Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ)»

Инженерно-строительный институт (ИСИ)

Кафедра «Строительные материалы и специальные технологии»

Выпускная квалификационная работа

На тему: «Влияние тонкодисперсных добавок на свойства керамического кирпича»

BKP-02068982-08.04.01-01-2016

Исполнитель: магистрантка группы См-14П2 Борисенко Марина Степановна Гл. консультант: к.т.н., доцент Ращупкина М.А. Омск 2016 г.

Содержание:

- 1. Тема магистерской диссертации. ФИО исполнителя и главного консультанта.
- 2. Содержание.
- 3. Цель и задачи исследования.
- 4. Структура исследования.
- 5. Введение.
- 6. Методы исследования керамического кирпича по ГОСТ 530-2012.
- 7. Методы исследования глинистого сырья.
- 8. Химический состав глины месторождения Надеждино 2.
- 9. Химический состав глин Атюхтинского и Россошанского месторождений.
- 10. Влияние тонкодисперсных добавок.
- 11. Свойства минеральной добавки.
- 12. Изучение черепка при введении модифицирующей минеральной добавки.
- 13. Физико-механические показатели кирпича керамического.
- 14. Характеристика производственного объекта.
- 15. Гранулометрический состав пресс-порошка.
- 16. Технологическая схема производства керамического кирпича.
- 17. Продолжительность обжига керамического кирпича.
- 18. Основные технико-экономические показатели.
- 19. Основные выводы.

Іштамп!! Правильное заполнение!!

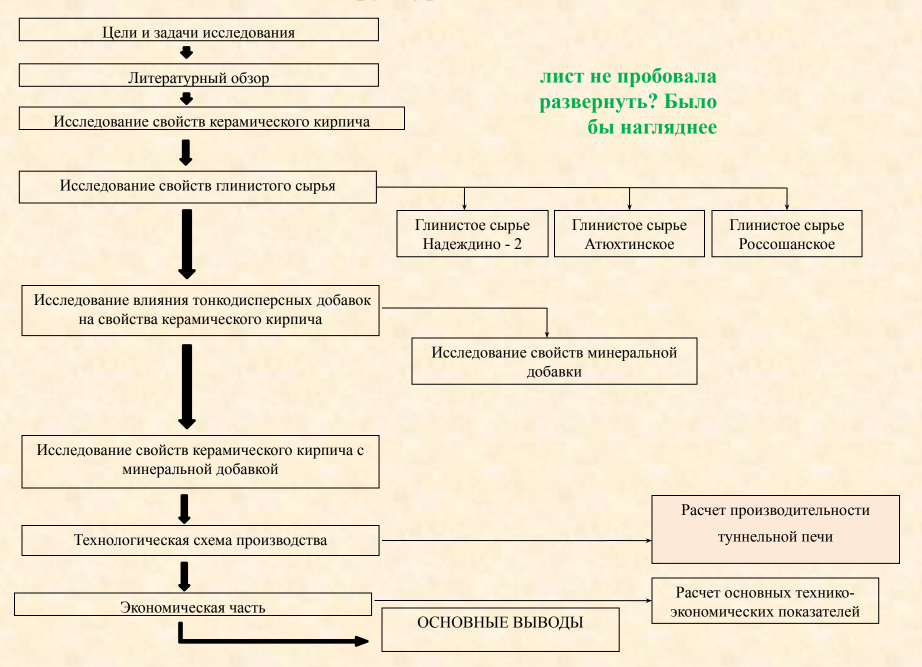
	Фамилия	Подпись	Дата	DIVD 020(0002 00 04 01	01.2016				
Зав. кафедрой	Чулкова И.Л.			BKP-02068982-08.04.01-01-2016					
Гл. консультант	Ращупкина М.А.								
Разработал	Борисенко М.С.			Влияние тонкодисперсных добавок на	Стадия	Лист	Листов		
				свойства керамического кирпича	У	2	19		
						2	19		
				Содержание СибАДИ, См-14					
Нормоконтроль	Рашупкина М А								

Цель исследования: улучшить прочностные характеристики керамического кирпича за счет введения в шихту тонкодисперсной добавки. Выявление влияния введения в шихту тонкодисперсной добавки на прочностные характеристики керамического кирпича.

Задачи исследования:

- -изучить свойства глинистого сырья;
- -изучить качественную характеристику минеральной добавки;
- -выявление влияния добавки на физико-механические свойства керамического кирпича;
- Исследовать структурные и фазовые превращения в черепке под влиянием минеральной добавки;
- провести опытно-промышленные испытания по технологии производства керамического кирпича. Это я уточню...надо ли? Ведь Вы академические магистры.

