

**Система оперативного
учета для нефтебаз
компании
«Татнефть АЗС-Центр».**

Руководство пользователя

г. Москва, 2009 год

Право тиражирования программы и документации принадлежит ООО «Центр учетных технологий». Приобретая настоящую программу, вы тем самым даете согласие не допускать копирования программы и документации без письменного разрешения ООО «Центр учетных технологий».

©2007, ООО «Центр учетных технологий»



Телефон, факс:	8 (495) 720-75-86
Линия консультаций:	с 10-00 до 18-00 по рабочим дням (время московское)
Сайт в Интернете:	www.center-ut.ru
Электронная почта:	info@center-ut.ru , vila@center-ut.ru

Реализация:	<i>Виленский А.А., 2009 г.</i>
Документация:	<i>Виленский А.А., 2009 г.</i>

Оглавление

Основные положения.....	6
Основные разделы оперативного учета.....	7
Сводный складской учет нефтепродуктов.....	8
Складской учет собственных нефтепродуктов методом «по партиям».....	8
Складской учет собственных нефтепродуктов методом «по среднему».....	9
Складской учет нефтепродуктов на хранении.....	10
Оперативный учет результатов продаж.....	10
Учет взаиморасчетов с покупателями.....	11
Вспомогательные разделы учета.....	11
План отгрузки нефтепродуктов.....	12
Контроль распоряжений на отгрузку нефтепродуктов.....	12
Справочники программы.....	13
Синхронизация основных справочников с ЕУС.....	13
Группа справочников «Структура компании».....	14
Организации.....	14
Банковские счета.....	17
Склады.....	18
Резервуары нефтебазы.....	20
Сотрудники.....	21
Пользователи.....	22
Справочники «Контрагенты» и «Договоры».....	24
Справочник «Номенклатура».....	27
Группа «Перевозки».....	29
Автомобили.....	30
Водители.....	31
ЖД станции.....	32
Виды перевозки.....	33
Группа «Классификаторы».....	33
Категории цен.....	34
Банки.....	34
Должности.....	35
Измерительное оборудование.....	36
Районы.....	37
Классификатор отраслей.....	37
Группы номенклатуры для статистики.....	37
Хранение служебной информации.....	38
Отпускные цены на нефтепродукты.....	38
Цены хранения нефтепродуктов.....	38
Состояние резервуаров нефтебазы.....	39
Состояние нефтепродуктов для отгрузки.....	39
Электронные документы.....	40
Особенности электронных документов.....	41
Общие реквизиты документов.....	41
Движения документов по учетным регистрам.....	42
Проблемы ввода электронных документов «задним числом».....	43
Поступление нефтепродуктов.....	44
Оформление слива цистерн.....	45
Поставка нефтепродуктов автотранспортом.....	49
Поставка нефтепродуктов трубопроводом.....	50
Особенности поставки нефтепродуктов на хранение.....	51

Проведение документа поставки нефтепродуктов.....	52
Группа «Отгрузки».....	53
Отгрузка нефтепродуктов.....	53
Счет на оплату.....	61
Распоряжение владельца на отгрузку.....	62
Отмена распоряжения владельца на отгрузку.....	64
Реестр отгрузок на АЗС.....	64
План отгрузки.....	65
Группа «Внутренние движения нефтепродуктов».....	66
Перемещение нефтепродуктов.....	66
Инвентаризация нефтепродуктов.....	69
Оприходование нефтепродуктов.....	71
Списание нефтепродуктов.....	73
Списание нефтепродуктов на собственные нужды.....	74
Компаундирование нефтепродуктов.....	76
Перевод номенклатуры нефтепродуктов.....	78
Ввод остатков нефтепродуктов.....	80
Группа «Состояние нефтебазы».....	80
Запись состояние резервуаров нефтебазы.....	80
Запись состояния нефтепродуктов для отгрузки.....	81
Группа «Установка цен».....	82
Установка цен нефтепродуктов.....	82
Установка цен хранения нефтепродуктов.....	83
Установка плановой стоимости нефтепродуктов для транзитных отгрузок.....	84
Группа «Расчеты».....	84
Поступление денежных средств (оплата от контрагента).....	85
Выбытие денежных средств (оплата контрагенту).....	85
Ввод остатков по взаиморасчетам.....	86
Аналитические отчеты.....	87
Управление группировками в таблицах отчетов.....	89
Актуальность информации в отчетах.....	91
Склад сводный.....	92
Складская ведомость сводная.....	95
Товарный баланс.....	97
Товарный отчет ТОРГ-29.....	98
Реестр отгрузок нефтепродуктов.....	100
Реестр поступлений нефтепродуктов.....	102
Отчет по продажам нефтепродуктов.....	103
Отчет по отгрузкам нефтепродуктов.....	105
Сведения о мелкооптовой реализации.....	107
Статистика по отгрузкам (отчет по форме 1-ПС).....	108
Служебные складские отчеты.....	109
Контрольные отчеты.....	110
Отчеты по взаиморасчетам.....	110
Взаиморасчеты.....	111
Ведомость по взаиморасчетам.....	112
Акт сверки взаиморасчетов.....	114
Расчет начислений за услуги хранения нефтепродуктов.....	116
Константы программы.....	118
Сервисные обработки.....	120
Групповая обработка документов.....	120
Проверка списания в минус по складу.....	121

Проведение документов.....	122
Обмен информацией с ЕУС.....	124
Контрагенты и договоры.....	124
Методика автоматического обмена информацией для отгрузок.....	125
Операции отгрузки нефтепродуктов.....	127
Платежи покупателей.....	130

Основные положения

Это руководство представляет собой описание системы оперативного учета нефтебазы компании «Татнефть АЗС-Центр», работающей под управлением системы «1С:Предприятие 8». Эта система оперативного учета предназначена для учета наливных нефтепродуктов на нефтебазах.

В системе оперативного учета для нефтепродуктов используются следующие единицы измерения:

- Единица массы нефтепродуктов – «кг», точность до целых килограммов;
- Единица объема нефтепродуктов – «литр», точность до 1 знака после запятой (0,1 литра);
- Единица плотности – «кг/литр», точность 4 знака после запятой (до 0,0001 кг/литр);
- Единица температуры – градусы Цельсия, точность до 1 знака после запятой (0,1 градуса);

В системе оперативного учета используется следующая точность цен и сумм в документах и в складском учете:

- Цены и суммы указываются с точностью до целых копеек;
- Сумма НДС рассчитывается от полной суммы по строке табличной части документа;

Основные разделы оперативного учета

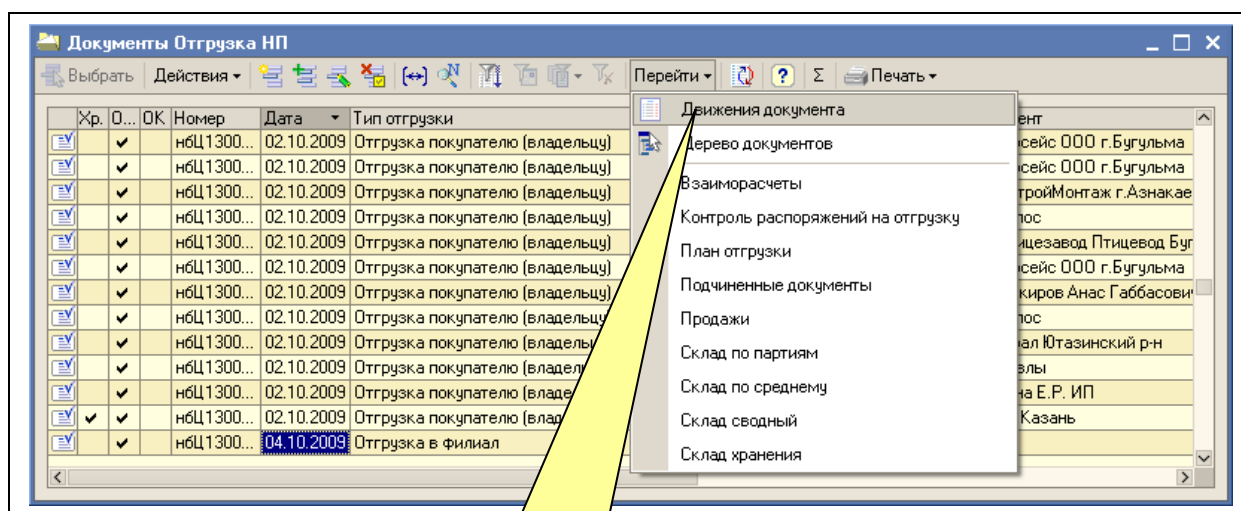
В системе оперативного учета можно выделить несколько разделов учета:

- Сводный складской учет нефтепродуктов по объему и количеству (массе);
- Складской учет собственных нефтепродуктов методом «по партиям»;
- Складской учет собственных нефтепродуктов методом «по среднему»;
- Складской учет нефтепродуктов, принятых на хранение;
- Сводный учет продаж нефтепродуктов;
- Взаиморасчеты с покупателями;
- Вспомогательные разделы учета:
 - Контроль распоряжений на отгрузку нефтепродуктов на хранении;
 - Контроль плана отгрузки нефтепродуктов;

Каждому разделу оперативного учета соответствует один «учетный регистр» программы. Эти «учетные регистры» служат только для накопления информации, которая потом используется в служебных целях (например, для расчета себестоимости отгружаемых нефтепродуктов) и для анализа в отчетах. **Информация в «учетные регистры» записывается только при проведении электронных документов, а процесс ввода, записи и проведения электронного документа в программе есть отражение некоего факта хозяйственной деятельности предприятия, например, отгрузки нефтепродуктов покупателю.**

При своем проведении документы могут выполнять движения по одному или нескольким учетным регистрам оперативного учета, или не выполнять никаких движений. Далее информацию, записанную в регистры при проведении электронных документов, будем называть «движениями» документов по регистрам.

С помощью специального отчета можно увидеть, какие движения выполнил документ по учетным регистрам системы при своем проведении. Этот отчет вызывается по кнопке «Перейти», которая расположена на форме каждого электронного документа, а также на формах списков документов.



Отчет о движениях документа

Основным видом оперативного учета является складской учет нефтепродуктов. Оперативный складской учет в программе организован при помощи нескольких регистров:

- Сводный склад;
- Склад по партиям (для собственных нефтепродуктов);
- Склад по среднему (для собственных нефтепродуктов);
- Склад хранения (для нефтепродуктов на хранении);

Сводный складской учет нефтепродуктов

Этот раздел складского учета используется для количественного учета нефтепродуктов без разделения на вид их собственности (т.е. здесь учитываются как собственные, так и принятые на хранение нефтепродукты). Учет по стоимости в данном разделе не ведется. Детализация партионного складского учета следующая:

- Организация;
- Склад;
- Номенклатура нефтепродуктов;

Если в организации ведется отдельный учет по резервуарам нефтебазы, то в качестве склада на этом разделе учета используется именно резервуар. Если отдельный учет по резервуарам не ведется, то в качестве склада здесь используется «сводный» склад, например, «Нефтебаза» или «Товарный парк светлых НП».

Остатки на регистре имеют простой смысл – это складские остатки нефтепродуктов по количеству и объему. На регистре имеют смысл только положительные остатки, отрицательные остатки на регистре могут возникать только вследствие ошибок в учете (например, при списании «в минус»). Приходные движения на регистр записывают электронные документы, которые увеличивают складские остатки нефтепродуктов, расходные движения записывают документы, уменьшающие остатки нефтепродуктов.

В качестве оборотной аналитики используется следующий набор реквизитов:

- Хозяйственная операция;
- Грузоотправитель;
- Грузополучатель;

Сводный складской учет нефтепродуктов ведется по следующим числовым показателям:

- Количество (масса);
- Объем;

Складской учет собственных нефтепродуктов методом «по партиям»

Партионный складской учет собственных нефтепродуктов ведется по методу «FIFO». Детализация партионного складского учета следующая:

- Организация;
- Склад;
- Номенклатура нефтепродуктов;
- Партия;

В качестве склада на этом разделе учета всегда используется «сводный» склад, например, «Нефтебаза» или «Товарный парк светлых НП». Если в организации ведется отдельный учет по резервуарам, то на этом разделе учета все равно используется сводный склад, с которым связан резервуар.

Под «партией» понимается документ, которым была первоначально оприходована себестоимость нефтепродуктов. В качестве такого документа, как правило, выступают документы поступления нефтепродуктов. Остатки на регистре имеют простой смысл – это складские остатки нефтепродуктов по количеству, объему и стоимости. На регистре имеют смысл только положительные остатки, отрицательные остатки на регистре могут возникать только вследствие ошибок в учете (например, при списании «в минус»). Приходные движения на регистр записывают электронные документы, которые увеличивают складские остатки нефтепродуктов, расходные движения записывают документы, уменьшающие остатки нефтепродуктов.

В качестве оборотной аналитики используется следующий набор реквизитов:

- Хозяйственная операция;
- Грузоотправитель;
- Грузополучатель;

Складской учет ведется по следующим числовым показателям:

- Количество;
- Объем в;
- Стоимость полная;

Складской учет собственных нефтепродуктов методом «по среднему»

Этот раздел оперативного учета используется для организации складского собственного учета нефтепродуктов методом «по среднему». Детализация этого раздела учета методом следующая:

- Организация;
- Склад;
- Номенклатура нефтепродуктов;

В качестве склада на этом разделе учета всегда используется «сводный» склад, например, «Нефтебаза» или «Товарный парк светлых НП». Если в организации ведется отдельный учет по резервуарам, то на этом разделе учета все равно используется сводный склад, с которым связан резервуар.

Остатки на регистре имеют простой смысл – это складские остатки нефтепродуктов по количеству и стоимости, рассчитанные методом «по среднему». На регистре имеют смысл только положительные остатки, отрицательные остатки на регистре могут возникать только вследствие ошибок в учете (например, при списании «в минус»). Приходные движения на регистр записывают электронные документы, которые увеличивают складские остатки нефтепродуктов, расходные движения записывают документы, уменьшающие остатки нефтепродуктов.

В качестве оборотной аналитики используется следующий набор реквизитов:

- Хозяйственная операция;
- Грузоотправитель;
- Грузополучатель;

Складской учет ведется по следующим числовым показателям:

- Количество;
- Объем в;
- Стоимость полная;

Складской учет нефтепродуктов на хранении

Этот раздел оперативного учета используется для организации складского учета нефтепродуктов на хранении. Детализация складского учета нефтепродуктов на хранении следующая:

- Организация;
- Владелец нефтепродуктов;
- Договор хранения;
- Склад;
- Номенклатура нефтепродуктов;

В качестве склада на этом разделе учета всегда используется «сводный» склад, например, «Нефтебаза» или «Товарный парк светлых НП». Если в организации ведется отдельный учет по резервуарам, то на этом разделе учета все равно используется сводный склад, с которым связан резервуар.

Остатки на регистре имеют простой смысл – это складские остатки нефтепродуктов на хранении. На регистре имеют смысл только положительные остатки, отрицательные остатки на регистре могут возникать только вследствие ошибок в учете (например, при списании «в минус»). Приходные движения на регистр записывают электронные документы, которые увеличивают складские остатки нефтепродуктов на хранении, расходные движения записывают документы, уменьшающие остатки нефтепродуктов на хранении.

В качестве оборотной аналитики используется следующий набор реквизитов:

- Хозяйственная операция;
- Грузоотправитель;
- Грузополучатель;

Складской учет нефтепродуктов на хранении ведется по следующим числовым показателям:

- Количество;
- Объем;

Стоимостный учет для нефтепродуктов на хранении не ведется.

Оперативный учет результатов продаж

В учетной системе организован накопительный оперативный учет результатов продаж нефтепродуктов. Этот учет ведется при помощи оборотного регистра накопления «Продажи». На этом регистре накапливаются основные результаты торговой деятельности, в частности на этом регистре выделяется для последующего анализа полученная наценка по основной торговой деятельности. Детализация накопительного учета продаж следующая:

- Организация;
- Склад;
- Номенклатура нефтепродуктов;
- Контрагент (покупатель);
- Договор с покупателем;
- Тип отгрузки;
- Способ доставки;
- Хозяйственная операция;
- Грузоотправитель;
- Грузополучатель;
- Станция назначения;
- Цена;

Для анализа накапливается следующий набор числовых показателей:

- Количество;
- Объем;
- Стоимость полная;
- Сумма продажи;
- Наценка;

Информацию о результатах продаж нефтепродуктов записывают документы, связанные с отгрузкой собственных нефтепродуктов покупателям.

Учет взаиморасчетов с покупателями

Этот раздел оперативного учета используется для организации учета взаиморасчетов с покупателями нефтепродуктов. Детализация этого раздела учета следующая:

- Организация;
- Контрагент;
- Договор;
- Основание (товарный или платежный документ);

Движения на регистр записывают документы отгрузки покупателям и документы оплаты от покупателей. Для платежных документов в программе реализован алгоритм автоматического разнесения оплат на отгрузки по методу «FIFO».

Вспомогательные разделы учета

Описанные ниже разделы учета играют вспомогательную роль.

План отгрузки нефтепродуктов

Этот раздел оперативного учета служит для план-фактного анализа продаж собственных нефтепродуктов. Детализация этого раздела учета следующая:

- Организация;
- Период действия;
- Номенклатура;

Для анализа накапливается следующий набор числовых показателей:

- Количество;
- Сумма продажи;

Движения на регистр записывают документы «План отгрузки на месяц» и документы отгрузки нефтепродуктов покупателям.

Контроль распоряжений на отгрузку нефтепродуктов

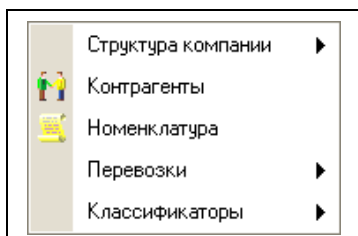
Этот раздел оперативного учета служит для возможности контроля объемов по распоряжениям владельцев на отгрузку нефтепродуктов на хранении. Контроль осуществляется только по количеству (массе). Детализация этого раздела учета следующая:

- Организация;
- Владелец нефтепродуктов;
- Договор хранения;
- Номенклатура;
- Грузополучатель;

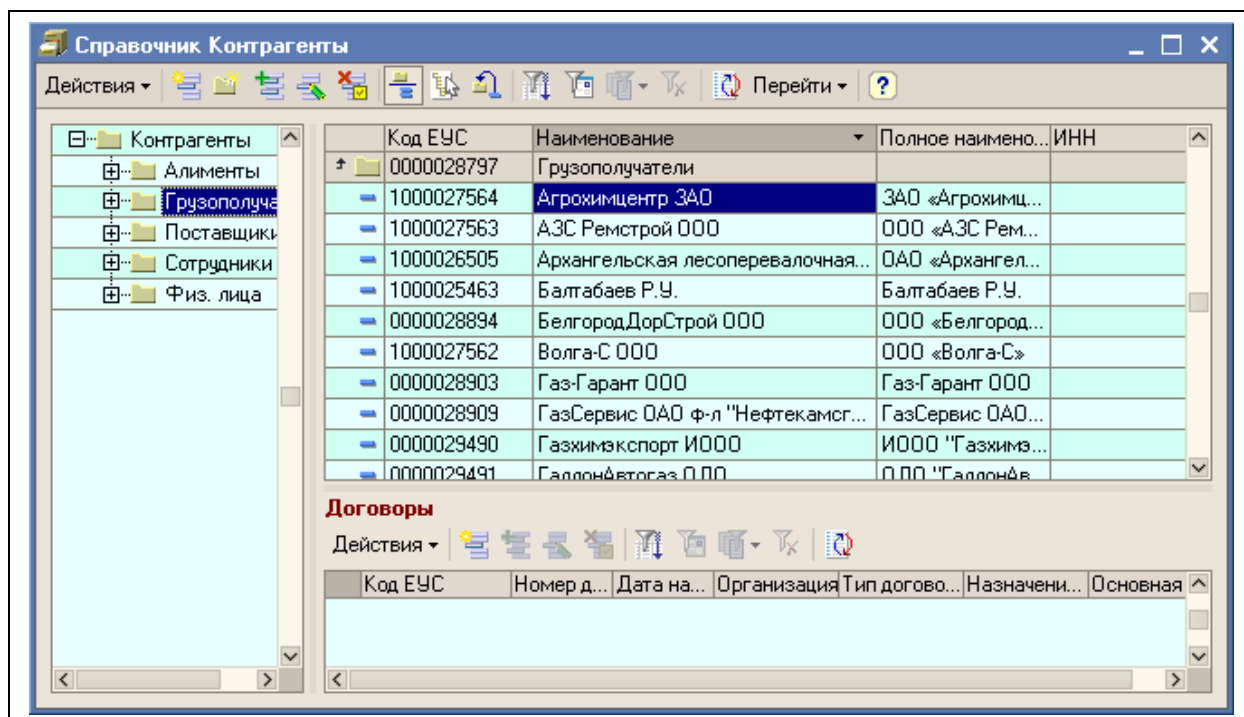
Движения на регистр записывают документы «Распоряжение на отгрузку» и «Отмена распоряжения на отгрузку», а также документы отгрузки нефтепродуктов с хранения.

Справочники программы

Справочники содержат регулярные данные, используемые, например, для заполнения электронных документов. Благодаря использованию справочников можно не дублировать информацию в базе данных. Так, каждый элемент номенклатуры, с которым имеет дело компания, описывается только один раз в одноименном справочнике.



Некоторые справочники могут быть многоуровневыми (иерархическими). Это создает удобство при визуальном представлении списка элементов справочника, особенно, когда этих элементов много. Типичным примером многоуровневого справочника является справочник «Контрагенты».



Как правило, для элементов справочников задается наименование, для некоторых справочников задается внутренний код. Однако есть справочники, у которых эти реквизиты отсутствуют.

Синхронизация основных справочников с ЕУС

Для системы оперативного учета предусмотрена возможность двустороннего обмена информацией с ЕУС. Из ЕУС в систему оперативного учета должна переноситься

информация о платежах покупателей, а из оперативного учета в ЕУС должна переноситься информация об отгрузках нефтепродуктов покупателям.

Для возможности однозначной идентификации данных при загрузке информации, основные справочники оперативного учета должны быть синхронизированы с ЕУС по некоторым ключевым реквизитам:

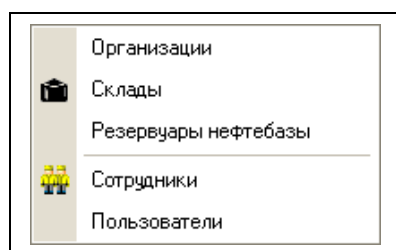
- Организации: по внутренним кодам и наименованиям;
- Контрагенты: по внутренним кодам, ИНН и КПП;
- Договоры: по внутренним кодам, номерам договоров, организациям;
- Банки: по БИК, наименованию;
- Банковские счета: по номеру счета;
- Номенклатура: по внутренним кодам и наименованиям;
- Склады (места хранения нефтепродуктов): по внутренним кодам и наименованиям, организациям;
- Сотрудники: по внутренним кодам и наименованиям, организациям;

При вводе новых элементов этих справочников в системе оперативного учета необходимо следить за совпадением ключевых реквизитов с таковыми в ЕУС. Для создания новых элементов таких справочников, как контрагенты, договоры и банковские счета желательно пользоваться специальной процедурой переноса данных.

Далее последовательно будут описаны основные справочники программы.

Группа справочников «Структура компании»

Эта группа справочников, доступная через пункт меню «Справочники – Структура компании» служит для хранения информации о самой компании, ее структуре и сотрудниках.



Организации

Этот справочник хранит информацию об организациях (филиалах, собственных юридических лицах), которые входят в состав компании. От имени этих организаций ведется учет, а также выписываются первичные документы. Информация, указанная для организации очень важна и используется во всех электронных документах, регламентных печатных формах, отчетах. Необходимо следить за правильностью и полнотой данных, которыми описываются организации, а также своевременно обновлять информацию, которая может периодически изменяться, например, руководителей, их должностные полномочия, информацию о банковских счетах и т.п. На следующем рисунке показан список справочника «Организации».

Код ЕУС	Наименование	Полное наименование
0000000024	Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Це...	Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Це...
0000000001	ООО "Татнефть-АЗС Центр"	Общество с ограниченной ответственность...
0000000026	Челнинский филиал ООО "Татнефть АЗС Це...	Челнинский филиал ООО "Татнефть АЗС Це...
0000000027	Чувашский филиал ООО "Татнефть АЗС Цен...	Чувашский филиал ООО "Татнефть АЗС Це...

Информация об организации доступна для редактирования на отдельной форме. Для каждой организации необходимо указывать следующий набор информации:

- Код ЕУС, должен совпадать с таковым в ЕУС;
- Префикс нумерации документов, должен совпадать с таковым в ЕУС;
- Краткое и полное наименование, должны совпадать с таковыми в ЕУС;
- Набор идентификационных кодов (ИНН, КПП и т.п.), должны совпадать с таковыми в ЕУС;
- Адреса (юридический и почтовый), должны совпадать с таковыми в ЕУС;
- Головная организация: для филиалов здесь должна указываться организация «Татнефть АЗС-Центр» (эта информация используется для печати накладных ТОРГ-12, Счетов-фактур и ТТН);
- Способ списания себестоимости (используется для выбора метода расчета себестоимости собственных нефтепродуктов при их списании со склада):
 - По среднему;
 - По партиям (FIFO);
- Признак использования отдельного учета по резервуарам нефтебазы (используется для подстановки на документы, связанные с движением нефтепродуктов);
- Основной склад (используется для подстановки на документы, связанные с движением нефтепродуктов);
- Руководитель;
- Главный бухгалтер;

Организации: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"

Действия Перейти ?

Код ЕУС: Префикс нумерации:

Наименование:

Полное наименование:

ИНН: КПП: ОКПО:

Адрес юридический:

Адрес почтовый:

Телефон:

Головная организация:

Учетная политика, руководители | **Банковские счета** | Должностные полномочия сотрудников | Прочее

Способ списания себестоимости в складском учете:

Оформлять документы отдельно по резервуарам нефтебазы

Основной склад (для подстановки н...):

Руководитель:

Должность:

Главный бухгалтер:

Должность:

Закрыть Записать ОК

На следующей закладке формы справочника расположен список банковских счетов, зарегистрированных на данную организацию. Банковские счета используются на печатных формах счетов и накладных ТОРГ-12.

Учетная политика, руководители | **Банковские счета** | Должностные полномочия сотрудников | Прочее

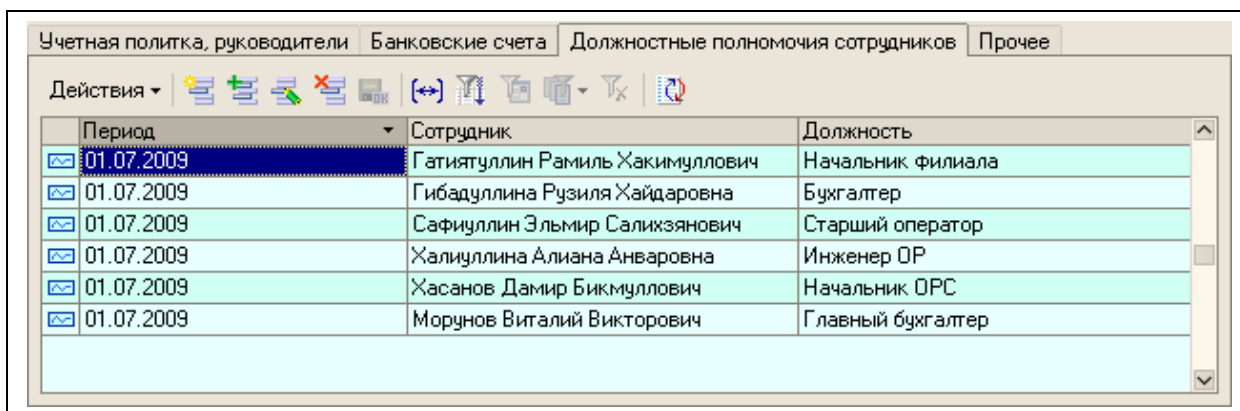
Действия

Наименование	Банк
№: 40702810000010000545 в банке Ф-Л АБ "ДЕВОН-КРЕДИТ"(ОАО) Г. ЛЕН...	Ф-Л АБ "ДЕВОН-КРЕДИТ"(ОАО)
№: 40702810200050000590 в банке Ф-Л АБ "ДЕВОН-КРЕДИТ"(ОАО) Г. АЗН...	Ф-Л АБ "ДЕВОН-КРЕДИТ"(ОАО)
№: 40702810200060000417 в банке АБ "ДЕВОН-КРЕДИТ"(ОАО) Г. АЛЬМЕТ...	АБ "ДЕВОН-КРЕДИТ"(ОАО)
№: 40702810200060000420 в банке АБ "ДЕВОН-КРЕДИТ"(ОАО) Г. АЛЬМЕТ...	АБ "ДЕВОН-КРЕДИТ"(ОАО)
№: 40702810300010000546 в банке Ф-Л АБ "ДЕВОН-КРЕДИТ"(ОАО) Г. ЛЕН...	Ф-Л АБ "ДЕВОН-КРЕДИТ"(ОАО)
№: 40702810300060000414 в банке АБ "ДЕВОН-КРЕДИТ"(ОАО) Г. АЛЬМЕТ...	АБ "ДЕВОН-КРЕДИТ"(ОАО)

Основной банковский счет:

Один из банковских счетов может быть выбран в качестве «основного». Такой банковский счет будет выводиться на печатные формы накладных ТОРГ-12, выписанных от имени этой организации.

На следующей закладке выводятся сотрудники с указанием их должностных полномочий, имеющие отношение к данной организации.



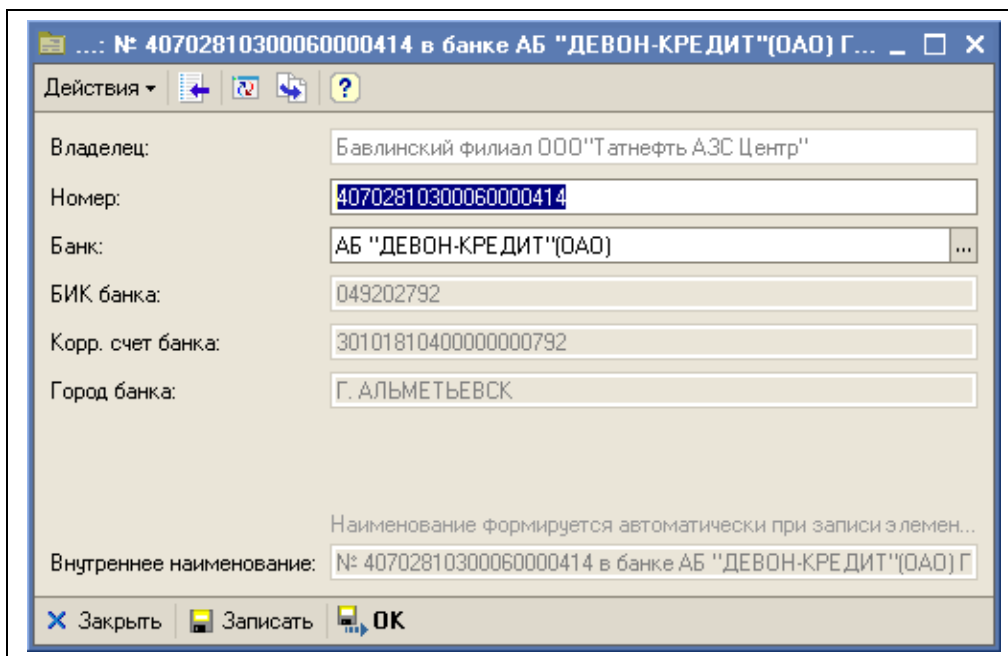
Период	Сотрудник	Должность
01.07.2009	Гатиятуллин Рамиль Хакимуллович	Начальник филиала
01.07.2009	Гибадуллина Рузиля Хайдаровна	Бухгалтер
01.07.2009	Сафиуллин Эльмир Салихзянович	Старший оператор
01.07.2009	Халиуллина Алиана Анваровна	Инженер ОП
01.07.2009	Хасанов Дамир Бикмуллович	Начальник ОРС
01.07.2009	Морунув Виталий Викторович	Главный бухгалтер

Банковские счета

Справочник банковских счетов является подчиненным справочником, поэтому общего списка банковских счетов, зарегистрированных в программе не предусмотрено. Владельцами банковских счетов могут являться элементы двух других справочников:

- Организации;
- Контрагенты;

Списки банковских счетов по каждой организации и каждому контрагенту выводятся на отдельных закладках экранных форм элементов этих справочников, как это было показано выше. Ниже показан пример формы редактирования информации о банковском счете.



...: № 40702810300060000414 в банке АБ "ДЕВОН-КРЕДИТ"(ОАО) Г... _ □ ×

Действия ▾

Владелец: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"

Номер: 40702810300060000414

Банк: АБ "ДЕВОН-КРЕДИТ"(ОАО) ...

БИК банка: 049202792

Корр. счет банка: 30101810400000000792

Город банка: Г. АЛЬМЕТЬЕВСК

Наименование формируется автоматически при записи элемен...

