## Список текстов ИС "Малоэтажное строительство"

## Выборка документов по условию

## Глава "Справочник по строительным материалам"

## На 30.01.2012

Папка	Малоэтажное строительство\V. Справочник по строительным материалам	
Сортировка Индекс↓ Номер↓ Наименование↓		
Найдено	362 (ссылок: 363)	
документов	Sol (Common, 303)	

Индекс	Номер	Наименование
		Стеновые блоки "Термоблок"
		(характеристика, номенклатура)
		Выбираем керамический кирпич
		Сибит
		Применения монолитного неавтоклавного
		конструкционного и теплоизоляционного
		пенобетона в малоэтажном строительстве
		Теплоизоляционный неавтоклавный
		монолитный пенобетон "СОВБИ"
		Общие вопросы выбора металлочерепицы.
		Финская металлочерепица
		Металлочерепица и профнастил -
		эстетическая крыша на многие годы
		Металлочерепица
		Пенофол. Технические характеристики
		Базальтовая теплоизоляция. Батиз
		Сайдинг
		Фасадные краски
		Полистиролбетон. Теплоблок
		Утеплители
		Блоки Теплостен
		Стеклопластиковая арматура
		Композитная арматура "ROCKBAR"
		Арматура неметаллическая композитная
		Стеновые панели Leer Panel
		Теплоэффективный стеновой блок
		"Теплостен"
		Конструкционная теплоизоляционная
		панель (Structural Insulated Panel – SIP)
		ОСП (OSB) – ориентированно-стружечные
		плиты

	Технические характеристики натурального камня
	Фактура лицевой поверхности камня
	Виды натурального камня
	Строение древесины
	Классификация древесных пород
	Классификация лесоматериалов
	Объемы одного метра пиломатериалов и
1	заготовок в кубических метрах
	Объемы одной штуки (толщина 7 мм)
2	пиломатериала или заготовки в кубических
	метрах
	Объемы одной штуки (толщина 10 мм)
3	пиломатериала или заготовки в кубических
	метрах
	Объемы одной штуки (толщина 13 мм)
4	пиломатериала или заготовки в кубических
	метрах
	Объемы одной штуки (толщина 16 мм)
5	пиломатериала или заготовки в кубических
	метрах
	Объемы одной штуки (толщина 18 мм)
6	пиломатериала или заготовки в кубических
	метрах
	Объемы одной штуки (толщина 19 мм)
7	пиломатериала или заготовки в кубических
	метрах
_	Объемы одной штуки (толщина 22 мм)
8	пиломатериала или заготовки в кубических
	метрах
	Объемы одной штуки (толщина 24 мм)
9	пиломатериала или заготовки в кубических
	метрах
10	Объемы одной штуки (толщина 25 мм)
10	пиломатериала или заготовки в кубических метрах
	Объемы одной штуки (толщина 28 мм)
11	пиломатериала или заготовки в кубических
	метрах
	Объемы одной штуки (толщина 32 мм)
12	пиломатериала или заготовки в кубических
12	метрах
1	Объемы одной штуки (толщина 35 мм)
13	пиломатериала или заготовки в кубических
- <del>-</del>	метрах
	Объемы одной штуки (толщина 38 мм)
14	пиломатериала или заготовки в кубических
	метрах
	Объемы одной штуки (толщина 40 мм)
15	пиломатериала или заготовки в кубических

метрах
Объемы одной штуки (толщина 44 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах
Объемы одной штуки (толщина 45 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах
Объемы одной штуки (толщина 48 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах
Объемы одной штуки (толщина 50 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах
Объемы одной штуки (толщина 55 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах
Объемы одной штуки (толщина 58 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах
Объемы одной штуки (толщина 60 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах
Объемы одной штуки (толщина 63 мм, 65 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах
Объемы одной штуки (толщина 70 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах
Объемы одной штуки (толщина 75 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах
Объемы одной штуки (толщина 76 мм, 80 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах
Объемы одной штуки (толщина 90 мм, 96 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах
Объемы одной штуки (толщина 100 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах
Объемы одной штуки (толщина 124 мм, 125 мм, 150 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах
Объемы одной штуки (толщина 160 мм, 175 мм, 200 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах
Объемы одной штуки (толщина 220 мм, 250 мм, 360 мм, 400 мм) пиломатериала

