

Утвержден
БАРМ.00003-29 34 01-4-ЛУ

**«Система автоматизации процесса управления государственными
закупками - Автоматизированный центр контроля - Государственный и
муниципальный заказ»
(«АЦК-Госзаказ»/«АЦК-Муниципальный заказ»)**

**Классификаторы и справочники
Продукция**

Руководство пользователя

БАРМ.00003-29 34 01-4

Листов 43

АННОТАЦИЯ

Приводится Руководство пользователя подсистемы «Классификаторы и справочники» автоматизированного рабочего места системы «АЦК-Госзаказ»/«АЦК-Муниципальный заказ».

Содержание документа соответствует ГОСТ 19.505-79 «Единая система программной документации. РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА. Требования к содержанию и оформлению».

Система автоматизации процесса управления государственными закупками - Автоматизированный центр контроля - Государственный и муниципальный заказ («АЦК-Госзаказ»/«АЦК-Муниципальный заказ») зарегистрирована в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Свидетельство №2004610840 от 05.04.2004 г.

Компания ООО «Бюджетные и финансовые технологии» оставляет за собой право вносить изменения в программное обеспечение без внесения изменений в пользовательскую документацию.

Оперативное внесение изменений в программное обеспечение отражается в сопроводительной документации к выпускаемой версии.

Документ соответствует версии системы «АЦК-Госзаказ»/«АЦК-Муниципальный заказ» – 1.29. Последние изменения внесены 04.06.2014 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение программы	5
1.1. Функциональное назначение.....	5
2. Условия выполнения программы	7
2.1. Минимальный состав технических средств.....	7
2.2. Минимальный состав программных средств.....	7
2.3. Требования к персоналу (пользователю).....	7
3. Выполнение программы.....	8
3.1. Запуск программы.....	8
3.2. Предварительные настройки.....	9
3.3. Справочник товаров, работ и услуг.....	9
3.3.1. Формирование групп и подгрупп продукции.....	11
3.3.1.1. Редактор характеристики группы товаров.....	13
3.3.2. Перенос группы продукции в иерархии.....	16
3.3.3. Формирование продукции.....	16
3.3.3.1. Перенос позиций продукции.....	19
3.3.3.2. Поиск групп и позиций продукции.....	21
3.4. Справочник ОКДП.....	22
3.4.1. Редактор ОКДП.....	23
3.5. Справочник ОКПД.....	25
3.5.1. Редактор ОКПД.....	26
3.6. Справочник ОКВЭД.....	27
3.6.1. Редактор ОКВЭД.....	29
3.7. Справочник цен.....	29
3.7.1. Регистрация новой цены.....	31
3.7.2. Индексация цен.....	31
3.8. Критерии одноименности.....	33
3.8.1. Создание критерия одноименности.....	34
3.9. Справочник соответствия продукции.....	35
3.9.1. Редактор элемента справочника соответствия продукции.....	36
3.9.2. Создание новой группы продукции справочника соответствия продукции.....	37
3.10. Единицы измерения.....	39

3.10.1. Редактор единицы измерения	41
3.11. Типы упаковок.....	41
3.11.1. Редактор типов упаковок.....	42
3.12. Завершение работы программы.....	43

1. Назначение программы

1.1. Функциональное назначение

Справочники – это наборы данных, которые редко изменяются в процессе повседневной работы (например, список организаций, банков, счетов и т.д.), но постоянно используются для создания и обработки различных документов. Использование справочников позволяет избежать ошибок при вводе данных, а также увеличить скорость ввода данных в документы.

Справочник товаров, работ, услуг, является базовым справочником, который используется для формирования спецификации продукции в планах закупок, планах размещения, детализированных планах закупок, изменениях к ним, заявках на закупку, сводных заявках на закупку, контрактах, договорах, счетах и документах, подтверждающих оплату, заявках и предложениях поставщиков.

Справочник представляет собой иерархию групп товаров, работ, услуг. Для каждой группы продукции определены код, категория, код ОКП, код ОКДП, наименование и список параметров (характеристики), которыми характеризуется продукция, входящая в группу и от которых зависит функциональность или цена продукции, а также единица измерения продукции для группы по умолчанию.

Каждой группе продукции может соответствовать перечень товаров (работ, услуг), заполняемый в процессе планирования, формирования и размещения государственного или муниципального заказа.

Каждая позиция продукции имеет наименование, единицу измерения, и код внутри группы. Полный код позиции продукции для идентификации её в системе представляет собой совокупность кода группы и кода позиции продукции внутри группы.

Подсистема позволяет вести учет единиц измерения продукции, нормативных цен на продукцию, по которым рекомендуется осуществлять закупки продукции для государственных или муниципальных нужд.

При формировании заказа в системе «АЦК-Госзаказ»/«АЦК-Муниципальный заказ» создаются электронные документы, в которых формируются спецификации продукции. Подсистема обеспечивает составление списка закупаемых товаров, работ и услуг с необходимыми характеристиками. Цена продукции, указанная в спецификации, является ценой на рабочую дату или ближайшей к рабочему дню датой. Справочник цен может автоматически заполняться значениями цен из заключенных контрактов.

В документе описываются следующие справочники:

- *Справочник товаров, работ и услуг* – общие приемы заполнения справочника, см. [Справочник товаров, работ и услуг](#)^[9].
- *Справочник ОКДП* – общие приемы заполнения справочника, см. [Справочник ОКДП](#)^[22].
- *Справочник ОКПД* – общие приемы заполнения справочника, см. [Справочник ОКПД](#)^[25].
- *Справочник ОКВЭД* – общие приемы заполнения справочника, см. [Справочник ОКВЭД](#)^[27].
- *Справочник цен* – общие приемы заполнения справочника, см. [Справочник цен](#)^[29]
- *Справочник Критерии одноименности ОКДП* – общие приемы заполнения

справочника, см. [Критерии одноименности ОКДП](#)^[33].

- *Справочник соответствия продукции* – общие приемы заполнения справочника, см. [Справочник соответствия продукции](#)^[35].
- *Справочник Единицы измерения* – общие приемы заполнения справочника, см. [Единицы измерения](#)^[39].
- *Справочник Типы упаковок* – общие приемы заполнения справочника, см. [Типы упаковок](#)^[41].

2. Условия выполнения программы

2.1. Минимальный состав технических средств

Минимальный состав технических средств рассмотрен в Техническом задании на разработку подсистемы.

2.2. Минимальный состав программных средств

Для работы с электронной подписью (ЭП) необходимо установить и настроить систему ЭП (CryptoPro версии 3.0-3.6).

Для вывода документов на печать на компьютере должен быть установлен пакет MS Office (MS Word, MS Excel).

2.3. Требования к персоналу (пользователю)

Минимальное количество персонала, требуемого для работы программы, должно составлять не менее 2 штатных единиц – системного администратора и конечного пользователя программы.

Системный администратор должен иметь профильное образование. В перечень задач, выполняемых системным администратором, должны входить:

- задача поддержания работоспособности технических средств;
- задачи установки (инсталляции) и поддержания работоспособности системных программных средств – операционной системы;
- задача установки (инсталляции) программы.


Конечный пользователь программы должен обладать практическими навыками работы с графическим пользовательским интерфейсом операционной системы.

3. Выполнение программы

3.1. Запуск программы

Программа запускается следующими способами:

1. В любом из файловых менеджеров (FAR, проводник Microsoft Windows и др.) запускается файл maincontroller.exe.

2. На рабочем столе двойным нажатием левой кнопки мыши на пиктограмме .

При запуске программы на экране появится окно аутентификации пользователя:

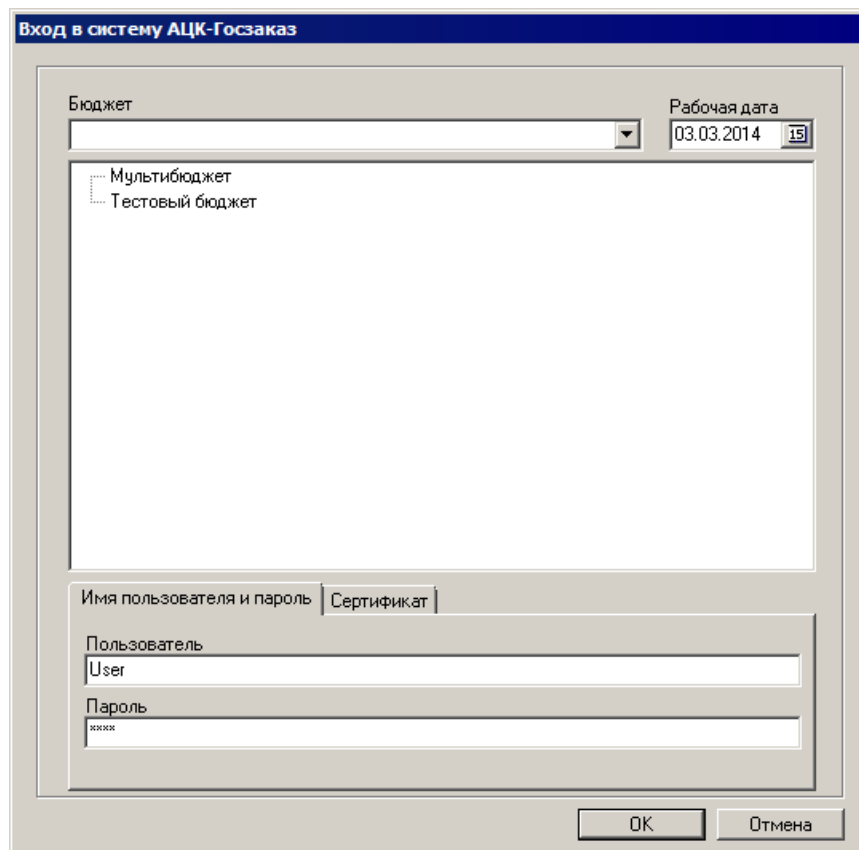


Рис. 1. Окно входа в программу

Для входа в систему необходимо указать следующую информацию:

- **Бюджет** – название исполняемого бюджета.
- **Рабочая дата** – дата, на которую выполняются действия в бюджете и формируются проводки. Рабочая дата может отличаться от даты операционного дня, но не может ее превышать.

Окно входа содержит две закладки:

- **Имя пользователя и пароль** – используется для авторизации пользователя по логину и паролю.
- **Сертификат** – используется для авторизации пользователя по зарегистрированному в системе сертификату ЭП.

Авторизация по логину и паролю

На закладке **Имя пользователя и пароль** необходимо указать следующую информацию:

- **Пользователь** – имя пользователя.
- **Пароль** – пароль пользователя для входа в систему.

После ввода необходимой информации нажимается кнопка **ОК**.

В случае ввода верной информации (указан зарегистрированный в системе пользователь и правильный пароль) на экране появится основное окно программы.

Авторизации по сертификату ЭП

Табличная часть закладки **Сертификат** заполняется автоматически списком сертификатов, расположенных в хранилище личных сертификатов операционной системы компьютера пользователя или на внешнем носителе. Система поддерживает работу с криптопровайдерами *КриптоПро CSP* и *ViPNet CSP*.

После выбора нужного сертификата нажимается кнопка **ОК**.

3.2. Предварительные настройки

Перед началом работы с системой «АЦК-Госзаказ»/«АЦК-Муниципальный заказ» администратору необходимо настроить систему для ее корректного функционирования. Системные параметры настраиваются через пункт меню **Сервис→Параметры системы**.

Для сохранения настроек системных параметров нажимается кнопка **ОК** или **Применить**.

***Внимание!** Для корректной работы произведенных настроек рекомендуется перезапустить клиентское приложение.*

В случае, если в период редактирования настроек системных параметров они были изменены другим пользователем, при попытке сохранения настроек на экране появится сообщение об ошибке типа AZK-0002, сохранение произведенных изменений станет невозможным.

***Примечание.** Подробное описание настройки параметров системы находится в документации «[БАРМ.00003-29 32 02-1 Система «АЦК-Госзаказ»/«АЦК-Муниципальный заказ»](#)». *Настройка и сервис системы. Руководство администратора*».*

3.3. Справочник товаров, работ и услуг

Справочник товаров, работ, услуг используется для формирования спецификации продукции в планах закупки, детализированных планах закупки и изменениях к ним, заявках на закупку, контрактах, договорах, счетах, документах, подтверждающих оплату, заявках и предложениях поставщиков.

Справочник открывается через пункт меню **Справочники→Продукция→Справочник товаров, работ и услуг**.