Внутреннее наименование: № 40702810300060000414 в банке АБ "ДЕВОН-КРЕДИТ"(ОАО) Г

× Закрыть Записать OK

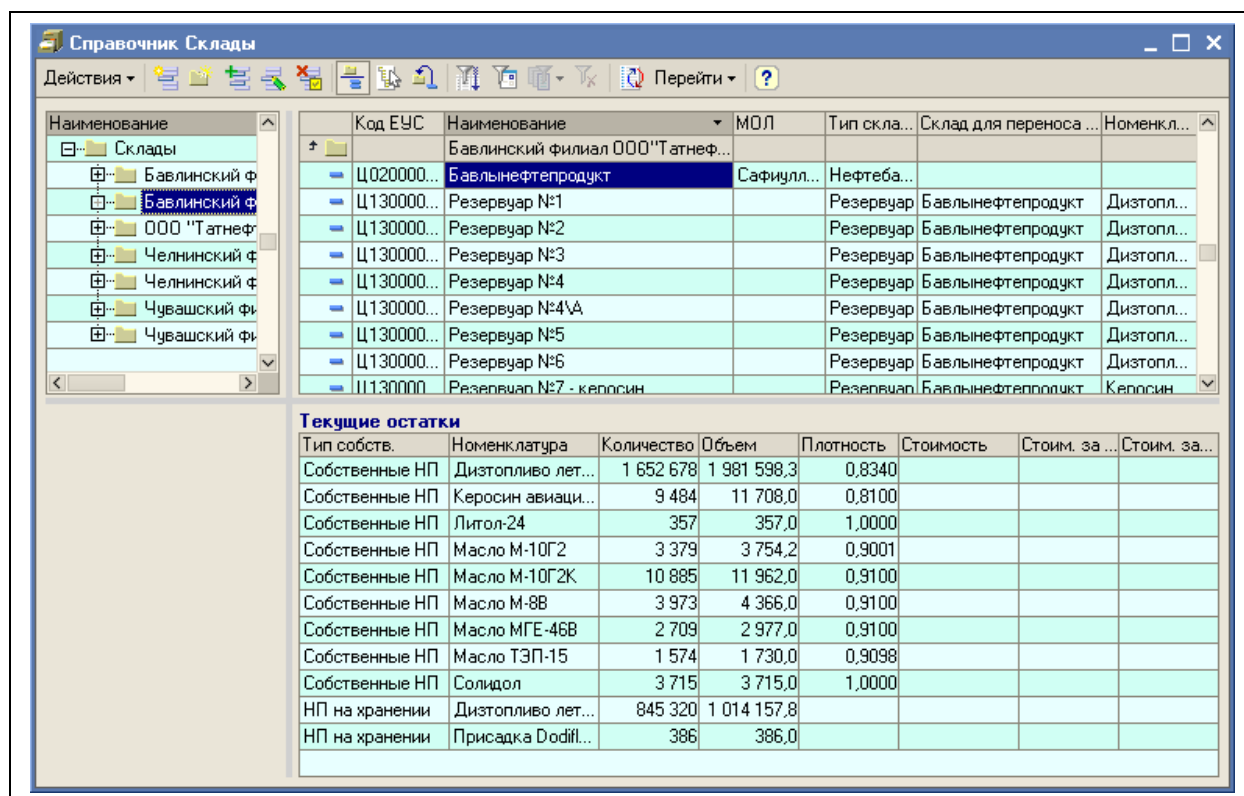
Для каждого банковского счета необходимо указывать следующий набор информации:

- Номер счета (по этому номеру происходит синхронизация с ЕУС);
- Банк, в котором открыт счет (выбирается из справочника «Банки»);

Банковские счета используются в счетах на оплату, на печатных формах накладных ТОРГ-12.

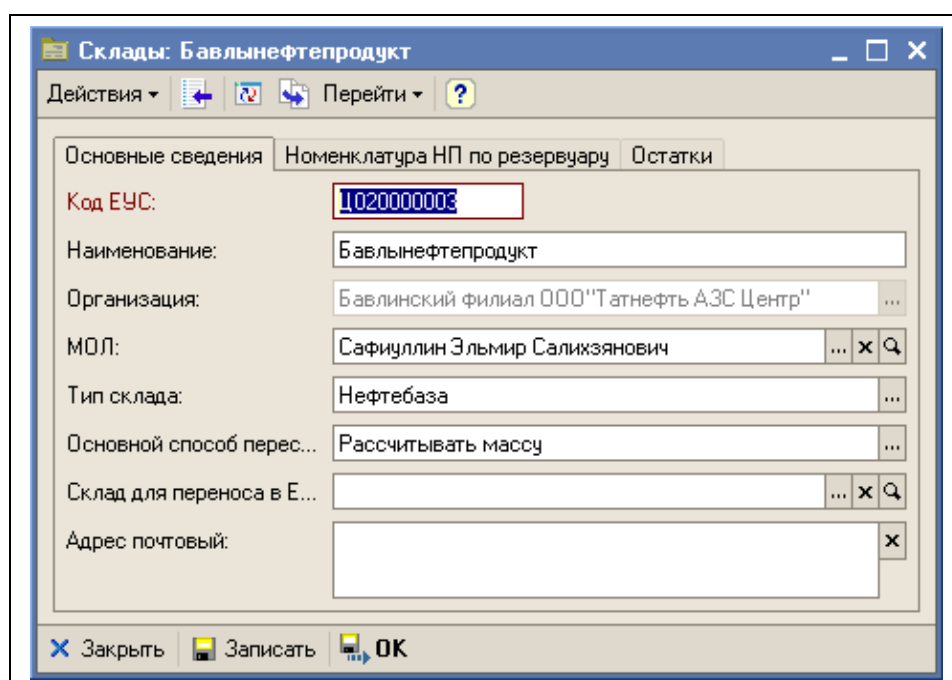
Склады

Справочник хранит информацию о местах хранения нефтепродуктов, по которым ведется отдельный складской учет. Справочник используется во всех документах, связанных с оборотом нефтепродуктов. Пример списка справочника показан ниже на рисунке.



Этот справочник имеет иерархическую структуру. На форме списка для текущей активной строки справочника выводится информация о расчетных остатках на данном складе.

Форма редактирования информации о складе показана на следующем рисунке.



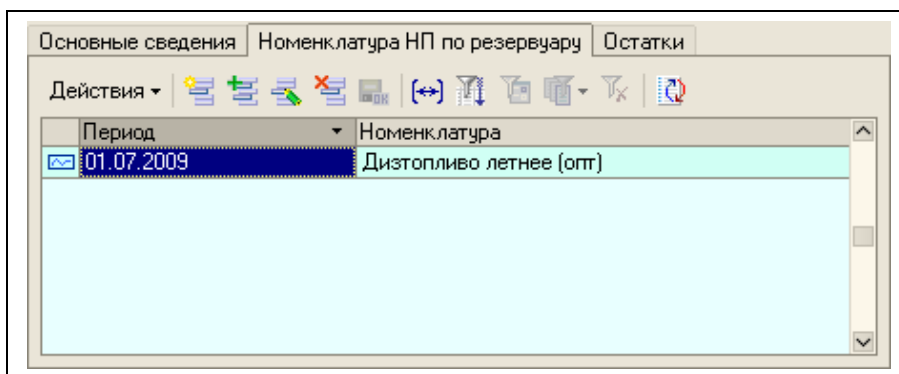
Для элементов справочника необходимо указывать следующую информацию:

- Код ЕУС, должен совпадать с таковым в ЕУС;
- Наименование, должно совпадать с таковым в ЕУС;
- Организация, к которой относится склад;
- МОЛ;
- Тип склада (используется для проверки правильности указания склада на документах):
 - Нефтебаза (общий склад);
 - Резервуар нефтебазы;
 - АЗС;
 - Прочее;
- Основной способ пересчета для документов (используется для расчета числовых значений массы, объема и плотности в документах, связанных с оборотом нефтепродуктов):
 - Рассчитывать массу;
 - Рассчитывать объем;
 - Без пересчета;
- Склад для переноса в ЕУС (для резервуаров здесь можно указать ссылку на общий склад нефтебазы);

Обратите внимание на реквизит «тип склада». В этом справочнике ведется информация о складах разных типов:

- Склады с типом «Нефтебаза» (или общие склады нефтепродуктов) используются в реквизитах шапки документов, связанных с оборотом нефтепродуктов;
- Склады с типом «Резервуар нефтебазы» могут использоваться только в табличных частях документов, связанных с оборотом нефтепродуктов, если в организации ведется отдельный складской учет по резервуарам;
- Склады с типом «АЗС» могут использоваться только в документах перемещения нефтепродуктов в качестве склада-получателя;
- Склады с типом «Прочее» в документах, связанных с оборотом нефтепродуктов не используются;

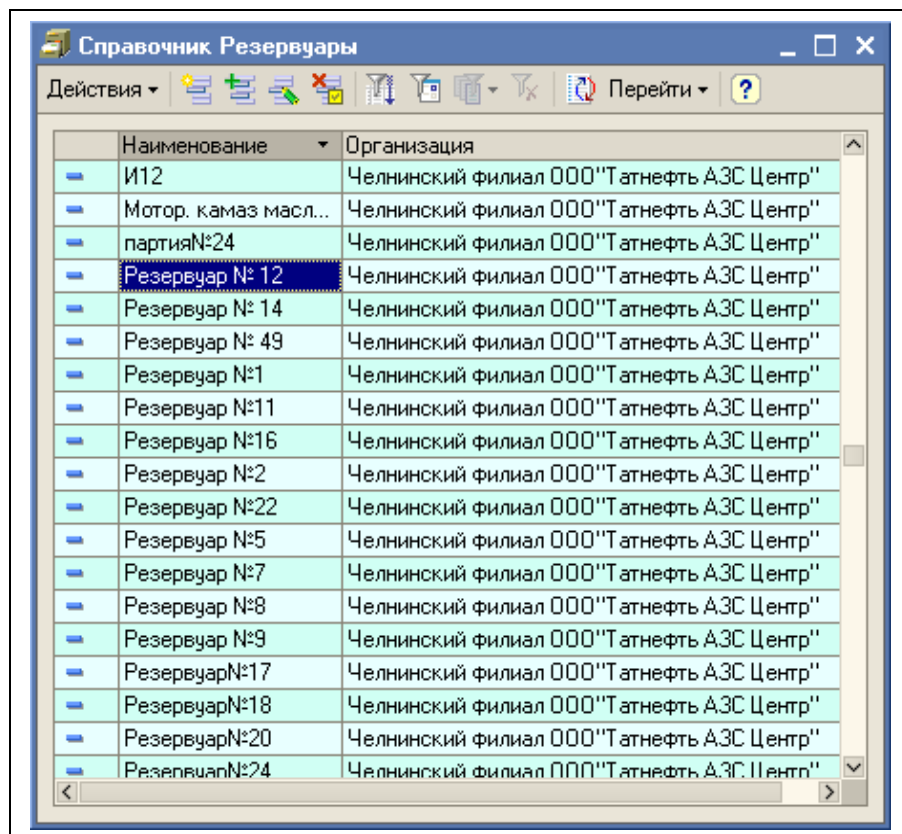
Для складов с типом «Резервуар нефтебазы» программа позволяет указать номенклатуру нефтепродуктов резервуара в отдельной таблице (эта номенклатура может меняться со временем). Информация о номенклатуре резервуара используется для автоматической подстановки в документах.



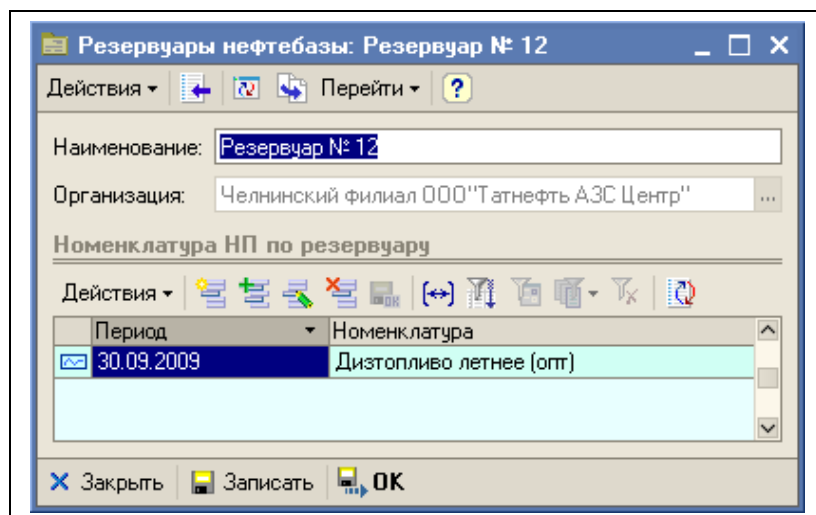
Резервуары нефтебазы

Если в организации ведется отдельный складской учет по резервуарам нефтебазы, то резервуары указываются в справочнике «Склады», как это было показано выше. Однако если учет по резервуарам не ведется, то резервуар (или его номер) все равно необходимо указывать в документах, связанных с отгрузкой нефтепродуктов (эта информация присутствует в печатной форме ТТН).

Для ведения списка резервуаров используется отдельный простой справочник, список которого показан ниже на рисунке.



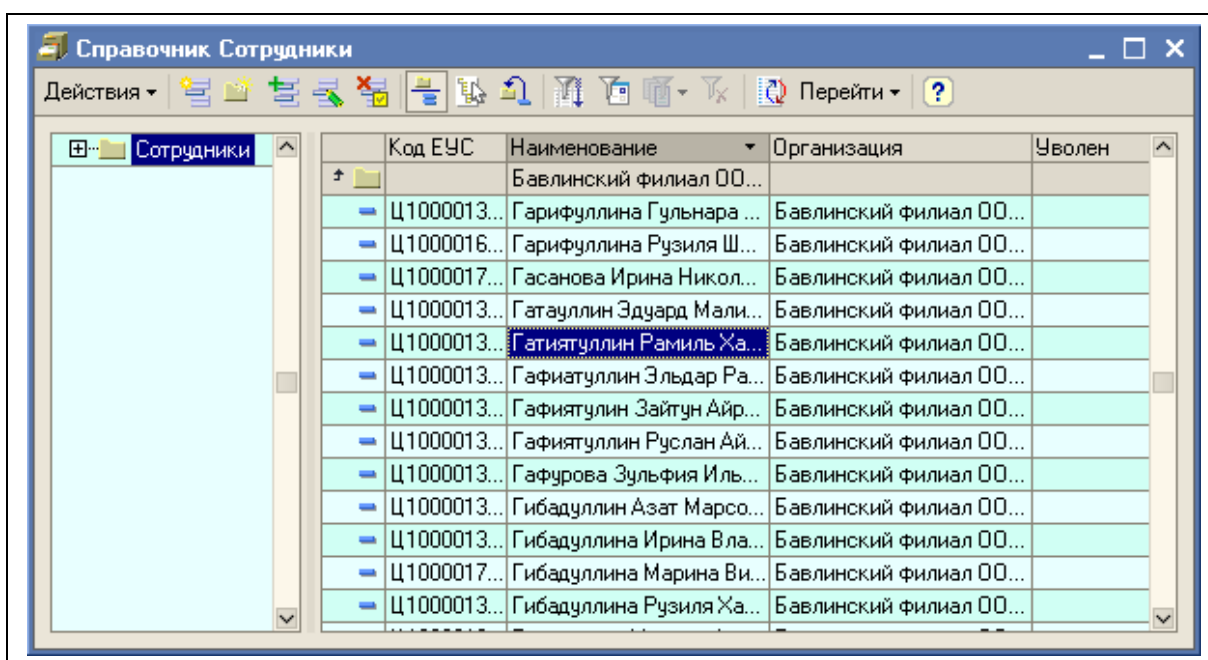
Форма редактирования информации о резервуаре показана ниже на рисунке.



Для каждого резервуара указывается его название и принадлежность к организации. Также для резервуара программа позволяет указать номенклатуру нефтепродуктов резервуара в отдельной таблице (эта номенклатура может меняться со временем). Информация о номенклатуре резервуара используется для автоматической подстановки в документах.

Сотрудники

Справочник используется для ведения списка сотрудников компании. Справочник организован иерархически и используется во многих электронных документах (поля «МОЛ», «Руководитель»). Форма списка справочника показана ниже.



Код ЕУС	Наименование	Организация	Уволен
	Бавлинский филиал ООО...		
Ц1000013...	Гарифуллина Гульнара ...	Бавлинский филиал ООО...	
Ц1000016...	Гарифуллина Рузиля Ш...	Бавлинский филиал ООО...	
Ц1000017...	Гасанова Ирина Никол...	Бавлинский филиал ООО...	
Ц1000013...	Гатауллин Эдуард Мали...	Бавлинский филиал ООО...	
Ц1000013...	Гатиятуллин Рамиль Ха...	Бавлинский филиал ООО...	
Ц1000013...	Гафиятуллин Эльдар Ра...	Бавлинский филиал ООО...	
Ц1000013...	Гафиятуллин Зайтун Айр...	Бавлинский филиал ООО...	
Ц1000013...	Гафиятуллин Руслан Ай...	Бавлинский филиал ООО...	
Ц1000013...	Гафурова Зульфия Иль...	Бавлинский филиал ООО...	
Ц1000013...	Гибадуллин Азат Марсо...	Бавлинский филиал ООО...	
Ц1000013...	Гибадуллина Ирина Вла...	Бавлинский филиал ООО...	
Ц1000017...	Гибадуллина Марина Ви...	Бавлинский филиал ООО...	
Ц1000013...	Гибадуллина Рузиля Ха...	Бавлинский филиал ООО...	

Для каждого сотрудника указывается следующая информация:

- Код ЕУС, должен совпадать с таковым в ЕУС;
- Наименование (ФИО);
- Организация;

The screenshot shows a software window titled "Сотрудники: Гатиятуллин Рамиль Хакимуллович". The form contains the following fields:

- Код ЕУС: Ц100001303
- ФИО: Гатиятуллин Рамиль Хакимуллович
- Организация: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"
- Информация об увольнении сотрудника:
 - Сотрудник уволен
 - Дата увольнения: ..
- Паспортные данные (tab selected):
 - Паспорт, серия: |
 - Паспорт, ном...:
 - Паспорт, кем выдан:
 - Паспорт, дата выдачи: ..
 - Адрес регистрации:
- Удостоверение члена комиссии по приемке НП:

Buttons at the bottom: Закрыть, Записать, OK.

Также для сотрудников можно указать признак и дату увольнения, паспортные данные, а также номер удостоверения члена приемной комиссии по нефтепродуктам (эта информация используется на печатной форме акта слива цистерн).

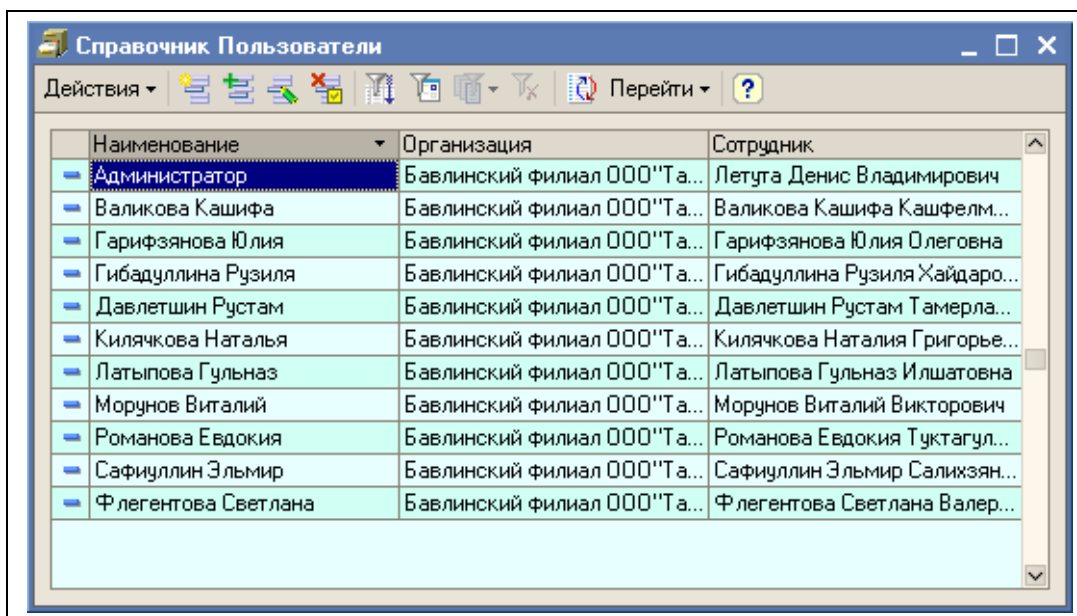
На отдельной закладке формы доступна таблица должностных полномочий сотрудника. Эта информация используется на печатных формах, таких, как ТОРГ-12, ТТН и т.п.

The screenshot shows the "Должностные полномочия" tab of the form. It contains a table with the following data:

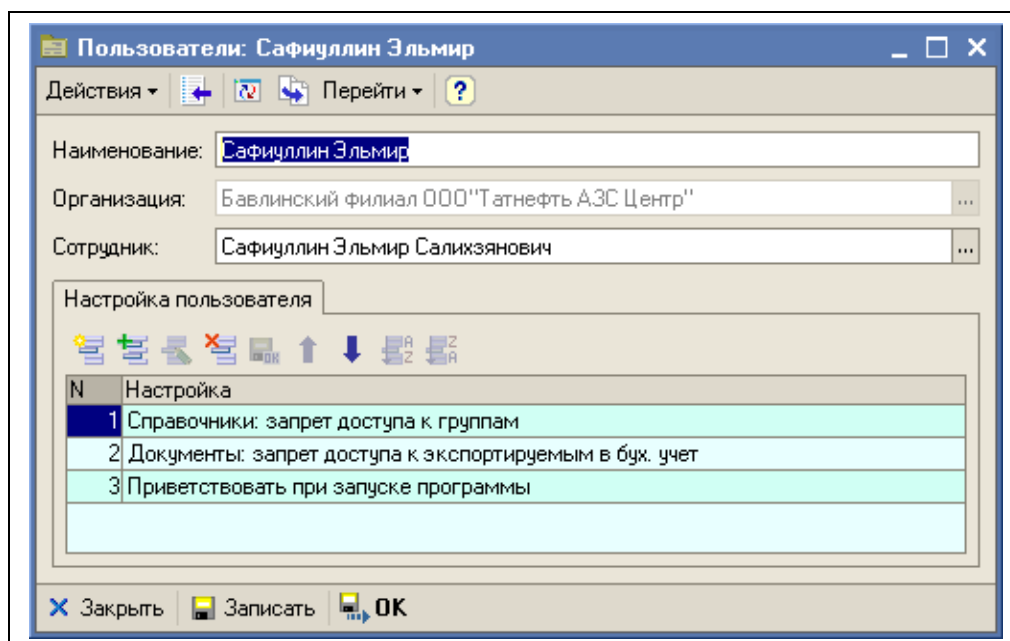
Период	Должность
01.07.2009	Начальник филиала

Пользователи

Справочник используется для ведения списка пользователей программы и для расширенного администрирования прав пользователей. Пользователь фиксируется как «Автор» при записи всех электронных документов программы. Ниже показан список справочника.



Форма редактирования информации о пользователе показана ниже.



Для каждого элемента справочника необходимо указать основную организацию (используется для подстановки на создаваемые документы) и сотрудника (из справочника «Сотрудники») и таким образом установить жесткую однозначную связь между сотрудниками и пользователями.

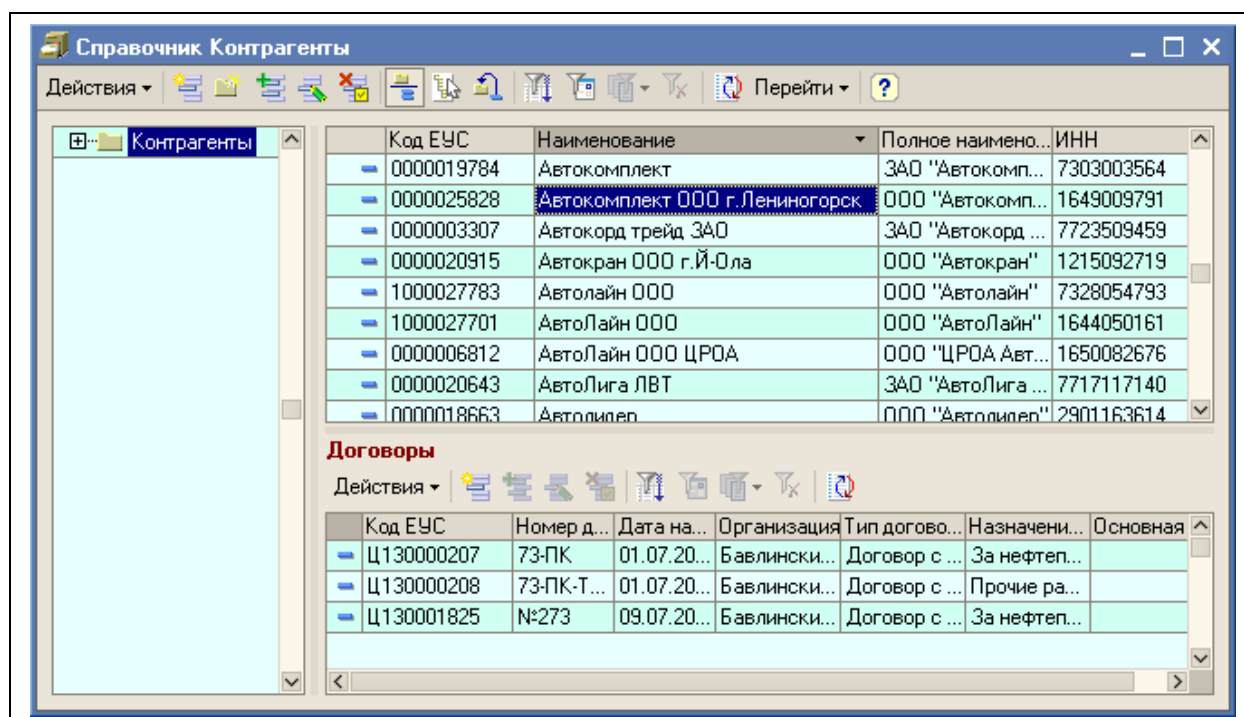
Дополнительные ограничения и настройки прав пользователей можно ввести в соответствующем списке, как это видно на приведенном выше рисунке. Доступны следующие ограничения и настройки прав пользователей:

- Запрет доступа к группам справочников;
- Запрет доступа к экспортируемым в бухгалтерский учет документам и реквизитам, связанным с экспортом;
- Запрет изменения таблиц отчетов и печатных форм документов;
- Вывод на экран предупреждений о неактуальности отчетов;
- Приветствовать при запуске программы;

Справочники «Контрагенты» и «Договоры»

Справочник «Контрагенты» содержит информацию о покупателях, поставщиках, грузополучателях, грузоотправителях и прочих контрагентах, с которыми компания имеет хозяйственные отношения. Справочник является одним из важных справочников программы и содержит информацию, которая используется в большинстве электронных документах и при оформлении большинства хозяйственных операций.

Ниже на рисунке показана форма списка справочника. Дополнительно на форме выводится список договоров по текущему элементу справочника.



Информация о контрагенте доступна для редактирования на отдельной форме.

Контрагенты: Автокомплект ООО г. Лениногорск

Действия

Наименование: Автокомплект ООО г. Лениногорск Код ЕУС: 0000025828

Полное наименование: ООО "Автокомплект"

Локальный контрагент филиала

Общие Договоры Банковские счета Коды ПЦ Дополнительно

ИНН: 1649009791 КПП: 164901001 x ОКПО: 59317927 x

Адрес юридический: 423252, Татарстан Респ, Лениногорский р-н, Лениногорск г, Куйбышева ул, дом № 48, корпус 1 x

Адрес почтовый: 423252, Татарстан Респ, Лениногорский р-н, Лениногорск г, Куйбышева ул, дом № 48, корпус 1 x

Телефон: x

Район: Лениногорский ... x

Головной контрагент... x

Примечание: x

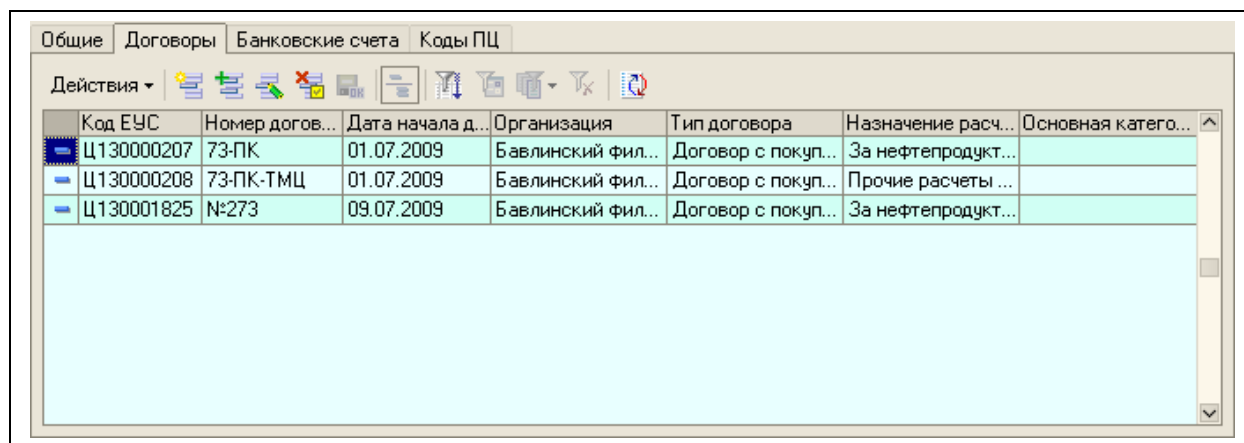
На 13.10.2009 задолженность контрагента перед компанией составляет 116,82 руб.

Для контрагентов указывается следующая информация:

- Код ЕУС;
- Краткое наименование (используется для экранного представления);
- Полное наименование (используется для вывода на печатные формы);
- ИНН (основной идентификатор, используется для вывода на некоторые печатные формы);
- КПП (используется для вывода на некоторые печатные формы);
- ОКПО (используется для вывода на некоторые печатные формы, например, на ТОРГ-12);
- Адрес юридический (используется для вывода на некоторые печатные формы, например, на ТОРГ-12);
- Адрес почтовый (используется для вывода на некоторые печатные формы для грузоотправителей и грузополучателей);
- Телефон;
- Район;
- Головной контрагент (для филиалов здесь должна указываться головная организация, эта информация используется для печати накладных ТОРГ-12, Счетов-фактур и ТТН);
- Признак «Локальный контрагент филиала». Этот признак имеет смысл устанавливать для грузополучателей, которые не будут переноситься в ЕУС. Для контрагентов с установленным признаком «Локальный контрагент филиала» Код ЕУС не указывается.

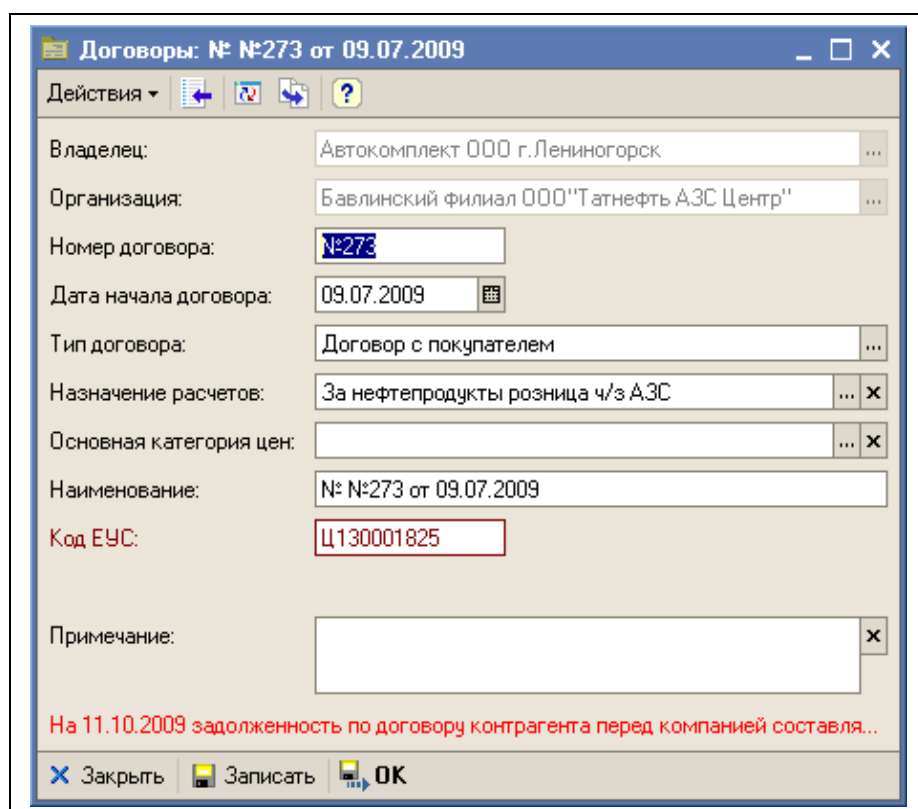
На форме также выводится информация о текущей задолженности.

На второй закладке формы выводится список договоров.



Код ЕУС	Номер догов...	Дата начала д...	Организация	Тип договора	Назначение расч...	Основная катего...
Ц130000207	73-ПК	01.07.2009	Бавлинский фил...	Договор с покуп...	За нефтепродукт...	
Ц130000208	73-ПК-ТМЦ	01.07.2009	Бавлинский фил...	Договор с покуп...	Прочие расчеты ...	
Ц130001825	№273	09.07.2009	Бавлинский фил...	Договор с покуп...	За нефтепродукт...	