	Классификация и характеристика
	Пороки и дефекты древесины. Сучки
	Пороки и дефекты древесины. Грибные поражения
	Пороки и дефекты древесины. Заболонные грибковые окраски
	Конструктивная защита древесины
1	Объемы круглых лесоматериалов длиной от 1,0 до 1,9 м
2	Объемы круглых лесоматериалов длиной от 2,0 до 2,9 м
3	Объемы круглых лесоматериалов длиной от 3,0 до 3,9 м
4	Объемы круглых лесоматериалов длиной от 4,0 до 4,9 м
5	Объемы круглых лесоматериалов длиной от 5,0 до 5,9 м
6	Объемы круглых лесоматериалов длиной от 6,0 до 6,9 м
7	Объемы круглых лесоматериалов длиной от 7,0 до 7,9 м
8	Объемы круглых лесоматериалов длиной от 8,0 до 8,9 м
9	Объемы круглых лесоматериалов длиной от 9,0 до 9,9 м
10	Объемы круглых лесоматериалов длиной от 0,5 до 0,9 м
11	Объемы круглых лесоматериалов длиной от 10,0 до 13,5 м
12	Объемы круглых лесоматериалов, получаемых из вершинной части стволов 2,0 - 2,9 м
13	Объемы круглых лесоматериалов, получаемых из вершинной части стволов 3,0 - 3,9 м
14	Объемы круглых лесоматериалов, получаемых из вершинной части стволов 4,0 - 4,9 м
15	Объемы круглых лесоматериалов, получаемых из вершинной части стволов 5,0 - 5,9 м
16	Объемы круглых лесоматериалов, получаемых из вершинной части стволов 6,0 - 6,9 м
	Классификация клееной древесины
	Клееная древесина
	Древесно-плитные материалы: общие характеристики
	Древесно-плитные материалы и ЦСП

	(цементно-стружечные плиты)
	Кровля Ондулин, размеры, характеристики,
	аксессуары, комплектующие
	Гидроизоляционная мастика Гипердесмо
	Минеральная вата ЛАЙНРОК. Альбом
	технических решений ЛАЙНРОК.
	Пояснительная записка
	Минеральная вата ЛАЙНРОК. Альбом
	технических решений ЛАЙНРОК
	Сайдинг фасадный
	=
	Ковролин: разновидности, укладка, уход
	Инструкция по монтажу листов волнистых
	из керамопласта (шифер)
	Требования к рулонным материалам.
	Список нормативно-технических
	документов
	Требования к мастичным материалам.
	Список нормативно-технических документов
	Требования к листам асбестоцементным
	волнистым. Список нормативно-
	технических документов
	Требования к материалам для
	металлической кровли. Список нормативно-
	технических документов
I I	Гибкая черепица "ТехноНИКОЛЬ"
I I	Металлочереница
	Требования к мелкоштучным кровельным
	материалам. Список нормативно-
	технических документов
	Кровельная битумно-полимерная плитка
	KATEPAL
	Кровельная битумная плитка РІКІРОІКА
I I	Кровельная битумная плитка I IKII ОПСА  Кровельная битумная плитка IKOPAL
	PLANO
I I	Битумная гидроизоляционная кровельная
	черепица "Тегола Канадезе"
I I	Вермикулит
	Кровельные материалы
	Теплоизоляционные материалы (ТИМ).
	Общие сведения и классификация
	Обследование качества теплоизоляции
	методом тепловидения
	Полезные советы при устройстве
	теплоизоляции
	Полимерпесчаная черепица
	Минеральная вата и изделия из нее
	Рыхлая минеральная вата
	Стеклянная вата и изделия на ее основе