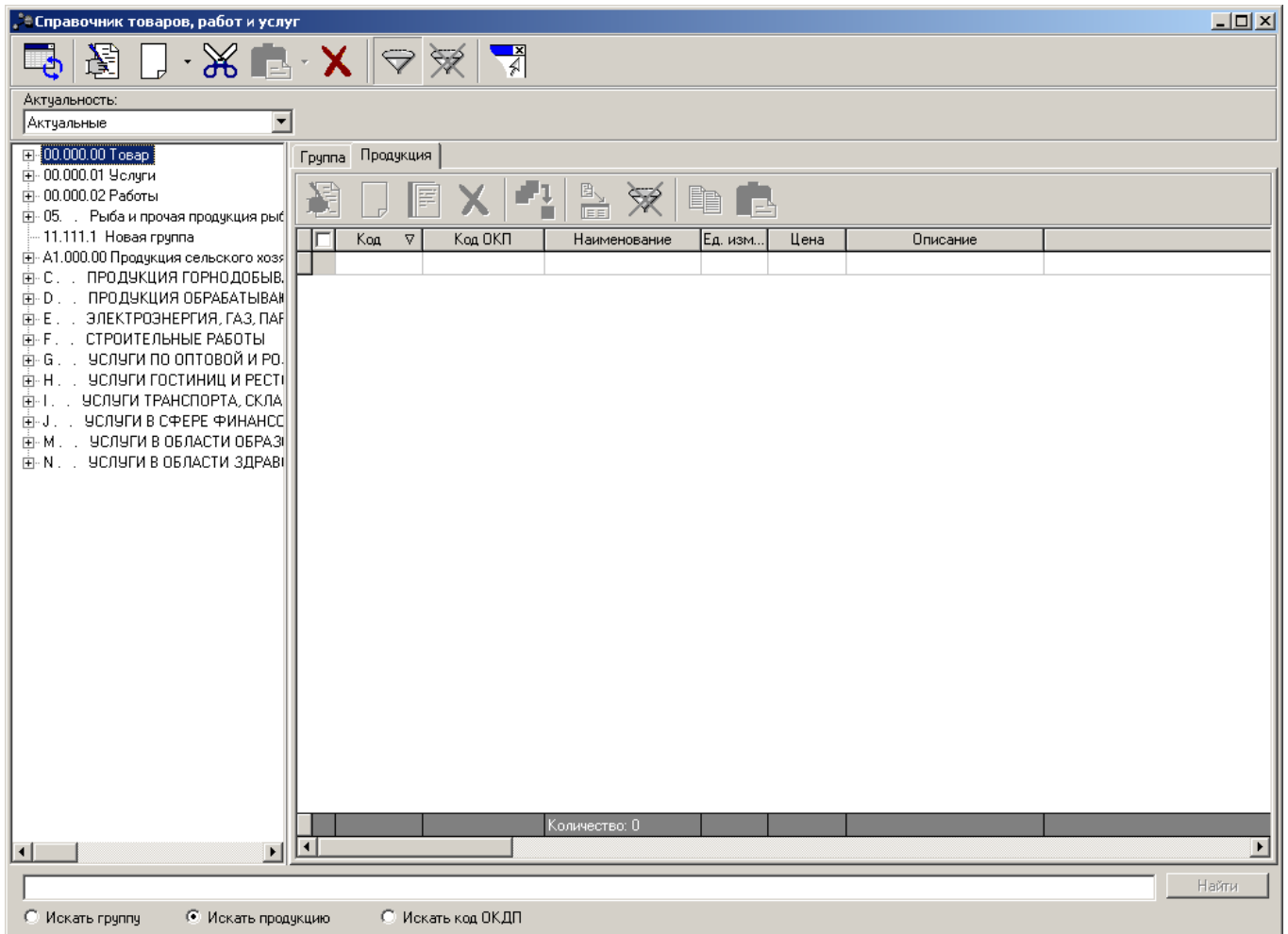








Рис. 2. Справочник товаров, работ и услуг

В верхней части списка находится панель инструментов, на которой располагаются стандартные функциональные кнопки. С их помощью можно выполнить следующие действия:

обновить справочник  Обновить, создать группу или подгруппу , редактировать группы продукции  Открыть (F4), удалить группы продукции  Удалить, переносить группы продукции в иерархии, сбросить значения фильтра , отобразить/ скрыть панель фильтрации .

Справочник товаров, работ и услуг имеет иерархическую структуру, что позволяет группировать продукцию по коду. В левой части справочника располагается список групп и подгрупп продукции. В правой части справочника на закладке Группа отражаются значения выбранной группы или подгруппы.


Примечание.

1. При редактировании поля **Наименование** группы продукции, автоматически изменяется значение поля **Группа** в списке продукции на закладке **Продукция**. При редактировании поля **Ед. измерения** группы продукции значение поля **Ед. измерения** в списке продукции на закладке **Продукция** не изменяется.
2. При удалении группы продукции будут удалены все зарегистрированные в ней товары, работы, услуги и подгруппы продукции, стоящие по иерархии ниже, чем группа продукции.
3. Нельзя удалить группы продукции использующиеся в документах и системных таблицах. При попытке удаления такой группы продукции, будет выведено сообщение информирующее об ошибке базы данных.

3.3.1. Формирование групп и подгрупп продукции

В левой части справочника находится список групп продукции. Список имеет иерархическую (многоуровневую) структуру, что позволяет формировать подгруппы.

Примечание. Группа продукции – это совокупность товаров, работ, услуг определенного класса, обладающих сходным составом потребительских свойств и показателей.

Для создания группы или подгруппы продукции в списке выделяется название нужной группы или подгруппы и в меню кнопки  выбирается одно из действий:

- **Создать подгруппу** – при выполнении действия новая группа создается на уровне, который в списке находится ниже выделенной группы или подгруппы.
- **Создать группу** – новая группа создается на одном уровне с выделенной группой или подгруппой.

В списке группа или подгруппа создается с названием **Новая группа**. В правой части справочника для редактирования становится доступной закладка **Группа**.

Справочник товаров, работ и услуг

Актуальность: Актуальные

Группа | Продукция

Код: Категория: Код ОКП:

Наименование: Новая группа

Ед. измерения: фильтровать

Код ОКДП:

Код ОКПД:

Описание:

Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя):

Открытый конкурс Единственный поставщик (исполнитель, подпоставщик)

Закрытый конкурс Предварительный отбор и запрос котировок

Не использовать группу для планирования

Установлены предпочтения для товаров российского происхождения

Группа используется для размещения заказа у СМП/СОНО

Для группы продукции устанавливаются регулируемые цены (тарифы)

Актуальная

Характеристики

Наименование	Значение по ...	Тип характ...	Обязател...	Описание
Всего строк: 0				

Искать группу Искать продукцию Искать код ОКДП

Изменить Отмена Сохранить Найти

Рис. 3. Пример заполнения справочника товаров, работ и услуг

На закладке **Группа** заполняются поля:

- **Код** – уникальный код группы. Обязательное для заполнения поле.

***Примечание.** Маска кода группы или подгруппы продукции зависит от настройки параметра **Маска кода группы продукции** (пункт меню **Сервис**→**Параметры системы, группа настроек Общее**), см. «Настройка параметров заполнения справочника товаров, работ и услуг».*


- **Категория** – категория продукции, выбирается из раскрывающегося списка: *Товар, Работа, Услуга*. Обязательное для заполнения поле.
- **Код ОКП** – код группы товаров, работ или услуг в соответствии с общероссийским классификатором продукции. Необязательное для заполнения поле.
- **Наименование** – название группы или подгруппы продукции. По умолчанию указывается название **Новая группа**. Поле доступно для редактирования. Обязательное для заполнения поле.
- **Ед. измерения** – название единицы измерения продукции, которая относится к группе или подгруппе. Выбирается в справочнике [Единицы измерения](#)³⁹⁾. Необязательное для заполнения поле.

Выбранная единица измерения будет автоматически указываться в поле Ед. измерения при создании новой позиции продукции.

Рядом с полем располагается опция фильтровать. При ее включении в поле **Ед. измерения** появляется возможность выбора нескольких единиц измерения продукции. При заполнении поля **Ед. измерения** в процессе создания новой продукции для выбора доступны только единицы измерения, выбранные на закладке **Группа** в одноименном поле.

- **Код ОКДП** – наименование номенклатуры товаров, работ и услуг. Выбирается из справочника *Справочник ОКДП* продукции. Обязательно для заполнения для групп продукции, выгружаемых на ООС.
- **Код ОКПД** – выбор из справочника *Справочник ОКПД* значения поля **Код**. Необязательное для заполнения.
- **Описание** – краткий текстовый комментарий к группе или подгруппе продукции. Необязательное для заполнения поле.
- В поле **Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)** отмечаются названия способов размещения закупки продукции группы или подгруппы:
 - *Открытый конкурс;*
 - *Закрытый конкурс;*
 - *Единственный поставщик (исполнитель, подрядчик);*
 - *Предварительный отбор и запрос котировок при чрезвычайных ситуациях;*
 - *Запрос котировок;*
 - *Заинтересованность в конкурсе;*
 - *Открытый аукцион;*
 - *Закрытый аукцион;*
 - *Открытый аукцион в электронной форме;*
 - *Предварительный отбор;*
 - *Торги на товарных биржах;*
 - *Открытый конкурс с ограниченным участием;*
 - *Открытый двухэтапный конкурс;*
 - *Запрос предложений;*
 - *Закрытый конкурс с ограниченным участием;*
 - *Закрытый двухэтапный конкурс;*
 - *Закрытый запрос предложений.*

3.3.1.1. Редактор характеристики группы товаров

Для создания новой характеристики необходимо нажать кнопку . На экране появится **Редактор характеристики группы товаров.**

Редактор характеристики группы товаров

Группа:
Товар

Наименование:
[]

Тип:
[...]

Обязательна для заполнения

Обязательна для заполнения в ЭД "Заявка на закупку"

Обязательна для заполнения в ЭД "Решение о размещении заказа"

Обязательна для заполнения в ЭД "Контракт"

Обязательна для заполнения в ЭД "Договор"

Обязательна для заполнения в ЭД "Счет"

Описание:
[]

Значение по умолчанию:
[]

Значение

ОК Отмена

Рис. 4. Редактор характеристики группы товаров

В Редакторе характеристики группы товаров заполняются поля:

- **Группа** – наименование группы или подгруппы продукции, для которой создается характеристика. Поле заполняется автоматически и не редактируется.
- **Наименование** – наименование характеристики продукции. Обязательное для заполнения поле.
- **Тип** – тип характеристики группы продукции. Обязательное для заполнения поле.
В справочнике можно выбрать один из типов характеристики группы продукции:
 - *Строка* – в качестве значения характеристики вводится строка.
 - *Целое число* – в качестве значения характеристики можно ввести целое число.
 - *Дробное число* – в качестве значения характеристики можно ввести десятичное число.
 - *Дата* – значение характеристики выбирается из календаря дат.
 - *Да/Нет* – из раскрывающего списка можно выбрать значение *Да* или *Нет*.
 - *Список* – значение характеристики выбирается из раскрывающегося списка.
 - *Справочник типов упаковки* – значение характеристики выбирается в справочнике *Типы упаковок*.
 - *Справочник стран* – значение выбирается из справочника *Стран*
- **Обязательна для заполнения** – если в поле установлена отметка, то для продукции характеристика указывается обязательно. Если в группе или подгруппе уже заполнен список продукции, то поле недоступно для заполнения.
- **Обязательна для заполнения в ЭД «Заявка на закупку»** – если признак активен, то заполнение характеристики контролируется в ЭД «Заявка на закупку». Доступно для редактирования при неактивном параметре **Обязательно для заполнения**.
- **Обязательна для заполнения в ЭД «Решение о размещении заказа»** – если признак активен, то заполнение

характеристики контролируется в ЭД «Решение о размещении заказа». Доступно для редактирования при неактивном параметре **Обязательно для заполнения**.

- **Обязательна для заполнения в ЭД «Контракт»** – если признак активен, то заполнение характеристики контролируется в ЭД «Контракт». Доступно для редактирования при неактивном параметре **Обязательно для заполнения**.
- **Обязательна для заполнения в ЭД «Договор»** – если признак активен, то заполнение характеристики контролируется в ЭД «Договор». Доступно для редактирования при неактивном параметре **Обязательно для заполнения**.
- **Обязательна для заполнения в ЭД «Счет»** – если признак активен, то заполнение характеристики контролируется в ЭД «Счет». Доступно для редактирования при неактивном параметре **Обязательно для заполнения**.
- **Описание** – краткий текстовый комментарий к характеристике продукции. Необязательное для заполнения поле.
- **Значение по умолчанию** – значение характеристики по умолчанию, выбирается из раскрывающегося списка. Для выбора доступны значения, указанные в списке возможных значений характеристики.

В нижней части **Редактора характеристики группы товаров** располагается список возможных значений характеристики. Список заполняется только в том случае, если в поле **Тип** выбран один из типов характеристики: *Строка* или *Список*.