Договоры используются при оформлении любых торговых операций и используются в большинстве электронных документов. Пример экранной формы редактирования информации о договоре показан ниже на рисунке.



Договоры: № №273 от 09.07.2009

Владелец: Автокомплект ООО г.Лениногорск

Организация: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"

Номер договора: №273

Дата начала договора: 09.07.2009

Тип договора: Договор с покупателем

Назначение расчетов: За нефтепродукты розница ч/з АЗС

Основная категория цен:

Наименование: № №273 от 09.07.2009

Код ЕУС: Ц130001825

Примечание:

На 11.10.2009 задолженность по договору контрагента перед компанией составля...

Закреть Записать ОК

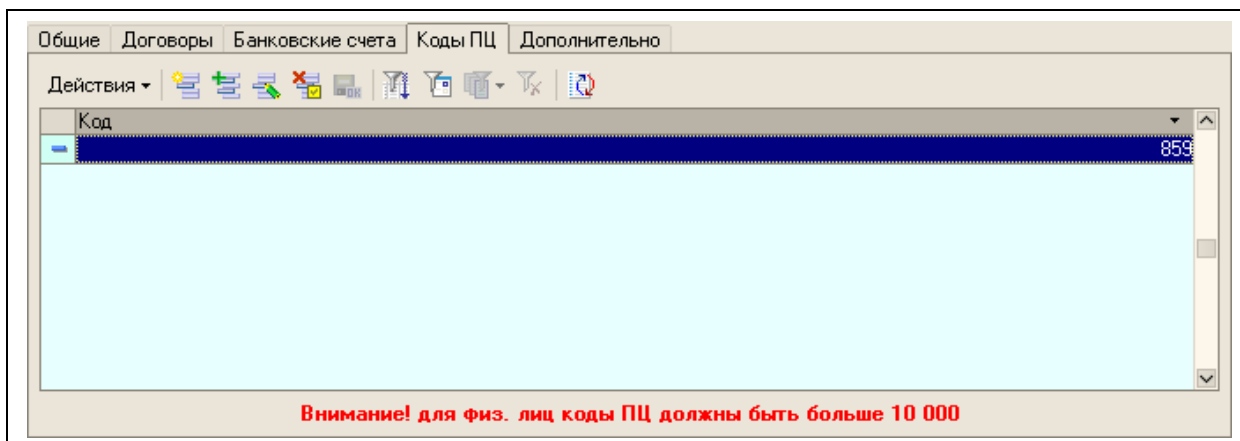
Для договоров необходимо указывать следующие реквизиты:

- Организация;
- Номер договора;
- Дата начала действия договора;
- Тип договора;
- Назначение расчетов по договору;
- Основанная категория отпускных цен;
- Код ЕУС, должен совпадать с таковым в ЕУС;

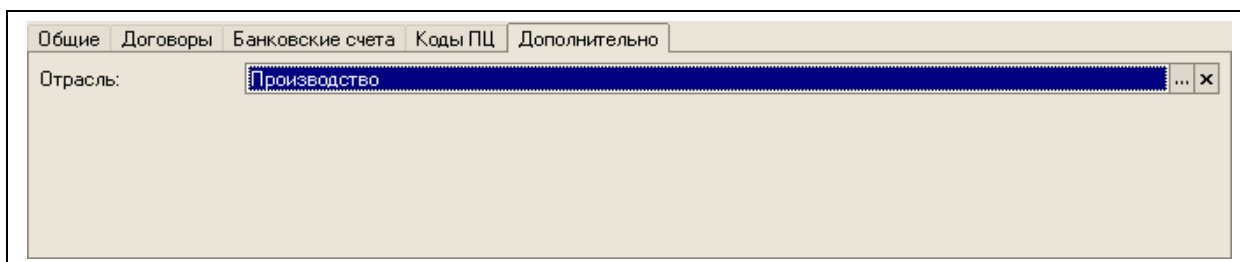
На следующей закладке экранной формы редактирования контрагента выводится список банковских счетов контрагента (справочник «Банковские счета» был описан выше в разделе «Организации»). Информация о банковских счетах используются для вывода на

некоторые печатные формы, например, на ТОРГ-12. Один из банковских счетов можно выбрать в качестве основного.

На последней закладке формы доступен список кодов ПЦ (процессингового центра). Для контрагента могут применяться несколько кодов (для юридических лиц эти коды лежат в диапазоне 1... 9999, для физических лиц начинаются с 10001). Коды ПЦ используются для возможности загрузки информации об отпуске нефтепродуктов по пластиковым картам.

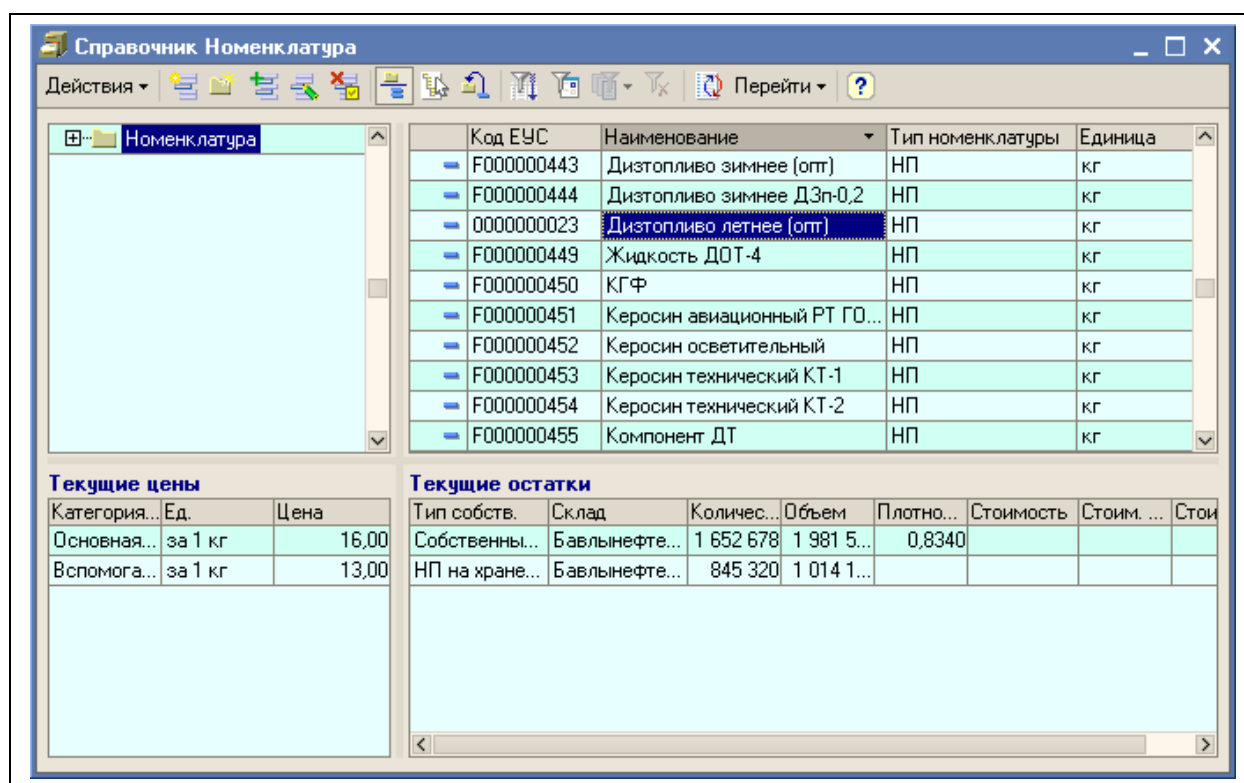


На последней закладке формы можно указать отраслевую принадлежность контрагента. Эта информация используется для статистических отчетов.



Справочник «Номенклатура»

Этот иерархический справочник используется в большинстве электронных документах, связанных с оборотом нефтепродуктов. Ниже показан список элементов справочника. Дополнительно на списке выводятся таблицы с информацией о текущих ценах и текущих остатках для активного элемента справочника.



Форма редактирования элемента справочника показана на следующем рисунке.

Код ЕУС: 0000000023

Наименование: Дизтопливо летнее (опт)

Полное наименование: Дизтопливо летнее

Код АСН: 8

Основные данные | Варианты названий | Цены | Остатки | Дополнительно

Ставка НДС: Основная ста... 18 %, 01.01.2004

Тип номенклатуры: НП

Единица: кг

Складской (количественный) учет возможен

Плотность средняя... 0,0000

Примечание:

Закреть | Записать | OK

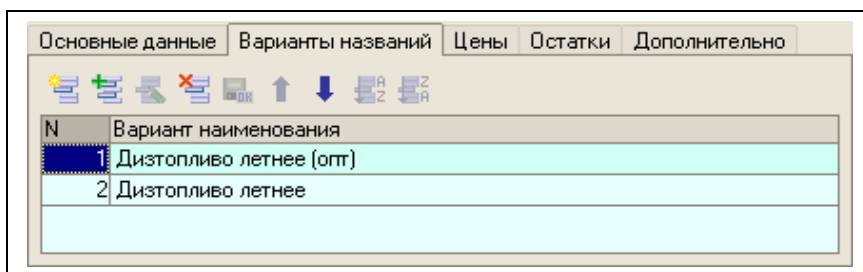
Для элементов справочника указывается следующая информация:

- Код ЕУС, должен совпадать с таковым в ЕУС;
- Наименование;
- Полное наименование;
- Код АСН, используется для синхронизации с АСН нефтебазы;

- Ставка НДС, выбирается из справочника «Ставки НДС»;
- Тип номенклатуры;
- Единица измерения (для нефтепродуктов – «кг»);
- Признак возможности складского учета;
- Средняя плотность;

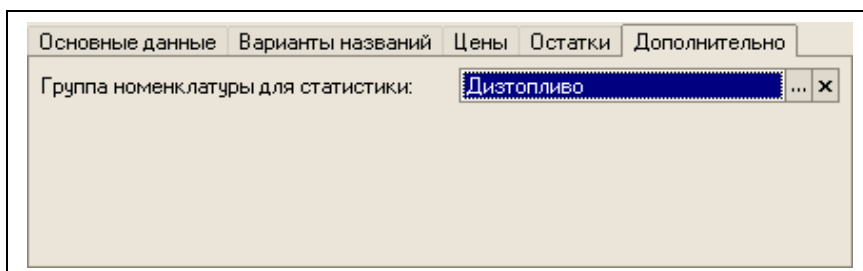
Средняя плотность используется только при проведении расходных документов для расчета объема в случае списания в минус, когда невозможно определить ни расчетную ни фактическую плотность.

На следующей закладке расположена таблица вариантов наименований номенклатуры. Во всех документах, связанных с оборотом нефтепродуктов, наряду с номенклатурой указывается и вариант наименования этой номенклатуры. По умолчанию в документы подставляется основной вариант наименования номенклатуры («Полное наименование»), при необходимости его можно изменить, выбрав наименование таблицы возможных наименований.



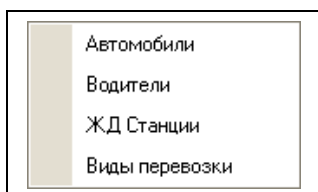
На двух следующих закладках формы выводятся таблицы текущих цен и текущих остатках (по аналогии с показанной выше формой списка справочника).

На последней закладке можно указать информацию о группе номенклатуры, которая используется в статистических отчетах.



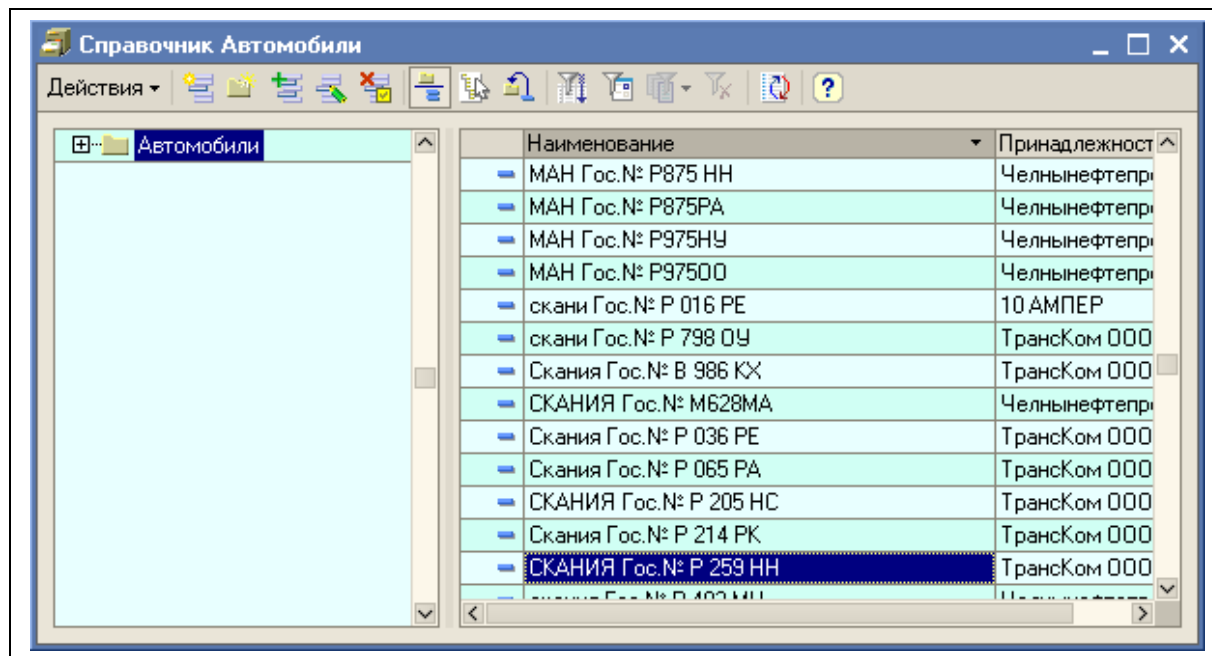
Группа «Перевозки»

К этой группе относятся несколько справочников, имеющих отношение к оформлению сведений о перевозках товаров железной дорогой и автотранспортом.



Автомобили

Справочник служит для ведения списков автомобилей (бензовозов). Эта информация может использоваться в документах поставки и отгрузки нефтепродуктов, а также на печатных формах ТТН. Пример списка справочника показан ниже на рисунке.



Обратите внимание, что в этом справочнике может присутствовать информация как о собственных автомобилях компании, так и о любых других автомобилях, сведения о которых фигурируют на товарно-транспортных документах. Информация об автомобиле редактируется в экранной форме, показанной ниже на рисунке.

Автомобили: СКАНИЯ Гос.№ Р 259 НН

Действия ▾

Наименование (формируется автоматически):
СКАНИЯ Гос.№ Р 259 НН

Принадлежность: ТрансКом 000

Модель: СКАНИЯ

Гос. регистрационный номер: Р 259 НН

Модель прицепа: x

Гос. регистрационный номер прицепа: x

Секции

Номер секции	Объем, л
1	5 310
2	7 820
3	7 730
4	8 740

Дополнительная информация: x

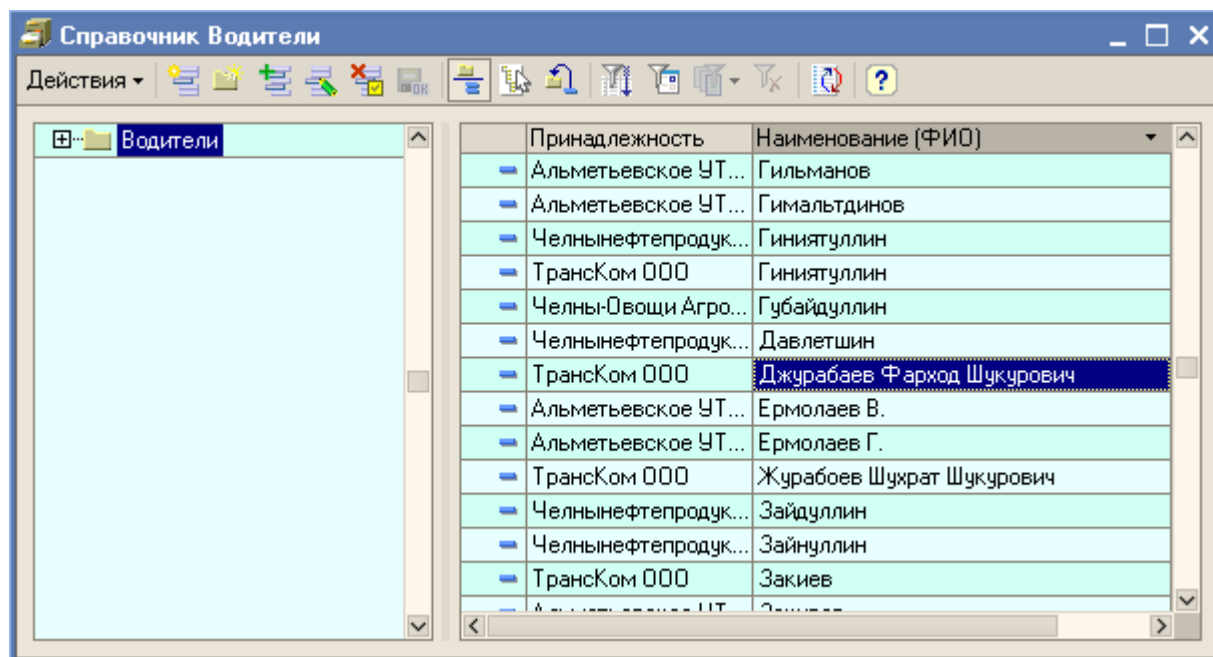
Закреть Записать OK

Для автомобилей необходимо указывать следующую информацию:

- Принадлежность (указывается организация или контрагент владелец автомобиля);
- Модель автомобиля;
- Регистрационный номер;
- Модель прицепа;
- Регистрационный номер прицепа;
- Таблица секций цистерны с указанием номера и объема секции (эта информация используется для подстановки на документы отгрузки);

Водители

Этот справочник используется для хранения информации о водителях. Информация о водителе может указываться на товарно-транспортных документах (как поставки, так и отгрузки) и на печатных формах ТТН. Пример списка справочника показан ниже на рисунке.

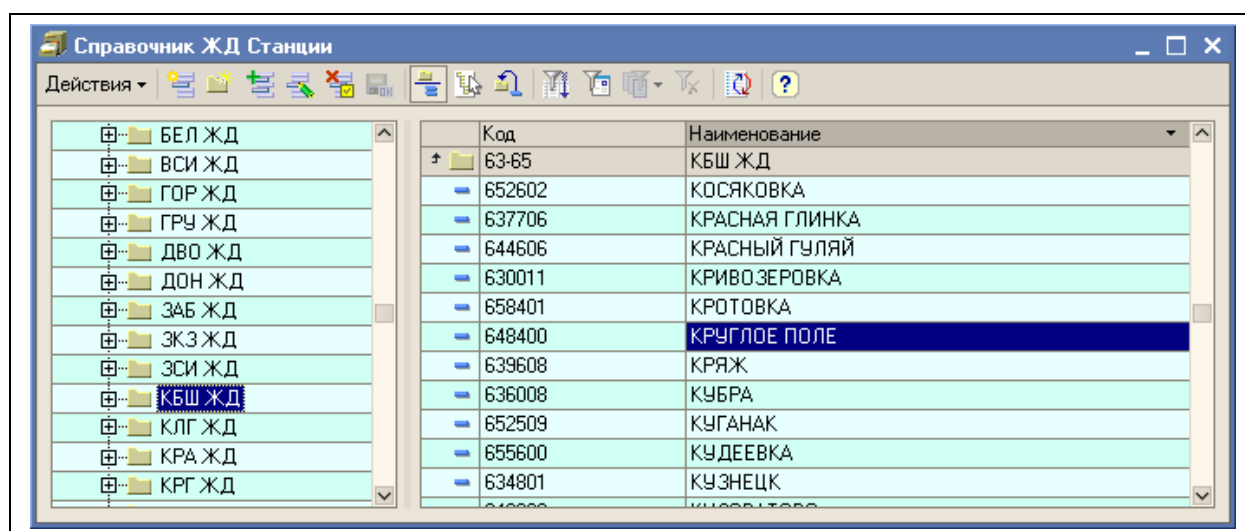


Для водителей указывается следующая информация:

- Принадлежность (указывается организация или контрагент, к которым относится водитель);
- Наименование (ФИО);
- Номер водительского удостоверения;

ЖД станции

Справочник используется в качестве классификатора ЖД станций. Справочник иерархический, в качестве групп используются железные дороги. Справочник используется в электронных документах, которыми отражаются поставки нефтепродуктов, связанные с ЖД транспортом (акты слива ЖД цистерн).



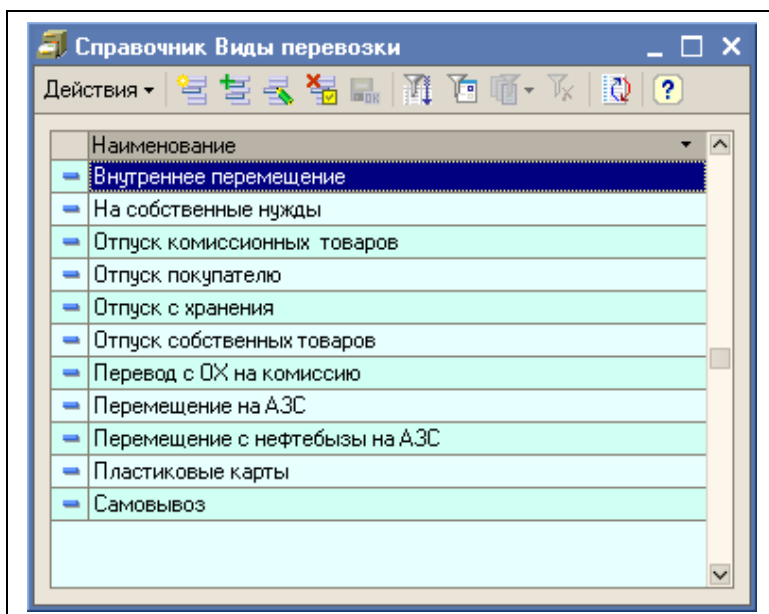
Для элементов справочника указывается следующая информация:

- Наименование;
- Код станции;

Программа поставляется с заполненным справочником станции России и стран СНГ (по состоянию на 01.03.1998 г.). Наименования и коды станций (а также групп станций) регламентированы РЖД, дополнять или изменять информацию этого справочника рекомендуется только в соответствии с информацией РЖД.

Виды перевозки

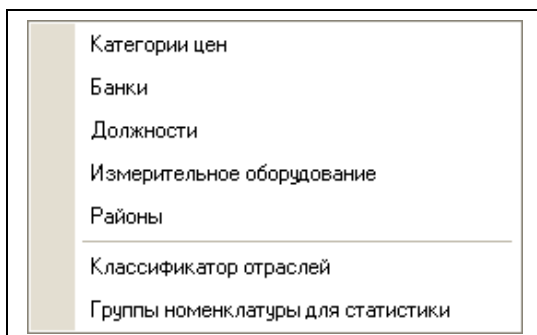
Этот справочник используется для ведения списка видов перевозки нефтепродуктов.



Вид перевозки указывается на документах отгрузки и перемещения нефтепродуктов и выводится на печатную форму ТТН.

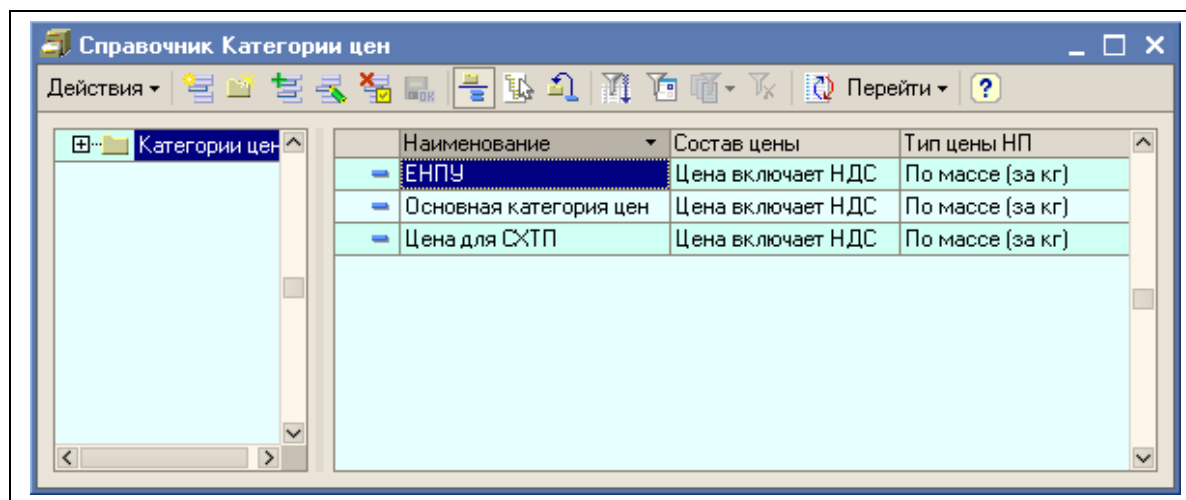
Группа «Классификаторы»

К этой группе относятся так называемые «Классификаторы». Информация в эти справочники заносится на начальном этапе работы с программой и в дальнейшем изменяется относительно редко.



Категории цен

Этот классификатор используется для ведения списка категорий отпускных цен. Для каждой категории в свою очередь при помощи специального документа можно указать текущие действующие цены на нефтепродукты (эта информация может использоваться для автоматической подстановки на документы отгрузки нефтепродуктов).

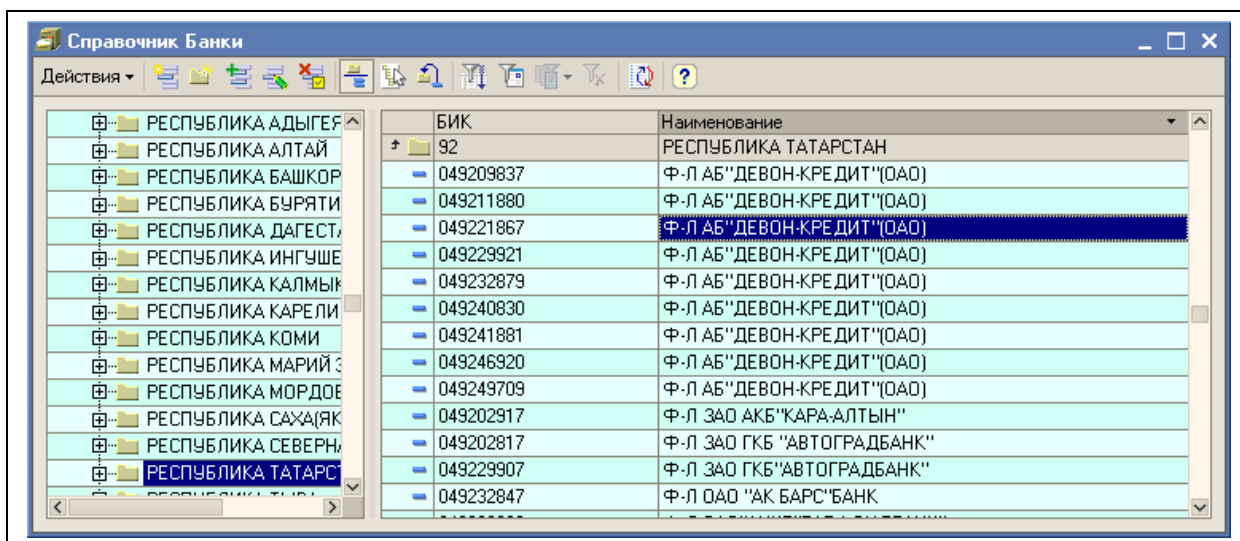


Для каждой категории цен указывается следующий набор информации:

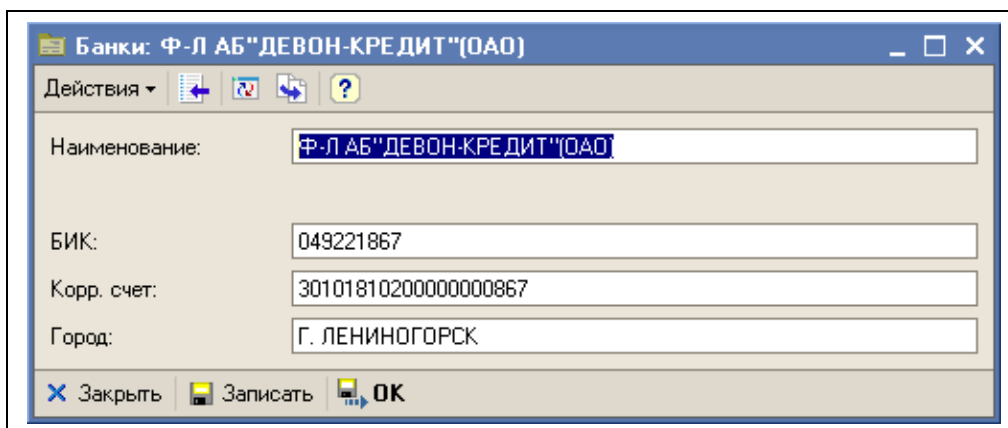
- Наименование;
- Состав цены:
 - Включает НДС;
 - Не включает НДС;
- Тип цены:
 - По массе за 1 кг;
 - По объему за 1 литр;

Банки

Этот справочник используется для ведения списка банков. Банки используются в реквизитах банковских счетов организаций и контрагентов и выводятся на печатные формы некоторых документов, например, на накладные ТОРГ-12. Пример формы списка справочника показан ниже на рисунке.



Информация о банке редактируется в отдельной форме.

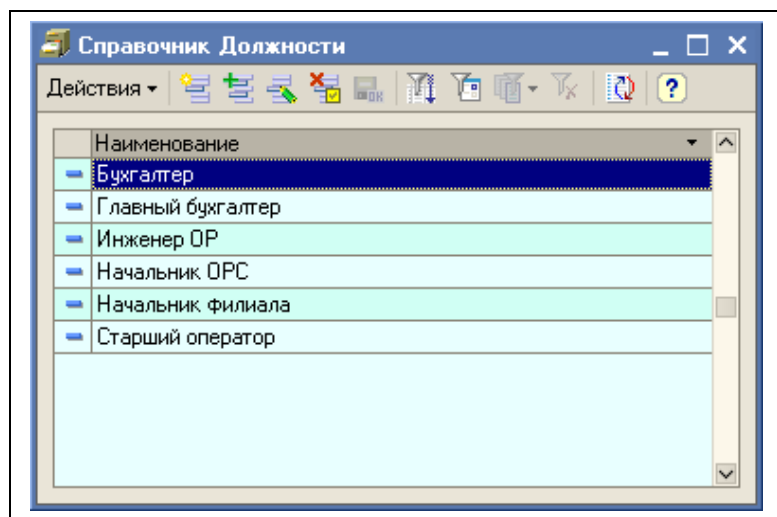


Для банка необходимо указывать следующий набор реквизитов:

- Наименование;
- БИК;
- Корр. счет;
- Город (местонахождение) банка;

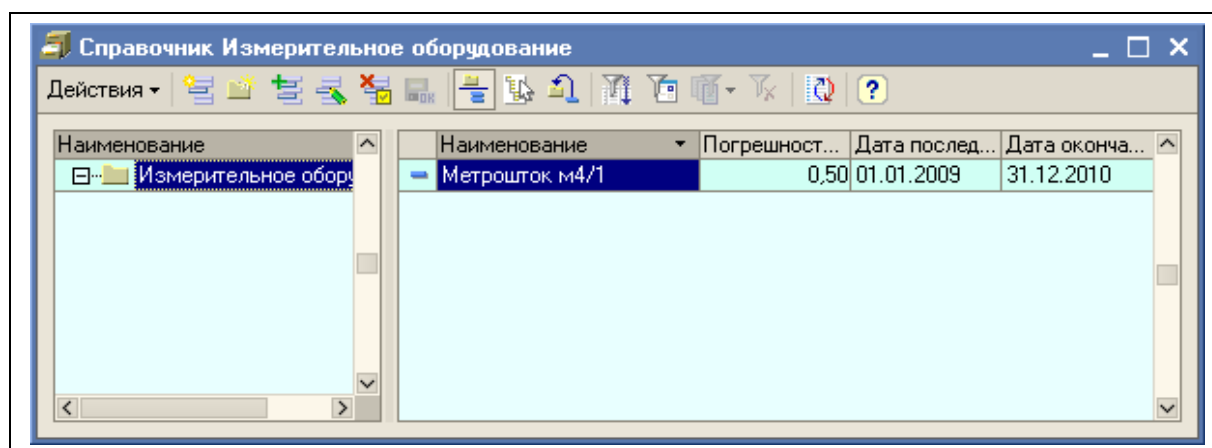
Должности

Справочник служит классификатором должностей и используется в качестве реквизита справочника: «Сотрудники». Информация о должностях руководителей может выводиться на печатные формы некоторых документов.



Измерительное оборудование

Этот иерархический справочник используется для хранения информации об измерительном оборудовании, применяемом на нефтебазах. Информация о применяемом измерительном оборудовании сожжет быть указана для документов поступления нефтепродуктов и выводиться на печатные формы актов слива цистерн.