	TT HTTDCLH 1 HAV
	Изделия "URSA" фирмы "Флайдерер- Чудово"
	Изделия фирмы "Изовер"
	Каолиновая вата
	Асбест
	Применение вермикулита в строительстве
	Вспученный перлит
	Классификация теплоизоляционных материалов
	Шунгизит
	Обзор и сравнение утеплителей и
	теплоизоляционных материалов
	Стеклопор
	Газобетон и газосиликат
	Ячеистое (пено-) стекло
	Пеностекло - ОАО "Гомельстекло"
	Шинглас (Shinglas)
	Гибкая черепица Икопал (Icopal)
	Металлочерепица Испанская дюна со
	скрытым креплением
	Металлическая оцинкованная обрешетка
	под сайдинг
	Композитная черепица Roser
	Композитная черепица LUXARD
	(ЛЮКСАРД)
	Каменная крошка
	Технические характеристики ламината,
	классификация
	Рулонные кровельные материалы
	Типы покрытий металлочерепицы
	Опилкобетонные стеновые камни
	Несъёмная опалубка из пенополистирола
	Бетон для фундамента
	Монолитный пенобетон — область
	применения
	Звукоизоляционные материалы. Виды
	звукоизоляционных материалов
	Вспененные минеральные ТИМ
	Отражательные теплоизоляционные материалы
	Отражательная теплоизоляция
	Органические ТИМ с волокнистым
	каркасом
	Пробковые теплоизоляционные материалы
	Поропласты: общие сведения и
	классификация
	Пенополистирол (ППС)
	Комплектные системы. Информационные
I	ромплектные системы. информационные

листы 2011
Напыляемые системы пенополиуретана
Пенополиуретан (ППУ)
Каталог продукции КНАУФ 2011
1
Сухие строительные смеси КНАУФ. 2011
Комплектные системы КНАУФ. Каркасно-
обшивные конструкции поэлементной
сборки с применением гипсовых негорючих плит КНАУФ-Файерборд для зданий
различного назначения Комплектные системы КНАУФ.
Конструкции с применением армированных цементно-минеральных плит
АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя
Лакокрасочные материалы. Общие сведения
и классификация
Огнезащитные материалы. Общие сведения
и классификация
Общие сведения и классификация обоев
Двери. Общие сведения и классификация
Окна. Общие сведения и классификация
Потолки. Общие сведения и классификация
Керамическая плитка. Общие сведения и
классификация
Пенополиэтилен (ППЭ)
Вспененный полиэтилен. Фольгированное полотно
Вспененный полиэтилен. Ламинированное
полотно
Прочие поропласты
Пенополиуретановая теплоизоляция
Акустические материалы. Общие сведения и
классификация
Звукопоглощающие материалы
Комплектные системы КНАУФ. Полы по
железобетонным перекрытиям со сборной
стяжкой из гипсоволокнистых листов для
жилых и общественных зданий. Альбом
рабочих чертежей М 28.06/04
Маты теплоизоляционные прошивные из
базальтового супертонкого и микротонкого
волокна ТМ БАТИЗ. Шнур базальтовый
теплоизоляционный ТМ БАТИЗ. В
конструкциях тепловой изоляции
оборудования и трубопроводов.
Рекомендации по применению. Альбом
технических решений
Теплоизоляционное полимерное покрытие
ACTPATEK