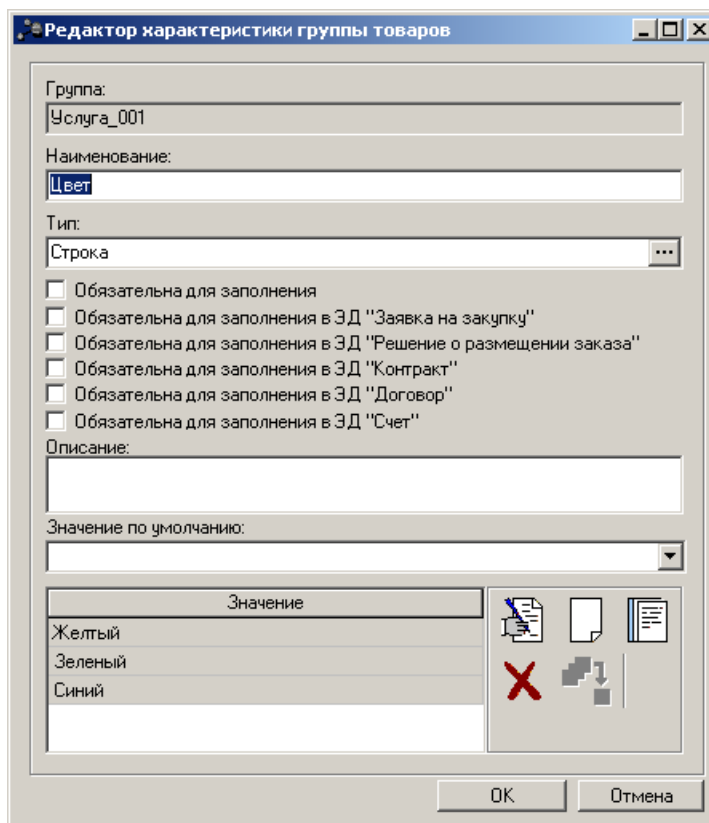



Рис. 5. Редактор характеристики группы товаров со списком возможных значений


Рядом со списком находится панель инструментов, на которой располагаются стандартные функциональные кнопки. С их помощью можно выполнить следующие действия: **создать новое значение, создать новое значение с копированием, отредактировать значение и удалить значения**.

Для добавления нового значения характеристики нажимается кнопка . В списке

появится строка, в которой вводится числовое или текстовое значение характеристики. Чтобы создать значение характеристики с копированием, необходимо в списке выделить нужное

значение и нажать кнопку  **Создать с копированием текущей строки (Ctrl+F9)**. Для

изменения значения характеристики нажимается кнопка  **Открыть (F4)**. Значение

характеристики удаляется нажатием кнопки  **Удалить**.



Для добавления характеристики продукции в список нажимается кнопка **ОК**.

***Примечание.** Если в группе присутствуют позиции продукции, для которой указана характеристика, поле Тип для такой характеристики продукции не доступно для редактирования.*



При редактировании поля **Значение по умолчанию** новое значение характеристики продукции вступает в силу только для вновь создаваемых позиций продукции. Значение характеристики продукции для уже существующих позиций продукции не изменяется.

При создании новой подгруппы список характеристик заполняется автоматически значениями, указанными в группе.

Для сохранения группы или подгруппы продукции нажимается кнопка **Сохранить**.

Форма редактирования группы или подгруппы открывается нажатием кнопки  **Открыть (F4)** или кнопки **Изменить** на закладке **Группы**. Для удаления группы или подгруппы нажимается кнопка  **Удалить**.

3.3.2. Перенос группы продукции в иерархии

В списке предусмотрена возможность переноса групп и подгрупп продукции с помощью кнопок панели инструментов:  **Вырезать группу** и  **Вставить в группу/Вставить на уровне**.

3.3.3. Формирование продукции

Список продукции, входящей в группу, располагается на закладке **Продукция**.

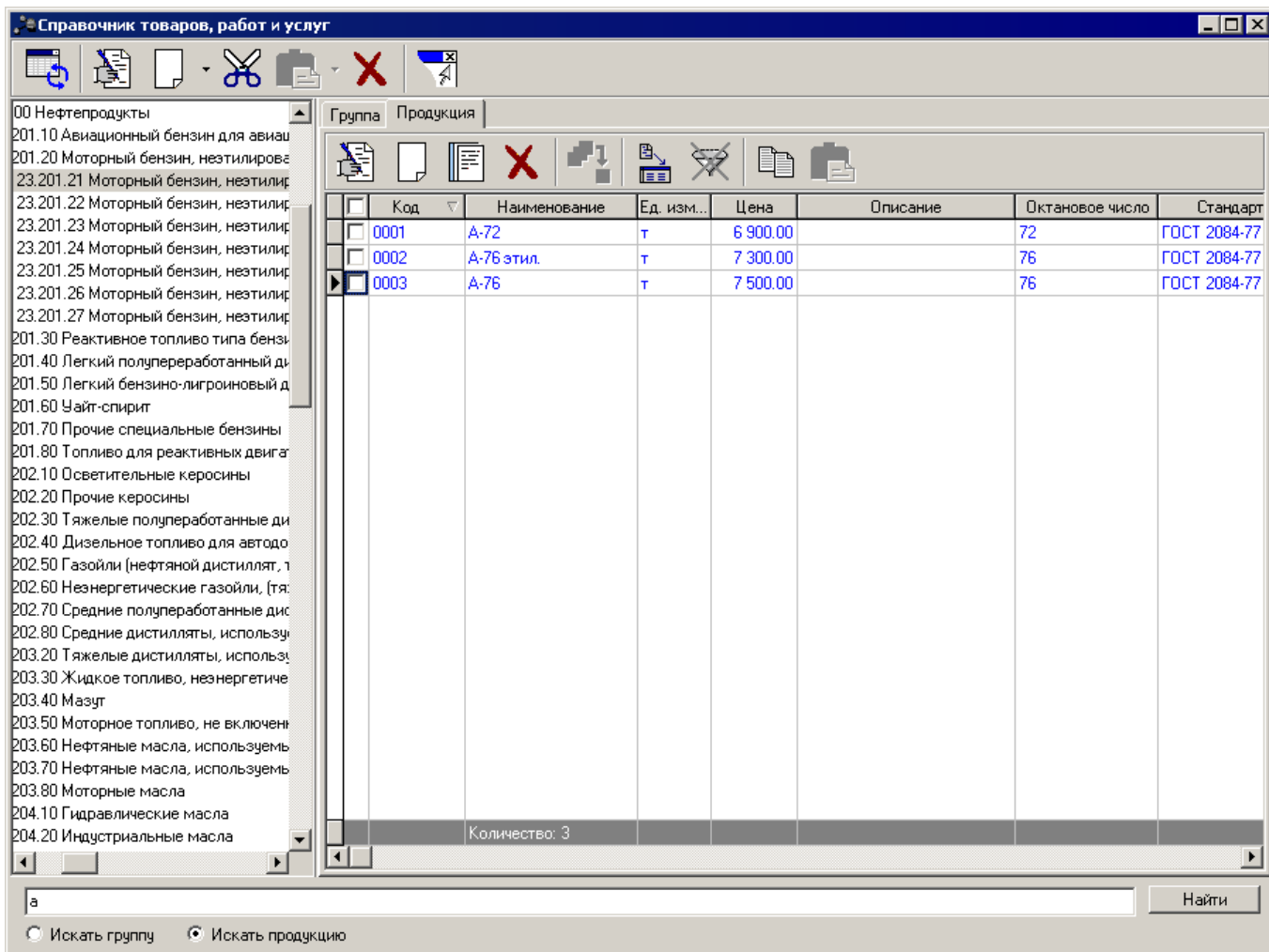


Рис. 6. Справочник товаров, работ и услуг. Закладка «Продукция»

Над списком находится панель инструментов, на которой располагаются стандартные функциональные кнопки. С их помощью можно выполнить следующие действия: создать новую продукцию, создать новую продукцию с копированием, отредактировать продукцию и удалить продукцию.

Примечание. Для удаления и копирования сразу нескольких позиций продукции необходимо выделить требуемые позиции продукции.


Для создания новой продукции нажимается кнопка . На экране появится **Редактор товаров**.

Рис. 7. Редактор товаров

В Редакторе товара заполняются следующие поля:

- **Группа** – название группы, к которой принадлежит продукция. Поле заполняется автоматически и не доступно для редактирования.
- **Код** – код позиции продукции, автоматически формируется системой. Поле доступно для редактирования и является обязательным для заполнения.

Примечание. Маска ввода кода продукции зависит от значения системного параметра *Маска кода продукции* (пункт меню *Сервис*→*Параметры системы*, группа настроек *Общее*).

- **Наименование** – наименование продукции. Поле заполняется вручную и является обязательным для заполнения.
- **Ед. измерения** – единица измерения продукции. Поле автоматически заполняется значением, указанным в поле **Ед. измерения** на закладке **Группа**. Поле доступно для редактирования и является обязательным для заполнения.
- **Описание** – краткий текстовый комментарий к продукции. Необязательное для заполнения поле.
- **Характеристики товара** – значения характеристик позиции продукции. Если у поля характеристики установлена отметка, то данная характеристика будет отображаться в заявке на закупку, и может быть изменена. Если отметка не установлена, то характеристика не будет отображаться в заявке на закупку.

Примечание. Поле *Характеристики товара* доступно для регистрации характеристик позиции продукции, если эти характеристики зарегистрированы для группы продукции. Обязательные для определения характеристики товарной единицы отмечены символом «*».

Для сохранения введенных данных нажимается кнопка **ОК**.


Примечание. Если установлен признак **Продукция только в конечных группах** (пункт меню **Сервис→Параметры системы, группа настроек Общее**), то система позволит регистрировать в справочнике товаров, работ, услуг продукцию только в конечных группах, т.е. в группах, которые не содержат подгрупп, см. «Настройка параметров заполнения справочника товаров, работ и услуг».

Если для зарегистрированной позиции продукции в *Справочнике цен* определена цена, то она будет отражаться на закладке **Продукция** в колонке **Цена**.

Значением колонки **Цена** является цена на рабочую дату, или, если цена на рабочую дату не определена, цена на ближайшую к рабочему дню дату.

3.3.3.1. Перенос позиций продукции

Для переноса позиций продукции из одной группы в другую группу на закладке **Продукция** *Справочника товаров, работ и услуг* необходимо выделить требуемые позиции

продукции и нажать кнопку .

На экране появляется *Справочник товаров, работ и услуг*, отражающий все зарегистрированные в системе группы продукции в виде иерархического дерева.

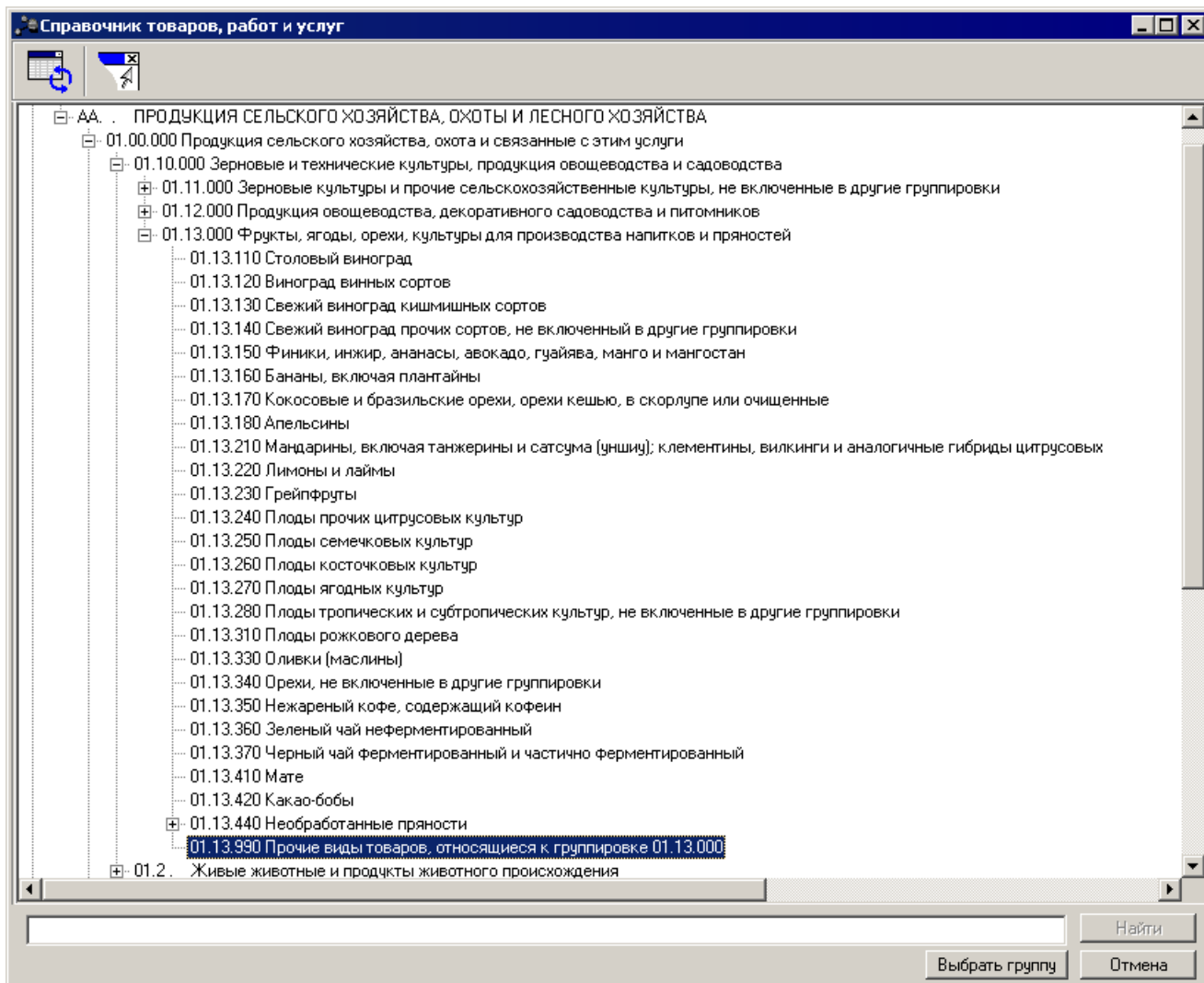


Рис. 8. Перемещение товара в группу

В дереве товаров и услуг выбирается требуемая группа продукции, в которую выполняется перемещение, устанавливается указатель и нажимается кнопка **Выбрать группу**.