Среди измерительного оборудования, используемого на нефтебазах, могут применяться следующие приборы:

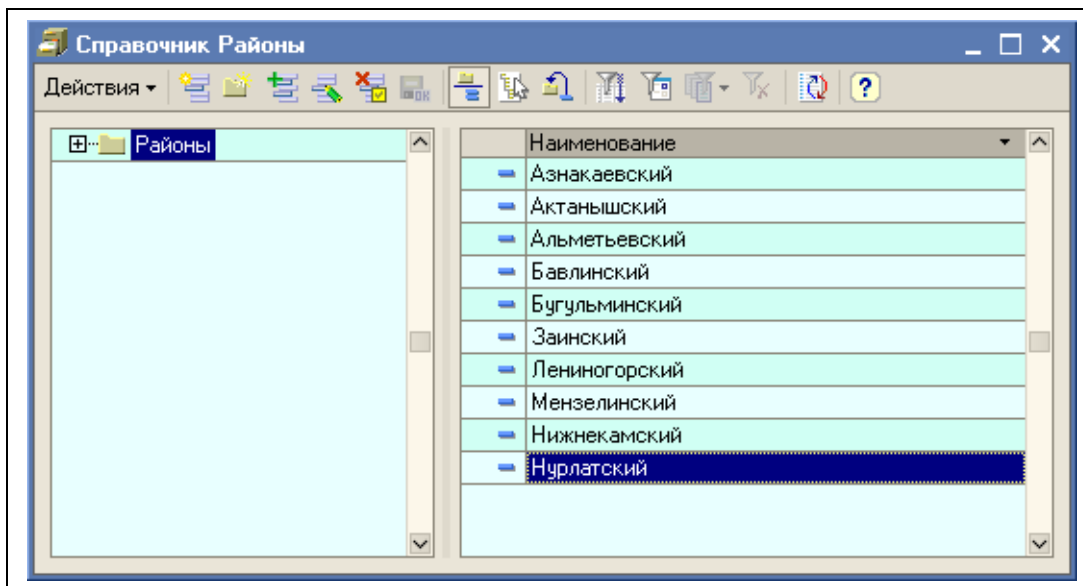
- Ареометры (для измерения плотности);
- Метроштоки (для измерения уровня налива в цистернах и резервуарах);
- Термометры;
- Мерная посуда для отбора определенного объема нефтепродуктов;
- Весы (например, для измерения массы 1 литра топлива);

Для каждого зарегистрированного в этом справочнике прибора необходимо указывать следующий набор информации:

- Название;
- Погрешность измерения в процентах;
- Дата последней метрологической проверки;
- Дата следующей метрологической проверки;

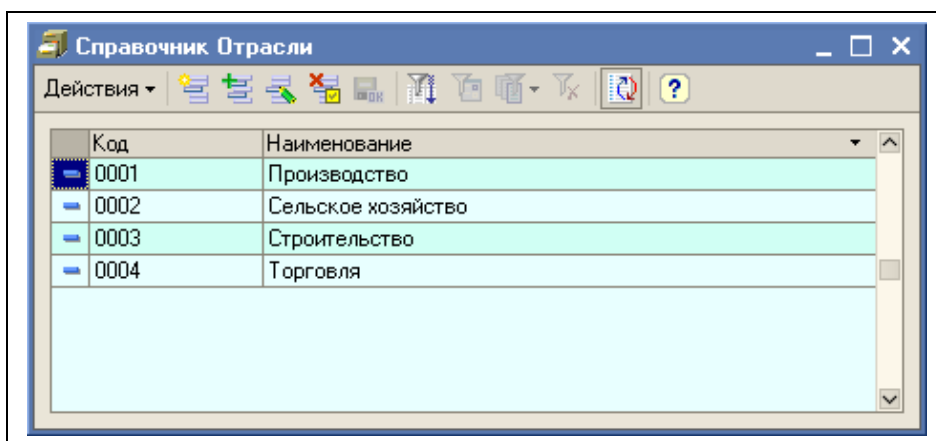
Районы

Этот справочник используется для ведения перечня районов. Ссылка на район может указываться для элементов справочника «Контрагенты». Кроме того, районы используются в качестве одной из аналитик при накоплении результатов продаж.



Классификатор отраслей

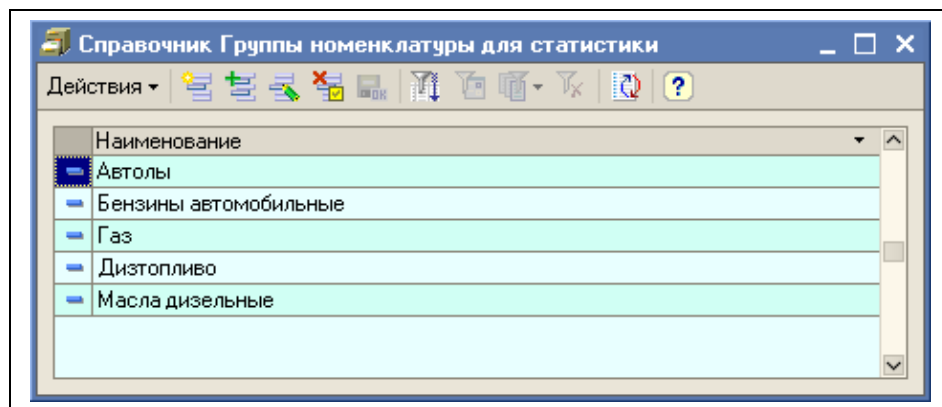
Этот справочник используется для ведения перечня отраслей. Ссылка на отрасль может указываться для элементов справочника «Контрагенты», в дальнейшем эта информация используется для статистического отчета по отгрузкам нефтепродуктов.



Для каждой отрасли указываются код и наименование.

Группы номенклатуры для статистики

Этот справочник является укрупненным классификатором номенклатуры нефтепродуктов. Ссылка на группу указывается для элементов номенклатуры и в дальнейшем используется для статистического отчета по отгрузкам нефтепродуктов.



Хранение служебной информации

В программе есть возможность хранения служебной информации. Эта информация не является самостоятельной и жестко привязана к другим объектам программы, как правило, списки со связанной служебной информацией выводятся на формах объектов, к которым она имеет отношение.

Отпускные цены на нефтепродукты

В программе есть возможность установки отпускных цен нефтепродуктов (за исключением смысла, для закупочных цен эта информация не ведется). Информация о новых отпускных ценах устанавливается только специальными документами установки отпускных цен и хранится при помощи специального служебного регистра. Информация о текущих ценах выводится на формах справочника «Номенклатура». Отпускные цены хранятся со следующей детализацией:

- Дата и время начала действия;
- Организация;
- Категория цен;
- Номенклатура;
- Цена;

Для нефтепродуктов цены указываются за килограмм или за литр, в зависимости от выбранной категории цен.

Информация о текущих ценах используется для автоматической подстановки на документы отгрузки нефтепродуктов.

Цены хранения нефтепродуктов

В программе есть возможность ввода информации о ценах услуг хранения нефтепродуктов на нефтебазе. Информация о ценах услуг хранения записывается при помощи специальных документов. Информация о ценах услуг хранения детализирована следующим образом:

- Дата и время начала действия;

- Организация;
- Тип начислений за услуги хранения;
 - За приемку 1 тонны;
 - За отгрузку 1 тонны;
 - За сутки хранения 1 тонны;
- Номенклатура нефтепродуктов;

Информация о ценах хранения используется для расчета суммы оказанных услуг по хранению нефтепродуктов.

Состояние резервуаров нефтебазы

В программе есть возможность хранения информации о состоянии резервуаров нефтебазы. Эта информация записывается при помощи специального электронного документа и детализирована следующим образом:

- Организация;
- Резервуар (ссылка на справочник «Склады»);
- Дата и время измерений;
- Номенклатура нефтепродуктов;
- Уровень наполнения резервуара;
- Температура;
- Плотность;
- Объем;
- Количество (масса);
- Паспорт качества;

Если в организации ведется отдельный учет по резервуарам нефтебазы, то вся эта информация используется для автоматической подстановки на документы отгрузки и перемещения нефтепродуктов при указании резервуара.

Состояние нефтепродуктов для отгрузки

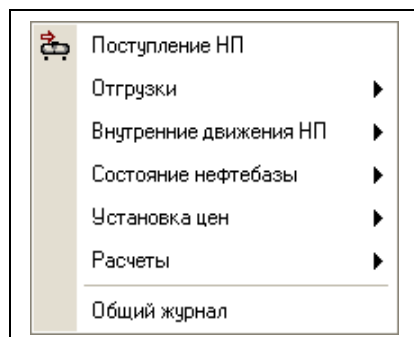
В программе есть возможность хранения информации о параметрах нефтепродуктов для отгрузки. Эта информация записывается при помощи специального электронного документа и детализирована следующим образом:

- Организация;
- Резервуар (ссылка на справочник «Резервуары»);
- Дата и время измерений;
- Номенклатура нефтепродуктов;
- Температура;
- Плотность;
- Паспорт качества;

Если в организации не ведется отдельный учет по резервуарам нефтебазы, то вся эта информация используется для автоматической подстановки на документы отгрузки и перемещения нефтепродуктов при указании резервуара.

Электронные документы

Доступ к электронным документам осуществляется через один из пунктов главного меню программы.



Электронные документы служат для отражения в учете различных фактов хозяйственной деятельности предприятия. Условно электронные документы можно разделить на группы по их назначению:

- **Первичный ввод информации:** ввод электронного документа предшествует факту хозяйственной деятельности, например, выписка и последующая распечатка счета-фактуры для покупателя;
- **Регистрация входящей информации:** электронный документ лишь регистрирует ранее свершившийся факт, например, получение накладной от поставщика или ввод информации о платежах;
- **Печать стандартных бланков:** электронный документ выполняет вспомогательную роль и служит лишь для распечатки стандартной формы, например, счета на оплату;
- **Регистрация служебных событий:** электронный документ выполняет вспомогательную роль и служит лишь регистрации некоего события, напрямую не связанного с хозяйственной деятельностью, например, регистрация информации о состоянии резервуаров нефтебазы.

Важнейшим назначением большинства электронных документов является запись информации в учетные регистры при проведении этих документов и соответствующее изменение состояния оперативного учета. На основании накопленной в регистрах информации функционируют основные учетные механизмы программы и формируются основные аналитические отчеты.

Важным свойством всех документов является привязка к дате и времени. Состав сводной информации, накапливаемой в учетных регистрах программы, может зависеть от порядка (последовательности) ввода документов. Это очевидно на примере складских документов. Так при введении электронного документа, которым отражается отгрузка со склада ранее документа отражающего поставку – программа не сможет правильно рассчитать себестоимость отгруженных товаров.

Каждый электронный документ содержит некоторый набор реквизитов. Выделяют два характерных набора реквизитов:

- Реквизиты «шапки» документа;
- Реквизиты табличных частей документов;

Характерными реквизитами шапки являются «Номер документа», «Дата документа», «Организация», «Контрагент», «Комментарий».

Набор реквизитов табличной части может быть самым различным. Он определяется при создании программы для каждого электронного документа отдельно. Например, для документов, связанных с оборотом нефтепродуктов, характерны следующие реквизиты табличной части:

- Номенклатура;
- Количество;
- Объем;
- Плотность;
- Температура;

У некоторых документов табличная часть может отсутствовать, у других документов табличных частей может быть несколько.

Особенности электронных документов

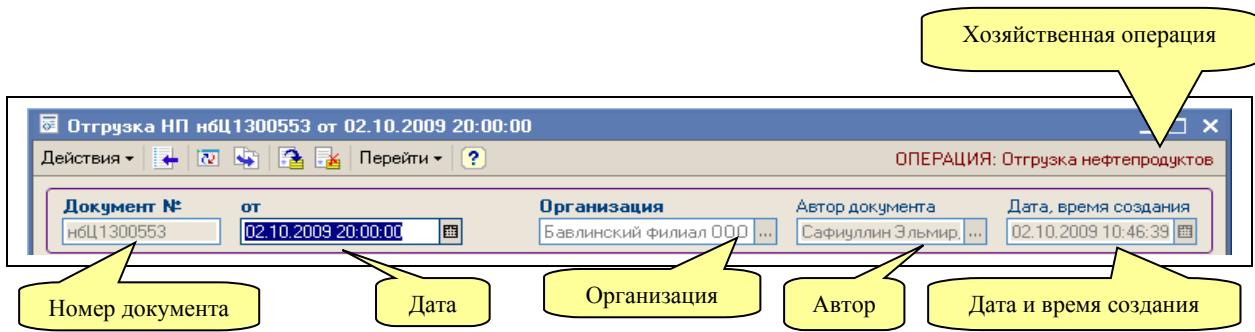
Ниже описаны общие особенности электронных документов и способов их оформления.

Общие реквизиты документов

Под «общими» реквизитами понимают такой набор реквизитов, который существует у документов всех видов. Основные общие реквизиты описаны в следующей таблице.

Наименование	Назначение
Дата	Дата и время документа, на эту позицию происходит запись и проведение документа в учете
Номер	Внутренний номер документа
Дата и время создания документа	Дата и время создания, не редактируется
Организация	Организация, от имени которой оформлен документ
Автор	Автор документа (пользователь, создавший документ), не редактируется
Хозяйственная операция	Хозяйственная операция документа, инициализируется при проведении, вручную не редактируется
Комментарий	Произвольный текстовый комментарий для документа

Ниже на рисунке показан фрагмент формы редактирования типичного документа, на котором обозначены основные общие реквизиты.



Некоторые общие реквизиты недоступны для ручного редактирования, это такие реквизиты, как Автор, Дата и время создания, Хозяйственная операция.

Для большинства документов, связанных с оборотом нефтепродуктов, используются несколько важных реквизитов:

- Признак «Нефтепродукты на хранении» (этот признак определяет тип собственности нефтепродуктов по документу); этот признак используется и на документах, связанных с внутренними движениями нефтепродуктов (списание, перемещение и т.т.), для всех документов, с установленным признаком «Нефтепродукты на хранении» необходимо указывать контрагента и договор;
- Признак «Отдельный учет по резервуарам». Если этот признак установлен, то в табличной части документа указываются склады - резервуары нефтебазы, по которым оформляется операция. Для документов отгрузки и перемещения нефтепродуктов резервуары необходимо указывать всегда, вне зависимости от этого признака (эта информация выводится на печатную форму ТТН), поэтому для этих видов документов в случае, когда признак «Отдельный учет по резервуарам» не установлен, в табличной части документа доступен ввод номера резервуара;

Нумерация документов. Все документы нумеруются программой в автоматическом режиме при их создании. Для внутренних номеров документов применяются префиксы. Эти префиксы задаются для каждой собственной организации, от имени которых выписываются электронные документы (смотри раздел *Организации 14*). Таким образом, для каждой организации существует своя совокупность электронных документов.

Как правило, внутренние номера документов не должны меняться вручную, хотя такая возможность для некоторых документов и имеется. Для тех видов электронных документов, у которых необходимо регистрировать входящие номера в составе реквизитов предусмотрены отдельные поля для ввода входящего номера, например, это такие документы, как «Поступление нефтепродуктов».

Движения документов по учетным регистрам

Одно из основных назначений электронных документов – запись информации в учетные регистры. Некоторые документы не выполняют движений по регистрам, другие документы выполняют движения по регистрам только при определенных условиях. Состав информации, записываемой в регистры при проведении документа, определяется видом документа, собственной информацией из реквизитов документа, а также алгоритмом проведения документа, определенного в программе. Можно визуально просмотреть движения документа по учетным регистрам, как это описано в разделе «*Основные разделы оперативного учета*» 7.

Для всех документов характерны несколько состояний, связанных в том числе с движением документа по учетным регистрам.

Существуют три состояния документа: «Проведенный», «Не проведенный», «Помеченный на удаление». **Необходимо запомнить, что выполняют движения по регистрам только проведенные документы.** Изменить состояние документа можно при помощи контекстного меню, вызываемого правой кнопкой мыши, или по кнопке «Действия» журнала.

Проблемы ввода электронных документов «задним числом»

В некоторых учетных системах запрещен ввод документов датой и временем, отличными от текущих, кроме того, в таких системах учета запрещено изменять введенные ранее электронные документы. В таких условиях находят широкое распространение отдельные операции коррекции и сторнирования ранее введенных документов. Такая методика учета подходит только для сравнительно простых систем учета, например, для учета товаров в розничной торговле.

В отрасли оптовой торговли нефтепродуктами ввод новых документов прошедшей датой или коррекция ранее введенных документов – неизбежная необходимость. Например, накладные и счета-фактуры поставщиков, связанные с закупками нефтепродуктов ЖД транспортом, обычно пересылаются почтой и поступают в компанию с опозданием на несколько недель от момента отгрузки или получения товара. Операции поступления нефтепродуктов до момента получения оригиналов документов оформляются по предварительным данным и часто корректируются по факту получения оригиналов.

Следствием ввода документов прошлой датой или коррекции ранее введенных документов является возможная некорректность некоторых расчетных показателей в электронных документах, в движениях электронных документов по учетным регистрам, в аналитических отчетах. Например, при принятии к учету расходных складских документов выполняется автоматический расчет списываемой со склада себестоимости нефтепродуктов. Этот расчет выполняется на основании расчетных данных о текущих складских остатках, например. При вводе или коррекции информации в электронных документах прошлой датой, может неявно измениться состояние расчетных складских остатков и соответственно если повторно провести расходный документ, то могут измениться и расчетные показатели по этому документу, например, списанная себестоимость.

Анализ информации, как правило, осуществляется при помощи отчетов. В случае ввода или изменения документов «задним числом», некоторые отчеты потенциально могут показывать неверную расчетную информацию, например, в колонке «Себестоимость» или в колонке «Себестоимость за 1 единицу». Чтобы отчет, информация в котором зависит от порядка ввода электронных документов, гарантированно показывал достоверную информацию, необходимо повторно провести документы, имеющие отношение к информации этого отчета. Например, для отчетов «Склад по партиям» или «Склад по среднему» это все складские документы по нефтепродуктам.

Система оперативного учета содержит средства отслеживания возможной недостоверности информации при формировании аналитических отчетов. Подробнее это описано в разделе *«Актуальность информации в отчетах» 91.*

Для отключения возможности ввода и изменения документов ранее некоторой даты, в программе используется специальная константа «Общая дата запрета редактирования документов», которая в случае установки «закрывает» весь период, предшествующий этой дате от изменения. Подробнее смотри раздел «Константы программы» 118.

Поступление нефтепродуктов

Документы этого вида служат для оформления операций поступления нефтепродуктов (как собственных, так и на хранение). Документы поступления нефтепродуктов вводятся и полностью заполняются вручную. Ниже показана экранная форма документа.

Признак поставки на хранение

Способ доставки

Тип поступления

Информация по документу выводится на нескольких закладках в разных уровнях экранной формы документа. На первой закладке указывается следующая информация:

- Тип поступления:
 - Поступление от поставщика (а том числе поставка на хранение), для этого типа поступления указываются поставщик и договор;
 - Поступление из филиала, для этого типа поступления указывается организация-отправитель (это может быть головная организация «Татнефть АЗС-Центр» или другой филиал компании);
 - Безвозмездная передача, для этого типа поступления также указываются поставщик и договор;

- Способ доставки нефтепродуктов (в зависимости от способа доставки для заполнения доступен тот или иной набор реквизитов, как это описано ниже):
 - Автотранспорт;
 - ЖД;
 - Трубопровод;
 - Судно;
 - Прочее;
- Склад (здесь может указываться только склад с типом «Нефтебаза»);
- Признак «Нефтепродукты на хранении»;
- Признак «Отдельно по резервуарам»;
- Поставщик и Договор (указываются для типов поступлений «Поступление от поставщика» и «Безвозмездная передача»);
- Организация-отправитель (указывается для типа поставки «Поступление из филиала»);
- Состав цены:
 - Включает НДС;
 - Не включает НДС;
- Тип цены нефтепродуктов:
 - По массе (за 1 кг);
 - По объему (за 1 литр);
- Грузоотправитель;
- Грузополучатель;
- Завод производитель;
- Паспорт качества;
- Номер накладной поставщика;
- Номер СФ поставщика;

В табличной части документа присутствует следующий набор информации:

- Номенклатура нефтепродуктов;
- Вариант наименования нефтепродуктов;
- Резервуар (если установлен признак «Отдельный учет по резервуарам»);
- Плотность;
- Температура;
- Объем;
- Количество (масса);
- Цена;
- Сумма;

Оформление слива цистерн

В зависимости от способа доставки для заполнения доступны разные наборы реквизитов. Для способа доставки «ЖД» становятся доступны реквизиты для заполнения Акта слива цистерны.

Основная информация Реквизиты ТТН Акт слива ЖД/авто цистерны Акт приемки по трубопроводу

Осн. информация
Слив (1 цистерна)
Слив (группа цистерн)

Номенклатура нефтепро... АИ-92 бензин (огт) ... x
Станция отправления: ЧЕРНИКОВКА-ВОСТОЧНАЯ ... x
Вариант наименования: АИ-92 бензин (огт) x
Станция назначения: КРУГЛОЕ ПОЛЕ ... x
Дата отгрузки: 01.10.2009 x
N: ЖД накладной воз... x
Дата, время прибытия: 06.10.2009 0:00:00 x
Тип ЗПУ: x
Дата, время подачи: . . . : . . . : x
 ЗПУ исправны
Дата, время начала сли... . . . : . . . : x
 Цистерна исправна Прокладки исправны
Дата, время окончания : . . . : x
Норм. потери, %: 0,05

Комиссия

N	Сотрудник	Удостоверение члена ко...
1	Агеева Галина Борисовна	123
2	Павлова Людмила Викто...	546

Измерительное оборудование

N	Оборудование
1	Метрошток м4/1

- Номенклатура нефтепродуктов и вариант наименования;
- Дата отгрузки;
- Дата и время прибытия, подачи, начала слива и окончания слива;
- Станция отправления;
- Станция назначения;
- Номер ЖД накладной возврата;
- Тип ЗПУ;
- Признаки исправности ЗПУ, цистерн и прокладок;
- Список членов приемной комиссии;
- Список используемого измерительного оборудования;

На отдельной странице доступна таблица цистерн:

- Тип цистерны;
- Номер цистерны;
- Номер ЖД накладной;
- Номера ЗПУ;
- Информация по данным ЖД накладной:
 - Уровень;
 - Объем;
 - Плотность;
 - Температура;
 - Масса брутто;
 - Масса воды;
- Информация по результатам измерений:
 - Уровень;
 - Объем;
 - Плотность;
 - Температура;
 - Масса брутто;
 - Масса воды;

Осн. информация									
Слив (1 цистерна)									
Слив (группа цистерн)									
N	Тип цистерны	№ цистерны № ЖД наклад...	№ ЗПУ1 № ЗПУ2	Уровень, см Объем, л	Плотность, к... Температура...	Масса брутто... Вода, кг	Уровень, см Объем, л	Плотность, к... Температура...	Масса брутто... Вода, кг
62		12345678 3Б205698	535262	289,0 72 000,0	0,7310 6,0	52 632	290,0 72 125,0	0,7300 8,0	52 651
2 66		65432154 3Б205698	932021	291,0 81 312,0	0,7300 7,0	59 358	291,6 81 509,0	0,7278 7,5	59 322
				153 312,0		111 990	153 634,0		111 973

Сначала в таблице указывается информация по данным ЖД накладной (зеленый фон)
После в таблице указывается информация по результатам измерений (красный фон)

Табличная часть документа может быть заполнена автоматически по таблице цистерн в двух режимах:

- По данным ЖД накладных;
- По результатам измерений;

Для документа со способом доставки ЖД применяется печатная форма Акта слива цистерн «12нп», пример которой показан ниже. На первой странице выводиться общая информация по акту слива.

Челнинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"
423850, Татарстан Респ. Тукаевский р-н. Нефтебаза п

Приложение №4, Форма № 12нп

Утверждена Госкомнефтепродуктом СССР
15 августа 1985г. № 06/21-8-446

"Утверждаю"
Директор нефтебазы

06.10.2009

АКТ № 1200001 ПРИЕМКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ ПО КОЛИЧЕСТВУ

ОТ 06.10.2009

Мы, нижеподписавшиеся,
Агеева Галина Борисовна

Павлова Людмила Викторовна

составили настоящий акт о том, что при приемке **АИ-92 бензин (опт)** код **000000021**
отгруженного со станции **ЧЕРНИКОВКА-ВОСТОЧНАЯ КБШ ЖД, код: 654805** оказалось следующее :

1. Наименование и адрес грузоотправителя **Уфимский НПЗ**
2. Наименование и адрес поставщика
3. Место приемки - подъездной путь на станции **ЧелныНефтепродукт КРУГЛОЕ ПОЛЕ КБШ ЖД, код: 648400**
4. Время прибытия груза на станцию назначения **06.10.2009 0:00:00**
5. Время выдачи груза нефтебазе
6. Техническое состояние цистерн **исправна**
наличие и состояние уплотнительных прокладок **исправны**
7. Пломбы **их состояние исправны**
содержание оттисков
8. Масса груза определена при помощи **Метрошток м4/1**
9. К накладным приложены паспорта
10. Измерительные приборы в установленном порядке проверены **01.01.2009**
11. Время начала приемки
12. Время окончания приемки

На второй странице выводится информация по каждой слитой цистерне.

Продолжение акта № 1200001

При вскрытии цистерны и проверке массы оказалось следующее:

Дата отправления	№ вагона, цистерны	№ накладной	Контрольные знаки пломб		Показатели по отгрузочным документам								Фактически оказалось						Результат						
					Тип цистерны	Уровень заполнения, см	Плотность, кг/дм ³	Температура, °С	Масса брутто, кг	Содержание воды		Масса нетто, кг	Тип цистерны	Уровень заполнения, см	Плотность, кг/дм ³	Температура, °С	Масса брутто, кг	Содержание воды		Масса нетто, кг	Всего	Недостача, кг	В том числе в пределах нормы	Излишки, кг	Заполняется ВУ
										%	кг							%	кг						
01.10.09	65432154	ЭБ205698	535262	62	289,0	0,7310	6,0	52 632			52 632	62	290,0	0,7300	8,0	52 651			52 651			19			
01.10.09	65432154	ЭБ205698	932021	66	291,0	0,7300	7,0	59 358			59 358	66	291,6	0,7278	7,5	59 322			59 322	36	30				

12. Недостающее количество в вагонах (цистернах) вместиться могло, не могло (ненужное зачеркнуть)

13. Прилагаемые к акту документы

14. Комиссия с правилами приемки продукции по количеству ознакомлена. Все лица участвовавшие в приемке

предупреждены о том, что они несут ответственность за достоверность данных, приведенных в акте

Лица, участвовавшие в составлении акта:

Агеева Галина Борисовна

Павлова Людмила Викторовна

Поставка нефтепродуктов автотранспортом

В случае поставки нефтепродуктов автотранспортом для заполнения доступен набор информации с полученной ТТН поставщика.

Основная информация	Реквизиты ТТН	Акт слива ЖД/авто цистерны	Акт приемки по трубопроводу
Номер ТТН:	<input type="text" value=""/>	Дата ТТН:	15.09.2009
Организация-перевозчик:	Бавлинский филиал ООО"Татнефть А ...	Температура, °С:	0,0
Автомобиль:	ЗИЛ Гос.№ В 432 НН	Путевой лист:	<input type="text" value=""/>
Водитель:	Бадеркаев Р.И.	Дата и номер доверенности:	230
Сопровождающий:	Бадеркаев Р.И.	Вид перевозки:	<input type="text" value=""/>
Подтверждающий документ:	паспорт	Место погрузки:	Челнинский филиал ООО"Татнефть АЗС
Отпуск груза разрешил:	<input type="text" value=""/>	Место разгрузки:	Бавлинский филиал ООО"Татнефть АЗС
Отпуск груза произвел:	<input type="text" value=""/>		

- Номер и дата ТТН;
- Организация-перевозчик;
- Автомобиль;

- Водитель;
- Сопровождающий;
- Подтверждающий документ;
- Дата и номер доверенности;
- Номер путевого листа;
- Вид перевозки;
- Место погрузки;
- Место разгрузки;

Для операций поставки нефтепродуктов автотранспортом доступна простая форма приходной накладной, пример которой показан ниже.

Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр". ИНН: 1644040195. КПП: 161143001
адрес: 423450, Татарстан Респ. Альметьевск г. Р.Фахретдина ул. дом № 37

Накладная поступления нефтепродуктов из филиала № 4226 от 15.09.2009

Поставщик: Челнинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр", ИНН: 1644040195, адрес: 423850, Татарстан Респ, Тукаевский р-н, Нефтебаза п
 Договор:
 Склад: Бавлынефтепродукт
 Грузоотправитель: Челнинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"
 Автомобиль: ЗИЛ Гос.№ В 432 НН
 Водитель: Бадеркаев Р.И.

№	Резервуар	Номенклатура	Ед. изм.	Количество	Объем, л	Плотность, кг/л	Температура, °С	Цена вкл. НДС, руб.	Сумма, руб.
1	Резервуар №8 - масла	Масло М-10Г2	кг	4 059	4 500,0	0,9020	18,0		
Итого:				4 059	4 500,0				

Итого позиций 1 на сумму руб.
 (Ноль рублей ноль копеек)

МОЛ _____ Сафиуллин Эльмир Салихзянович
 Бухгалтер _____ Морозов Виталий Викторович

Поставка нефтепродуктов трубопроводом

Если для документа указан способ доставки «Трубопровод», то на отдельной закладке становятся доступны реквизиты, для заполнения акта приемки по трубопроводу.

Основная информация		Реквизиты ТТН		Акт слива ЖД/авто цистерны		Акт приемки по трубопроводу	
Номенклатура нефтепродукт..		Дизтопливо летнее (огт)		Вариант наименования:		Дизтопливо летнее	
До перекачки				После перекачки			
Уровень общий до перекачки, см:	<input type="text" value="700,0"/>	Уровень общий после перекачки, см:	<input type="text" value="800,0"/>	Уровень воды до перекачки, см:	<input type="text" value="8,0"/>	Уровень воды после перекачки, см:	<input type="text" value="8,0"/>
Объем общий до перекачки, л:	<input type="text" value="4 000 000,0"/>	Объем общий после перекачки, л:	<input type="text" value="5 200 000,0"/>	Объем воды до перекачки, л:	<input type="text" value="1 000,0"/>	Объем воды после перекачки, л:	<input type="text" value="1 000,0"/>
Объем НП до перекачки, л:	<input type="text" value="3 999 000,0"/>	Объем НП после перекачки, л:	<input type="text" value="5 199 000,0"/>	Плотность до перекачки, кг/л:	<input type="text" value="0,8400"/>	Плотность после перекачки, кг/л:	<input type="text" value="0,8380"/>
Температура до перекачки, °С:	<input type="text" value="11,0"/>	Температура после перекачки, °С:	<input type="text" value="10,0"/>	Масса НП до перекачки, кг:	<input type="text" value="3 359 160"/>	Масса НП после перекачки, кг:	<input type="text" value="4 356 762"/>
Принятый объем НП, л:	<input type="text" value="1 200 000,0"/>	Принятая масса НП, кг:	<input type="text" value="997 602"/>				

- Уровень общий в резервуаре до и после перекачки;

- Уровень воды в резервуаре до и после перекачки;
- Общий объем в резервуаре до и после перекачки;
- Объем воды в резервуаре до и после перекачки;
- Объем нефтепродуктов в резервуаре до и после перекачки;
- Плотность нефтепродуктов в резервуаре до и после перекачки;
- Температура нефтепродуктов в резервуаре до и после перекачки;
- Масса нефтепродуктов в резервуаре до и после перекачки;

По результатам ввода информации автоматически рассчитываются объем и масса поставленных нефтепродуктов. Для этого способа доставки применяется печатная форма «Акт приема-сдачи нефтепродуктов по трубопроводу», пример которого показан ниже на рисунке.

Акт № 321 от 12.10.2009								
приема-сдачи нефтепродуктов по трубопроводу								
Составлен о том, что представитель ГУП "Республиканский агропром. центр инвестиций и новаций", ИНН: 1659041850, адрес: 420014, Татарстан Респ, Казань г, Большая Красная ул, дом № 8, корпус а/я37								
_____ сдал, а представитель Челнинский филиал								
ООО "Татнефть АЗС Центр", ИНН: 1644040195, адрес: 423850, Татарстан Респ, Тукаевский р-н, Нефтебаза п								
_____ принял нефтепродукты на ПСПН Челны. Нефтепродукт в количестве:								
№ резервуара	Уровень, мм		Объем, м3			Плотность кг/м3	Температура °С	Масса, кг
	общий	подтоварной воды	общий	подтоварной воды	нефтепродукта			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
до перекачки (первоначальные данные)								
	7 000	80	4 000,0000	1,0000	3 999,0000	840,0	11,0	3 359 160
1	2	3	4	5	6	7	8	9
после перекачки (окончательные данные)								
	8 000	80	5 200,0000	1,0000	5 199,0000	838,0	10,0	4 356 762
Всего принято (сдано) 1 200,0000 м3, 997 602 кг (Девятьсот девяносто семь тысяч шестьсот два кг)								
объем, масса пропью								
Ресурсы (Заказчик, № договора): № 2009-140/04 ОУ от 01.02.2009								
НПЗ-производитель, № паспорта качества: Уфимский НПЗ ПК/9239								
Сдал _____			Принял _____					
подпись			подпись					
М.П.			М.П.					