	тт
	Изоллат
	Техническая пробка
	Несъемная опалубка ABS
	Легкобетонный материалы
	Плиты с перфорированными экранами
	Органические акустические изделия
	Акустические растворы и бетоны
	Минераловатные акустические изделия
	Стекловатные акустические изделия
	Звукоизоляционная способность стеновых конструкций
	Приёмы повышения огнестойкости
	строительных конструкций
	Антипирены
	Огнезащитные краски
	Огнезащитные пасты и штукатурки
	Негорючие обои
	Огнезащита из сборных элементов (плиты,
	цилиндры, маты)
	Пигменты
	Олифы и масляные краски
	Лаки и эмалевые краски
	Водоэмульсионные и летуче-смоляные
	краски
	Органо-минеральные краски
	Минеральные краски
	Архитектурно-художественная живопись
	Фактурные покрытия
	Фасадные краски
	Шпатлёвочные смеси для ГКЛ
	Шпатлёвки и грунтовки
	Использование мелких песков в бетоне
	Лёгкие бетоны на пористых заполнителях
	Бетоны. Общие сведения и классификация
	Строительные растворы
	Концепция формирования поровой
	структуры аэрированных лёгких бетонов (АЛБ)
	Ячеистые бетоны
I I	Гипсовые вяжущие вещества
	Глинозёмистый цемент
I I	Жидкое стекло
I I	Каустический магнезит
	Минеральные вяжущие вещества. Общие
	сведения и классификация
	Портландцемент
	Производство гипсовых вяжущих веществ и строительных изделий на их основе из

1 1 D
фосфогипса Волховского алюминиевого завода (ВАЗ)
Строительная известь
Бордюры
Бумажные обои
Виниловые обои
Джутовые обои
"Жидкие" обои
Ковровые обои
Линкруст
Металлические обои
Обои на основе серпянки
Обои на основе древесного шпона
Пробковые обои
Самоклеящиеся пленки
Стеклообои
Текстильные обои
Фотообои
Изделия из ДСП, ДВП, МДФ и фанеры
Изделия из древесины. Общие сведения и
классификация
Лесные материалы и изделия из древесины
Природные каменные материалы
Продукция камнеобрабатывающих
предприятий
Перекрытия с изоляцией от структурного
(ударного) шума
Камни и блоки из легкого бетона на
пористых заполнителях
Камни (блоки) из ячеистых бетонов
Керамический кирпич, камни (блоки)
Опалубка из мелкоштучных элементов
несъёмная
Опалубка многократного использования
Стеновые панели "сэндвичи"
Силикатный кирпич, камни (блоки)
Деревянные полы
Ковролины
Что надо знать об армирующих
стеклосетках
Виды крепёжных изделий и их назначение
Виды сеток и их назначение
Элементы крепежа, сетки. Общие сведения и классификация
Сетки из стекловолокна
Аэрированные легкобетонные смеси
Материалы для полов. Общие сведения и
классификация.

	т
	Пластмассовые плитки
	Полимерные материалы для покрытия полов. Линолеумы
	Сухие смеси-ровнители
	Покрытия полов из керамической плитки
	Покрытия пола из пробки
	Зеркальные и стеклянные потолки
	Клеенные потолки — архитектурная
	лепнина
	Крашенные потолки
	Натяжные потолки
	Подвесные потолки
	Подшивные потолки
	Строительные и кладочные растворы
	Выравнивающие растворы для полов
	Заполнители, наполнители и
	функциональные добавки для сухих
	строительных смесей
	Известь и ее применение в сухих
	строительных смесях
	Сухие строительные смеси. Общие сведения
	и классификация
	Штукатурные растворы
	Мастичная гидроизоляция
	Гидроизоляционные материалы. Общие
	сведения и классификация
	Пленочная гидроизоляция
	Порошковая гидроизоляция
	Проникающая гидроизоляция
	Рулонная, листовая (плитная)
	гидроизоляция
	Двери деревянные и из древесных
	продуктов (ДСП, ДВП)
	Металлические двери
	Пластмассовые двери
	Специальные виды дверей
	Стеклянные двери из алюминиевого
	профиля
	Алюминиевые окна
	Балконные окна
	Виды стёкол
	Деревянные окна
	Жалюзи
	Мансардные окна
	Накладные окна
	Пластиковые окна с поливинилхлоридными (ПВХ) рамами
	Стеклопакеты