Структура исследования



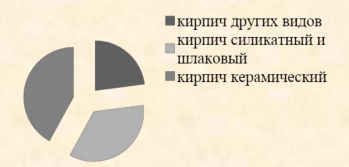
Кирпич керамический — это искусственный камень, изготовленный из глины (может содержать специальные добавки) и приобретающий свойства камня в результате обжига при температуре около $1000~^{0}$ C.

Основные свойства керамического кирпича:

- Прочность и морозостойкость;
- обеспечение качественных и разнообразных архитектурных решений;
- возможность использования в каркасном и малоэтажном строительстве;
- традиционность и экологичность.

Структура рынка кирпича по видам продукции Сделай на рисунках цвета более различимыми: сливаются

Структура потребителей кирпича в зависимости от назначения строящихся зданий





Методы исследований керамического кирпича по ГОСТ 530-2012

N₂	Метод Исследования	Характеристика
1	Внешний осмотр	качество обжига (недожог, пережог),
		качество и характер трещин и искривлений, посторонних и крупных включений
2	морозостойкость	марки F25, F35, F50, F75, F100, F200, F300.
3	водопоглощение	не менее 6,0%
4	наличие известковых включений	Не допускаются
5	определение скорости начальной	не менее 0,10 кг/(м ·мин) и не более 3,00
	абсорбции воды	кг/(м·мин)
6	испытания на прочность	марки М100, М125, М150, М175, М200,
		M250, M300
7	Определение плотность	1700—1900 кг/м³
8	определение коэффициента	$0,6-0,7 \text{ BT/(M}^2.{}^{\circ}\text{C})$
	теплопроводности кладок	

Методы исследований глинистого сырья

гранулометрический состав пластичность глинистого сырья

химический состав глинистого сырья

физико-химические показатели глинистого сырья (дериватографический анализ)

минералогический состав глинистого сырья (рентгенофазовый анализ)

исследование сушильных свойств глинистого сырья (метод А.Ф. Чижского и 3.А Носовой)

Химический состав глины месторождения «Надеждино - 2»

Попольотил	Тип Т4	Тип Т3	Тип Т10	Тип Т10
Параметры	02-2,0 м	2,0-4,0 м	4,0-6,0 м	6,0-7,5 м
SiO ₂	66.61%	65.14%	62.59%	59.44%
Al_2O_3	10.54%	11.61%	12.31%	12.62%
Fe ₂ O ₃	4.04%	4.47%	4.88%	5.05%
TiO ₂	0.71%	0.80%	0.81%	0.77%
MnÕ	0.09%	0.09%	0.08%	0.11%
CaO	5.90%	5.68%	5.64%	6.69%
MgO	1.51%	1.76%	2.01%	2.09%
K ₂ O	1.77%	1.95%	2.09%	2.04%
Na ₂ O	1.26%	1.32%	1.35%	1.34%
Сера целк. как (SO ₃)	0.14%	0.08%	0.22%	0.11%
Сульфаты как (SO ₃)	0.09%	0.07%	0.05%	0.08%
FeO ₂	0.62%	0.06%	0.74%	0.83%
Свободный SiO,	38.7%	37.3%	28.5%	26.2%
Органические вещества	0,41%	0,29%	0,46%	0,69%

Химический состав глин Атюхтинского и Россошанского месторождений

Название		Химический состав, %								
месторождения										
	SiO ₂	Al_2O_3	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	MgO	K ₂ O	Na ₂ O	SO ₃ общ	ППП
Атюхтинское месторождение	58,76	10,76	5,40	0,70	8,51	2,86	1,14	2,06	0,03	9,89
Россошанское месторождение	63,19	9,68	3,86	0,62	7,75	1,87	1,89	0,67	0,04	9,51

Сырье относится к монтмориллонито-гидрослюдистому типу. Глины этих месторождений используются для производства керамического кирпича полусухим способом прессования.

Влияние тонкодисперсных добавок

- 1 Введение карбонатосодержащих отходов в глинистое сырье позволяет увеличить прочность изделий как при сжатии, так и при изгибе до 37,7 и 8,5 МПа.
- 2 Введение минеральной добавки (кальцийсодержащий отход) позволяет повысить на 30% прочность и увеличить в 30 раз морозостойкость обожженных изделий.
- 3 Введение топливосодержащей добавки позволяет увеличить прочность в 1,5 раза керамического кирпича. И дай значение
- 4 Введение цеолитсодержащей породы (ЦСП) улучшает пластичность (число пластичности с 7,5 увеличилось до 9,2) и формовочную способность массы (увеличилась с 17,5 до 20,8 %).
- 5 Грануляция тонкодисперсных отходов обогащенных железными рудами и углем в промышленных условиях позволяет получить керамический кирпич M125 150.