Особенности поставки нефтепродуктов на хранение

Вне зависимости от типа поступления и способа доставки нефтепродуктов, в документе может быть установлен признак «Нефтепродукты на хранении». Для таких операций обычно не указываются цена и сумма, и кроме того, используется печатная форма «МХ-1», пример которой показан ниже на рисунке.

Унифицированная форма № МХ- 1
Утверждена постановлением Госкомстата
России от 09.08.99 № 66

		Код
Форма по ОКУД		0335001
по ОКПО		95439129
Челнинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"		
423850, Татарстан Респ, Тукаевский р-н, Нефтебаза п		
организация-хранитель, адрес, телефон, факс		Вид деятельности по ОКДП
ГУП "Республиканский агропром.центр инвестиций и новаций"		по ОКПО
423850, Татарстан Респ, Тукаевский р-н, Нефтебаза п		
поклажедатель (наименование, адрес, телефон, факс)		Договор
ЧелныНефтепродукт		номер
наименование, номер места хранения		дата
		2009-140/04 ОУ
		01.02.2009
		Вид операции

Номер документа	Дата составления
321	12.10.2009

АКТ

О ПРИЕМЕ-ПЕРЕДАЧЕ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ НА ХРАНЕНИЕ

Акт составлен о том, что приняты на хранение

ЧелныНефтепродукт

До востребования

дней

наименование, номер места хранения

срок хранения

следующие товарно-материальные ценности:

№	Товарно-материальные ценности		Характеристика	Единица измерения		Количество (масса)	Оценка	
	наименование, вид упаковки	код		наименование	код по ОКЕИ		цена, руб. коп	стоимость, руб. коп
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Дизтопливо летнее	23		кг	166	997 602	X	X
Всего по акту						997 602	X	X

Условия хранения

Особые отметки

Товарно-материальные ценности на хранение

Сдал

должность

подпись

расшифровка подписи

М.П.

Принял

Начальник филиала

должность

подпись

Хабибрахманов Рашид Ги

расшифровка подписи

М.П.

Проведение документа поставки нефтепродуктов

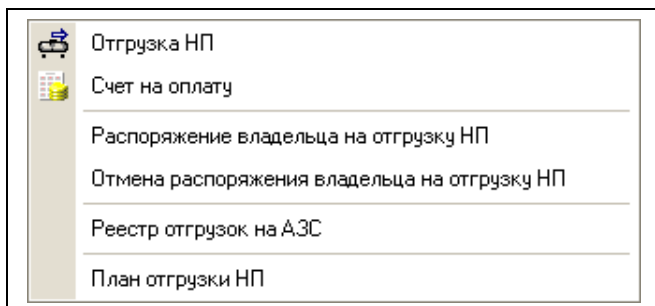
При своем проведении, в зависимости от вида операции, документ выполняет движения следующим учетным регистрам:

- Закупка собственных нефтепродуктов;
 - Склад сводный (увеличение остатков);
 - Склад по партиям (увеличение остатков);
 - Склад по среднему (увеличение остатков);
- Поставка нефтепродуктов на хранение;
 - Склад сводный (увеличение остатков);
 - Склад хранения (увеличение остатков);

На регистре «Склад по партиям» документ фигурирует в качестве «Партии», т.е. является партиеобразующим.

Группа «Отгрузки»

В эту группу объединены операции, связанные с отгрузками нефтепродуктов.



Отгрузка нефтепродуктов

Операции отгрузки нефтепродуктов, наряду с операциями перемещения нефтепродуктов на АЗС – самые массовые операции на нефтебазе. Ниже на рисунке показан список документов отгрузки.

Хр. О...	OK	Номер	Дата	Тип отгрузки	Способ до...	Склад	Контрагент
нбЦ1300...	✓	нбЦ1300...	01.10.2009	Отгрузка покупателю (владельцу)	Автотран...	Бавлынефтепродукт	КФХ Исламгалиевых
нбЦ1300...	✓	нбЦ1300...	01.10.2009	Отгрузка покупателю (владельцу)	Автотран...	Бавлынефтепродукт	ЖБИ Бугульма
нбЦ1300...	✓	нбЦ1300...	01.10.2009	Отгрузка покупателю (владельцу)	Автотран...	Бавлынефтепродукт	ПАТП г.Азнакаево
нбЦ1300...	✓	нбЦ1300...	01.10.2009	Отгрузка покупателю (владельцу)	Автотран...	Бавлынефтепродукт	СПК Подгорный
нбЦ1300...	✓	нбЦ1300...	02.10.2009	Отгрузка покупателю (владельцу)	Автотран...	Бавлынефтепродукт	Рацин г.Казань
нбЦ1300...	✓	нбЦ1300...	02.10.2009	Отгрузка покупателю (владельцу)	Автотран...	Бавлынефтепродукт	Нур-Агро
нбЦ1300...	✓	нбЦ1300...	02.10.2009	Отгрузка покупателю (владельцу)	Автотран...	Бавлынефтепродукт	УТТ Бавлинское ООО
нбЦ1300...	✓	нбЦ1300...	02.10.2009	Отгрузка покупателю (владельцу)	Автотран...	Бавлынефтепродукт	УТТ Бавлинское ООО
нбЦ1300...	✓	нбЦ1300...	02.10.2009	Отгрузка покупателю (владельцу)	Автотран...	Бавлынефтепродукт	УТТ Бавлинское ООО
нбЦ1300...	✓	нбЦ1300...	02.10.2009	Отгрузка покупателю (владельцу)	Автотран...	Бавлынефтепродукт	ТНГ-Геосейс ООО г.Бугульма
нбЦ1300...	✓	нбЦ1300...	02.10.2009	Отгрузка покупателю (владельцу)	Автотран...	Бавлынефтепродукт	ТНГ-Геосейс ООО г.Бугульма
нбЦ1300...	✓	нбЦ1300...	02.10.2009	Отгрузка покупателю (владельцу)	Автотран...	Бавлынефтепродукт	НефтеСтройМонтаж г.Азнакаево

В списке дополнительно выводятся следующие служебные колонки:

- Признак «хранение нефтепродуктов»;
- Признак «Отдельный учет по резервуарам»;
- Признак неполноты данных (этот признак показывает, что документ заполнен не до конца, например, для отгрузки покупателю не указаны цены и суммы);
- Признак распечатки счета-фактуры;
- Признак необходимости переноса в ЕУС;
- Признак выполненного переноса в ЕУС;

Документы этого вида служат для оформления операций отгрузки нефтепродуктов (как собственных, так и на хранение) покупателям и в другие филиалы компании. Документы отгрузки нефтепродуктов вводятся и полностью заполняются вручную. Ниже показана экранная форма документа.

Отгрузка НП нбЦ 1300548 от 02.10.2009 20:00:00

ОПЕРАЦИЯ: Отгрузка нефтепродуктов

Документ №: нбЦ 1300548 | от: 02.10.2009 20:00:00 | Организация: Бавлинский филиал ООО | Автор документа: Латыпова Гульназ | Дата, время создания: 02.10.2009 9:18:21

Основная информация | Реквизиты ТТН | Печать СФ, ТОРГ-12 | Перенос в ЕУС

Тип отгрузки: Отгрузка покупателю (владельцу)
Способ отгрузки НП: Автотранспорт
Склад: Бавлынефтепродукт | МОЛ: Сафиуллин Эльмир Салихьянович
 Нефтепродукты на хранении | Отдельно по резервурам
Контрагент: ТНГ-Геосейс ООО г.Бугульма | ООО "ТНГ-Геосейс", ИНН: 1645019397
Договор: № 1/1294-НБ от 01.07.2009 | Организация: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр", Тип: ...
Организация получатель: ...
Категория цен: Основная цена
Состав цены: Цена включает НДС
Тип цены НП: По массе (за кг)

Нефтепродукты (1 поз.) | Прочее

N	Склад (резе...	Номенклату...	Вариант наи...	Единица	Плотность, к...	Объем, л	Количество	Температура...	Паспорт ...	Цена (...)
1	Резервуар ...	Дизтопливо...	Дизтопливо...	кг	0,8410	9 970,0	8 385	10,0		
							9 970,0	8 385		

Закрыть | Записать | OK | Печать

Информация по документу выводится на нескольких закладках в разных уровнях экранной формы документа. На первой закладке указывается следующая информация:

- Тип отгрузки:
 - Отгрузка покупателю (в том числе отгрузка с хранения), для этого типа отгрузки указываются покупатель и договор;
 - Отгрузка в филиал, для этого типа отгрузки указывается организация получатель;
 - Транзитная отгрузка (отгрузка по договору с данной организацией в другом филиале), для этого типа отгрузки указываются покупатель и договор;
- (в зависимости от способа доставки для заполнения доступен тот или иной набор реквизитов, как это описано ниже):
 - Автотранспорт;
 - ЖД;
 - Трубопровод;
 - Судно;
 - Прочее;
- Склад (здесь может указываться только склад с типом «Нефтебаза»);
- Признак «Нефтепродукты на хранении»;

- Признак «Отдельно по резервуарам»;
- Покупатель и Договор (указываются для типов отгрузки «Отгрузка покупателю» и «Транзитная отгрузка»);
- Организация-получатель (указывается для типа отгрузки «Отгрузка в филиал»);
- Категория отпускной цены;
- Состав цены:
 - Включает НДС;
 - Не включает НДС;
- Тип цены нефтепродуктов:
 - По массе (за 1 кг);
 - По объему (за 1 литр);

В табличной части документа присутствует следующий набор информации:

- Номенклатура нефтепродуктов;
- Вариант наименования нефтепродуктов;
- Резервуар (если установлен признак «Отдельный учет по резервуарам», то выбирается из справочника «Склады», иначе – из справочника «Резервуары нефтебазы»);
- Плотность;
- Температура;
- Паспорт качества;
- Объем;
- Количество (масса);
- Цена;
- Сумма;

Для способа отгрузки нефтепродуктов «Автотранспорт» заполняются реквизиты для печати ТТН.

Основная информация		Реквизиты ТТН		Печать СФ, ТОРГ-12		Перенос в ЕУС	
Номер ТТН:	<input type="text"/>	Номер пропуска:	<input type="text"/>	Автомобиль:	<input type="text" value="УралГос.№ р 329 нм"/>		
Дата ТТН:	<input type="text"/>	Путевой лист:	<input type="text" value="№ 109"/>	Дата и номер доверенности:	<input type="text" value="1831 от 01.10.09г."/>		
Организация-перевозчик:	<input type="text" value="ТНГ-Геосейс ООО г.Бугульма"/>	Вид перевозки:	<input type="text" value="Отпуск покупателю"/>	Грузоотправитель:	<input type="text" value="Бавлинский филиал ООО" татнефть"=""/>		
Водитель:	<input type="text" value="Бородин О.Н."/>	Грузополучатель:	<input type="text" value="ТНГ-Геосейс ООО г.Бугульма"/>	Место погрузки:	<input type="text" value="Нефтебаза Бавлинский филиал ООО"/>		
Сопровождающий:	<input type="text" value="Бородин О.Н."/>	Место разгрузки:	<input type="text" value="ТНГ-Геосейс ООО г.Бугульма"/>	Станция отправления:	<input type="text"/>		
Подтверждающий документ:	<input type="text" value="Паспорт"/>	Пломбы:	<input type="text"/>	Станция назначения:	<input type="text"/>		
Отпуск груза разрешил:	<input type="text" value="Гатиятуллин Рамиль Хакимуллович"/>						
Отпуск груза произвел:	<input type="text" value="Сафиуллин Эльмир Салихзянович"/>						
Паспорт качества:	<input type="text" value="№185/1403"/>						
Маршрутная карта:	<input type="text"/>						

Автомобиль

- Номер и дата ТТН, номер пропуска (если не заполнены, то печатаются по реквизитам документа отгрузки: дата, номер документа);
- Организация-перевозчик;
- Автомобиль;
- Водитель;

- Сопровождающий;
- Подтверждающий документ;
- Дата и номер доверенности;
- Номер путевого листа;
- Вид перевозки;
- Грузоотправитель;
- Грузополучатель;
- Сотрудник, который разрешил отпуск груза;
- Сотрудник, который произвел отпуск груза;
- Место погрузки;
- Место разгрузки;
- Маршрутная карта;
- Номера пломб;

Если для документа отгрузки указан автомобиль и у этого автомобиля заполнена таблица секций с указанием объема этих секций (смотри раздел «Автомобили» 30), то при вводе новой строки табличной части программа предложит выбрать секцию автомобиля. Если этот выбор осуществлен, то программа подставит в строку табличной части объем этой секции.

Пример печатной формы ТТН показан ниже на рисунке.

Типовая межотраслевая форма № 1-Т Утверждена постановлением
Госкомстата России от 28.11.97 №78

ТОВАРНО-TRANСПОРТНАЯ НАКЛАДНАЯ № н6Ц1300548 от 02.10.2009

Форма по ОКУД **0345009**
№ **н6Ц1300548**
Дата составления **02.10.2009**
по ОКПО **95439129**
по ОКПО **60327109**
по ОКПО **78686688**
по ОКПО **78686688**

Продавец: Общество с ограниченной ответственностью "Татнефть-АЗС Центр", адрес: Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Р. Фахретдина, дом № 37
 Грузоотправитель: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр", адрес: 423930, Татарстан Респ., Бавлы г. Промзона, Нефтебаза
 Грузополучатель: ООО "ТНГ-Геосейс", адрес: 450069, Татарстан Респ., Бугульминский р-он, Бугульма, Ворошилова, дом № 21
 Плательщик: ООО "ТНГ-Геосейс", адрес: 450069, Татарстан Респ., Бугульминский р-он, Бугульма, Ворошилова, дом № 21
 Дополнение: Договор: № 1/1294-НБ от 01.07.2009

I ТОВАРНЫЙ РАЗДЕЛ (заполняется грузоотправителем)

№ п/п	Код	Паспорт качества	Цена руб. коп.	Наименование продукции, товара (груза), ТУ, марка, размер, сорт	Плотность, кг/л	Температура, °С	Объем, л	Масса, кг	Сумма всего, руб. коп.	Примечание
1	23	№185/1403		Дизтопливо летнее	0,8410	10,0	9 970,0	8 385		
Всего по накладной										
Товарная накладная имеет продолжение на 1 листе на бланках за N _____ и содержит 1 пропись порядковых номеров записей										Наценка % Складские или транспортные расходы Всего к оплате
Всего наименований 1				Масса груза (нетто)		Восемь тысяч триста восемьдесят пять		8 385 кг		
Всего мест _____				Масса груза (брутто)		9 970,0 л		9 970,0 л		
Приложение (паспорта, сертификаты и т.п.) на _____ листах										
Всего отпущено 1 наименований										
Отпуск разрешил _____				Гатиятуллин Рамиль Хакимулович		_____		_____		Бородин О.Н.
Главный (старший) бухгалтер _____				Морунов Виталий Викторович		_____		_____		Бородин О.Н.
Отпуск груза произвел _____				Сафиуллин Эльмир Салихьянович		_____		_____		Бородин О.Н.
М.П. 02.10.2009 года										

По доверенности № **1831** от **01.10.09г.**
 Груз к перевозке принял _____
 Груз получен грузополучатель _____

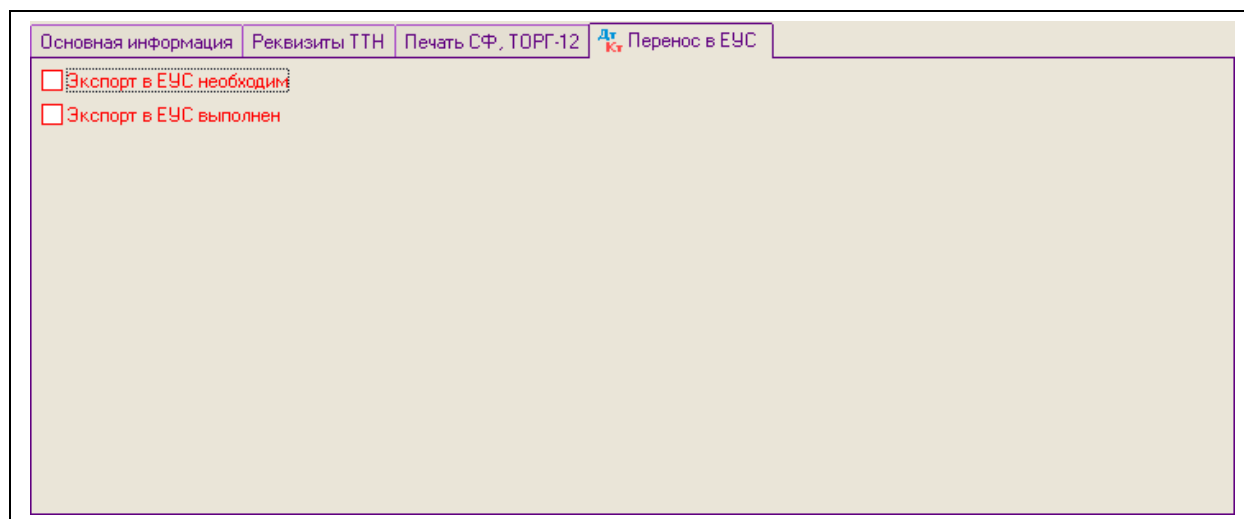
II ТРАНСПОРТНЫЙ РАЗДЕЛ														
Срок доставки груза 02.10.2009														
Организация ООО "ТНГ-Геосейс" Автомобиль Урал Гос.№ р 329 нм								ТТН № 1300548						
Заказчик ООО "ТНГ-Геосейс", адрес: 450069, Татарстан Респ., Бугульминский р-он, Бугульма, Ворошилова, дом № 21								К путевому листу № № 1098						
Водитель Бородин О.Н. Удостоверение № _____														
Лицензионная карточка стандартная, ограниченная Вид перевозки Отпуск покупателю Код _____														
Регистрационный № _____ Серия _____ № _____														
Пункт погрузки Нефтебаза Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр" Пункт разгрузки ТНГ-Геосейс ООО г.Бугульма Маршрут № _____														
Переадресовка _____ 1. прицеп _____ Государственный № _____ 2. прицеп _____ Государственный № _____														
Гаражный № _____ Гаражный № _____														
СВЕДЕНИЯ О ГРУЗЕ														
Краткое наименование груза	С грузом следуют документы	Вид упаковки	Кол. мест	Способ определения массы	Код груза	Номер контейнера	Класс груза	Масса нетто, т						
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
1								8 385						
2														
3														
Указанный груз с исправной пломбой тарой и упаковкой		Количество мест т к перевозке		Указанный груз с исправной тарой и упаковкой		Количество мест т к перевозке		Коль-во ездов, заездов		Итого: масса брутто, т				
Массой брутто _____		Сдал Сафуллин Эльмир Салихьянов		Массой брутто _____		Принял _____		Отметки о составленных актах						
Принял водитель _____		Экспедитор Бородин О.Н.		Принял _____		Принял _____		Транспортные услуги _____						
ПОГРУЗОЧНО РАЗГРУЗОЧНЫЕ ОПЕРАЦИИ														
опе-рация	исполнитель (автовладелец, получатель, отправитель)	дополнительные операции (наименование, количество)	Механизм, грузоп. емкость ковша	Способ руч мех	код	Дата (число, месяц), время, ч, мин. прибытия	убытия	Время дополнительных операций, мин	подпись отве-ств. лица					
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
Погр.						02.10.2009	02.10.2009							
Разгр.														
ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ (заполняется организацией - владельцем автотранспорта)														
расчт. перевозки по группам дорог, код экр.		код экр. за трансп. услуги		Сумма штрафа за неправильное оформл. докум.		Поправ. коэффци расчт. водит.		основной тариф		Время простоя ч, м.	Таксировка			
всего	в гор	1 гр	2 гр	3 гр	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
Расчет стоимости		за тонны	за км	погрузочно-разгрузочные работы, т	Недогруз а/м и прицепа	Экспеди-рование	Сверхн. простой при погрузке	Сверхн. простой при разгрузке	За срочность заказа	за спец. тран-спорт	прочие доплаты	ВСЕГО		
Выполнено														
Расценка, руб														
К оплате, руб														
										Таксировщик _____				

На отдельной закладке экранной формы расположены реквизиты, который применяются для печати накладной ТОРГ-12 и Счета-фактуры.

Основная информация	Реквизиты ТТН	Печать СФ, ТОРГ-12	Перенос в ЕУС
Печать ТОРГ-12			
Банковский счет организ... № 40702810300060000414 в банке АБ "ДЕВОН-КРЕДИТ"(ОАО) Г. АЛЬМЕТЬЕВСК			
Печать СФ (№ и дата платежного документа)			
Для ручного ввода: _____			
Автоматический: _____			
<input type="checkbox"/> СФ напечатан			

- Номер банковского счета организации для вывода на ТОРГ-12 (если не указан, то используется основной банковский счет организации);
- Номер платежного документа (для СФ);
- Признак «СФ напечатан» (устанавливается автоматически при печати СФ);

На последней закладке формы расположены реквизиты (признаки), связанные с переносом информации в ЕУС.



The screenshot shows a software interface with a header bar containing four tabs: 'Основная информация', 'Реквизиты ТТН', 'Печать СФ, ТОРГ-12', and 'Перенос в ЕУС'. Below the tabs, there are two checkboxes. The first checkbox is checked and labeled 'Экспорт в ЕУС необходим'. The second checkbox is unchecked and labeled 'Экспорт в ЕУС выполнен'. The rest of the interface area is empty.

Установленный признак «Экспорт в ЕУС необходим» указывает, что документ будет переноситься в ЕУС. Этот признак может устанавливаться вручную для каждого документа или при помощи групповой обработки (смотри раздел «Групповая обработка документов» 120). Обратите внимание, что для документов, которые заполнены не полностью, установка этого признака невозможна.

Признак «Экспорт в ЕУС выполнен» устанавливается автоматически при выгрузке документов в файл обмена.

Для документов отгрузки доступен большой набор печатных форм:

- Расходная накладная;
- Пропуск;
- Накладная ТОРГ-12;
- Счет-фактура;
- Акт налива цистерн (доступен, если выбран способ отгрузки «ЖД»);
- ТТН (эта форма доступна, если выбран способ отгрузки «Автотранспорт»);

Пример печатной формы накладной показан ниже на рисунке.

Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр". ИНН: 1644040195. КПП: 161143001
адрес: 423450, Татарстан Респ. Альметьевск г. Р. Фахретдина ул. дом № 37

Накладная отгрузки нефтепродуктов № 1300548 от 02.10.2009

Покупатель: ООО "ТНГ-Геосейс", ИНН: 1645019397, адрес: 450069, Татарстан Респ., Бугульминский р-он, Бугульма, Ворошилова, дом № 21

Договор: № 1/1294-НБ от 01.07.2009

Склад: Бавлынефтепродукт

Грузополучатель: ТНГ-Геосейс ООО г. Бугульма

Автомобиль: Урал Гос. № р 329 нм

Водитель: Бородин О.Н.

По доверенности №1831 от 01.10.09г.

Паспорт качества №185/1403

№	Резервуар	Номенклатура	Ед. изм.	Количество	Объем, л	Плотность, кг/л	Температура, °С	Цена вкл. НДС, руб.	Сумма, руб.
1	Резервуар №1	Дизтопливо летнее	кг	8 385	9 970,0	0,8410	10,0	16,00	134 160,00
Итого:				8 385	9 970,0				134 160,00

Итого позиций 1 на сумму 134 160,00 руб.

(Сто тридцать четыре тысячи сто шестьдесят рублей ноль копеек)

Исполнитель _____ Латылова Гульназ Илиатов. Получил _____ Бородин О.Н.

Отпустил _____ Время заезда _____

Принял _____ Время выезда _____

Вне зависимости от способа отгрузки нефтепродуктов, в документе может быть установлен признак «Нефтепродукты на хранении». Для таких операций обычно не указываются цена и сумма, и, кроме того, используется печатная форма «МХ-3», пример которой показан ниже на рисунке.

Унифицированная форма № МХ-3
Утверждена постановлением Госкомстата
России от 09.08.99 № 66

		Код
Форма по ОКУД		0335003
Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"		60327109
423450, Татарстан Респ, Альметьевск г, Р.Фахретдина ул, дом № 37		
организация-хранитель, адрес, телефон, факс		Вид деятельности по ОКДП
ГУП "Республиканский агропром. центр инвестиций и новаций"		по ОКПО
420014, Татарстан Респ, Казань г, Большая Красная ул, дом № 8, корпус а/я3'		
поклажедатель (наименование, адрес, телефон, факс)		Договор
Бавльнефтепродукт		номер
наименование, номер места хранения		дата
		2009-140/04 ОУ
		01.02.2009
		Вид операции

Номер документа	Дата составления
нбЦ 300542	02.10.2009

АКТ

О ВОЗВРАТЕ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, СДАННЫХ НА ХРАНЕНИЕ

Акт составлен о том, что поклажедатель принял от хранителя следующие товарно-материальные ценности:

№	Товарно-материальные ценности		Характеристика	Единица измерения		Количество (масса)	Цена, руб. коп	Стоимость, руб. коп	Примечание
	наименование, вид упаковки	код		наименование	код по ОКЕИ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Дизтопливо летнее	23		кг	166	8 815	15,50	136 632,50	
Всего по акту						8 815	X	136 632,50	

Особые отметки

Расписка в получении товарно-материальных ценностей

Получил

должность

подпись

расшифровка подписи

М.П.

Сдал

должность

подпись

Латыпова Гульназ Илшатовна

расшифровка подписи

М.П.

При своем проведении, в зависимости от вида операции, документ выполняет движения следующим учетным регистрам:

- Отгрузка собственных нефтепродуктов;
 - Склад сводный (уменьшение остатков);
 - Склад по партиям (уменьшение остатков);
 - Склад по среднему (уменьшение остатков);
 - Взаиморасчеты;
 - Продажи;
 - Контроль плана отгрузки;
- Отгрузка нефтепродуктов с хранения;
 - Склад сводный (уменьшение остатков);
 - Склад хранения (уменьшение остатков);
 - Контроль распоряжений на отгрузку нефтепродуктов;

На регистре «Склад по партиям» документ фигурирует в качестве «Партии», т.е. является партиеобразующим.

Счет на оплату

Этот документ может вводиться как самостоятельно (независимо), так и на основании документа отгрузки и используется для распечатки счета на оплату покупателю. Экранная форма счета показана ниже на рисунке.

Счет на оплату нбЦ1300001 от 12.10.2009 18:35:19

ОПЕРАЦИЯ: Счет на оплату

Документ №: нбЦ1300001 | от: 12.10.2009 18:35:19 | Организация: Бавлинский филиал ООО | Автор документа: Администратор, Ба | Дата, время создания: 12.10.2009 18:35:19

Банковский счет: № 40702810300060000414 в банке ...

Контрагент: СПК Колос | СПК "Колос", ИНН: 1611000817

Договор: № 68-НБ от 01.07.2009 | Организация: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр", Тип: Д...

Грузоотправитель: Бавлинский филиал ООО "Тат | x

Грузополучатель: СПК Колос | x

Категория цен: Вспомогательная цена (Категор | x

Состав цены: Цена включает НДС | x

Ответственный сотрудник: | x

Нефтепродукты (1 поз.) | Прочее

N	Номенклату...	Вариант наи...	Единица	Количество	Объем, л	Плотность, к...	Температура...	Цена (вкл. Н...	Сумма	C
1	Дизтопливо...	Дизтопливо...	кг	4 129	4 915,0	0,8400	11,0	13,00	53 677,00	
				4 129	4 915,0				53 677,00	

Закреть | Записать | OK | Печать

Для счета необходимо указывать следующий набор информации:

- Банковский счет;
- Контрагент;
- Договор;
- Грузоотправитель;
- Грузополучатель;
- Категория цен;
- Состав цены;
- Табличная часть:
 - Номенклатура нефтепродуктов;
 - Вариант наименования нефтепродуктов;
 - Количество (масса);
 - Объем;
 - Плотность;
 - Температура;
 - Цена;
 - Сумма;

Печатная форма счета показана ниже на рисунке.

Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара. Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе. Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

АБ "ДЕВОН-КРЕДИТ"(ОАО) Г. АЛЬМЕТЬЕВСК		БИК	049202792
Банк получателя		Сч. №	30101810400000000792
ИНН 1644040195	КПП 161143001	Сч. №	40702810300060000414
Бавлинский филиал ООО"Татнефть АЗС Центр"			
Получатель			

Счет № 1300001 от 12.10.2009

Поставщик **Бавлинский филиал ООО"Татнефть АЗС Центр", ИНН 1644040195, КПП 161143001, адрес 423450, Татарстан Респ, Альметьевск г, Р.Фахретдина ул, дом № 37**

Грузоотправитель **Бавлинский филиал ООО"Татнефть АЗС Центр", ИНН 1644040195, КПП 161143001, адрес 423450, Татарстан Респ, Альметьевск г, Р.Фахретдина ул, дом № 37**

Покупатель **СПК "Колос", ИНН 1611000817, КПП 161102001, адрес РТ,Бавлинский р-н с. Покрово - Урустамак**

Грузополучатель **СПК "Колос", ИНН 1611000817, КПП 161102001, адрес РТ,Бавлинский р-н с. Покрово - Урустамак**

По договору 68-НБ от 01.07.2009

№	Наименование товара	Ед.	Масса, кг	Объем, л	Плотн., кг/л	Температура	Цена	Сумма	в т.ч. НДС
1	Дизтопливо летнее	кг	4 129	4 915,0	0,8400	0,8	13,00	53 677,00	8 188,02
Итого			4 129	4 915,0				53 677,00	8 188,02

Итого позиций 1 на сумму 53 677,00 руб.

(Пятьдесят три тысячи шестьсот семьдесят семь рублей ноль копеек)

Руководитель	<u>Начальник филиала</u> должность	_____	подпись	Гатиятуллин Рамиль Хакимуллович расшифровка подписи
Главный (старший) бухгалтер	_____	_____	подпись	Морунов Виталий Викторович расшифровка подписи
Ответственный	_____	_____	подпись	_____
	должность		подпись	расшифровка подписи

Распоряжение владельца на отгрузку

Этот документ применяется для ввода в программу распоряжения владельца нефтепродуктов на отгрузку их потребителям (грузополучателям). Документ используется только для нефтепродуктов на хранении. При помощи специального отчета можно контролировать отгрузки по распоряжениям. Экранная форма документа показана ниже.

ОПЕРАЦИЯ: Распоряжение на отгрузку нефтепродуктов на хранении

Документ №: нбЦ1300008 от: 01.09.2009 8:00:00 Организация: Бавлинский филиал ООО ... Автор документа: Оператор1, Бавлини ... Дата, время создания: 15.09.2009 10:17:01

Нефтепродукты на хранении

Контрагент: Рацин г.Казань ГУП "Республиканский агропром.центр инвестиций и новаций", ИНН: ...

Договор: № 2009-140/04 ОУ от 01.02.2009 Организация: ООО "Татнефть-АЗС Центр", Тип: Договор с покупателем

Нефтепродукты (1 поз.) Прочее

N	Грузополучатель	Номенклатура	Единица	Количество
1	ГРАН ООО	Дизтопливо летнее (опт)	кг	1 021
				1 021

Закрывать Записать ОК Печать

Для документа указывается следующий набор информации:

- Контрагент (владелец нефтепродуктов, от имени которого оформляется распоряжение);
- Договор;
- Таблица нефтепродуктов:
 - Грузополучатель;
 - Номенклатура нефтепродуктов;
 - Количество (масса);

Для документа используется служебная печатная форма, пример которой показан ниже на рисунке.

Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр". ИНН: 1644040195. КПП: 161143001
адрес: 423450, Татарстан Респ. Альметьевск г. Р.Фахретдина ул. дом № 37

Распоряжение на отгрузку нефтепродуктов № 1300008 от 01.09.2009

Контрагент (владелец): ГУП "Республиканский агропром.центр инвестиций и новаций"
 Договор хранения. № 2009-140/04 ОУ от 01.02.2009

№	Номенклатура	Ед. изм.	Количество	Грузополучатель
1	Дизтопливо летнее	кг	1 021	ООО "ГРАН"
Итого:			1 021	

Итого позиций 1.

Бухгалтер _____ *Морунов Виталий Викторович*

При своем проведении документ записывает информацию на служебный раздел учета «Контроль распоряжений».

Отмена распоряжения владельца на отгрузку

Этот документ используется для отмены ранее введенного распоряжения на отгрузку нефтепродуктов или для обнуления или уменьшения остатков по распоряжению на отгрузку. Документы этого вида могут вводиться как независимо, так и на основании распоряжений не отгрузку.

Реестр отгрузок на АЗС

В программе есть возможность ведения взаиморасчетов с покупателями нефтепродуктов. Однако не все операции отпуска нефтепродуктов оформляются на нефтебазе, большая часть отпуска нефтепродуктов по договорам осуществляется на АЗС. Для возможности ввода в программу информации об отпуске нефтепродуктов на АЗС по договорам с покупателями (пластиковые карты, лимитные ведомости и т.п.) используется этот документ. Информация в документ должна вводиться по данным реестра из системы безналичных расчетов. В программе предусмотрена возможность автоматического заполнения по данным этого реестра.