		Асбестоцементные волнистые листы
		Гонтовая битумная черепица
		Наплавляемые материалы
		Прозрачные волнистые листы
		Рубероид
		Битумы
		Волнистые металлопластиковые листы
		Керамическая черепица
		Кровельные материалы. Общие сведения
		Полимер-песчаная черепица
		Цементно-песчаная черепица
		Выбор древесины
		Изоспан. Гидро-паро-ветрозащитные
		пленки и мембраны. Инструкции по
		монтажу
		Таблица сравнительных характеристик
		различных кровельных материалов
		Особенности теплоизоляционных
		материалов ROCKWOOL
		Строительные мембраны Tyvek®.
		Инструкция по монтажу
		PARKOLAG - подложка под паркетную
		доску и ламинат
		Подбор состава бетонной смеси и расчет
		материалов на замес бетономешалки
		"Антиконденсатное покрытие Металл
		Профиль" инновационное решение
		проблемы конденсата на холодных
		металлических кровлях Огнебиозащита антипирен. Огнезащита
		деревянных конструкций (огнезащитая
		пропитка)
		Основные аспекты безопасного
		использования мышьяксодержащих
		препаратов
		Огнезащита деревянных конструкций
		Чем защитить деревянный фасад
		Битумные волнистые листы марки
		«Ондулин» типа РРНР для устройства
TC	07-0063-98	кровель в жилых, сельскохозяйственных,
		промышленных вспомогательных зданиях.
		Извлечение
ГОСТ	530-2007	Кирпич и камень керамические. Общие
1001	330-2007	технические условия. Извлечение
ГОСТ	5306-83	Пиломатериалы и заготовки. Таблицы
	2200-02	объемов. Извлечение
ГОСТ	2140-81	Видимые пороки древесины. Извлечение
ГОСТ	20022.2-80	Защита древесины. Классификация.
	20022.2-00	Извлечение

ГОСТ	20022.1-90	Защита древесины. Термины и определения.		
IOCI	20022.1-90	Извлечение		
ГОСТ	2708-75	Лесоматериалы круглые. Таблицы объемов. Извлечение		
ГОСТ	19414-90	Древесина клееная массивная. Общие требования к зубчатым клеевым соединениям. Извлечение		
ГОСТ	27935-88	Плиты древесноволокнистые и древесностружечные. Термины и определения. Извлечение		
ГОСТ	10632-2007	Плиты древесностружечные. Технические условия. Извлечение		
ГОСТ	14614-79	Фанера декоративная. Технические условия. Извлечение		
ГОСТ	30547-97	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия. Извлечение		
ГОСТ	10923-93	Рубероид. Технические условия. Извлечение		
ГОСТ	30693-2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия. Извлечение		
ГОСТ	2889-80	Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия. Извлечение		
ГОСТ	30340-95	Листы асбестоцементные волнистые. Технические условия. Извлечение		
ГОСТ	14918-80	Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия. Извлечение		
ГОСТ	30246-94	Прокат тонколистовой рулонный с защитно- декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия. Извлечение		
ГОСТ	24045-94	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия. Извлечение		
ГОСТ	15588-86	Плиты пенополистирольные. Технические условия. Извлечение		
ГОСТ	6810-2002	Обои. Технические условия. Извлечение		
СНиП	II-25-80 Актуализированная редакция	Деревянные конструкции. Извлечение		
СП	64.13330.2011	Деревянные конструкции. Извлечение		
ТУ	5774-005-05766480-95	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Изопласт". Извлечение		
ТУ	5770-008-05108038-99	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный «Филизол». Извлечение		
ТУ	5770-531-00284718-93	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый		