Свойства минеральной добавки

Минеральная добавка — кальцийсодержащий отход, который образуется в процессе производства минеральных удобрений, представляет собой диспергированный порошок белого цвета с зернами сферической формы.

Зерновой состав и насыпная плотность минеральной добавки

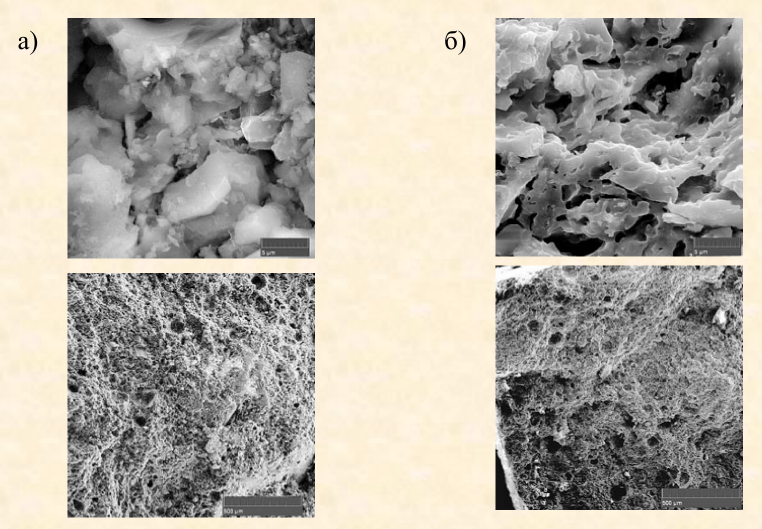
дошьки										
	Частн		атки на и, %	ситах,	Влажность в	Насыпная плотность в				
Материал	0,25	0,1	0,063	менее 0,063	воздушно- сухом состоянии, %	воздушно- сухом состоянии, кг/				
Мин. добавка	0,8	24,7	29,9	44,6	0,2	1400				



Химический состав минеральной добавки

Наименование материала		Химический состав, %										
	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	SO ₃ общ	TiO ₂	K ₂ O	Na ₂ O	P ₂ O ₅	ппп	
Минеральная добавка	0,68	1,04	0,44	45,97	2,13	4	0,13	0,01	0,03	0,99	44,08	

Изучение черепка при введении модифицирующей минеральной добавки



Микроструктура черепка при введении модифицирующей добавки: a — образец без добавки; δ — образец с добавкой. Увеличение 10000 мкм. Увеличение 170 мкм.

Марина мкм – это размер... судя по твоим фото размер на а) вверху – 5 µm, снизу - 500 µm. Тоже и с рис. б)

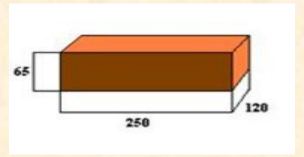
Физико-механические показатели кирпича керамического

			Результат и	испытания		
Наименование показателя	Температура обжига, Ед.изм.!!!	Глинистое сырье Надеждино – 2	Глинистое сырье Надеждино – 2 с 5-ти % содержанием мин.добавки	Атюхтинское глинистое сырье	Россошанское глинистое сырье	
Марка по прочности		M125	M250	M125	M125	
Средняя плотность, кг/		1800 - 1910	1900	1850 - 1900	1850 - 1900	
Марка по морозостойкости		F – 25	F – 50	F – 15	F – 15	
Водопоглощение,	1040	10,2	10,2	13,2	12,6	
Коэффициент теплопроводност и, Вт/()		0,6-0,07	0,6-0,07	0,6-0,07	0,6-0,07	
Скорость начальной абсорбции воды, кг/()		2,4	2,7	2,9	2,9	

Характеристика производственного объекта

«Кирпичный завод СК» введен в эксплуатацию в 1992 г. Изготавливает керамический кирпич методом полусухого прессования, масса полнотелого кирпича — 3,3 кг. Кирпич-сырец не должен иметь сколов по углам, заусениц на ребрах, раковин на лицевых поверхностях, глубоких трещин.