N	Контрагент	Договор	Организация	Тип договора	Назначение	Сумма	Номенклатура	Объем, л
1	Банк Девон-Кредит...	№ 234-ПК от 01.07...	Бавлинский...	Договор с п...	За нефтепр...	10 175,12	АИ-92	464,2
2	Актюбинское психо...	№ 37 от 09.07.2009	Бавлинский...	Договор с п...	За нефтепр...	35 815,50	АИ-92	1 635,0
3	Арсланов Марс Ар...	№ 106 от 09.07.2009	Бавлинский...	Договор с п...	За нефтепр...	3 277,00	АИ-92	150,0
4	ПЧ-109 Бавлы	№ 315-ПК от 01.07...	Бавлинский...	Договор с п...	За нефтепр...	3 677,50	АИ-92	170,0
5	ВДПО г.Бугульма	№ 326-ПК от 28.08...	Бавлинский...	Договор с п...	За нефтепр...	10 650,62	АИ-92	494,8
6	Татэлектромонтаж...	№ 101-ПК от 01.07...	Бавлинский...	Договор с п...	За нефтепр...	64 921,80	АИ-92	2 962,7
7	Дом Престарелых ...	№ 314-ПК от 01.01...	Бавлинский...	Договор с п...	За нефтепр...	4 986,00	АИ-80	255,0
8	Дом Престарелых ...	№ 314-ПК от 01.01...	Бавлинский...	Договор с п...	За нефтепр...	9 926,80	АИ-92	451,0
9	Учреждение ДЮСШ...	№ 268-ПК от 04.08...	Бавлинский...	Договор с п...	За нефтепр...	9 599,00	АИ-80	495,0
						325 052,56		3 056 797,1

Загрузка информации

Идентификация покупателей происходит по специальным «Кодам ПЦ», которые можно указать для каждого контрагента (смотри раздел «Справочники «Контрагенты» и «Договоры» 24). В реестре нет информации о договорах, поэтому при загрузке программа подбирает договор автоматически по назначению расчетов («За газопродукты розница ч/з АГЗС», «За нефтепродукты розница ч/з АГЗС»).

Таблица документа имеет следующий состав:

- Контрагент;
- Договор;
- Сумма;
- Номенклатура (необязательно);
- Объем (необязательно);

При своем проведении документ выполняет движения по разделу учета «Взаиморасчеты» (начисляет задолженность покупателей за нефтепродукты).

План отгрузки

В программе есть возможность помесячного планирования и план-фактного анализа отгрузки нефтепродуктов. Этот документ служит для ввода в программу информации о плане отгрузки нефтепродуктов на месяц (фактическую информацию об отгрузках записывают собственно документы отгрузки).

N	Номенклатура	Единица	Количество	Сумма
1	AI-92 бензин (опт)	кг	250 000	6 875 000,00
2	A-76 Бензин (опт)	кг	50 000	1 275 000,00
3	Дизтопливо летнее (опт)	кг	1 250 000	18 750 000,00
			1 550 000	26 900 000,00

Для документа указывается следующая информация:

- Период планирования (месяц);
- Таблица плана отгрузки:
 - Номенклатура нефтепродуктов;
 - Количество (масса);
 - Сумма;

Пример печатной формы документа показан ниже.

Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр". ИНН: 1644040195. КПП: 161143001
адрес: 423450, Татарстан Респ. Альметьевск г. Р.Фахретдина ул. дом № 37

План отгрузки нефтепродуктов № 1300001 от 15.09.2009

Период планирования: 2009-09

№	Номенклатура нефтепродуктов	Единица	Количество	Сумма, руб.
1	АИ-92 бензин	кг	250 000	6 875 000,00
2	А-76 Бензин	кг	50 000	1 275 000,00
3	Дизтопливо летнее	кг	1 250 000	18 750 000,00
Всего:			1 550 000	26 900 000,00

Итого позиций 3 на сумму 26 900 000,00 руб.

(Двадцать шесть миллионов девятьсот тысяч рублей ноль копеек)

Бухгалтер _____ *Морунов Виталий Викторович*

Группа «Внутренние движения нефтепродуктов»

В эту группу объединены операции, связанные операциями внутренних движений нефтепродуктов.

☒	Перемещение НП
	Инвентаризация НП
	Оприходование НП
	Списание НП
	Списание НП на собственные нужды
	Компаундирование НП
	Перевод номенклатуры НП
	Ввод остатков НП

Перемещение нефтепродуктов

Документы этого вида используются для оформления операций двух видов:

- Перемещение нефтепродуктов на АЗС;
- Перемещение внутри нефтебазы;

Экранная форма документа показана ниже на рисунке.

Перемещение НП нбЦ 1300078 от 01.10.2009 14:53:00

ОПЕРАЦИЯ: Перемещение нефтепродуктов на АЗС

Документ №: нбЦ1300078 от: 01.10.2009 14:53:00 Организация: Бавлинский филиал ООО Автор документа: Латыпова Гульназ, ... Дата, время создания: 01.10.2009 14:53:00

Основная информация Реквизиты ТТН

Тип перемещения: Перемещение на АЗС (другой склада)

Склад: Бавлынефтепродукт МОЛ: Сафиуллин Эльмир Салихзянович

Склад получатель: АЗС - 5

Нефтепродукты на хранении Отдельно по резервуарам

Контрагент: ... x Q

Договор: ... x Q

Нефтепродукты (1 поз.) Прочее

Передать в АСН Принять из АСН

N	Склад (резе...	Номенклату...	Вариант наи...	Единица	Плотность, к...	Объем, л	Количество	Температура...	Паспорт ...	Стоим
1	Резервуар ...	Дизтопливо...	Дизтопливо...	кг	0,8390	15 860,0	13 307	13,0		
						15 860,0	13 307			

Закрывать Записать OK Печать

Для документа указывается следующий набор информации:

- Тип перемещения:
 - Перемещение на АЗС или другую нефтебазу;
 - Внутреннее перемещение (между резервуарами нефтебазы);
- Склад-отправитель (здесь допускается только склад с типом «Нефтебаза»);
- Склад-получатель (здесь может быть склад любого типа);
- Признак «Нефтепродукты на хранении»;
- Признак «Отдельно по резервуарам»;
- Контрагент и Договор (используются для нефтепродуктов на хранении);
- Табличная часть:
 - Склад (указывается, если установлен признак отдельного учета по резервуарам);
 - Резервуар (может указываться, если признак отдельного учета по резервуарам не установлен);
 - Номенклатура;
 - Вариант наименования номенклатуры;
 - Плотность;
 - Объем;
 - Количество (масса);
 - Температура;
 - Паспорт качества;

На отдельной закладке формы доступен для ввода набор реквизитов для печати ТТН.

Основная информация		Реквизиты ТТН	
Номер ТТН:	<input type="text"/>	Автомобиль:	КАМАЗ Гос.№ Р 895 КО
Дата ТТН:	<input type="text"/>	Номер пропуска:	<input type="text"/>
Организация-перевозчик:	Бугульминское УТТ, ООО	Путевой лист:	№ 6БУТ0061220
Водитель:	Васильев С.М.	Дата и номер доверенности:	<input type="text"/>
Сопровождающий:	<input type="text"/>	Вид перевозки:	Перемещение с нефтебазы на АЗС
Подтверждающий документ:	Паспорт	Грузоотправитель:	Бавлинский филиал ООО "Татнефть"
Отпуск груза разрешил:	Гатиятуллин Рамиль Хакимулло	Грузополучатель:	<input type="text"/>
Отпуск груза произвел:	Латыпова Гульназ Илшатовна	Место погрузки:	Нефтебаза Бавлинский филиал 00
Паспорт качества:	№ 185/1396	Место разгрузки:	АЗС - 5
Маршрутная карта:	№ 311034	Пломбы:	641984-641987

Набор реквизитов ТТН и пример печатной формы 1-Т были описаны выше (смотри раздел «Отгрузка нефтепродуктов» 53).

Для документа перемещения нефтепродуктов используется следующий набор печатных форм:

- Накладная перемещения;
- Пропуск;
- Накладная «ТОРГ-13»;
- ТТН по форме «1-Т»;

Пример простой формы накладной показан ниже на рисунке.

**Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр". ИНН: 1644040195. КПП: 161143001
адрес: 423450, Татарстан Респ. Альметьевск г. Р. Фахретдина ул. дом № 37**

Накладная перемещения нефтепродуктов № нбЦ1300078 от 01.10.2009

Склад отправитель: Бавлынефтепродукт
Склад получатель: АЗС - 5

Автомобиль: КАМАЗ Гос.№ Р 895 КО
Водитель: Васильев С.М.
Паспорт качества № 185/1396

№	Резервуар	Номенклатура	Ед. изм.	Количество	Объем, л	Плотность, кг/л	Температура, °С	Стоимость, руб.
1	Резервуар №1	Дизтопливо летнее	кг	13 307	15 860,0	0,8390	13,0	
Итого:				13 307	15 860,0			

Итого позиций 1 на сумму руб.
(Ноль рублей ноль копеек)

Исполнитель _____ Латыпова Гульназ Илшатовна Получил _____ Васильев С.М.

Отпустил _____ Время заезда _____

Принял _____ Время выезда _____

Распечатал Администратор, 13 октября 2009 г. 11:37:49

На следующем рисунке показана форма накладной «ТОРГ-13».

Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС-Центр", ИНН: 1644040195, КПП: 161143001, адрес: 423450, Татарстан Респ., Альметьевск г. Р. Фахретдина ул, дом № 37		Унифицированная форма № ТОРГ-13 Утверждена постановлением Госкомстата России от 25.12.98 № 132		Форма по ОКУД 0330213									
организация		по ОКПО 60327109		Вид деятельности по ОКДП									
НА К Л А Д Н А Я на внутреннее перемещение, передачу товаров, тары		Вид операции Вид операции		Коды 0330213 60327109									
Номер документа нбЦ1300078		Дата составления 01.10.2009											
Отправитель		Получатель		Корреспондирующий счет									
структурное подразделение	вид деятельности	структурное подразделение	вид деятельности	счет, субсчет	код аналитического учета								
Бавлынефтепродукт		АЗС - 5											
Товар, тара		Ед. измерения	Отпущено		По учетным ценам	Объем, л	Плотность, кг/л	Температура, °С					
наименование, характеристика	код	наименование	количество в одном месте	количество в указанных Ед. изм.	брутто				нетто	цена, руб.коп.	сумма, руб.коп.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12-а	12-б	12-в
Дизтопливо летнее	23	кг	166			13 307		13 307			15 860,0	0,8390	13,0
Всего по накладной						13 307		13 307			15 860,0		
Отпустил	Главный бухгалтер _____		Морунов Виталий Викторович _____		товар и тару по количеству и надлежащего качества								
на сумму	Ноль рублей ноль копеек _____		_____		_____								
Получил	_____		_____		_____								

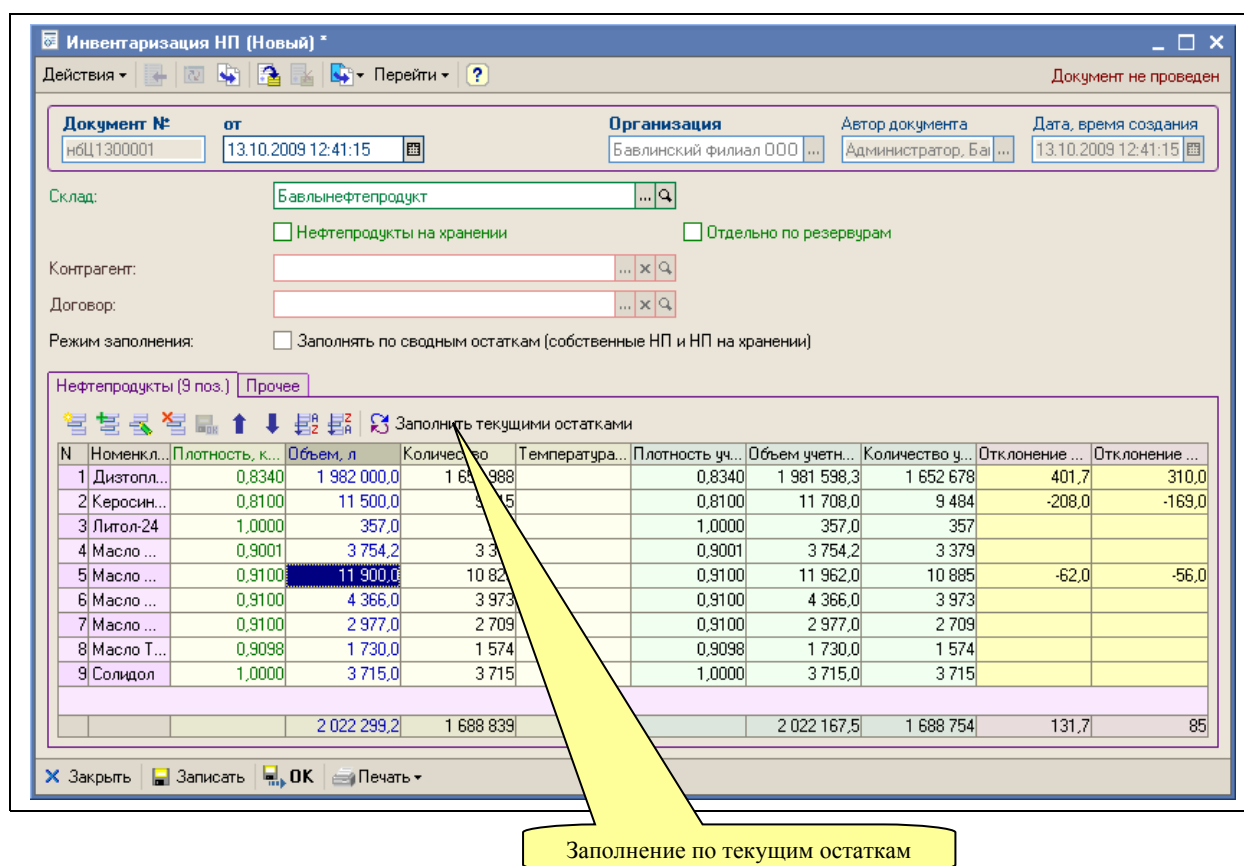
При своем проведении, в зависимости от вида операции, документ выполняет движения следующим учетным регистрам:

- перемещение собственных нефтепродуктов;
 - Склад сводный;
 - Склад по партиям;
 - Склад по среднему;
- Перемещение нефтепродуктов на хранении;
 - Склад сводный;
 - Склад хранения;

В случае перемещения нефтепродуктов на АЗС в учете происходит только списание нефтепродуктов со склада нефтебазы, на склад АЗС нефтепродукты не приходятся (в настоящее время система оперативного учета не используется для складского учета на АЗС).

Инвентаризация нефтепродуктов

Этот электронный документ используется для оформления результатов инвентаризации нефтепродуктов на нефтебазе. При своем проведении в оперативном учете документы инвентаризации не выполняют никаких движений. Для принятия к учету недостач или излишков, выявленных в результате инвентаризации, применяются документы списания и оприходования нефтепродуктов, описанные ниже. Эти документы могут вводиться и полностью заполняться на основании инвентаризации. Экранная форма документа инвентаризации показана ниже на рисунке.



Для документа указывается следующий набор информации:

- Склад;
- Признак «Нефтепродукты на хранении»;
- Признак «Отдельно по резервуарам»;
- Контрагент и Договор (используются для нефтепродуктов на хранении);
- Табличная часть:
 - Номенклатура нефтепродуктов;
 - Плотность фактическая;
 - Объем фактический;
 - Количество (масса) фактическая;
 - Температура фактическая;
 - Плотность учетная (книжная);
 - Объем учетный (книжный);
 - Количество (масса) учетная (книжная);
 - Отклонение по объему;
 - Отклонение по массе;

Для документа есть возможность автоматического заполнения табличной части учетными остатками, для этого используется специальная кнопка.

Для оформления инвентаризации применяется следующий набор печатных форм:

- Накладная инвентаризации (простая форма);
- Инвентаризационная опись ИНВ-3;
- Сличительная ведомость ИНВ-19;

Пример печатной формы накладной инвентаризации показан ниже на рисунке.

Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр". ИНН: 1644040195. КПП: 161143001
адрес: 423450, Татарстан Респ. Альметьевск г. Р.Фахретдина ул. дом № 37

Накладная инвентаризации нефтепродуктов № 1300001 от 13.10.2009

Склад: Бавлынефтепродукт

№	Номенклатура	Учетные данные		Фактические данные		Излишки		Недостача	
		Масса, кг	Объем, л	Масса, кг	Объем, л	Масса, кг	Объем, л	Масса, кг	Объем, л
1	Дизтопливо летнее	1 652 678	1 981 398,3	1 652 988	1 982 000,0	310	401,7		
2	Керосин авиационный РТ ГОСТ- 10227/86	9 484	11 708,0	9 315	11 500,0			169	208,0
3	Литол-24	357	357,0	357	357,0				
4	Масло М-10Г2	3 379	3 754,2	3 379	3 754,2				
5	Масло М-10Г2К	10 885	11 962,0	10 829	11 900,0			56	62,0
6	Масло М-8В	3 973	4 366,0	3 973	4 366,0				
7	Масло МГЕ-46В	2 709	2 977,0	2 709	2 977,0				
8	Масло ТЭП-15	1 574	1 730,0	1 574	1 730,0				
9	Сопидол	3 715	3 715,0	3 715	3 715,0				
Итого:		1 688 754	2 022 167,5	1 688 839	2 022 299,2	310	401,7	225	270,0

Итого позиций 9

МОЛ _____ Сафиуллин Эльмир Салихьянович

Бухгалтер _____ Морунов Виталий Викторович

Оприходование нефтепродуктов

Документы данного вида используются для отражения в учете фактов оприходования излишков нефтепродуктов на складах, выявленных, например, в результате проведения инвентаризации. Документ может вводиться и заполняться независимо или на основании документа инвентаризации (при этом происходит автоматическое заполнение). Ниже показана экранная форма документа.

Оприходование НП нбЦ1300001 от 13.10.2009 13:05:03

Действия Перейти ОПЕРАЦИЯ: Оприходование нефтепродуктов по результатам инвентар...

Документ №: нбЦ1300001 от: 13.10.2009 13:05:03 Организация: Бавлинский филиал ООО ... Автор документа: Администратор, Ба... Дата, время создания: 13.10.2009 13:05:03

Тип оприходования: По результатам инвентаризации ...

Склад: Бавлынефтепродукт ... МОЛ: Сафиуллин Эльмир Салихьянович

Нефтепродукты на хранении Отдельно по резервуарам

Контрагент: ... x

Договор: ... x

Состав цены: Цена включает НДС ... x

Тип цены НП: По массе (за кг) ... x

Пояснение (причина оприхо... x

Нефтепродукты (1 поз.) Прочее

N	Номенклатура...	Единица	Плотность, кг/л	Объем, л	Количество	Температура, °С	Цена (вкл. НДС)	Сумма
1	Дизтопливо...	кг	0,7717	401,7	310			
				401,7	310			

Для документа используется следующий набор информации:

- Тип оприходования:
 - По результатам инвентаризации;
 - По зачистке резервуара;
 - Возврат с АЗС;
- Склад;
- Признак «Нефтепродукты на хранении»;
- Признак «Отдельно по резервуарам»;
- Контрагент и Договор (используются для нефтепродуктов на хранении);
- Состав цены и тип цены нефтепродуктов;
- Пояснение (причина оприходования);
- Таблица нефтепродуктов:
 - Номенклатура;
 - Плотность;
 - Объем;
 - Количество (масса);
 - Температура;
 - Цена;
 - Сумма;

Для документа используется служебная печатная форма, пример которой показан ниже на рисунке.

<i>Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр". ИНН: 1644040195, КПП: 161143001 адрес: 423450. Татарстан Респ. Альметьевск г. Р. Фахретдина ул. дом № 37</i>							
Накладная оприходования нефтепродуктов № 1300001 от 13.10.2009							
Склад: Бавлынефтепродукт							
Тип оприходования: По результатам инвентаризации							
№	Номенклатура	Ед. изм.	Количество	Объем, л	Плотность, кг/л	Цена за 1 кг включая НДС, руб.	Сумма полная, руб.
1	Дизтопливо летнее	кг	310	401,7	0,7717		
Итого:			310	401,7			
Итого позиций 1 на сумму руб. (Ноль рублей ноль копеек)							
МОЛ _____ Сафиуллин Эльмир Салихзянович							
Бухгалтер _____ Моруннов Виталий Викторович							

При своем проведении документ выполняет движения следующим учетным регистрам:

- Оприходование собственных нефтепродуктов;
 - Склад сводный;
 - Склад по партиям;
 - Склад по среднему;
- Оприходование нефтепродуктов на хранении;
 - Склад сводный;
 - Склад хранения;

Списание нефтепродуктов

Документ используется для отражения в учете потерь, возникающих при хранении, транспортировке нефтепродуктов, а также любых иных потерь нефтепродуктов, выявленных, например, в результате инвентаризации. Документ может вводиться и заполняться независимо или на основании документа инвентаризации (при этом происходит автоматическое заполнение). Ниже показана экранная форма документа.

N	Номенклатура	Единица	Плотность, кг/л	Объем, л	Количество	Температура, °C	Стоимость
1	Керосин авиационный Р...	кг	0,8125	208,0	169		
2	Масло М-10Г2К	кг	0,9032	62,0	56		
					270,0	225	

Для документа используется следующий набор информации:

- Тип списания:
 - По зачистке резервуара;
 - Потери по результатам инвентаризации в пределах норм;
 - Потери по результатам инвентаризации сверх норм;
- Склад;
- Признак «Нефтепродукты на хранении»;
- Признак «Отдельно по резервуарам»;
- Контрагент и Договор (используются для нефтепродуктов на хранении);
- Пояснение (причина списания);
- Таблица нефтепродуктов:
 - Номенклатура;
 - Плотность;
 - Объем;
 - Количество (масса);
 - Температура;

Для документа используется служебная печатная форма, пример которой показан ниже на рисунке.

Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр", ИНН: 1644040195, КПП: 161143001
адрес: 423450, Татарстан Респ. Альметьевск г. Р. Фахретдина ул. дом № 37

Накладная списания нефтепродуктов № 1300001 от 13.10.2009

Склад: Бавлынефтепродукт

Тип списания: По результатам инвентаризации в пределах норм

№	Номенклатура	Ед. изм.	Количество	Объем, л	Плотность, кг/л	Стоимость, руб.
1	Керосин авиационный РТ ГОСТ- 10227/86	кг	169	208,0	0,8125	
2	Масло М-10Г2К	кг	56	62,0	0,9032	
Итого:			225	270,0		

Итого позиций 2 на сумму руб.

(Ноль рублей ноль копеек)

МОЛ _____ Сафиуллин Эльмир Салихзянович

Бухгалтер _____ Морунев Виталий Викторович

Кроме того, для документа доступна форма акта списания ТОРГ-16.

При своем проведении документ выполняет движения следующим учетным регистрам:

- Списание собственных нефтепродуктов;
 - Склад сводный;
 - Склад по партиям;
 - Склад по среднему;
- Списание нефтепродуктов на хранении;
 - Склад сводный;
 - Склад хранения;

Списание нефтепродуктов на собственные нужды

Этот электронный документ используется для оформления в оперативном учете операций списания нефтепродуктов на собственные нужды. Документы списания на собственные нужды вводятся и заполняются полностью вручную и применяются только для собственных нефтепродуктов. Ниже показана экранная форма документа.

Списание НП на собственные нужды нбЦ1200002 от 06.10.2009 8:58:57

ОПЕРАЦИЯ: Списание нефтепродуктов на собственные нужды

Документ №: нбЦ1200002 от: 06.10.2009 8:58:57 Организация: Челнинский филиал ООО ... Автор документа: Хакимуллина, Челн ... Дата, время создания: 06.10.2009 8:58:57

Склад: ЧелныНефтепродукт МОЛ: Хабibraхманов Рашит Гилфанович

Отдельно по резервуарам

Пояснение (причина списа...): служ. зап. АЗС-60(Замалиев Р.Ш.) Р172РС Сергеев

Нефтепродукты (1 поз.) Прочее

N	Номенклатура	Единица	Плотность, кг/л	Объем, л	Количество	Температура, °C	Стоимость
1	Тосол А-40 Д	кг	1,0950	300,0	329	10,0	
				300,0	329		

Закрывать Записать OK Печать

Для документа используется следующий набор информации:

- Склад;
- Признак «Отдельно по резервуарам»;
- Пояснение (причина списания);
- Таблица нефтепродуктов:
 - Номенклатура;
 - Плотность;
 - Объем;
 - Количество (масса);
 - Температура;

Для документа доступны несколько печатных форм:

- Накладная списания;
- Акт ТОРГ-16;
- Требование-накладная М-11;

Пример формы М-11 показан ниже на рисунке.

Дата составления		Код вида операции		Отправитель		Получатель		Корреспондирующий счет		Учетная единица выпуска продукции (работ, услуг)
структурное подразделение		вид деятельности		структурное подразделение		вид деятельности		счет, субсчет		
06.10.2009				ЧелныНефтепродукт		служ.зап.АЗС-60(Замалиев Р.Ш.) Р172РС Сергеев				
Типовая межотраслевая форма № М-11 Утверждена постановлением Госкомстата России от 30.10.97 № 71а Челнинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр" ИНН 1644040195, адрес: 423850, Татарстан Респ, Тукаевский р-н, Нефтебаза п Форма по ОКУД 0315006 по ОКПО 95439129										
Через кого _____ Затребовал _____ Разрешил _____										
Корреспондирующий счет		Материальные ценности		Единица измерения		Количество		Цена, руб. коп.	Сумма без учета НДС, руб. коп.	Порядковый номер по складской картотеке
счет, субсчет	код аналитического учета	наименование	номенклатурный номер	код	наименование	затребовано	отпущено			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Тосол А-40 Д	37445	166	кг	329	329			
Отпустил _____ Получил _____ должность подпись расшифровка подписи должность подпись расшифровка										

При своем проведении документ выполняет движения следующим учетным регистрам:

- Склад сводный;
- Склад по партиям;
- Склад по среднему;

Компаундирование нефтепродуктов

Этот электронный документ используется для оформления в оперативном учете операций компаундирования (смешения) нефтепродуктов. Ниже показана экранная форма документа.

Для документа используется следующий набор реквизитов:

- Склад продукции;
- Номенклатура продукции;
- Количество и объем продукции;
- Признак «Нефтепродукты на хранении»;
- Контрагент и Договор (используются для нефтепродуктов на хранении);

Документ №: нбЦ1200001 от: 13.10.2009 15:30:46 Организация: Челнинский филиал ООО Автор документа: Администратор, Че... Дата, время создания: 13.10.2009 15:30:46

ОПЕРАЦИЯ: Компаундирование нефтепродуктов

Продукция

Склад готовой продукции: ЧелныНефтепродукт МОЛ: Хабибрахманов Рашит Гилфанович

Номенклатура: Аи-95 Бензин (опт)

Количество, кг: 7 650

Объем, л: 10 000,0

Нефтепродукты на хранении

Контрагент: ... x Q

Договор: ... x Q

Сырье (3 поз.) Прочее

N	Склад (резе...	Номенклату...	Единица	Плотность, кг/л	Объем, л	Количество	Температура, °C	Стоимость
1	ЧелныНефт...	АИ-92 бенз...	кг	0,7400	900,0	666	12,0	
2	ЧелныНефт...	МТБЭ марк...	кг	0,7800	100,0	78	10,0	
3	ЧелныНефт...	Присадка D...	кг	1,2000	30,0	36	9,0	
					1 030,0	780		

Закрывать Записать OK Печать

В табличной части вводится информация о сырье:

- Склад сырья;
- Номенклатура сырья;
- Плотность;
- Объем;
- Количество (масса);
- Температура;

Для документа применяется служебная печатная форма, пример которой показан ниже на рисунке.

Челнинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр". ИНН: 1644040195. КПП: 163943001
адрес: 423850. Татарстан Респ. Тукаевский р-н. Нефтебаза п

Компаундирование нефтепродуктов № 1200001 от 13.10.2009

Результаты компаундирования (продукция)

№	Склад	Готовые нефтепродукты	Ед. изм.	Количество	Объем	Стоимость, руб.
1	ЧелныНефтепродукт	Аи-95 Бензин	кг	7 650	10 000,0	
Итого:				7 650	10 000,0	

Сырье для компаундирования

№	Склад	Сырье	Ед. изм.	Количество	Объем	Стоимость, руб.
1	ЧелныНефтепродукт	АИ-92 бензин	кг	666	900,0	
2	ЧелныНефтепродукт	МТБЭ марки А	кг	78	100,0	
3	ЧелныНефтепродукт	Присадка Dodiflow	кг	36	30,0	
Итого:				780	1 030,0	

МОЛ _____ *Хабибрахманов Рашид Гилфанович*

Бухгалтер _____ *Шигаева Наталья Владимировна*

При своем проведении документ выполняет движения следующим учетным регистрам:

- Собственные нефтепродукты;
 - Склад сводный;
 - Склад по партиям;
 - Склад по среднему;
- Нефтепродукты на хранении;
 - Склад сводный;
 - Склад хранения;

Перевод номенклатуры нефтепродуктов

Документ используется для отражения в учете операций по переводу нефтепродуктов из одной номенклатурной позиции в другую. Необходимость в таких операциях возникает например, при прокачках разных нефтепродуктов (один вслед другому) по одному продуктопроводу или при смешении некоторого количества одного продукта с другим. В результате проведения такого документа в учете со склада списывается один вид нефтепродуктов и приходится другой вид нефтепродуктов, причем количество, объем и стоимость новых нефтепродуктов остается прежней. Экранная форма документа показана ниже на рисунке.

В реквизитах документа указывается следующая информация:

- Склад;
- Признак «Нефтепродукты на хранении»;
- Признак «Отдельно по резервуарам»;
- Контрагент и Договор (используются для нефтепродуктов на хранении);

В табличной части необходимо указывать следующие реквизиты:

- Старая позиция номенклатуры нефтепродуктов;
- Новая позиция номенклатуры нефтепродуктов;
- Плотность;
- Объем;
- Количество;
- Стоимость (рассчитывается при проведении документа);

Для документа используется служебная печатная форма, пример которой показан ниже на рисунке.

Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр". ИНН: 1644040195. КПП: 161143001
адрес: 423450. Татарстан Респ. Альметьевск г. Р.Фахретдина ул. дом № 37

Накладная перевода номенклатуры нефтепродуктов № 1300001 от 13.10.2009

Склад: Бавлынефтепродукт

№	Старая позиция номенклатуры	Новая позиция номенклатуры	Ед. изм.	Количество	Объем, л	Плотность, кг/л	Стоимость, руб.
1	Битум дорожный БНД 40/60	Битум дорожный БНД 60/90	кг	100	100,0	1,0000	
Итого:				100	100,0		

Итого позиций 1 на сумму руб.
(Ноль рублей ноль копеек)

МОЛ _____ Сафиуллин Эльмир Салихьянович

Бухгалтер _____ Морунев Виталий Викторович

При своем проведении документ выполняет движения следующим учетным регистрам:

- Собственные нефтепродукты;
 - Склад сводный;
 - Склад по партиям;
 - Склад по среднему;

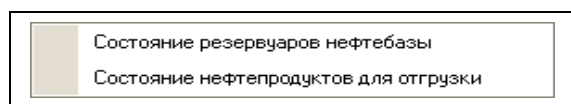
- Нефтепродукты на хранении;
 - Склад сводный;
 - Склад хранения;

Ввод остатков нефтепродуктов

Операции ввода остатков применяются на начальном этапе работы программы для ввода информации о начальных складских остатках нефтепродуктов. Эти документы в целом аналогичны описанному выше документу «Оприходование нефтепродуктов».

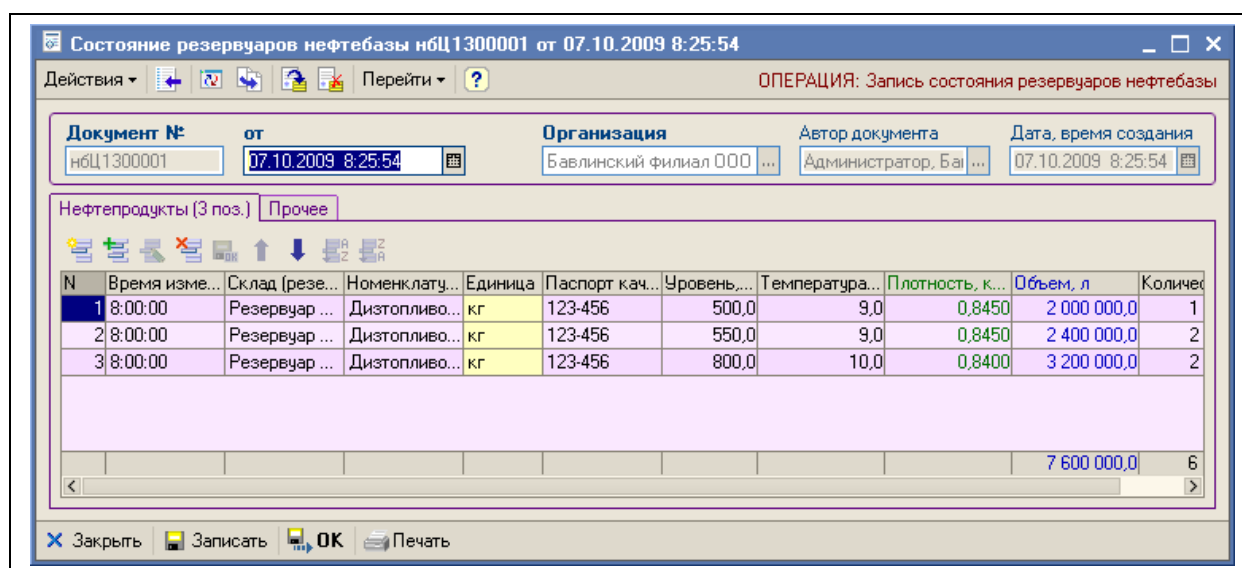
Группа «Состояние нефтебазы»

В этой группе присутствуют документы, связанные с записью состояния нефтепродуктов.