Выбранные позиции продукции появляются в списке позиций группы, в которую выполнялась операция переноса. Выбранные позиции продукции удаляются из списка позиций продукции группы, из которой выполнялся перенос.

Перенос позиции продукции из одной группы в другую выполняется только при следующих условиях:

- При соблюдении уникальности кода позиции продукции в группе. Если код добавляемой позиции продукции уже существует в группе, в которую осуществляется перемещение, то система предлагает сгенерировать новый код.
- При соблюдении уникальности наименования и единицы измерения переносимой продукции.
- Если для переносимой позиции продукции определены характеристики, которые являются обязательными для заполнения в группе, в которую осуществляется перемещение.
- Если для переносимой позиции продукции не определены обязательные характеристики, но в группе, в которую осуществляется перемещение, значения характеристик определены по умолчанию.

В результате продукция переносится в группу. Незаполненные характеристики

переносимой продукции заполняются по умолчанию значениями характеристик из новой группы, которые имеют признак *Обязательна* для заполнения. Если требуется, измените значения характеристик.

Примечание. Значения характеристик позиций продукции будут сохранены при переносе из одной группы в другую только при условии, что наименование и тип характеристик в группе, из которой переносят, соответствует наименованию и типу характеристик группы, в которую переносят.

Если для характеристики переносимой продукции определен тип *Список*, дополнительным условием для сохранения значения характеристики при переносе является наличие в списке значений характеристики в группе, в которую переносят продукцию значения, определенного для переносимой позиции продукции.

Если включен параметр *Продукция только в конечных группах* (пункт меню *Сервис*→*Параметры системы*, группа настроек *Документооборот*, подгруппа настроек *План размещения*), то продукцию можно перенести только группу, стоящую на последнем уровне дерева групп продукции.

3.3.3.2. Поиск групп и позиций продукции

Предусмотрена возможность поиска групп, позиций и кодов *ОКДП* продукции.



Рис. 9. Панель поиска

Для этого устанавливается переключатель **Искать группу**, **Искать продукцию** или **Искать код ОКДП** и вводится:

- Полное наименование группы/продукции/кода ОКДП или подстроку, встречающуюся в наименовании группы или позиции, и нажимается кнопка **Найти**. Указатель автоматически устанавливается на первой записи справочника, в которой встречается искомая подстрока. Если указанная запись не является требуемой, нажимается кнопка **Найти** для поиска следующей, удовлетворяющей условиям поиска записи.
- Полный код группы/ позиции продукции/код ОКДП, либо набор символов, встречающийся в коде группы/ позиции продукции/коде ОКДП, и нажимается кнопка **Найти**. Указатель автоматически устанавливается на первой записи справочника, в которой встречается искомый набор символов. Если указанная запись не является требуемой, нажимается кнопка **Найти** для поиска следующей, удовлетворяющей условиям поиска записи.

Примечание. По умолчанию при поиске продукции на закладке *Продукция* отображаются только те позиции продукции, которые содержат в наименовании или коде позиции продукции указанную подстроку. При этом найденные позиции продукции выделяются синим цветом. Остальные позиции продукции, относящиеся к данной подгруппе, но не удовлетворяющие условию поиска, на закладке *Продукция* не отображаются.

Для отображения всех позиций продукции, относящихся к группе, к которой относятся найденные значения, необходимо воспользоваться инструментом **Очистить фильтр** на панели инструментов.

3.4. Справочник ОКДП

Справочник ОКДП используется для хранения информации о номенклатуре товаров, работ, услуг для нужд заказчиков в соответствии с *Общероссийским классификатором видов экономической деятельности, продукции, услуг*. Данные справочника используются для указания в *Справочнике товаров, работ, услуг* соответствия используемой в системе номенклатуры перечню ОКДП.

При наличии лицензии для работы с программным продуктом «Подсистема взаимодействия с ООС», связанный с группой продукции код *ОКДП* выгружается на ООС в составе извещения о проведении процедуры.

Справочник открывается через пункт меню **Справочники→Продукция→Справочник ОКДП**.

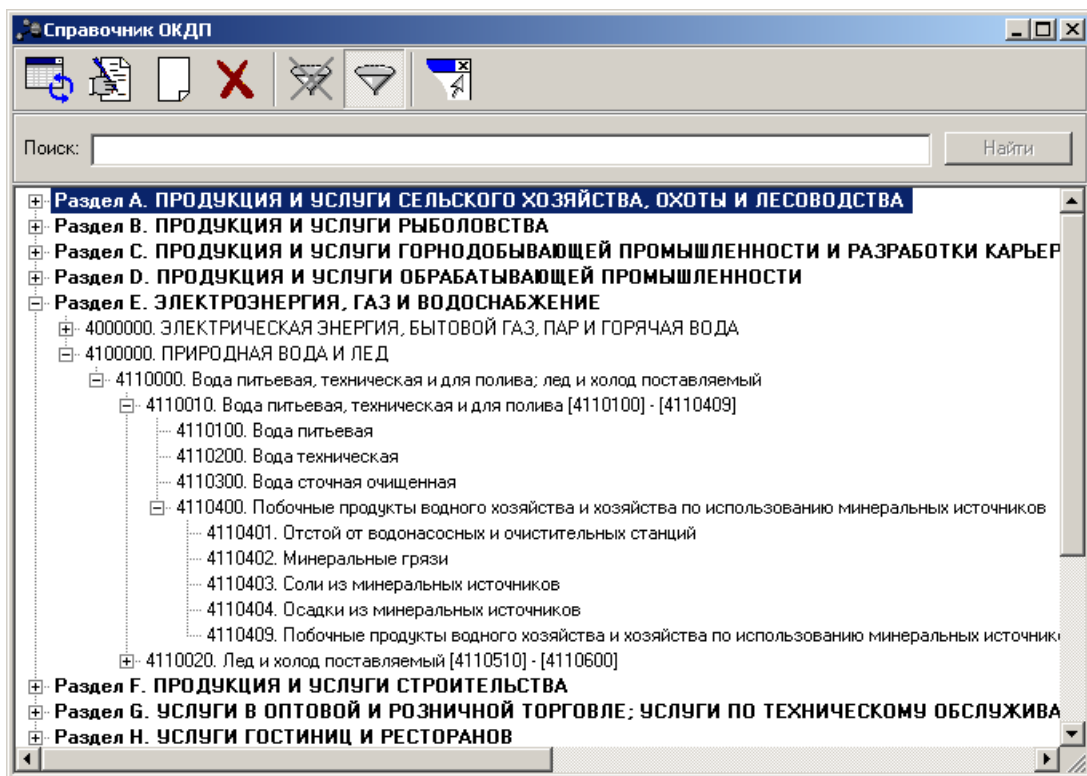



Рис. 10. Справочник ОКДП продукции

Воспользуйтесь кнопкой  **Обновить** на панели инструментов для выбора записей, удовлетворяющих условиям фильтра.

Для сокрытия панели поиска нажимается кнопка  **Скрыть/отобразить панель**

фильтрации. Для удаления строки поиска нажимается кнопка  **Очистить фильтр**.

Справочник поддерживает возможность множественного перемещения записей.

Для выделения нескольких записей используется клавиша клавиатуры **Ctrl**.

Для выбора интервала записей используется клавиша клавиатуры **Shift**.

Для добавления нового кода *ОКДП* необходимо нажать кнопку .

3.4.1. Редактор ОКДП

На рисунке представлен Редактор ОКДП.

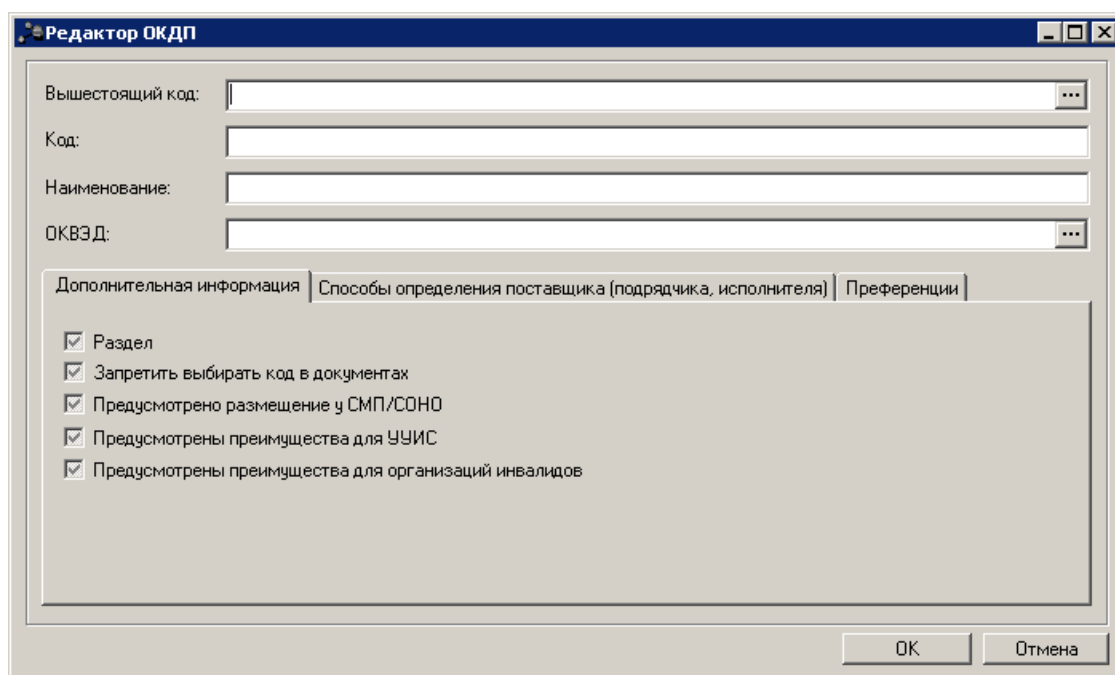


Рис. 11. Редактор ОКДП, закладка «Дополнительная информация»

В шапке редактора заполняются следующие поля:

- **Вышестоящий код** – выбор осуществляется из *Справочника ОКДП*. Для выбора доступны все коды, кроме нижестоящих кодов. Необязательное для заполнения.
- **Код** – числовой код *ОКДП*. Проверка уникальности осуществляется при сохранении. Если проверка не пройдена, то система выводит сообщение об ошибке: *Данный код уже используется*. Если признак **Раздел не активен**, то поле содержит маску в соответствии с системным параметром **ОКДП** (пункт меню **Сервис** → **Параметры системы**, группа настроек **Общее**, группа параметров **Маска**). Обязательно для заполнения.
- **Наименование** – текстовое наименование кода *ОКДП*. Обязательно для заполнения.
- **ОКВЭД** – выбор из справочника *ОКВЭД* значения поля **Код**. Необязательное для заполнения.

На закладке **Дополнительная информация** выбираются следующие признаки:

- **Раздел** – признак раздела. Если параметр включен, то в запись справочника в дереве будет выделена жирным шрифтом. Если параметр не активен, то поле **Код** содержит маску.
- **Запретить выбирать код в документах** – если параметр активен, то код не может быть выбран в электронных документах системы. Если активирован признак **Раздел**, то признак активируется автоматически и становится недоступным для редактирования.
- **Предусмотрено размещение у СМП** – признак определяет возможность размещения заказа по данной группе *ОКДП* у субъектов малого предпринимательства. Необязательное для заполнения.
- **Предусмотрены преимущества для УУИС** – признак определяет наличие преимуществ при размещении заказа по данной группе *ОКДП* у учреждений уголовно-исполнительной системы. Необязательное для заполнения.

- **Предусмотрены преимущества для организаций инвалидов** – признак определяет наличие преимуществ при размещении заказа по данной группе *ОКДП* у организаций инвалидов. Необязательное для заполнения.

