
۷.۷.		вы технологии пеномасс и минерализации пены Пеномассы при поризации гипсовых материалов	
		Минерализация пены гипсовых материалов	
2 2		вки в пеногипсовых материалах	
2.3.		Полимерные добавки в пеногипсовых	123
	2.3.1.	материалах	122
	232	Волокнистые добавки в пеногипсовых	143
	2.3.2.	материалах	127
		Maichian	14/

χ
А

2.4.	4. Формирование структуры декоративно-акустических				
	матер	риалов 1	30		
	2.4.1.	Получение пеногипсовых масс	30		
	2.4.2.	Тепловая обработка декоративно-акустических			
		материалов с ячеистой структурой 1	34		
2.5.	Проег	ктирование и оценка эффективности технологии			
	ДАМ.		40		
	2.5.1.	Имитационное моделирование технологии ДАМ			
		на основе пеногипсовых систем	40		
	2.5.2.	Технология ДАМ на основе пеносистем 1	45		
	2.5.3.	Оценка эффективности технологических линий 1	50		
2.6.	Свой	ства декоративно-акустических материалов 1	.53		
	2.6.1.	Структурные характеристики, прочностные			
		и деформативные свойства 1	.53		
	2.6.2.	Звукопоглощающие свойства 1	56		
	2.6.3.	Эксплуатационные свойства 1	60		
	2.6.4.	Обоснование оптимальных размеров базовых			
		ДАМ 1	64		
з пор	изов	ВАННЫЕ ГИПСОЦЕОЛИТОВЫЕ			
		ы	68		
		тические основы создания многофункциональных	.00		
3.1.			60		
		очных материалов	.08		
	3.1.1.	Теоретические основы сорбционных	60		
	2 1 2	и ионообменных процессов	.08		
	3.1.2.	Материалы для сорбционных и ионообменных процессов	75		
	2 1 2	Технические возможности цеолитов	. 13		
	3.1.3.	как сорбентов	96		
2 2	Dana	ние технологических параметров на свойства	.00		
3.2.		ние технологических параметров на своиства вованных гипсоцеолитовых материалов1	06		
	_	вованных гипсоцеолитовых материалов 1 Влияние видов гипсового вяжущего на	.90		
	3.2.1.	вязкопластичные свойства формовочных масс 1	06		
	3 2 2	Влияние ПАВ на процесс пенообразования			
		Структура и физико-механические показатели	. 77		
	5.4.5.	пеногипсовых материалов	003		
	3 2 4	Структура цеолитов и их влияние на реологию	.03		
	J.4.T.	формовочной массы	ያበዩ		
	325	Сорбционные возможности природных	,00		
		± ±	13		

	3.2.6.	Структура и прочностные показатели	
		поризованных гипсоцеолитовых материалов	219
	3.2.7.	Исследование новообразований гипсоцеолитовых	
		материалов в процессе сорбции	224
	3.2.8.	Планирование эксперимента, построение	
		математической модели и оптимизация составов	
		ПГЦМ	228
3.3.	Физи	ко-механические и эксплуатационные показатели	
	ПГЦМ		
	3.3.1.	Разработка методики оценки сорбционных	
		свойств отделочных материалов в динамическом	
		режиме	233
	3.3.2.	Звукопоглощение ПГЦМ	236
	3.3.3.	Пожарная безопасность ПГЦМ	240
	3.3.4.	Рекомендации по технологии производства	
		ПГЦ плит	244
Библио	графи	ческий список	248