Запись состояние резервуаров нефтебазы

Если на нефтебазе ведется отдельный учет по резервуарам, то для записи информации о состоянии резервуаров используется этот документ. Информация из документа в дальнейшем применяется при оформлении документов отгрузки и перемещения нефтепродуктов. Так, при указании резервуара, откуда производится отгрузка, программа автоматически подставляет номенклатуру нефтепродуктов, плотность, температуру и паспорт качества. Рекомендуется вводить в программу документы этого вида как минимум один раз в начале рабочего дня, а еще лучше – каждые 4 часа в течение рабочей смены. Экранная форма документа показана ниже на рисунке.



Скриншот экранной формы документа «Состояние резервуаров нефтебазы». В заголовке окна указано: «Состояние резервуаров нефтебазы нбЦ1300001 от 07.10.2009 8:25:54». В строке меню: «ОПЕРАЦИЯ: Запись состояния резервуаров нефтебазы».

Поля документа:

- Документ №: нбЦ1300001
- от: 07.10.2009 8:25:54
- Организация: Бавлинский филиал 000
- Автор документа: Администратор, Ба
- Дата, время создания: 07.10.2009 8:25:54

Вкладки: «Нефтепродукты (3 поз.)», «Прочее».

N	Время изме...	Склад (резе...	Номенклату...	Единица	Паспорт кач...	Уровень...	Температура...	Плотность, к...	Объем, л	Количес
1	8:00:00	Резервуар ...	Дизтопливо...	кг	123-456	500,0	9,0	0,8450	2 000 000,0	1
2	8:00:00	Резервуар ...	Дизтопливо...	кг	123-456	550,0	9,0	0,8450	2 400 000,0	2
3	8:00:00	Резервуар ...	Дизтопливо...	кг	123-456	800,0	10,0	0,8400	3 200 000,0	2
									7 600 000,0	6

Кнопки: «Закрывать», «Записать», «OK», «Печать».

В табличной части документа указывается следующий набор информации:

- Время измерений;
- Резервуар (из справочника «Склады»);

- Номенклатура нефтепродуктов;
- Паспорт качества;
- Уровень налива;
- Температура;
- Плотность;
- Объем;
- Количество (масса);

Для документа используется служебная печатная форма, пример которой показан ниже на рисунке.

*Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр". ИНН: 1644040195. КПП: 161143001
адрес: 423450, Татарстан Респ. Альметьевск г. Р.Фахретдина ул. дом № 37*

Состояние резервуаров нефтебазы № 1300001 от 07.10.2009

№	Время измерений	Резервуар	Номенклатура	Уровень, см.	Температура, °С	Плотность, кг/л	Объем, л	Количество, кг	Паспорт качества
1	8:00:00	Резервуар №1	Дизтопливо летнее	500,0	9,0	0,8450	2 000 000,0	1 690 000	123-456
2	8:00:00	Резервуар №2	Дизтопливо летнее	550,0	9,0	0,8450	2 400 000,0	2 028 000	123-456
3	8:00:00	Резервуар №4	Дизтопливо летнее	800,0	10,0	0,8400	3 200 000,0	2 688 000	123-456
Итого:							7 600 000,0	6 406 000	

МОЛ _____ *Сафиуллин Эльмир Салихьянович*

Бухгалтер _____ *Морунов Виталий Викторович*

Запись состояния нефтепродуктов для отгрузки

Если на нефтебазе отдельный учет по резервуарам не ведется, то для возможности автоматической подстановки информации о текущем состоянии нефтепродуктов (плотность, температура, паспорт качества) используется этот документ. Экранная форма документа показана ниже на рисунке.

Состояние нефтепродуктов для отгрузки нбЦ1200036 от 08.10.2009 6:58:20

Действия Перейти ОПЕРАЦИЯ: Запись состояния нефтепродуктов

Документ № от Организация Автор документа Дата, время создания

Нефтепродукты (6 поз.) Прочее

N	Время измерений	Резервуар	Номенклатура	Единица	Паспорт качества	Температура...	Плотность, к...
1	7:00:00	Резервуар №1	АИ-92 бензин (отг)	кг	3557/1595	5,0	0,7430
2	7:00:00	Резервуар №5	А-76 Бензин (отг)	кг	2861/1596	9,0	0,7200
3	7:00:00	Резервуар №8	Аи-95 Бензин (отг)	кг	3071/1597	5,0	0,7700
4	7:00:00	Резервуар №9	Аи-95 Бензин (отг)	кг	3529/1598	5,0	0,7610
5	7:00:00	Резервуар №11	Дизтопливо летнее [...]	кг	3302/1599	7,0	0,8420
6	7:00:00	Резервуар № 14	Дизтопливо летнее [...]	кг	3446/1600	8,0	0,8430

В табличной части документа указывается следующий набор информации:

- Время измерений;
- Резервуар (из справочника «Резервуары нефтебазы»);
- Номенклатура нефтепродуктов;
- Паспорт качества;
- Температура;
- Плотность;

Для документа используется служебная печатная форма, пример которой показан ниже на рисунке.

Челнинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр". ИНН: 1644040195. КПП: 163943001
адрес: 423850. Татарстан Респ. Тукаевский р-н. Нефтебаза п

Состояние нефтепродуктов для отгрузки № 1200036 от 08.10.2009

№	Время измерений	Резервуар	Номенклатура	Температура, °С	Плотность, кг/л	Паспорт качества
1	7:00:00	Резервуар №1	АИ-92 бензин	5,0	0,7430	3557/1595
2	7:00:00	Резервуар №5	А-76 Бензин	9,0	0,7200	2861/1596
3	7:00:00	Резервуар №8	Аи-95 Бензин	5,0	0,7700	3071/1597
4	7:00:00	Резервуар №9	Аи-95 Бензин	5,0	0,7610	3529/1598
5	7:00:00	Резервуар №11	Дизтопливо летнее	7,0	0,8420	3302/1599
6	7:00:00	Резервуар № 14	Дизтопливо летнее	8,0	0,8430	3446/1600
Итого:						

МОЛ _____ *Хабибрахманов Рашид Гилфанович*

Бухгалтер _____ *Шигаева Наталья Владимировна*

Группа «Установка цен»

В этой группе находятся документы, связанные с ценообразованием.

Установка цен НП
Установка цен хранения
Установка плановой стоимости НП (для транзита)

Установка цен нефтепродуктов

Этот документ используется для ввода информации о новых отпускных ценах нефтепродуктов. Эта информация используется для автоматической подстановки в документы отгрузки при указании номенклатуры нефтепродуктов. Экранная форма документа показана ниже на рисунке. Для документа используется следующий набор информации:

- Категория отпускных цен;
- Состав цены (по отношению к НДС);
- Тип цены нефтепродуктов (по массе или по объему);

Установка цен НП нбЦ1200006 от 07.10.2009 0:00:01

ОПЕРАЦИЯ: Установка отпускных цен на нефтепродукты

Документ №: нбЦ1200006 от: 07.10.2009 0:00:01 Организация: Челнинский филиал ООО Автор документа: Гайфутдинова, Чел Дата, время создания: 07.10.2009 12:54:13

Категория цен: Основная категория цен

Состав цены: Цена включает НДС

Тип цены НП: По массе (за кг)

Нефтепродукты (3 поз.) Прочее

N	Номенклатура	Единица	Цена (вкл. НДС)
1	АИ-92 бензин (опт)	кг	25,50
2	А-76 Бензин (опт)	кг	24,50
3	Дизтопливо летнее (опт)	кг	14,20

Закрывать Записать ОК Печать

Установка цен хранения нефтепродуктов

В программе есть возможность расчета суммы оказанных услуг по хранению нефтепродуктов. Этот расчет выполняется по информации о ценах услуг хранения, которые вводятся при помощи данного документа. Документ фиксирует цены услуг хранения трех категорий:

- Цена за услуги по приемке нефтепродуктов;
- Цена за услуги по отгрузке нефтепродуктов;
- Цена за 1 сутки хранения нефтепродуктов;

Экранная форма документа показана ниже на рисунке.

Установка цен хранения нбЦ1300001 от 01.09.2009 0:00:01

ОПЕРАЦИЯ: Установка цен хранения нефтепродуктов

Документ №: нбЦ1300001 от: 01.09.2009 0:00:01 Организация: Бавлинский филиал ООО Автор документа: Администратор, Ба Дата, время создания: 13.10.2009 17:13:08

Нефтепродукты (2 поз.) Прочее

N	Номенклатура	Единица	Цена за приемку	Цена за отгрузку	Цена за 1 сутки х...
1	Дизтопливо летнее (опт)	кг	0,25	0,15	0,04
2	Аи-80 Бензин (опт)	кг	0,20	0,12	0,03

Закрывать Записать ОК Печать

Пример служебной печатной формы показан ниже.

Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр". ИНН: 1644040195. КПП: 161143001
адрес: 423450, Татарстан Респ. Альметьевск г. Р.Фахретдина ул. дом № 37

Приказ об установке новых цен хранения нефтепродуктов № 1300001 от 01.09.2009

№	Номенклатура	Единица	Цена за услуги приемки, руб.	Цена за услуги отгрузки, руб.	Цена за хранение в течение 1 суток, руб.
1	Дизтопливо летнее	кг	0,25	0,15	0,04
2	Аи-80 Бензин	кг	0,20	0,12	0,03

Итого позиций 2.

Бухгалтер _____ *Морунов Виталий Викторович*

Установка плановой стоимости нефтепродуктов для транзитных отгрузок

В программе используется понятие «транзитная отгрузка».

В данном случае под транзитной отгрузкой понимается отгрузка собственных нефтепродуктов по договору выбранного филиала, но оформленная (осуществленная) на нефтебазе другого филиала. При этом программа не имеет возможности рассчитать себестоимость нефтепродуктов по данным складского учета и использует плановую себестоимость, информация о которой записывается при помощи специального документа. Информация плановой себестоимости должна записываться не реже одного раза в месяц. Экранная форма документа показана ниже на рисунке.

Группа «Расчеты»

К этой группе относятся несколько электронных документов, связанных с взаиморасчетами с покупателями.

Выбытие денежных средств
Поступление денежных средств
Ввод остатков по взаиморасчетам

Поступление денежных средств (оплата от контрагента)

Документы этого вида применяются для ввода в программу информации о платежах покупателей. Основным режимом ввода платежных документов является автоматическая загрузка из ЕУС (смотри раздел *Ошибка: источник перекрестной ссылки не найден* «Ошибка: источник перекрестной ссылки не найден»). Также доступен и ручной ввод платежных документов.

Экранная форма документа показана ниже на рисунке.

Поступление денежных средств нбЦ1200109 от 22.09.2009 20:00:00

Действия ↩ ↪ 📄 🔍 🖨 🗑 ? Перейти ? ОПЕРАЦИЯ: Оплата от контрагента

Документ №: нбЦ1200109 от: 22.09.2009 20:00:00 Организация: Челнинский филиал ООО Автор документа: Администратор Дата, время создания: 06.10.2009 17:09:02

Основная информация Прочее

Контрагент: Татгазинвест ИХК ЗАО Зкрытое Акционерное Общество "Инвестиционно-х...

Договор: № №310 э/к-н от 14.08.2009 Организация: Челнинский филиал ООО"Татнефть А...

Сумма, руб.: 60 000,00

№ п/л: 118

Дата п/л: 22.09.2009

Назначение платежа: За ГСМ по э.л. картам

Закреть Записать ОК Печать

Для документа используется следующий набор реквизитов:

- Контрагент;
- Договор;
- Сумма платежа;
- Номер и дата платежного поручения (эта информация может использоваться для вывода на печатную форму счета-фактуры);
- Назначение платежа;

При своем проведении документ выполняет расходные движения по регистру «Взаиморасчеты» (уменьшает дебиторскую задолженность покупателя или увеличивает кредиторскую задолженность компании перед покупателем).

Выбытие денежных средств (оплата контрагенту)

Эти документы аналогичны документам поступления денежных средств, но используются для оформления операций выбытия денежных средств. В программе ведутся взаиморасчеты только по договорам с покупателями, поэтому исходящие платежи

покупателям (относительно редкие операции) автоматически из ЕУС не выгружаются и должны вводиться и заполняться вручную.

Ввод остатков по взаиморасчетам

Документы ввода остатков по взаиморасчетам используются в начале работы программы для ввода начального сальдо по существующим договорам с покупателями.

ОПЕРАЦИЯ: Ввод остатков задолженности

Документ №: нбЦ1300001 от: 31.08.2009 0:00:01 Организация: Бавлинский филиал 000 Автор документа: Администратор, Ба... Дата, время создания: 21.09.2009 12:04:12

Состав (947 поз.) Прочее

N	Контрагент	Договор	Организация	Тип договора	Назначение р...	Тип задолжен...	Сумма
1	Бавлынефтебаза	№ 31 от 01.07.2009	Бавлинский ...	Договор с по...	За производ...	Дебиторская ...	554 490,10
2	Бавлынефтебаза	№ 45 от 01.07.2009	Бавлинский ...	Договор с по...	За производ...	Дебиторская ...	336 864,45
3	Бавлынефтепродукт...	№ 32 от 01.07.2009	Бавлинский ...	Договор с по...	За производ...	Дебиторская ...	291 345,43
4	ТНГ-Юграсервис ОО...	№ 1215 - РТИ от 15.0...	Бавлинский ...	Договор с по...	За шины	Кредиторска...	219 872,58
5	Алойл ЗАО г.Бавлы	№ 48/09 СТО от 01.0...	Бавлинский ...	Договор с по...	За услуги со...	Кредиторска...	2 623,00
6	Бугульминское УТТ, ...	№ 225 - РТИ от 01.07...	Бавлинский ...	Договор с по...	За шины	Дебиторская ...	92,95
7	ТНГ-Групп г.Бугульм...	№ 1408 - РТИ от 01.0...	Бавлинский ...	Договор с по...	За шины	Дебиторская ...	310 933,04
8	ТНГ-Геосейс ООО г...	№ 1296 - РТИ от 10.0...	Бавлинский ...	Договор с по...	За шины	Кредиторска...	263 115,99
9	ТНГ-Геосейс ООО г...	№ 1298 - МП от 01.07...	Бавлинский ...	Договор с по...	За моторные...	Кредиторска...	215 048,00
10	УТТ Бавлинское ООО	№ 01-148-ГБО от 01.0...	Бавлинский ...	Договор с по...	За услуги со...	Дебиторская ...	8 235,00
11	Транспортник ООО Б...	№ 147/03 - МП от 01...	Бавлинский ...	Договор с по...	За моторные...	Дебиторская ...	23 275,15
12	Бавлынефтепродукт...	№ №51 от 01.07.2009	Бавлинский ...	Договор с по...	За ТМЦ	Дебиторская ...	3 483 787,77
							7 667,95
							49 238 803,96

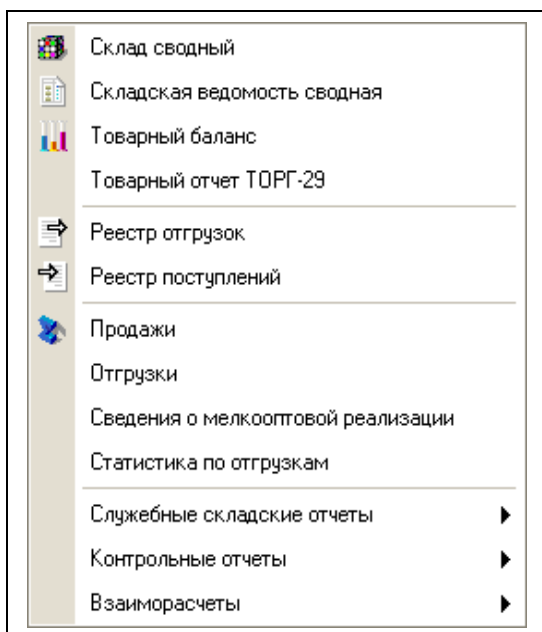
Закрыть Записать OK Печать

В таблице документа присутствует следующий набор информации:

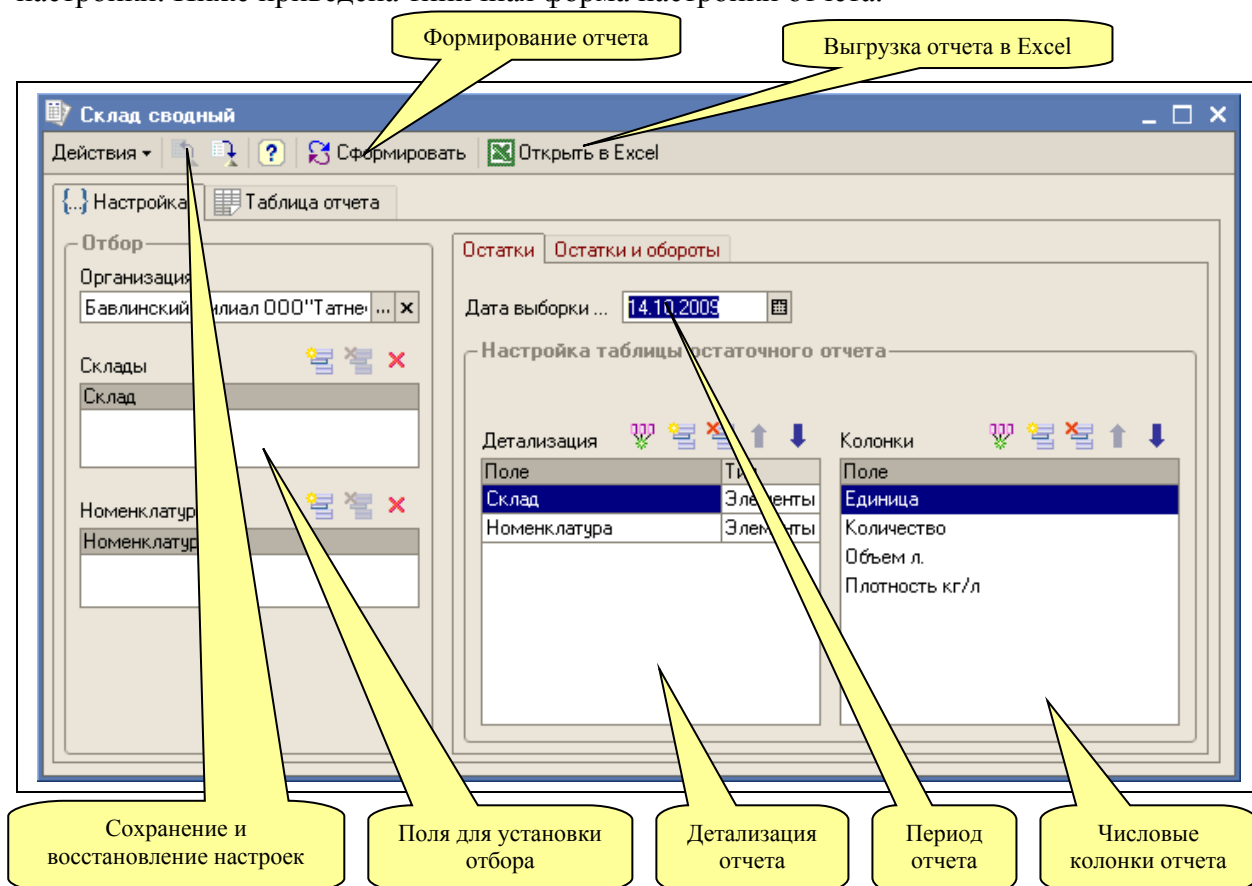
- Контрагент;
- Договор;
- Тип задолженности (кредиторская или дебиторская);
- Сумма задолженности;

Аналитические отчеты

Отчеты служат для отображения на экране и печати каких-либо итоговых или детальных данных. Отчеты сами не хранят никакой информации, они извлекают информацию из других объектов, обрабатывают ее и выводят результаты на экран или печать.



Перед формированием таблица отчета, обычно открывается диалоговая форма его настройки. Ниже приведена типичная форма настройки отчета.

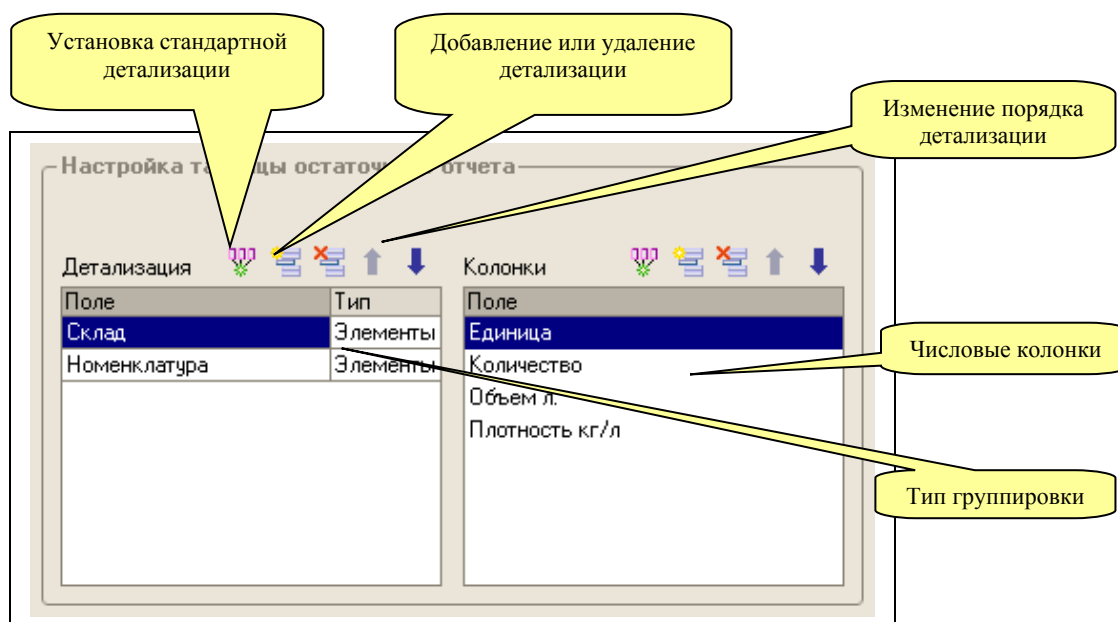


На этой форме обычно фигурируют следующие реквизиты:

- Дата, на которую формируется отчет (для остаточного отчета) или период, за который формируется отчет (для оборотного отчета);
- Группа фильтров (одиночных или списочных) для отбора по некоторым критериям информации, которая попадет в отчет. В простейшем случае эти фильтры могут быть не заполнены.
- Список для настройки детализации и порядка развертки информации, выводимой в отчет;
- Группа полей для настройки числовых показателей, выводимых в отчет;
- Дополнительные параметры для настройки отчета;

Порядок детализации отчета можно изменять при помощи кнопок панели инструментов для списка настройки детализации. Для многих отчетов изменение порядка детализации необходимо, так например, для складских отчетов можно строить таблицу с детализацией «Склад - Номенклатура», а можно и с детализацией «Номенклатура - Склад».

Ниже показан фрагмент формы отчета, где настраивается детализация отчета и состав числовой информации, выводимой в таблицу отчета. Для управления настройками используются кнопки панелей инструментов, которые описаны ниже.



В списке настройки детализации отчета для каждой группировки можно указать «Тип группировки», который выбирается из следующих значений:

- Элементы;
- Иерархия;
- Только иерархия;

Изменять тип группировки имеет смысл только для иерархических структур данных, например, для некоторых справочников («Контрагенты», «Номенклатура» и прочие).

Для настройки списка числовых колонок используется такой же набор кнопок, как и для списка группировок. В этом списке можно выбрать числовые колонки, которые будут выведены в отчет. Для разных отчетов, а также для разных типов отчетов (остаточных или оборотных) доступны различные числовые колонки. Так например, для оборотных

складских отчетов можно выбрать от 1 до 12 числовых колонок (Начальный остаток, Приход, Расход, Конечный остаток по количеству, объему и стоимости), а для отчета по взаиморасчетам на текущую дату можно выбрать только одну числовую колонку «Сумма задолженности».

Таблица отчета формируется по нажатию кнопки «Сформировать» на второй закладке отчета. Типичная сформированная таблица отчета показана на рисунке ниже.

Склад по среднему на конец дня 14 октября 2009 г.

Организация: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"
Склад: Все
Номенклатура: Все

Склад / Номенклатура	Единица	Количество	Объем л.	Плотность кг/л	Стоимость	Стоимость 1 ед.	Стоимость 1 л
Бавлынефтепродукт		1 688 839	2 022 299,1	0,8351			
Битум дорожный БНД 40/60	кг	-100	-100,0	1,0000			
Битум дорожный БНД 60/90	кг	100	100,0	1,0000			
Дизтопливо летнее (опт)	кг	1 652 988	1 982 000,0	0,8340			
Керосин авиационный РТ ГОСТ- 10227/86	кг						
Литол-24	кг						
Масло М-10Г2	кг						
Масло М-10Г2К	кг						
Масло М-8В	кг	3 973	4 366,0	0,9100			
Масло МГЕ-46В	кг	2 709	2 977,0	0,9100			
Масло ТЭП-15	кг	1 574	1 730,0	1,0998			
Солидол	кг	3 715	3 715,0	1,0000			
Итого		839	2 022 299,1	0,8351			

Обновить по выбранному фильтру
Открыть: Номенклатура
Открыть: Склад

Группировки отчета Расшифровка отчета

Для всех основных отчетов возможна автоматическая расшифровка информации в строках таблицы. Расшифровка возможна по активизации одной из строк сформированной таблицы. При этом появляется меню расшифровки, в котором можно открыть текущую информацию для просмотра или сформировать новый отчет с установленным фильтром по текущим значениям. Например, в показанном на рисунке примере, будет сформирован отчет с установленными фильтрами по складу и номенклатуре.

Склад по среднему на конец дня 14 октября 2009 г.

Организация: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"
Склад: Бавлынефтепродукт
Номенклатура: Дизтопливо летнее (опт)

Склад / Номенклатура	Единица	Количество	Объем л.	Плотность кг/л	Стоимость	Стоимость 1 ед.	Стоимость 1 л
Бавлынефтепродукт		1 652 988	1 982 000,0	0,8340			
Дизтопливо летнее (опт)	кг	1 652 988	1 982 000,0	0,8340			
Итого		1 652 988	1 982 000,0	0,8340			

Управление группировками в таблицах отчетов

Для большинства сформированных таблиц стандартных отчетов может применяться управление группировками информации (уровнями). Для некоторых отчетов реестрового типа управление уровнями не имеет смысла и не применяется.

Сводный склад на конец дня 14 октября 2009 г.

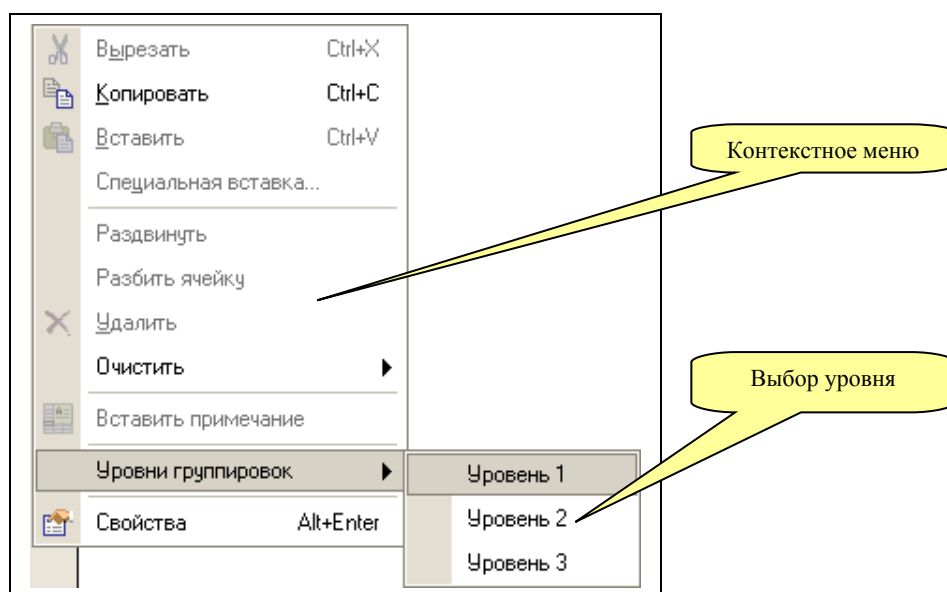
Организация: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"
Склад: Все
Номенклатура: Дизтопливо летнее (опт)

Склад / Номенклатура	Единица	Количество	Объем л.	Плотность кг/л
Бавлынефтепродукт		-8 376	-10 297,3	0,8134
Дизтопливо летнее (опт)	кг	-8 376	-10 297,3	0,8134
Резервуар №1		313 587	377 574,7	0,8305
Дизтопливо летнее (опт)	кг	313 587	377 574,7	0,8305
Резервуар №2		96 138	115 021,5	0,8358
Дизтопливо летнее (опт)	кг	96 138	115 021,5	0,8358
Резервуар №3		2 091 552	2 500 343,8	0,8365
Дизтопливо летнее (опт)	кг	2 091 552	2 500 343,8	0,8365
Резервуар №5		371	445,0	0,8337
Дизтопливо летнее (опт)	кг	371	445,0	0,8337
Резервуар №6		5 036	6 017,0	0,8370
Дизтопливо летнее (опт)	кг	5 036	6 017,0	0,8370
Итого		2 498 308	2 989 104,7	0,8358

Управление группировками таблицы отчета

Для управления группировками применяется панель управления слева от сформированной таблицы отчета, как это показано на рисунке. При помощи этой панели можно выборочно свернуть или развернуть каждую из секций в любом из уровней детализации.

Для больших отчетов управлять разверткой каждой секции неудобно. Для групповой свертки или развертки уровней отчета можно воспользоваться контекстным меню, которое появляется при помощи щелчка правой кнопкой мыши по панели уровней отчета.



Ниже показан тот же отчет, свернутый до второго уровня детализации при помощи контекстного меню.

Сводный склад на конец дня 14 октября 2009 г.

Организация: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"
Склад: Все
Номенклатура: Дизтопливо летнее (опт)

Склад / Номенклатура	Единица	Количество	Объем л.	Плотность кг/л
⊕ Бавльнефтепродукт		-8 376	-10 297,3	0,8134
⊕ Резервуар №1		313 587	377 574,7	0,8305
⊕ Резервуар №2		96 138	115 021,5	0,8358
⊕ Резервуар №3		2 091 552	2 500 343,8	0,8365
⊕ Резервуар №5		374	445,0	0,8337
⊕ Резервуар №6		5 036	6 017,0	0,8370
Итого		2 498 308	2 989 104,7	0,8358

В приведенных ниже в этой главе примерах сформированных таблиц отчетов панели управления группировками отчетов не показаны (с целью экономии места на рисунке).

Актуальность информации в отчетах

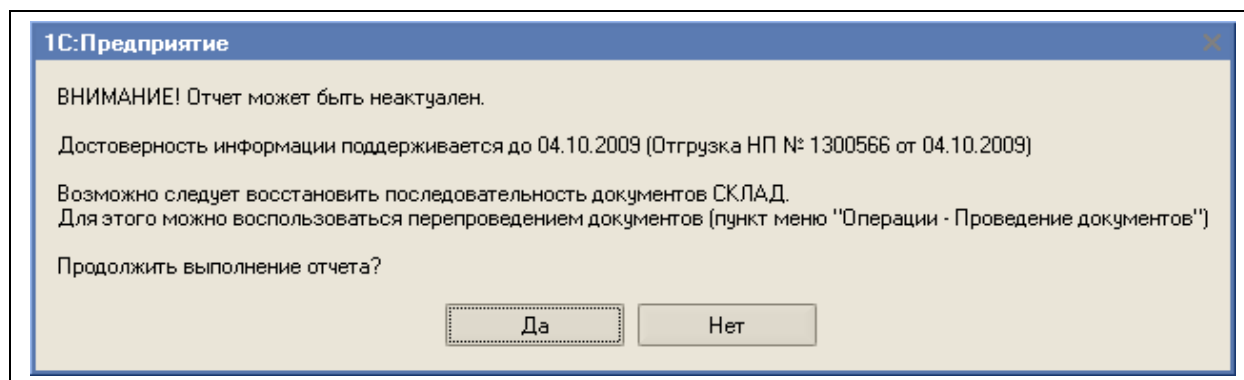
При формировании некоторых отчетов может автоматически контролироваться актуальность выводимой в таблицу отчета информации. Такой контроль может выполняться для отчетов связанных с взаиморасчетами и для отчетов, связанных со складским учетом. Подробнее о проблемах актуальности информации в некоторых отчетах смотрите раздел *«Проблемы ввода электронных документов «задним числом» 43.*

Контроль актуальности выполняется в сеансе только тех пользователей, у которых эта возможность включена. Такая возможность может быть установлено на форме справочника «Пользователи», как это описано в разделе *«Пользователи» 22.*

Рекомендация. Для рядовых пользователей программы (операторов) эту проверку включать нежелательно.

