

## Список текстов ИС "Малоэтажное строительство"

Выборка документов по условию

### Глава "Справочник по строительным материалам"

На 30.01.2012

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Папка</b>              | Малоэтажное строительство\V. Справочник по строительным материалам |
| <b>Сортировка</b>         | Индекс↓ Номер↓ Наименование↓                                       |
| <b>Найдено документов</b> | 362 (ссылок: 363)  |

| 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. Теплблок  |
|        |       | 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   |
|  | 1  | Объемы одного метра пиломатериалов и заготовок в кубических метрах                 |
|  | 2  | Объемы одной штуки (толщина 7 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах  |
|  | 3  | Объемы одной штуки (толщина 10 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах |
|  | 4  | Объемы одной штуки (толщина 13 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах |
|  | 5  | Объемы одной штуки (толщина 16 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах |
|  | 6  | Объемы одной штуки (толщина 18 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах |
|  | 7  | Объемы одной штуки (толщина 19 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах |
|  | 8  | Объемы одной штуки (толщина 22 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах |
|  | 9  | Объемы одной штуки (толщина 24 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах |
|  | 10 | Объемы одной штуки (толщина 25 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах |
|  | 11 | Объемы одной штуки (толщина 28 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах |
|  | 12 | Объемы одной штуки (толщина 32 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах |
|  | 13 | Объемы одной штуки (толщина 35 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах |
|  | 14 | Объемы одной штуки (толщина 38 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах |
|  | 15 | Объемы одной штуки (толщина 40 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | метрах  |
| 16 |  | Объемы одной штуки (толщина 44 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах                                  |
| 17 |  | Объемы одной штуки (толщина 45 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах                                  |
| 18 |  | Объемы одной штуки (толщина 48 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах                                  |
| 19 |  | Объемы одной штуки (толщина 50 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах                                  |
| 20 |  | Объемы одной штуки (толщина 55 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах                                  |
| 21 |  | Объемы одной штуки (толщина 58 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах                                  |
| 22 |  | Объемы одной штуки (толщина 60 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах                                  |
| 23 |  | Объемы одной штуки (толщина 63 мм, 65 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах                           |
| 24 |  | Объемы одной штуки (толщина 70 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах                                  |
| 25 |  | Объемы одной штуки (толщина 75 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах                                  |
| 26 |  | Объемы одной штуки (толщина 76 мм, 80 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах                           |
| 27 |  | Объемы одной штуки (толщина 90 мм, 96 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах                           |
| 28 |  | Объемы одной штуки (толщина 100 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах                                 |
| 29 |  | Объемы одной штуки (толщина 124 мм, 125 мм, 150 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах                 |
| 30 |  | Объемы одной штуки (толщина 160 мм, 175 мм, 200 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах                 |
| 31 |  | Объемы одной штуки (толщина 220 мм, 250 мм, 300 мм, 360 мм, 400 мм) пиломатериала или заготовки в кубических метрах |
|    |  | Пороки и дефекты древесины.   |

|  |    |  |
|--|----|--|
|  |    | 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.<br>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.<br>Список нормативно-технических документов              |
|  |  | Требования к мастичным материалам.<br>Список нормативно-технических документов             |
|  |  | Требования к листам асбестоцементным волнистым. Список нормативно-технических документов   |
|  |  | Требования к материалам для металлической кровли. Список нормативно-технических документов |
|  |  | Гибкая черепица "ТехноНИКОЛЬ"  |
|  |  | Металлочерепица  |
|  |  | Требования к мелкоштучным кровельным материалам. Список нормативно-технических документов  |
|  |  | Кровельная битумно-полимерная плитка КАТЕРAL   |
|  |  | Кровельная битумная плитка РИПРОКА   |
|  |  | Кровельная битумная плитка КОРАL PLANO   |
|  |  | Битумная гидроизоляционная кровельная черепица "Тегола Канадезе"                           |
|  |  | 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   |

|  |  |
|--|--|
|  | Изделия "URSA" фирмы "Флайдерер-Чудово"                        |
|  | Изделия фирмы "ИзOVER"   |
|  | 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                            |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | листы 2011  |
|  |  | Напыляемые системы пенополиуретана  |
|  |  | Пенополиуретан (ППУ)  |
|  |  | Каталог продукции КНАУФ 2011  |
|  |  | 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 АСТРАТЕК  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | 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   |
|  |  | Водоземulsionные 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  |
|  |  | Гипсовые вяжущие вещества  |
|  |  | Глинозёмистый цемент   |
|  |  | Жидкое стекло  |
|  |  | Каустический магнезит  |
|  |  | Минеральные вяжущие вещества. Общие сведения и классификация                 |
|  |  | Портландцемент   |
|  |  | Производство гипсовых вяжущих веществ и строительных изделий на их основе из |



|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | 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   |
|  |  | Самоклеющиеся 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 несъемная             |
|  |  | 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.     |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | 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 (огнезащитная пропитка)  |
|      |            | Основные аспекты безопасного использования мышьяксодержащих препаратов  |
|      |            | Огнезащита деревянных конструкций   |
|      |            | Чем защитить деревянный фасад   |
| ТС   | 07-0063-98 | Битумные волнистые листы марки «Ондулин» типа РРНР для устройства кровель в жилых, сельскохозяйственных, промышленных вспомогательных зданиях. Извлечение |
| ГОСТ | 530-2007   | Кирпич и камень керамические. Общие технические условия. Извлечение   |
| ГОСТ | 5306-83    | Пиломатериалы и заготовки. Таблицы объемов. Извлечение  |
| ГОСТ | 2140-81    | Видимые пороки древесины. Извлечение  |
| ГОСТ | 20022.2-80 | Защита древесины. Классификация. Извлечение   |

|      |                                     |  |
|------|-------------------------------------|--|
| ГОСТ | 20022.1-90                          | Защита древесины. Термины и определения. 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 наплавленный битумно-полимерный "Изопласт". Извлечение                                    |
| ТУ   | 5770-008-05108038-99                | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный «Филизол». Извлечение                                     |
| ТУ   | 5770-531-00284718-93                | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный  |

|    |                        |   |
|----|------------------------|---|
|    |                        | 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   |

|       |                        |  |
|-------|------------------------|--|
| 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            |