Керамический кирпич

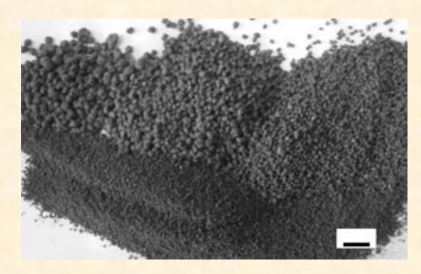


Материальный баланс

Размеры изделий, мм			Потребность материала							
Дл ина	Ш ир ина	В ы со та	Ед. изм.	Год	Квартал	Месяц	Сутки	Смена	Час	
		114	M^3	27 000	6 939	2 263	151	75,5	6,3	
250	120	65	ШТ.	13 846 154	3 558 462	1 160 513	77 435	38 718	3 230	

Гранулометрический состав пресс-порошка

Тип глины	Менее 0,5 мм, %	От 0,5 до 2,0 мм, %	Более 2,0 мм, %
Тип Т3,4	12 - 25	70 - 88	0 - 5
Тип Т10	12 - 17	78 - 88	0 - 5

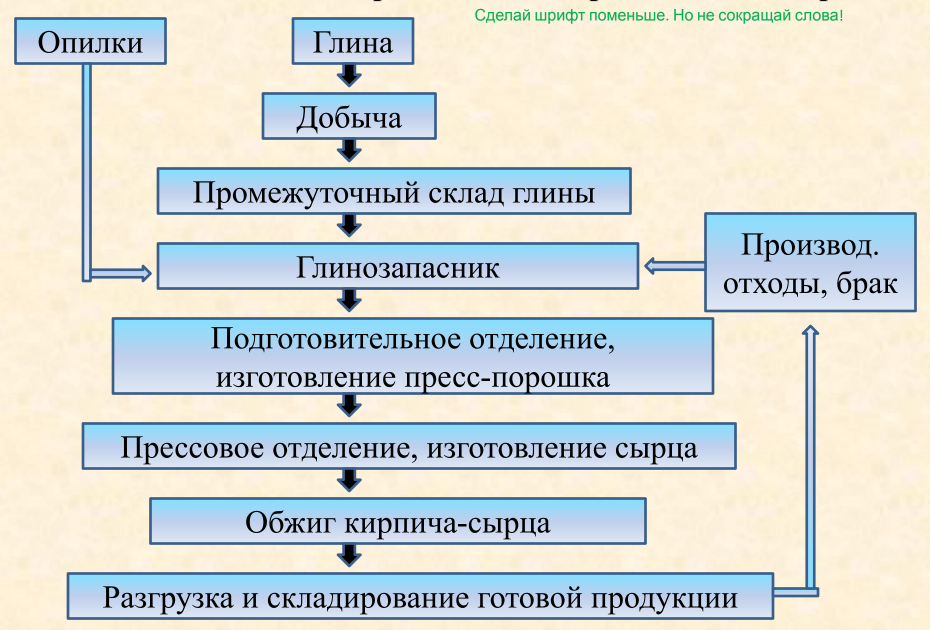


Внешний вид зерен пресс-порошка

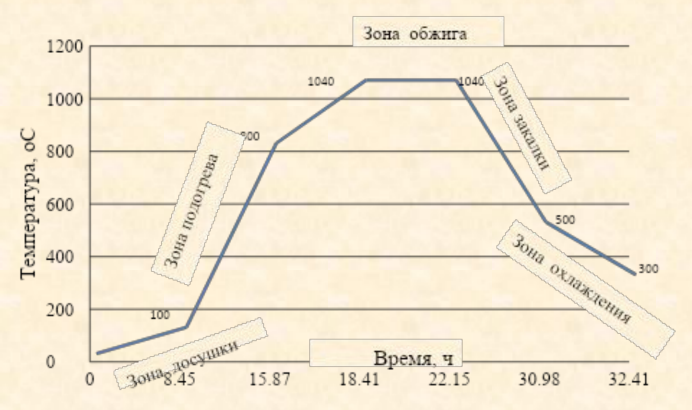
Обычно в производстве используется пресспорошок такого состава: зерен размером менее 1 мм - 50%, зерен размером от 1 до 3 мм - 50%.

Влажность пресс-порошка должна быть 8-9%.