		битумно-полимерный «Днепрофлекс». Извлечение		
ТУ	5774-003-00287852-99	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный водостойкий "Техноэласт". Извлечение		
ТУ	5774-001-17925162-99	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный «Унифлекс». Извлечение		
ТУ	5774-003-17925162-2000	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый "Экофлекс". Извлечение		
ТУ	5774-002-13157915-98	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый "Линокром". Извлечение		
ТУ	5774-002-17187505-95	Материал рулонный полимерный кровельный "Бикапол". Извлечение		
ТУ	5774-002-41993527-97	Материал эластомерный рулонный кровельный и изоляционный "КРОМЭЛ". Извлечение		
ТУ	21-5744710-512-91	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная кровельная и гидроизоляционная «Вента-У». Извлечение		
ТУ	5775-001-17187505-95	Мастика битумно-полимерная кровельная и гидроизоляционная БИТУРЭЛ. Извлечение		
ТУ	5775-029-17187505-2000	Мастика битумно-полимерная кровельная и гидроизоляционная БИТУРЭЛ-ЭКСТРА. Извлечение		
ТУ	5775-033-17187505-2000	Мастика полимер-битумная кровельная и изоляционная БИТУРЭЛ-СУПЕР. Извлечение		
ТУ	5775-028-17187505-2000	Мастика полимерно-битумная кровельная, изоляционная и огнезащитная ОГНЕБИТ. Извлечение		
ТУ	5772-011-17187505-97	Композиции полимерные полиуретановые ПОЛУР. Извлечение		
ТУ	5772-024-17187505-2000	Композиции полимерные полиуретановые ОГНЕПОЛ. Извлечение		
ТУ	5775-017-17187505-97	Мастика полимерная кровельная ГЕРМОКРОВ. Извлечение		
ТУ	5775-032-17187505-2000	Мастика полимерная кровельная ОГНЕКРОВ. Извлечение		
ТУ	5775-011-13238275-97	Битумно-каучуковая кровельная и гидроизоляционная мастика «Ребакс-М». Извлечение		
ТУ	2311-001-17660092-95	Композиция полимерно-битумная с пониженной горючестью «Антикор МПБ-2». Извлечение		
ТУ	5779-548-05744716-2000	Битумная черепица. Извлечение		

	T	т 1		
ТУ	1122-001-34830894-2000	Листы стальные профилированные гнутоштампованные (металлочерепица) и профильный погонаж для строительства (ЗАО Соцпромстрой). Извлечение		
ТУ	5285-001-18219851-96	Профили стальные гнутые с волнистой и трапециевидной формой гофра для ограждающих конструкций (ЗАО «Раннила Талдом»). Извлечение		
ТУ	1122-082-02494680-98	Профили стальные листовые гнутые для обшивок и настилов с безметизными соединениями в «двойной фальц» (АО «Эксергия»). Извлечение		
ТУ	5789-054-00281588-97	Плитки асбестоцементные плоские прессованные и детали к ним. Извлечение		
ТУ	5772-031-46359508-99	Изделия кровельные РЕНОПЛАСТ. Извлечение		
ТУ	5756-001-41546053-98	Черепица цементно-песчаная Франкфуртская		
Серия	1.073.9-2.08	Комплектные системы КНАУФ. Облицовка поэлементной сборки из гипсокартонных листов (КНАУФ-листов) ограждающих конструкций для жилых, общественных и производственных зданий. Альбом рабочих чертежей		
Серия	1.031.9-2.07	Комплектные системы КНАУФ. Перегородки поэлементной сборки из гипсокартонных листов (КНАУФ-листов) на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий. Альбом рабочих чертежей		
Серия	1.031.9-3.10	Комплектные системы КНАУФ. Перегородки поэлементной сборки из гипсоволокнистых листов (КНАУФ-суперлистов) на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий. Альбом рабочих чертежей		
Серия	1.045.9-2.08	Комплектные системы КНАУФ. Подвесные потолки поэлементной сборки из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов на деревянном и металлическом каркасах для жилых, общественных и производственных зданий. Альбом рабочих чертежей		
Шифр	M8.3/2008	Комплектные системы КНАУФ. Облицовка из гипсоволокнистых листов ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий. Стены. Мансардные помещения. Коммуникационные шахты. Альбом рабочих чертежей		