На закладке **Способы определения поставщика (подрядчика, исполнителя)** выбираются способы для кода *ОКДП*:

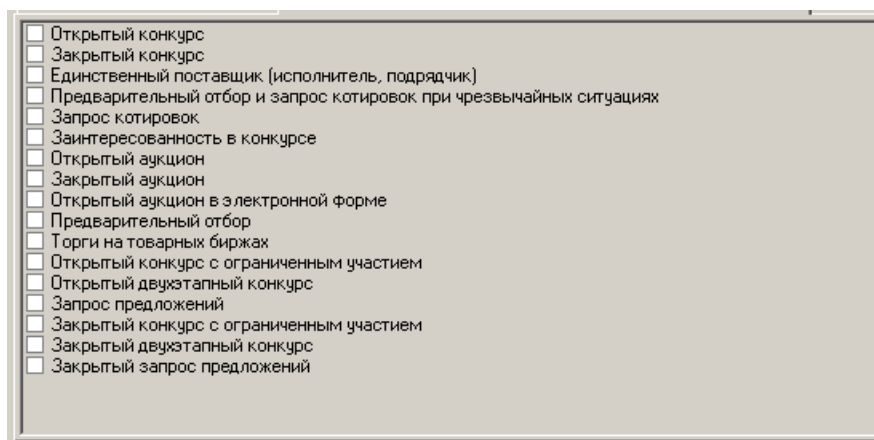


Рис. 12. Редактор ОКДП, закладка «Способы определения поставщика (подрядчика, исполнителя)»

Если код содержит вложенные коды, при добавлении способа размещения выводится окно запроса со следующим текстом: *Добавить значение способа размещения во все нижестоящие коды?*. Если пользователь отвечает положительно, то способ размещения добавляется во все нижестоящие коды, в противном случае способ размещения добавляется только в выбранный код.

При удалении, если в коде содержатся вложенные, выводится окно запроса со следующим текстом: *Удалить значение способа размещения во всех нижестоящих кодах?*. Если пользователь отвечает положительно, то способ размещения удаляется во всех нижестоящих кодах, в противном случае только в выбранном коде.

На закладке **Преференции** указываются страны, для которых будут рассчитываться преференции, при выборе данного кода *ОКДП*.

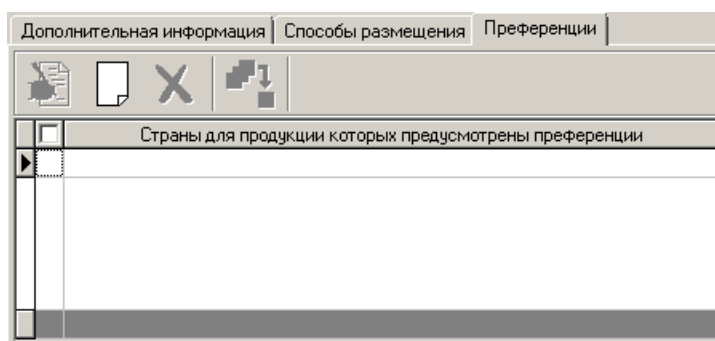



Рис. 13. Редактор ОКДП, закладка «Преференции»

Для добавления новой записи необходимо нажать кнопку . В открывшемся справочнике *Страны* выберите те, для которых должны рассчитываться преференции. Если выбранная запись уже указана на закладке **Преференции**, то система выводит сообщение об ошибке: *Выбранная страна уже существует в списке.*

Если код содержит вложенные коды, при добавлении страны выводится окно запроса со следующим текстом: *Добавить значение страны во все нижестоящие коды?*. Если пользователь

отвечает положительно, то страна добавляется во все нижестоящие коды, в противном случае страна добавляется только в выбранный код.

При удалении, если в коде содержатся вложенные, выводится окно запроса со следующим текстом: *Удалить значение страны во всех нижестоящих кодах?*. Если пользователь отвечает положительно, то страна удаляется во всех нижестоящих кодах, в противном случае только в выбранном коде.

3.5. Справочник ОКПД

Справочник ОКПД используется для хранения информации о номенклатуре товаров, работ, услуг для нужд заказчиков в соответствии с *Общероссийским классификатором видов экономической деятельности, продукции, услуг*. Данные справочника используются для указания в *Справочнике товаров, работ, услуг* соответствия используемой в системе номенклатуры перечню ОКПД.

При наличии лицензии для работы с программным продуктом «Подсистема взаимодействия с ООС», связанный с группой продукции код ОКПД выгружается на ООС в составе извещения о проведении процедуры.

Справочник открывается через пункт меню **Справочники→Продукция→Справочник ОКПД**.

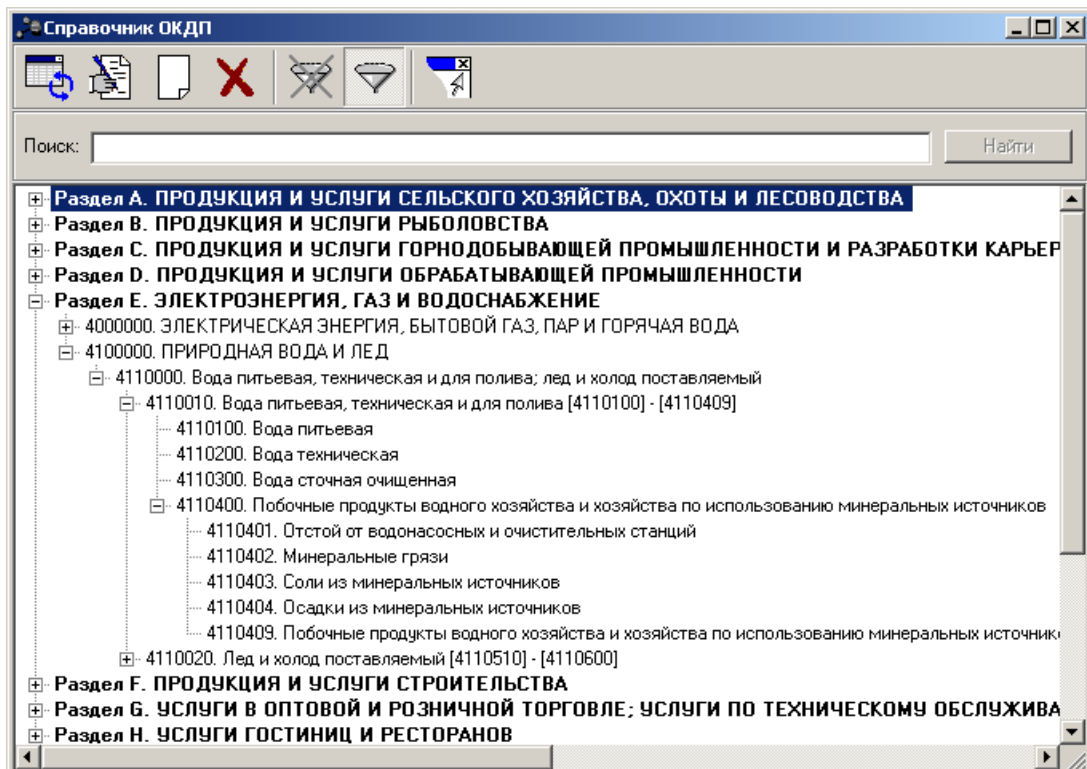



Рис. 14. Справочник ОКПД продукции

Воспользуйтесь кнопкой  **Обновить** на панели инструментов для выбора записей,

удовлетворяющих условиям фильтра.

Для сокрытия панели поиска нажимается кнопка



Скрыть/отобразить панель

фильтрации. Для удаления строки поиска нажимается кнопка



Очистить фильтр.

Справочник поддерживает возможность множественного перемещения записей.

Для выделения нескольких записей используется клавиша клавиатуры **Ctrl**.

Для выбора интервала записей используется клавиша клавиатуры **Shift**.

Для добавления нового кода *ОКПД* необходимо нажать кнопку .

3.5.1. Редактор ОКПД

На рисунке представлен Редактор ОКПД.

Рис. 15. Редактор ОКПД, закладка «Дополнительная информация»

В шапке редактора заполняются следующие поля:

- **Вышестоящий код** – выбор осуществляется из *Справочника ОКПД*. Для выбора доступны все коды, кроме нижестоящих кодов. Необязательное для заполнения.
- **Код** – числовой код *ОКПД*. Проверка уникальности осуществляется при сохранении. Если проверка не пройдена, то система выводит сообщение об ошибке: *Данный код уже используется*. Если стоит признак **Раздел не активен**, то поле содержит маску в соответствии с системным параметром **ОКПД** (пункт меню **Сервис**→**Параметры системы**, группа настроек **Общее**, группа параметров **Маска**). Обязательно для заполнения.
- **Наименование** – текстовое наименование кода *ОКПД*. Обязательно для заполнения.
- **Описание** – краткий текстовый комментарий к группе или подгруппе продукции. Необязательное для

заполнения поле.

На закладке **Дополнительная информация** заполняются следующие признаки:

- **Актуальный** – коды справочника, отмеченные как не актуальные, не отображаются при открытии справочника из редактора документа.
- **Раздел** – признак раздела. Если параметр включен, то в запись справочника в дереве будет выделена жирным шрифтом. Если параметр не активен, то поле **Код** содержит маску.
- **Запретить выбирать код в документах** – если параметр активен, то код не может быть выбран в электронных документах системы. Если активирован признак **Раздел**, то признак активируется автоматически и становится недоступным для редактирования.

На закладке **Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)** выбираются способы для кода *ОКПД*.

Рис. 16. Редактор ОКПД, закладка «Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)»

Если код содержит вложенные коды, при добавлении способа размещения выводится окно запроса со следующим текстом: *Добавить значение способа размещения во все нижестоящие коды?*. Если пользователь отвечает положительно, то способ размещения добавляется во все нижестоящие коды, в противном случае способ размещения добавляется только в выбранный код.

При удалении, если в коде содержатся вложенные, выводится окно запроса со следующим текстом: *Удалить значение способа размещения во всех нижестоящих кодах?*. Если пользователь отвечает положительно, то способ размещения удаляется во всех нижестоящих кодах, в противном случае только в выбранном коде.

3.6. Справочник ОКВЭД

Справочник ОКВЭД хранит классификацию видов экономической деятельности для

использования в ЭД «Детализированный план закупок», ЭД «Изменения к детализированному плану закупок» (указывается в поле **Код продукции**), также используется для формирования отчетной формы *План-график размещения заказчика*.

Справочник открывается через пункт меню **Справочники**→**Продукция**→**Справочник ОКВЭД**.

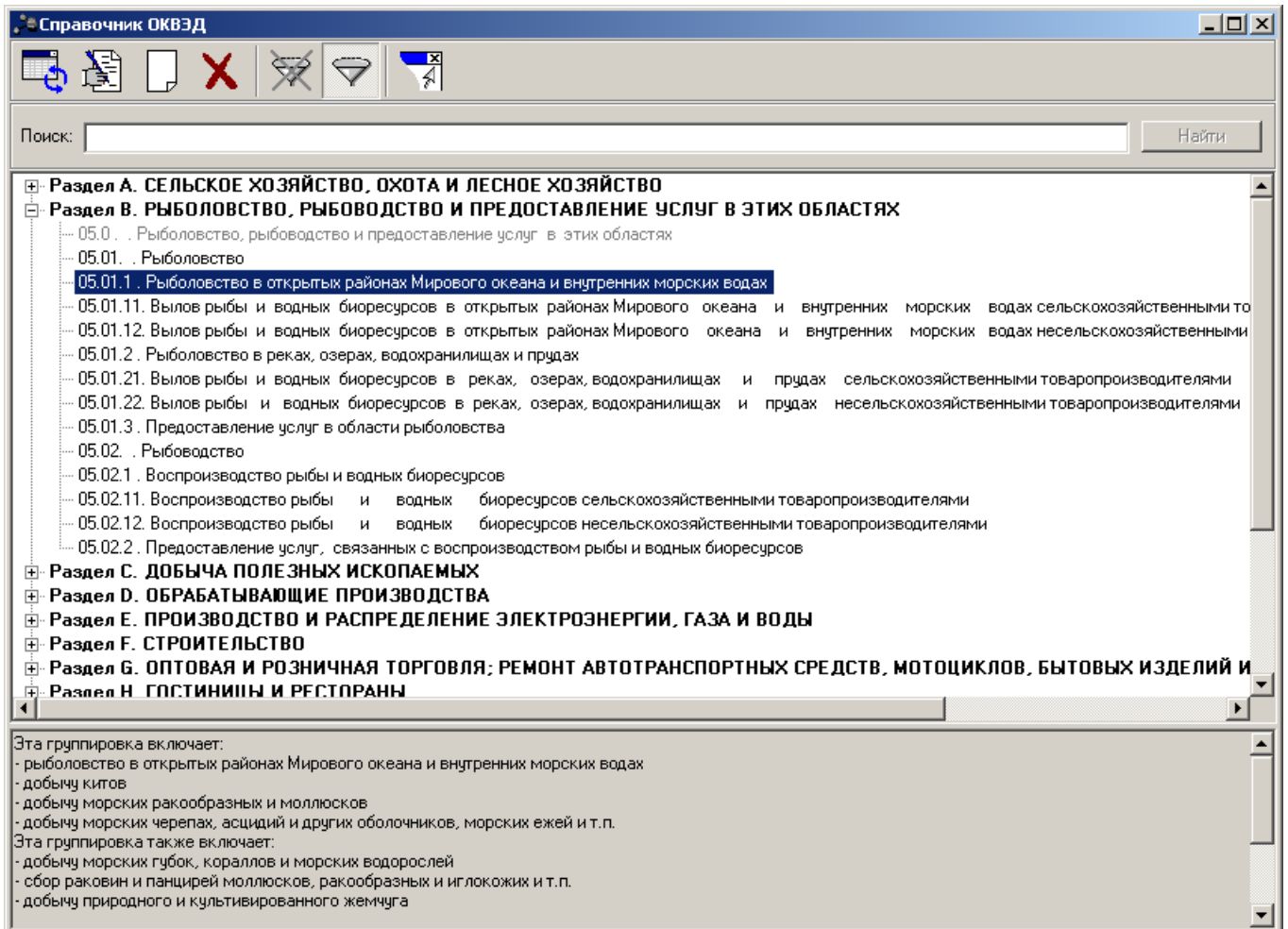




Рис. 17. Справочник ОКВЭД

Воспользуйтесь кнопкой  **Обновить** на панели инструментов для выбора записей, удовлетворяющих условиям фильтра.