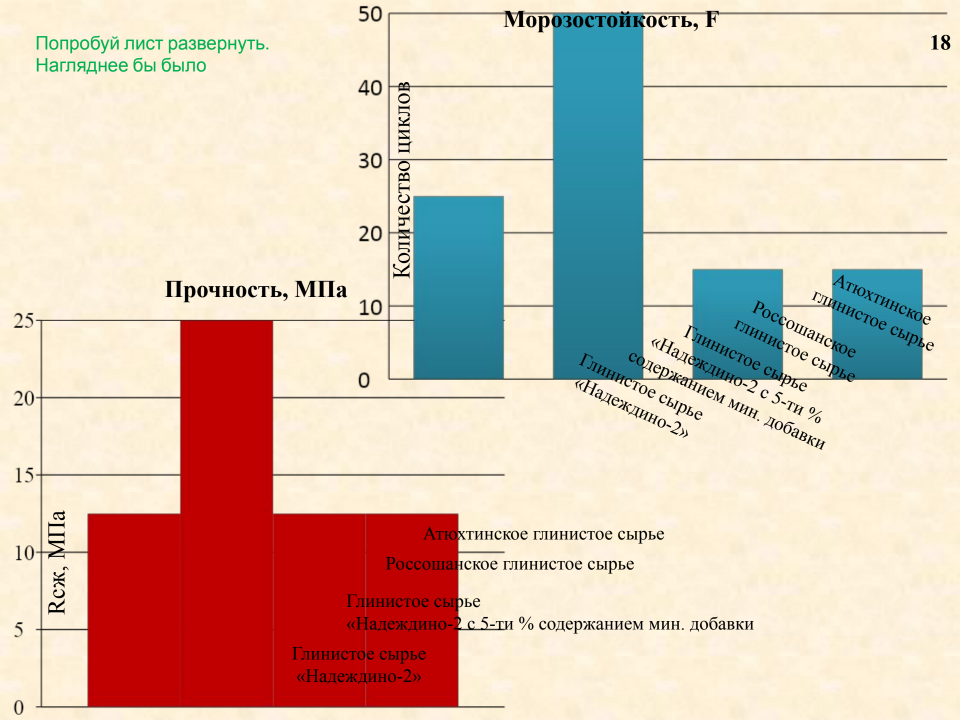
Технологическая схема производства керамического кирпича



Продолжительность обжига керамического кирпича



- 1 Нагрев до 100 °С − 8 ,45 ч.
- 2 Период нагрева от 100 до 800 °C 7,42 ч.
- 3 Период нагрева от 800 до 1040 °C − 2,54 ч.
- 4 Время выдержки при 1040 °C 3,74 ч.
- 5 Охлаждение от 1040 до 500 °C 8,83 ч.
- 6 Охлаждение от 500 до 300 °C 1,43ч.



Основные технико-экономические показатели

Показатель	Единица измерения	Количество
1	2	3
1. Общий объем выпускаемой продукции:	ШТ.	13 846 154
2. Численность персонала:		
- рабочих сдельщиков	чел	28
- рабочих повременщиков	чел	19
- административно-управленческого аппарата	чел	16
3. Производительность труда:		
- выработка на рабочего	руб./чел	2 033 617
- выработка на работающего	руб./чел	1 517 142, 8
4. Средняя заработанная плата		PAGE VINEY
- рабочего	руб./ год	263 497,5
- работающего	руб./ год	317 640,1
5. Фондоотдача		0,89
6. Себестоимость 1м ³	руб.	2 133,6
7. Прибыль	тыс./год	37 970 658,6
8. Рентабельность	%	32
9. Срок окупаемости	лет	2,8

Основные выводы

- 1 Преимуществом керамического кирпича в сравнении с другими стройматериалами являются: прочность, долговечность, теплозащита, звукоизоляция, защита от огня.
- 2 Знание химического состава глины, используемой в производстве кирпича, имеет довольно ограниченный практический интерес, так как технологическое поведение глин в большей степени зависит от минералогического и гранулометрического составов.
- 3 Использование физико-химических, технологических методов исследования глинистого сырья позволяет разработать возможности для повышения качества керамического кирпича.
- 4 В результате изучения научной литературы были изучены уже имеющиеся завершенные научные исследования, разработанные технологические приемы, которые позволяют значительно повысить марку кирпича на заводах.
- 5 Улучшить качество керамического кирпича можно за счет введения в шихту тонкодисперсной добавки.
- 6 Для достижения повышения прочности и морозостойкости керамического кирпича была изучена модифицирующая тонкодисперсная добавка.
- 7 В качестве минеральной добавки использовали кальцийсодержащий отход, который образуется в процессе производства минеральных удобрений. Минеральная добавка позволяет в 5–30 раз увеличить морозостойкость и на 30% повысить прочность обожженных образцов.опять же, я просила конкретные значения: было...и стало...
- 8 На основании проведенных исследований был получен керамический кирпич соответствующий марке по прочности M250 и соответствующий марке по морозостойкости F50.
- 9 Требования к качеству керамических изделий в последнее время постоянно повышаются от этого зависят конкурентоспособность, срок окупаемости и рентабельность предприятия, выпускающего эти изделия. Рентабельность данного предприятия 32 %. Срок окупаемости 2,8 года.

БАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!