Для сокрытия панели поиска нажимается кнопка  **Скрыть/отобразить панель**

фильтрации. Для удаления строки поиска нажимается кнопка  **Очистить фильтр**.

Для добавления нового кода *ОКВЭД* необходимо нажать кнопку .

В нижней части справочника выводится описание записи кода *ОКВЭД*.

3.6.1. Редактор ОКВЭД

На рисунке представлен Редактор ОКВЭД.

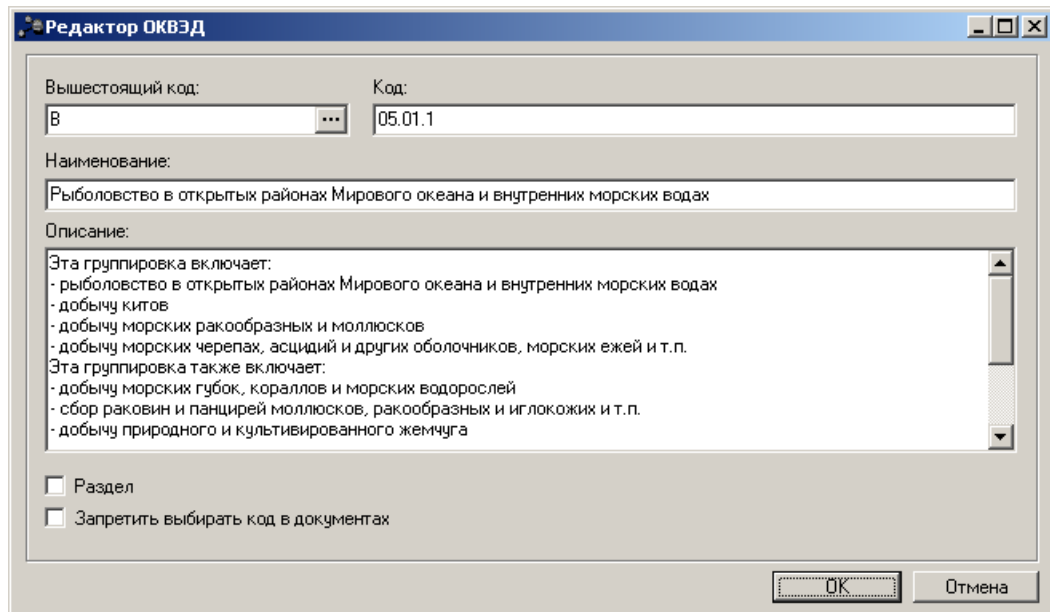


Рис. 18. Редактор ОКВЭД

В форме Редактор ОКВЭД заполняются следующие поля:

- **Вышестоящий код** – родительский код. Выбор из *Справочника ОКВЭД*, заполняется значением поля **Код**. При выборе из справочника доступны все коды *Справочника ОКВЭД*, кроме нижестоящих. Необязательное для заполнения.
- **Код** – цифровой код *ОКВЭД*. Если признак **Раздел не активен**, то поле содержит маску в соответствии с системным параметром *ОКВЭД* (пункт меню **Сервис**→**Параметры системы**, группа настроек **Общее**, группа параметров **Маска**). Обязательно для заполнения.
- **Наименование** – наименование кода *ОКВЭД*. Обязательно для заполнения.
- **Описание** – текстовое описание кода *ОКВЭД*. Обязательно для заполнения.
- **Раздел** – признак раздела. Если параметр активен, то в запись справочника в дереве будет выделена жирным шрифтом. Если параметр не активен, то поле **Код** содержит маску.
- **Запретить выбирать код в документах** – если параметр активен, то код не может быть выбран в электронных документах системы. Если активирован признак **Раздел**, то признак активируется автоматически и становится недоступным для редактирования.

Для добавления счета в список нажимается кнопка **ОК** или **Отмена**.

3.7. Справочник цен

По каждому товару, работе, услуге справочника ведется нормативная база цен, в соответствие с которой осуществляется проверка цен в заключаемых контрактах, договорах и счетах, а также в заявках на закупку, если включен контроль на соответствие цен.

Справочник цен открывается через пункт меню **Справочники**→**Продукция**→**Справочник цен**.

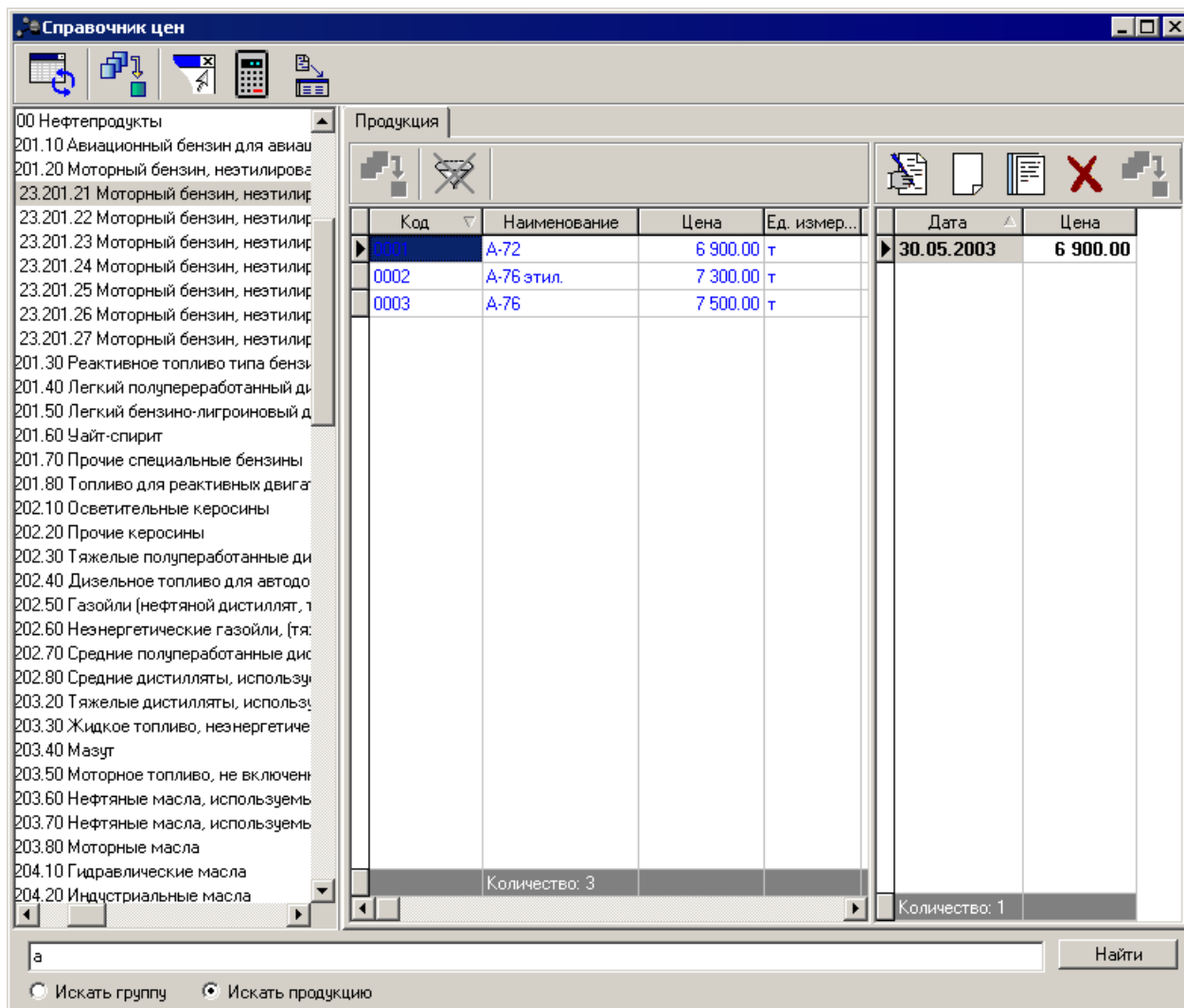







Рис. 19. Справочник цен




В верхней части списка находится панель инструментов, на которой располагаются стандартные функциональные кнопки. С их помощью можно выполнить следующие действия:

-  **Обновить справочник** Обновить, выполнить импорт цен из файлов формата CSV и XML
-  **выйти из окна справочника цен**  **Удалить, осуществить индексацию цен** ,
-  **выполнить актуализацию цен**

В левой части окна располагается иерархическое дерево групп позиций продукции.


В поле **Продукция** располагается кнопка  **Скрыть/отобразить панель фильтрации**, для отображения всех позиций продукции, относящихся к группе. Используется при поиске продукции в справочнике (подробное описание поиска групп и позиций продукции см. в [«Поиск групп и позиций продукции»](#)²¹).

В поле цен располагаются стандартные функциональные кнопки, с помощью которых

можно: редактировать цены  Открыть (F4), регистрировать новые цены , регистрировать цену на основе уже зарегистрированной в справочнике цены <Ctrl+F9>, удаления зарегистрированной в справочнике цены  Удалить.

3.7.1. Регистрация новой цены

Функция регистрации цены на позицию продукции доступна только в случае, если в системе зарегистрирована хотя бы одна позиция продукции.

Для регистрации новой цены на позицию продукции в блоке групп необходимо установить указатель на требуемой группе. В блоке позиций продукции выбирается требуемая продукция, в области отображения информации о ценах нажимается .

На экране появится **Редактор цен товаров**.

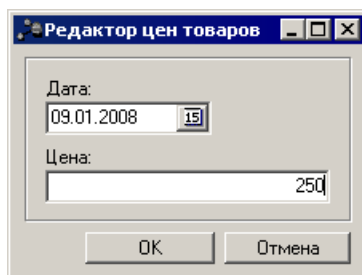


Рис. 20. Редактор цен товаров

В форме ввода цены заполните поля:

- **Дата** – дата установления цены на продукцию. Значение вводится вручную или выбирается из календаря. Поле является обязательным для заполнения.
- **Цена** – цена за единицу выбранной продукции на указанную дату. Поле заполняется вручную.


Для сохранения введенной информации нажимается кнопка **ОК**.

***Примечание.** Если для позиции продукции не определена цена на рабочую дату, то на позицию продукции будет установлена цена на ближайшую к рабочему дню дату. Актуальная на рабочую дату цена выделяется.*

3.7.2. Индексация цен

Индексация цен – расчет нового уровня цен с помощью индекса цен.

Для проведения индексации цен устанавливается указатель на требуемой продукции и

нажимается кнопка  на панели инструментов *Справочника цен*. Индексация цен распространяется на выбранную группу продукции и все подгруппы, стоящие по иерархии ниже

выбранной группы.

На экране появится форма **Индексация цен**.

Рис. 21. Индексация цен

В форме **Индексация цен** предусмотрены настройки:

- **Группа продукции** – название группы продукции, для которой осуществляется индексация цен. Группа продукции выбирается из *Справочника товаров, работ и услуг*. Поле доступно для редактирования.
- **Задать базовый период индексации цен** – параметр настройки способа расчета индексации цен.
- **Базовый период индексации цен** – период, который принимается за базу при расчете нового уровня цен. В системе предусмотрены следующие способы расчета индексированных цен:
 - с учетом базового периода;
 - без учета, т. е. в автоматическом режиме.

Если параметр **Задать базовый период индексации цен** включен, то индексация цен производится с учетом базового периода. При этом становятся доступными поля **Дата начала базового периода** и **Дата окончания базового периода**.

Если параметр **Задать базовый период индексации цен** не включен, то индексация цен производится в автоматическом режиме.

- **Дата начала базового периода** – начальная дата базового периода индексации цен. Поле доступно для редактирования только при включении параметра **Задать базовый период индексации цен**. По умолчанию установлена текущая дата.
- **Дата окончания базового периода** – конечная дата базового периода индексации цен. Поле доступно для редактирования только при включении параметра **Задать базовый период индексации цен**. По умолчанию установлена текущая дата.
- Группа полей **Автоматический расчет**:
 - **Дата действия цены** – дата действия проиндексированной цены. Обязательное для заполнения поле.
 - **Индекс цен** – множитель, с учетом которого индексируется цена.

Для поведения индексации цен нажимается кнопка **ОК**. При этом:

- Если включен параметр **Задать базовый период индексации цен**, то осуществляется проверка на соответствие даты последней зарегистрированной цены выбранной группы продукции и ее подгрупп заданному в окне **Индексация цен** базовому периоду. Если проверка пройдена успешно, то в справочнике в блоке цен регистрируется новая строка. В качестве даты указывается значение поля **Дата действия цены** окна **Индексация цен**. Значение поля **Цена** рассчитывается по формуле: *Если проверка не пройдена, и дата последней зарегистрированной цены не попадает в заданный базовый период, то индексация цены не производится.*

- Если параметр **Задать базовый период индексации цен** не включен, то в блок цен групп продукции, для которых осуществляется индексация цен и для которых в этой таблице зарегистрирована хотя бы одна запись, добавляется новая строка. В этом случае датой базового периода для каждой строки является дата последней регистрации цены в таблице.
- По окончании действия процедуры формируется сообщение: *Индексация цен успешно завершена. Обнаружено {N} пустых записей!*. Количество пустых записей определяется количеством продукции по выбранной группе и всем подгруппам, для которых в блоке цен продукции не существует ни одной записи. При нажатии на кнопку **Отмена** расчет не производится и форма **Индексация цен** закрывается.

3.8. Критерии одноименности

Справочник *Критерии одноименности* содержит перечень критериев, используемых для определения одноименности, при активном параметре **Контролировать одноименные товары, работы, услуги по коду ОКДП**, по следующему правилу: *Однотипными товарами, работами, услугами являются те группы продукции, у которых коды ОКДП входят в одну запись справочника Критерии одноименности ОКДП.*

***Примечание.** Контроль осуществляется только при наличии лицензии для работы с программным продуктом «Подсистема планирования процедур государственного/муниципального заказа», по сформированным в документах проводках. При выполнении контроля не учитывается иерархия кодов ОКДП.*

Справочник *Критерии одноименности* открывается через пункт меню **Справочники**→**Продукция**→**Критерии одноименности**.

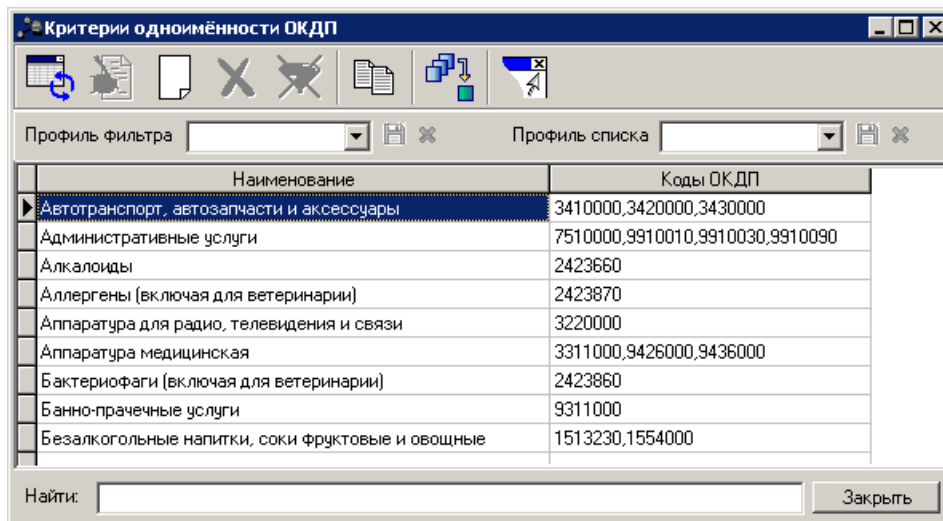












Рис. 22. Справочник критериев одноименности ОКДП

В верхней части списка находится панель инструментов, на которой располагаются стандартные функциональные кнопки. С их помощью можно выполнить следующие действия:


обновить справочник  Обновить, изменить зарегистрированный в справочнике критерий одноименности  Открыть (F4), регистрировать новый критерий

одноименности  , удалить зарегистрированный в справочнике критерий одноименности  Удалить,  , найти нужный элемент справочника  , выйти из окна справочника  **Закреть окно (Esc).**

Поле **Профиль фильтра** используется для хранения профилей параметров фильтрации списка записей справочника. Чтобы применить к списку записей справочника выбранный в поле профиль фильтра, нажимается кнопка  (**Обновить**) на панели инструментов. Поле **Профиль списка** используется для хранения профилей настроек порядка следования и видимости колонок списка записей справочника. При выборе в поле профиля списка состав и последовательность колонок списка записей справочника автоматически изменяется в соответствии с сохраненной настройкой профиля. Управление профилями пользовательских настроек осуществляется с помощью расположенных рядом с полями кнопок  (**Сохранить профиль**) и  (**Удалить профиль**).

В нижней части списка располагается контекстная строка поиска по наименованию критерия.

3.8.1. Создание критерия одноименности

Для создания нового критерия одноименности нажимается кнопка  . На экране появится **Редактор критерия одноименности**.

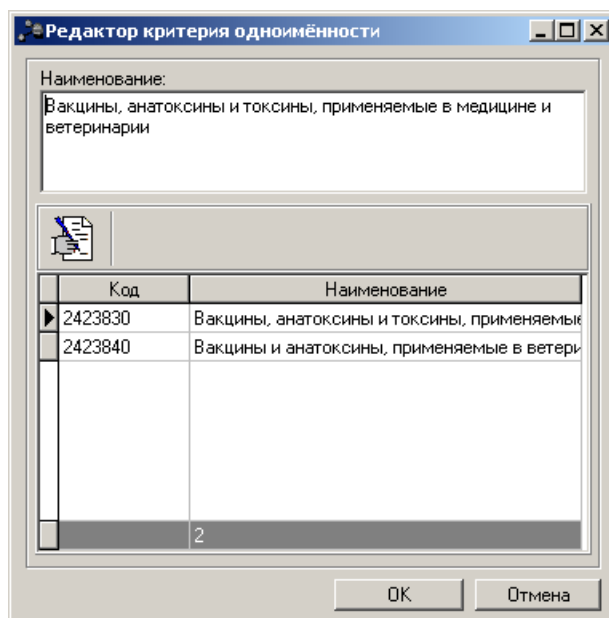


Рис. 23. Редактор критерия одноименности

В форме заполняется поле **Наименование**.



При нажатии кнопки **Редактировать** открывается *Справочник ОКДП* предоставляющий множественный выбор. При открытии справочника записи, принадлежащие данному критерию одноименности отмечены. Для удаления из критерия одноименности записи значения *Справочника ОКДП* необходимо снять с него выделение.

Одной записи справочника может принадлежать несколько записей *ОКДП*, но одна запись *Справочника ОКДП* не может принадлежать нескольким записям справочника *Критерии одноименности*. Поле позволяет вводить коды не из *Справочника ОКДП*.

Если код содержит включенные в него коды, то выдавать сообщение подтверждения: *Отметить все нижестоящие коды?*. Если пользователь выбирает: **Да** – то выбирать (отмечать) все нижестоящие коды, **Нет** – то выбирать только отмеченный код.

Если код содержит вложенные коды, то выводится окно запроса со следующим текстом: *Отметить все нижестоящие коды?*. Если пользователь отвечает положительно, то выбираются все нижестоящие коды, в противном случае выбирается только выбранный код.

Для сохранения введенной информации нажимается кнопка **ОК**.

3.9. Справочник соответствия продукции

Справочник соответствия продукции используется для формирования отчета *Объемы закупаемой продукции (Отчеты→Объемы закупаемой продукции)*. Справочник необходим для указания соответствия групп продукции, используемых в системе, и групп продукции, по которым отчет должен предоставлять информацию.

Примечание. Подробное описание отчета содержится в документации [«БАРМ.00003-29 34 09-5 Система «АЦК-Госзаказ»/«АЦК-Муниципальный заказ». Подсистема «Отчеты». Руководство пользователя»](#).

Справочник открывается через пункт меню **Справочники→Продукция→Справочник соответствия продукции**.

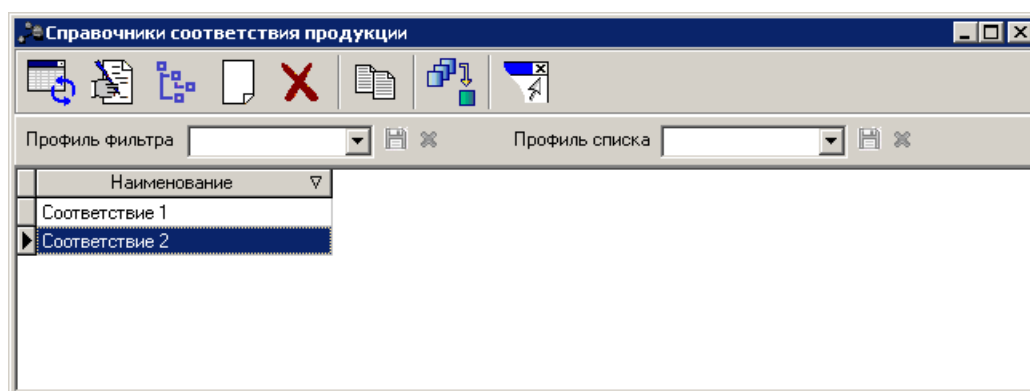













Рис. 24. Справочник соответствия продукции


В верхней части списка находится панель инструментов, на которой располагаются стандартные функциональные кнопки. С их помощью можно выполнить следующие действия:

обновить справочник  Обновить, изменить зарегистрированное в справочнике
соответствие  Открыть (F4), вызвать иерархическое дерево соответствия продукции
, создать новое соответствие продукции , удалить зарегистрированное в
справочнике соответствие продукции  Удалить,  Создать с копированием текущей
строки (Ctrl+F9), найти нужный элемент справочника , выйти из окна справочника
 Закрыть окно (Esc).

Поле **Профиль фильтра** используется для хранения профилей параметров фильтрации списка документов. Управление профилями пользовательских настроек осуществляется с помощью расположенных рядом с полем кнопок  (**Сохранить профиль**) и  (**Удалить профиль**). Чтобы применить к списку документов выбранный в поле профиль, нажимается кнопка  (**Обновить**) на панели инструментов.

Ниже панели инструментов находится список зарегистрированных в системе соответствий продукции.

3.9.1. Редактор элемента справочника соответствия продукции

Для создания нового справочника соответствия продукции нажимается кнопка  .
На экране появляется **Редактор элемента справочника соответствия продукции**.

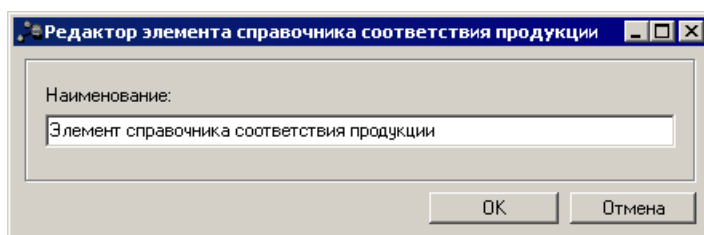



Рис. 25. Редактор элемента справочника соответствия продукции

В открывшемся окне в поле **Наименование** указывается наименование справочника. Данное поле является обязательным для заполнения и при сохранении проверяется системой на уникальность.

Для сохранения введенной информации нажимается кнопка **ОК**.

3.9.2. Создание новой группы продукции справочника соответствия продукции



Для создания группы справочника соответствия продукции нажимается кнопка . В результате на экране откроется форма **Справочники соответствия продукции**.

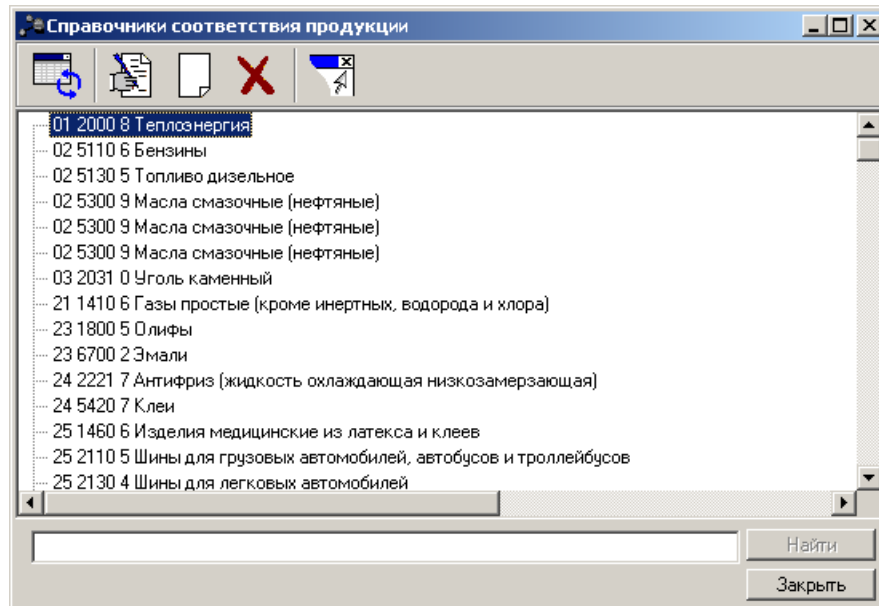



Рис. 26. Справочники соответствия продукции

Для регистрации новой группы справочника соответствия продукции в поле отображения информации *Справочников соответствия продукции* нажимается кнопка .

На экране появится **Редактор группы справочника соответствия продукции**.

Рис. 27. Редактор группы справочника соответствия продукции

Форма Редактора группы справочника соответствия продукции содержит поля:

- **Справочник** – наименование справочника, к которому относится данная группа. Поле заполняется автоматически и не редактируется.
- **Вышестоящий раздел** – наименование вышестоящего раздела. Поле заполняется автоматически названием раздела, на котором установлен курсор при создании группы. При необходимости значение поля редактируется вручную или выбирается новое из [Справочник соответствия продукции](#)^[35].
- **Наименование раздела** – наименование раздела. Поле заполняется вручную и является обязательным для заполнения.
- **Код продукции по ОКП** – код продукции по общероссийскому классификатору продукции. Поле является необязательным для заполнения.
- **Группа продукции** – наименование группы продукции. Значение выбирается из [Справочника товаров, работ и услуг](#)^[9]. Поле является обязательным для заполнения.
- **Единица измерения СП** – единица измерения соответствия продукции. Значение выбирается из справочника [Единицы измерения](#)^[39]. Поле является необязательным для заполнения.

С помощью панели инструментов для списка **Коэффициентов единиц измерения** можно


выполнить следующие действия: **отредактировать коэффициенты единиц измерения** 

Открыть (F4), создать новый коэффициент единиц измерения  , **создать коэффициент**

единицы измерения на основе уже существующего  **Создать с копированием текущей**

строки (Ctrl+F9), удалить коэффициент единицы измерения  **Удалить.**

Примечание. Коэффициент единицы измерения является коэффициентом пересчета.

Для создания нового коэффициента пересчета в Редакторе группы справочника соответствия продукции нажимается кнопка . На экране появляется Редактор единицы измерения справочника соответствия продукции.

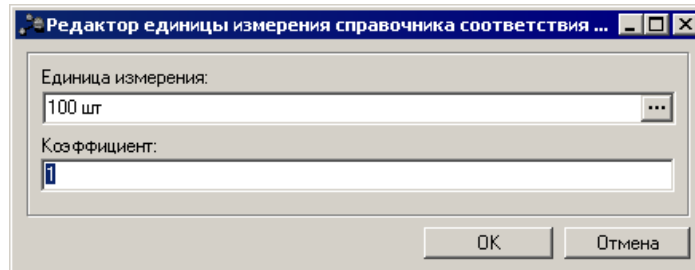


Рис. 28. Редактор единицы измерения справочника соответствия продукции

В форме нового коэффициента заполняются поля:

- **Единица измерения** – единица измерения. Значение выбирается из справочника [Единицы измерения](#) ³⁹.
- **Коэффициент** – коэффициент пересчета. Дробное число, показывающее отношение между полями **Единица измерения** к **Единица измерения СП**. Значение поля должно быть больше нуля.

Для сохранения коэффициента нажимается кнопка **ОК**.

3.10. Единицы измерения

Справочник *Единицы измерения* используется для формирования спецификации продукции в справочнике товаров, работ и услуг, в заявках на закупку, контрактах, договорах, счетах, документах, подтверждающих оплату, конкурсных заявках поставщиков и т.д.

Если система взаимодействует с ООС (наличие лицензии для работы с программным продуктом «Подсистема взаимодействия с ООС»), то при обмене данными с ООС в составе документа выгружается код *ОКЕИ*.

Примечание. При взаимодействии системы с ООС справочник должен быть синхронизирован с аналогичным справочником на ООС.

Если, после синхронизации с ООС, в справочник будут внесены изменения, то документы, для которых будет указана новая или измененная единица измерения не будут выгружаться на ООС.

Справочник открывается через пункт меню **Справочники→Продукция→Единицы измерения**.

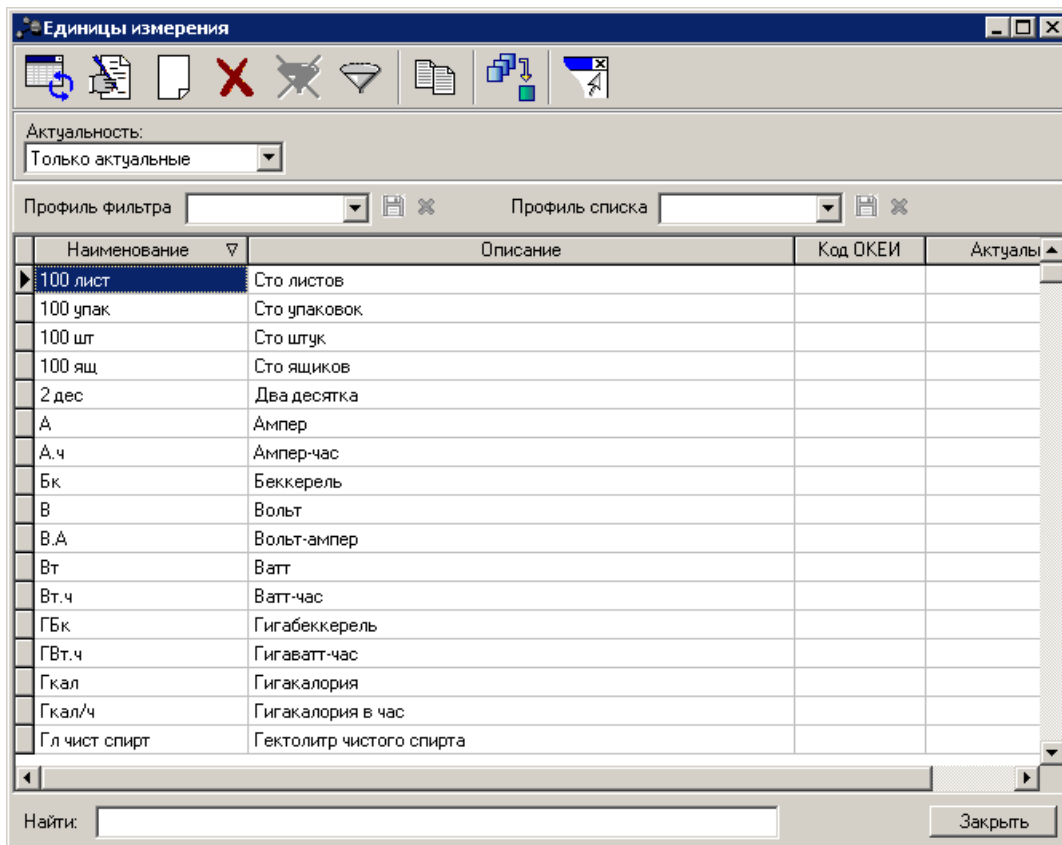









Рис. 29. Справочник единиц измерения

В верхней части списка находится панель инструментов, на которой располагаются стандартные функциональные кнопки. С их помощью можно выполнить следующие действия:


обновить справочник  Обновить, изменить зарегистрированную в справочнике единицу измерения  Редактировать, регистрировать новую единицу измерения , удалить зарегистрированную в справочнике единицу измерения  Удалить, , найти нужный элемент справочника , выйти из окна справочника  Закреть окно (Esc).

Ниже панели инструментов отображен список зарегистрированных в системе единиц измерения.

Существует возможность поиска единиц измерения. Для этого необходимо ввести данные в поле **Найти**. В результате в списке единиц измерения будут доступны записи, содержащие в наименовании или описании введенную строку символов.

Примечание. В поле **Найти** можно вводить как целое слово, так и его часть.

3.10.1. Редактор единицы измерения

Для создания новой единицы измерения нажимается кнопка . На экране появится Редактор единицы измерения.

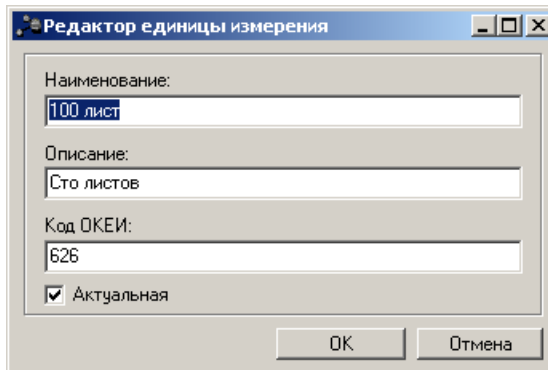


Рис. 30. Редактор единицы измерения

В форме заполняются поля:

- **Наименование** – наименование регистрируемой единицы измерения. Поле заполняется вручную и является обязательным для заполнения.
- **Описание** – описание регистрируемой единицы измерения. Поле заполняется вручную. Необязательное для заполнения.
- **Код ОКЕИ** – код по *Общероссийскому классификатору единиц измерения*. Необязательное для заполнения.
- **Актуальная** – признак актуальности. Для выбора в ЭД доступны только актуальные данные.

Для сохранения введенной информации нажимается кнопка **ОК**.

3.11. Типы упаковок

Справочник *Типы упаковок* используется при редактировании характеристик групп продукции или создании характеристик новых групп или подгрупп продукции в *Справочнике товаров, работ и услуг*.

Справочник открывается через пункт меню **Справочники→Продукция→Типы упаковки**.

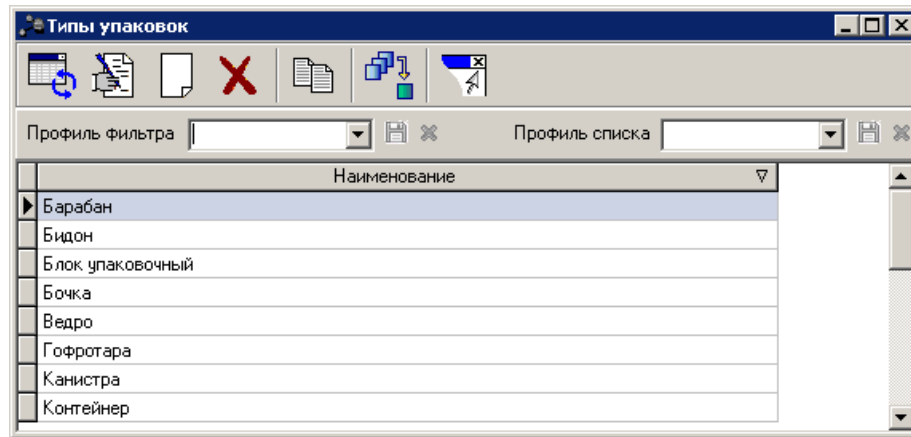












Рис. 31. Справочник типов упаковок


В верхней части списка находится панель инструментов, на которой располагаются стандартные функциональные кнопки. С их помощью можно выполнить следующие действия:

обновить справочник  Обновить, изменить зарегистрированный в справочнике тип упаковки  Редактировать, зарегистрировать новый тип упаковки , удалить зарегистрированный в справочнике тип упаковки , Удалить, , найти нужный элемент справочника , выйти из окна типов упаковок  Закрыть окно (Esc).

Поле **Профиль фильтра** используется для хранения профилей параметров фильтрации списка записей справочника. Чтобы применить к списку записей справочника выбранный в поле профиль фильтра, нажимается кнопка  (**Обновить**) на панели инструментов. Поле **Профиль списка** используется для хранения профилей настроек порядка следования и видимости колонок списка записей справочника. При выборе в поле профиля списка состав и последовательность колонок списка записей справочника автоматически изменяется в соответствии с сохраненной настройкой профиля. Управление профилями пользовательских настроек осуществляется с помощью расположенных рядом с полями кнопок  (**Сохранить профиль**) и  (**Удалить профиль**).

Ниже панели инструментов располагается список зарегистрированных в системе типов упаковки.

3.11.1. Редактор типов упаковок

Для добавления нового типа упаковки нажимается кнопка .

На экране появится **Редактор типов упаковок**.

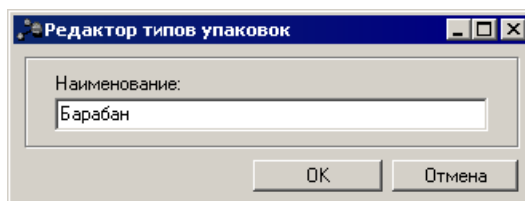


Рис. 32. Редактор типов упаковок

В поле **Наименование** вручную вводится наименование регистрируемого типа упаковки. Для сохранения введенной информации нажимается кнопка **ОК**.

3.12. Завершение работы программы

Для завершения работы программы нажимается кнопка, расположенная в правом верхнем углу основного окна программы:

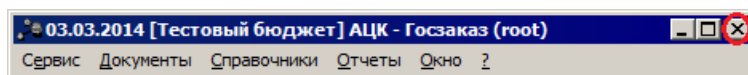


Рис. 33. Завершение работы программы

Выйти из программы также можно выбором пункта **Сервис**→**Выход** или нажатием комбинации клавиш <Alt+X> при условии активности основного окна программы.