Для остаточных отчетов актуальность проверяется на дату формирования отчета, для оборотных отчетов актуальность проверяется на конечную дату периода формирования отчета. Неактуальность означает, что в сформированном отчете могут фигурировать неверные данные, например сальдо по взаиморасчетам с детализацией до приложений к договорам и товарным документам или стоимость и количество складских остатков с детализацией по партиям. Неактуальность, как правило, возникает при вводе документов «задним числом» без их последующего перепроведения.

Если сформированный отчет может быть неактуален, то выводится следующий диалог.



В этом диалоге предлагается два варианта действий:

- Продолжить выполнение отчета, при этом информация в отчете может быть неактуальна;
- Отказаться от формирования отчета;

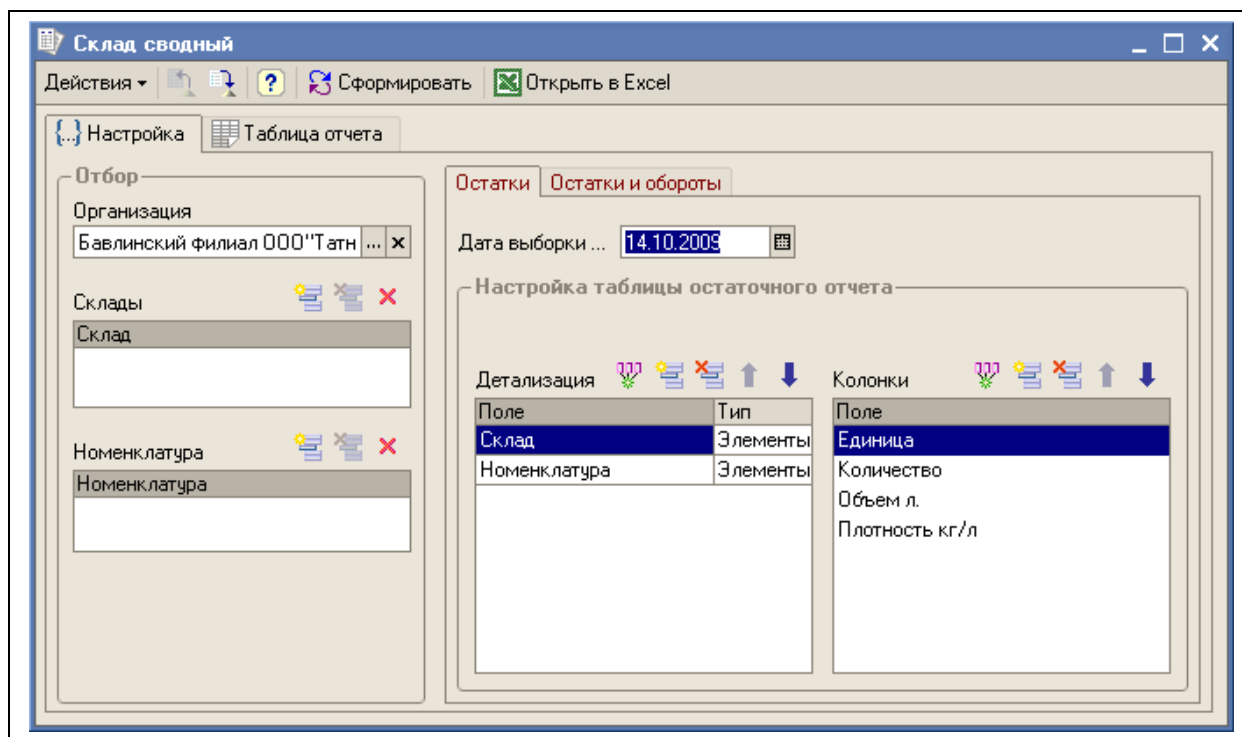
Чтобы восстановить последовательность документов и актуализировать информацию в отчетах необходимо перепровести документы вплоть до даты формирования отчета, смотри раздел *«Проведение документов» 122*.

Далее будут последовательно описаны все отчеты.

Склад сводный

Отчет служит для анализа остатков и оборотов нефтепродуктов. Отчет строится по информации, накопленной в регистре «Склад сводный» (смотри раздел *«Сводный складской учет нефтепродуктов» 8*). Термин «Сводный» означает, что в этом отчете и в разделе учета, на основании которого строится этот отчет, нефтепродукты не разделяются по видам их собственности (собственные, принятые на хранение). Поэтому информация о стоимости нефтепродуктов здесь недоступна. Кроме того, в этом отчете складской учет детализирован до резервуаров нефтебазы (если на нефтебазе ведется отдельный учет по резервуарам).

Настройки остаточного и оборотного отчетов доступны на разных закладках формы. Форма настройки отчета показана ниже на рисунке.



На форме отчета можно установить следующие фильтры:

- Организация;
- Склад (списочный фильтр);
- Номенклатура (списочный фильтр);

В качестве реквизитов детализации (группировок) отчета можно выбрать следующие значения:

- Организация;
- Склад;
- Номенклатура;

Дополнительно для оборотного отчета доступны следующие группировки:

- хозяйственная операция;
- документ движения;
- грузоотправитель;
- грузополучатель;
- дополнительная аналитика (поставщик или покупатель по документу);

Для анализа можно выбрать следующие числовые значения:

- Количество;
- Объем;
- Плотность;

Для остаточного отчета в числовых показателях выводятся остатки на дату формирования отчета. Для оборотного отчета каждый числовой показатель доступен в четырех значениях:

- Остатки на дату начала периода;
- Приход за период;
- Расход за период;
- Остатки на дату конца периода;

Ниже показана сформированная таблица остаточного отчета.

Сводный склад на конец дня 14 октября 2009 г.

Организация: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"
Склад: Все
Номенклатура: Все

Склад / Номенклатура	Единица	Количество	Объем л.	Плотность кг/л
Бавлынефтепродукт		-8 601	-10 567,3	0,8139
Битум дорожный БНД 40/60	кг	-100	-100,0	1,0000
Битум дорожный БНД 60/90	кг	100	100,0	1,0000
Дизтопливо летнее (опт)	кг	-8 376	-10 297,3	0,8134
Керосин авиационный РТ ГОСТ-10227/86	кг	-169	-208,0	0,8125
Масло М-10Г2К	кг	-56	-62,0	0,9032
Резервуар №1		313 587	377 574,7	0,8305
Дизтопливо летнее (опт)	кг	313 587	377 574,7	0,8305
Резервуар №2		96 138	115 021,5	0,8358
Дизтопливо летнее (опт)	кг	96 138	115 021,5	0,8358
Резервуар №3		2 091 552	2 500 343,8	0,8365
Дизтопливо летнее (опт)	кг	2 091 552	2 500 343,8	0,8365
Резервуар №5		371	445,0	0,8337
Дизтопливо летнее (опт)	кг	371	445,0	0,8337
Резервуар №6		5 036	6 017,0	0,8370
Дизтопливо летнее (опт)	кг	5 036	6 017,0	0,8370
Резервуар №7 - керосин		5 389	6 653,0	0,8100
Керосин авиационный РТ ГОСТ-10227/86	кг	5 389	6 653,0	0,8100
Резервуар №7\А		4 095	5 055,0	0,8101
Керосин авиационный РТ ГОСТ-10227/86	кг	4 095	5 055,0	0,8101
Резервуар №8 - масла		26 978	29 247,2	0,9224
Литол-24	кг	357	357,0	1,0000
Масло М-10Г2	кг	3 379	3 754,2	0,9001
Масло М-10Г2К	кг	10 885	11 962,0	0,9100
Масло М-8В	кг	3 973	4 366,0	0,9100
Масло МГЕ-46В	кг	2 709	2 977,0	0,9100
Масло ТЭП-15	кг	1 574	1 730,0	0,9098
Присадка Dodiflow	кг	386	386,0	1,0000
Соларол	кг	3 715	3 715,0	1,0000
Итого		2 534 545	3 029 789,9	0,8365

Группировки отчета Числовые данные Итоговые данные

Для лучшего понимания, при формировании складских отчетов рекомендуется выбирать небольшое количество группировок отчета и ограниченное количество числовых показателей. Иначе из-за большого количества информации в таблице отчета ее будет тяжело анализировать.

Далее показан пример оборотного отчета.

Сводный склад за период с 1 сентября 2009 г. по 30 сентября 2009 г.

Организация: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"

Склад: Все

Номенклатура: Все

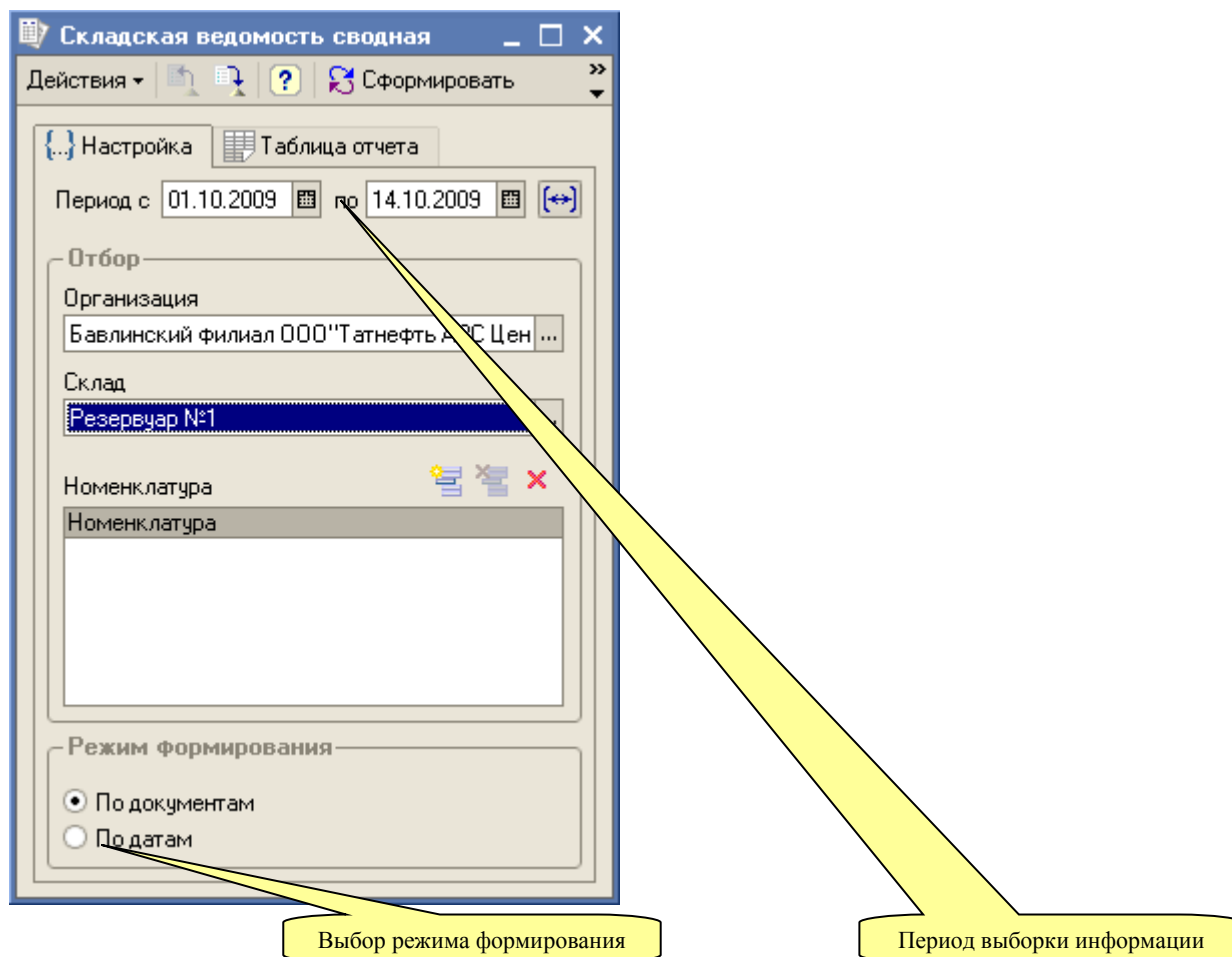
Номенклатура	Единица	Кол-во, начальный остаток	Объем л., начальный остаток	Кол-во, приход	Объем л., приход	Кол-во, расход	Объем л., расход	Кол-во, конечный остаток	Объем л., конечный остаток
Дизтопливо летнее (опт)	кг	7 714 829	9 250 949,0			4 759 086	5 711 098,1	2 955 743	3 539 850,9
Керосин авиационный РТ ГОСТ- 10227/86	кг	9 484	11 708,0					9 484	11 708,0
Литол-24	кг	378	378,0			21	21,0	357	357,0
Масло М-10Г2	кг	3 731	4 198,0	4 059	4 500,0	3 683	4 135,0	4 107	4 563,0
Масло М-10Г2К	кг	11 613	12 762,0			182	200,0	11 431	12 562,0
Масло М-8В	кг	3 973	4 366,0					3 973	4 366,0
Масло МГЕ-46В	кг	2 709	2 977,0					2 709	2 977,0
Масло ТЭП-15	кг	1 574	1 730,0					1 574	1 730,0
Присадка Dodiflow	кг	386	386,0					386	386,0
Солидол	кг	3 715	3 715,0					3 715	3 715,0
Итого		7 752 392	9 293 169,0	4 059	4 500,0	4 762 972	5 715 454,1	2 993 479	3 582 214,9

Складская ведомость сводная

Этот оборотный отчет служит для анализа остатков и оборотов товаров на складах за некоторый период и показывает динамику изменения складских остатков с детализацией до документов движения или до дат. Отчет строится по информации, накопленной в регистре «Склад сводный» (смотри раздел «Сводный складской учет нефтепродуктов» 8). Форма настройки отчета показана ниже на рисунке.

На форме отчета можно установить следующие фильтры:

- Организация;
- Склад (обязательный);
- Номенклатура (списочный фильтр);



Отчет может строиться в двух режимах:

- По документам;
- По датам;

В первом режиме информация в таблице отчета (обороты) детализируется до документов, которые изменили состояние складского учета, а во втором случае информация выводится свернуто по датам, когда были изменения состояния складского учета.

Числовая информация выводится в трех секциях отчета:

- Приход;
- Расход;
- Остатки;

В данном случае остатки – это конечные остатки после проведения документа (в режиме формирования «по документам») или конечные остатки на конец дня (в режиме формирования «по датам»).

Для каждой строки отчета и для каждой секции отчета выводится следующий набор информации:

- Количество;
- Объем;

Дополнительно в отчет выводятся итоговые секции «Начальные остатки» (над основной таблицей) и «Обороты за период и конечные остатки» (после основной таблицы).

Пример сформированной в режиме «по документам» таблицы отчета показан ниже на рисунке.

Склад по-среднему, ведомость за период по документам с 03.10.2009 по 03.10.2009

Организация: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"
Склад: Резервуар №1
Номенклатура: Все

Начальные остатки на 03.10.2009					Приход		Расход		Остаток	
					Кол-во	Объем, л	Кол-во	Объем, л	Кол-во	Объем, л
									430 753	518 648,5
№	Дата	Документ	Хоз. операция	Примечание	Приход		Расход		Остаток	
					Кол-во	Объем, л	Кол-во	Объем, л	Кол-во	Объем, л
1	03.10.2009	Перемещение НП № 1300084 от 03.10.2009	Перемещение нефтепродуктов на АЗС	Дизтопливо летнее (опт), кол-во: 19 595			19 595	23 593,4	411 158	495 055,1
2	03.10.2009	Перемещение НП № 1300085 от 03.10.2009	Перемещение нефтепродуктов на АЗС	Дизтопливо летнее (опт), кол-во: 13 228			13 228	15 927,2	397 930	479 127,9
3	03.10.2009	Перемещение НП № 1300086 от 03.10.2009	Перемещение нефтепродуктов на АЗС	Дизтопливо летнее (опт), кол-во: 6 367			6 367	7 666,2	391 563	471 461,7
4	03.10.2009	Перемещение НП № 1300087 от 03.10.2009	Перемещение нефтепродуктов на АЗС	Дизтопливо летнее (опт), кол-во: 14 032			14 032	16 895,2	377 531	454 566,5
Обороты за период, конечные остатки на 03.10.2009					Приход		Расход		Остаток	
					Кол-во	Объем, л	Кол-во	Объем, л	Кол-во	Объем, л
							53 222	64 082,0	377 531	454 566,5

Документы, изменившие состояние складского учета

Итоги

Остатки

На следующем рисунке показан пример таблицы отчета, сформированной в режиме «по датам».

Склад по-среднему, ведомость по датам за период с 01.10.2009 по 10.10.2009

Организация: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"
Склад: Резервуар №1
Номенклатура: Все

Начальные остатки на 01.10.2009		Приход		Расход		Остаток	
		Кол-во	Объем, л	Кол-во	Объем, л	Кол-во	Объем, л
						771 332	928 722,6
№	Дата	Приход		Расход		Остаток	
		Кол-во	Объем, л	Кол-во	Объем, л	Кол-во	Объем, л
1	01.10.2009			174 945	210 642,6	596 387	718 080,0
2	02.10.2009			165 634	199 431,5	430 753	518 648,5
3	03.10.2009			53 222	64 082,0	377 531	454 566,5
4	04.10.2009			56 144	67 600,2	321 387	386 966,3
5	05.10.2009			7 800	9 391,6	313 587	377 574,7
Обороты за период, конечные остатки на 10.10.2009		Приход		Расход		Остаток	
		Кол-во	Объем, л	Кол-во	Объем, л	Кол-во	Объем, л
				457 745	551 147,9	313 587	377 574,7

Товарный баланс

Этот отчет используется для возможности построения товарного баланса по остаткам и движению нефтепродуктов за выбранный период. В отчет выводятся обороты по каждому нефтепродукту с детализацией до хозяйственной операции, кроме того в отчет выводятся

сводные остатки и обороты по нефтепродуктам за период в целом. Отчет строится по информации регистра «Склад сводный» (смотри раздел «Сводный складской учет нефтепродуктов» 8). Форма настройки отчета показана ниже на рисунке.

На форме отчета можно установить следующие фильтры:

- Организация;
- Склад (можно не указывать);

Сформированная таблица отчета показана ниже на рисунке.

Товарный баланс за период с 01.09.2009 по 11.10.2009
Организация: Челнинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"
Склад: Все

Номенклатура	Приход, кг			Расход, кг				Всего за период, кг			
	Ввод остатков нефтепродуктов	Ввод остатков нефтепродуктов на хранения	Поступление нефтепродуктов из другого филиала	Отгрузка нефтепродуктов	Отгрузка нефтепродуктов в филиал	Перемещение нефтепродуктов на АЗС	Списание нефтепродуктов на собственные нужды	Начальные остатки	Приход всего	Расход всего	Конечные остатки
А-76 Бензин (опт)	672 913			12 837	57 129	3 726			672 913	73 692	599 221
АИ-92 Бензин (опт)	1 630 839	1 012 918	111 990		1 656 143	1 154 537		5	2 756 747	2 810 680	-54 938
Аи-95 Бензин (опт)	2 021 658	3 214 500			1 205 828	240 816		3	5 236 158	1 446 644	3 789 517
Дизтопливо летнее (опт)	1 602 111	2 294 439		964 749	181 236	227 720			3 896 550	1 373 705	2 522 845
Каросин авиационный РТТ		16 181							16 181		16 181
Концентрат для АИ-95		65 803							65 803		65 803
Литол-24	23 688			42					23 688	42	23 646
Масло И-12А	70 192								70 192		70 192
Масло И-20А	51 564			1 218					51 564	1 218	50 346
Масло И-40А	56 829			258					56 829	258	56 571
Масло И-10Г2	22 474								22 474		22 474
Масло М-10Г2К	11 410			421					11 410	421	10 989
Масло М-10ДМ	86 217			269					86 217	269	85 948
Масло М-8В	86 506			117					86 506	117	86 389
Масло М-8Г2	81 678								81 678		81 678
Масло М-8Г2К	98 293			489					98 293	489	97 804
Масло М-8ДМ	175 490								175 490		175 490
Масло МГЕ-46В	60 342								60 342		60 342
Масло ТЭП-15	33 853								33 853		33 853
Метиланилин-Н		56 092							56 092		56 092
ММО	16 452								16 452		16 452
ММО	5 645								5 645		5 645
МТБ-3 марки А		113 690							113 690		113 690
Присадка Daddflow		13 360							13 360		13 360
СНО	59 581								59 581		59 581
Силидол синтетический	11 135								11 135		11 135
Тосол А-40	26								26		26
Тосол А-40 Д	28 772			796			439		28 772	1 235	27 537
Всего	6 905 867	6 786 963	111 990	981 496	3 100 336	1 626 799	439	8	13 804 820	5 708 770	8 096 050

Товарный отчет ТОРГ-29

Этот отчет служит для возможности формирования Типовой формы ТОРГ-29. Отчет строится по информации, накопленной в регистрах. Форма настройки отчета показана ниже на рисунке.

Перед формированием отчета необходимо указать следующие параметры:

- Период формирования (период выборки информации);
- Организация;
- Склад;
- Тип собственности нефтепродуктов (собственные или на хранении);
- Режим формирования:
 - По нефтебазе в целом;
 - По резервуару;
- Номер отчета;

Дополнительно можно указать сотрудников, фамилии которых будут выводиться в таблицу отчета.

Пример сформированной формы отчета показан на следующем рисунке.

Унифицированная форма № ТОРГ-29
Утверждена постановлением Госкомстата
России от 25.12.98 № 132

Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр", Бавлынефтепродукт организация	Форма по ОКУД	Код
	По ОКПО	0330229
структурное подразделение	Вид деятельности по ОКДП	60327109
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	отчетный период	
		с	по
1	14.10.2009	01.10.2009	01.10.2009

ТОВАРНЫЙ ОТЧЕТ

Материально-ответственное лицо

Сафиуллин Эльмир Салихьянович

должность, фамилия, имя, отчество

Табельный номер

Наименование	Документ		Количество, кг. Товара	Сумма, руб. коп.		Отметки	
	Дата	Номер		Товара	Тары	Бухгалтерии	
1	2	3	4	5	6	7	8
Остаток на 01.10.2009			2 135 447				
ПРИХОД							
Итого по приходу	X	X					
Итого с остатком	X	X	2 135 447				
РАСХОД							
АЗС - 5	01.10.2009	1300072	14 015				
АЗС - 6	01.10.2009	1300073	14 007				
АЗС - 112	01.10.2009	1300074	4 056				
АЗС - 7	01.10.2009	1300075	13 999				
АЗС - 6	01.10.2009	1300076	7 768				
МАЗС - 13	01.10.2009	1300077	6 239				
АЗС - 5	01.10.2009	1300078	13 307				
ООО "Нур"	01.10.2009	1300524	3 910				
ООО "Бавлинское УТТ"	01.10.2009	1300525	2 937				
Общество с ограниченной ответственностью "Татнефть-АЗС Центр"	01.10.2009	1300526	420				
ООО "Бавлинское УТТ"	01.10.2009	1300527	2 098				
ООО "Бавлинское УТТ"	01.10.2009	1300528	1 342				
ООО "Бавлинское УТТ"	01.10.2009	1300529	2 517				
ООО "Нур-Агро"	01.10.2009	1300530	14 039				
ООО "ТНГ-Геосейс"	01.10.2009	1300531	14 047				
ООО "Николашкино" Бавлинского района	01.10.2009	1300532	728				
ООО "ТНГ-Геосейс"	01.10.2009	1300533	8 779				
КХ "Каракашлы" Ютазинский район	01.10.2009	1300534	19 513				
КФХ "Исламгалиевых"	01.10.2009	1300535	5 873				
ОАО "Бугульминский завод железобетонных изделий"	01.10.2009	1300536	6 569				
ОАО "Азнакаевское ПАТП"	01.10.2009	1300537	14 026				
ООО "Подгорный" Бугульминского р-на	01.10.2009	1300538	5 484				
Итого по расходу	X	X	175 673				
Остаток на 01.10.2009			1 959 774,00				

Приложение

документов

Отчет с документами принял и проверил

должность

Подпись

Расшифровка

Материально-ответственное лицо

должность

Подпись

Расшифровка

должность

Подпись

Расшифровка

должность

Подпись

Расшифровка

Реестр отгрузок нефтепродуктов

Этот отчет служит для построения реестра отгрузок нефтепродуктов за выбранный период. Реестр формируется по информации документов «Отгрузка нефтепродуктов» и «Перемещение нефтепродуктов». Форма настройки отчета показана ниже на рисунке. На форме отчета можно установить следующие фильтры:

- Организация;

- Тип собственности;
- Тип отгрузки;
- Способ доставки нефтепродуктов;
- Вид перевозки;
- Склады (списочный фильтр);
- Номенклатура (списочный фильтр);
- Покупатели (списочный фильтр);

У отчета есть режим формирования. Если признак «Учитывать перемещения на АЗС» установлен, то в реестр выводится информация и об этих операциях.

Реестр отгрузок

Действия

Сформировать Открыть в Excel

Настройка Таблица отчета

Отбор

Период с 01.10.2009 по 01.10.2009

Организация: Бавлинский филиал ОС

Тип собственности:

Тип отгрузки:

Способ доставки НП: Автотранспорт

Вид перевозки:

Склады

Склад

Покупатели

Контрагент

Номенклатура

Номенклатура

Режим формирования

Учитывать перемещения на АЗС

В колонки отчета выводится следующая информация:

- Дата
- № ТТН
- № пропуска
- Документ отгрузки
- Тип отгрузки
- Способ доставки
- Вид перевозки
- Собственность

- Организация
- Покупатель
- Договор
- Грузополучатель
- Автомобиль
- Водитель
- Номенклатура
- Единица
- Цена
- Количество
- Объем, л
- Плотность, кг/л
- Сумма, руб.

Таблица отчета дополнительно детализирована до складов отгрузки и до видов перевозки. Пример сформированной таблицы отчета показан ниже на рисунке.

Реестр отпущенных отгрузок ИГТ за период с 01.10.2009 по 01.10.2009 (с учетом перемещений на АЗС)

Организация: Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"
 Тип собственности: Все
 Тип отгрузки: Все
 Способ доставки: Все
 Вид перевозки: Все
 Склад: Все
 Грузополучатель: Все
 Номенклатура: Все

Склад: Бельяшевофигурный. Вид перевозки: Перемещение с нефтебазы на АЗС

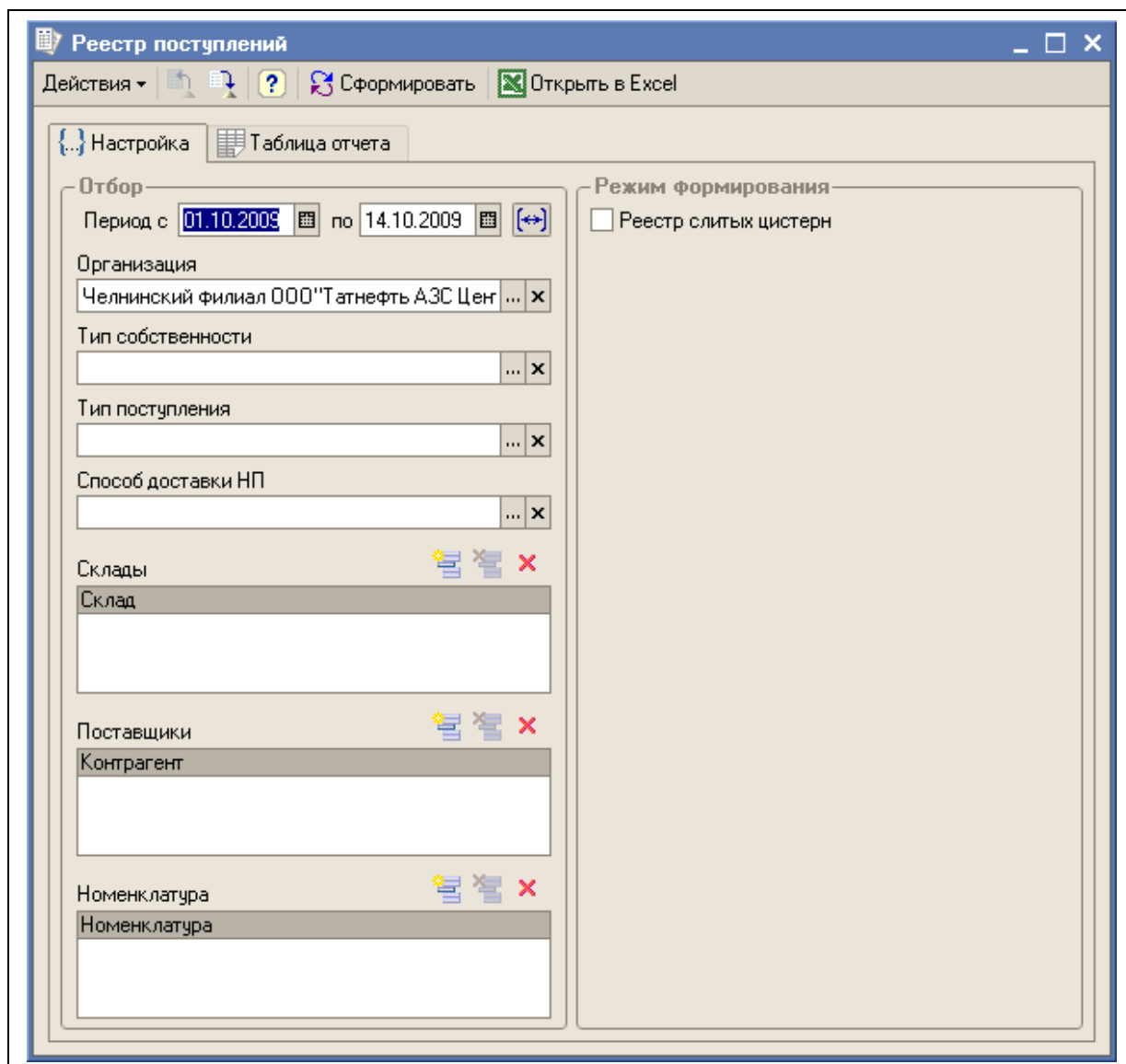
Дата	№ ТТН	№ документа	Документ отгрузки	Тип отгрузки	Способ доставки	Вид перевозки	Собственность	Организация	Покупатель	Договор	Грузополучатель	Автомобиль	Водитель	Номенклатура	Единица	Цена	Количество	Объем, л	Плотность, кг/л	Сумма, руб.	
01.10.2009	1300072в	1300072в	Перемещение ИГТ № 1300072 от 01.10.2009	Перемещение на АЗС (судовой отгруз)	Автоматический	Перемещение с нефтебазы на АЗС	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"			Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	КАМАЗ ГАЗ МР 500 1М	Солдатов А.П.	Детализация	л	не указана	14 015	16 695,0	0,8400	0,8400	
01.10.2009	1300073в	1300073в	Перемещение ИГТ № 1300073 от 01.10.2009	Перемещение на АЗС (судовой отгруз)	Автоматический	Перемещение с нефтебазы на АЗС	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"			Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	КАМАЗ ГАЗ МР 500 1М	Богданов Р.Р.	Детализация	л	не указана	14 037	16 695,0	0,8390	0,8390	
01.10.2009	1300074в	1300074в	Перемещение ИГТ № 1300074 от 01.10.2009	Перемещение на АЗС (судовой отгруз)	Автоматический	Перемещение с нефтебазы на АЗС	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"			Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	ЗИЛ 131 ГАЗ МР 524 ОУ	Савинин В.И.	Детализация	л	не указана	4 056	4 024,0	0,8391	0,8391	
01.10.2009	1300075в	1300075в	Перемещение ИГТ № 1300075 от 01.10.2009	Перемещение на АЗС (судовой отгруз)	Автоматический	Перемещение с нефтебазы на АЗС	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"			Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	КАМАЗ ГАЗ МР 500 1М	Солдатов А.П.	Детализация	л	не указана	13 996	16 695,0	0,8390	0,8390	
01.10.2009	1300076в	1300076в	Перемещение ИГТ № 1300076 от 01.10.2009	Перемещение на АЗС (судовой отгруз)	Автоматический	Перемещение с нефтебазы на АЗС	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"			Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	КАМАЗ ГАЗ МР 500 1М	Богданов Р.Р.	Детализация	л	не указана	7 766	9 256,0	0,8390	0,8390	
01.10.2009	1300077в	1300077в	Перемещение ИГТ № 1300077 от 01.10.2009	Перемещение на АЗС (судовой отгруз)	Автоматический	Перемещение с нефтебазы на АЗС	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"			Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	КАМАЗ ГАЗ МР 500 1М	Богданов Р.Р.	Детализация	л	не указана	6 230	7 456,0	0,8390	0,8390	
01.10.2009	1300078в	1300078в	Перемещение ИГТ № 1300078 от 01.10.2009	Перемещение на АЗС (судовой отгруз)	Автоматический	Перемещение с нефтебазы на АЗС	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"			Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	КАМАЗ ГАЗ МР 500 1О	Вальков С.М.	Детализация	л	не указана	13 307	16 660,0	0,8390	0,8390	
Итого по Бельяшевофигурному. Вид перевозки: Перемещение с нефтебазы на АЗС:																		73 381	87 654,0		
Склад: Бельяшевофигурный. Вид перевозки: Отгрузка покупателю																					
01.10.2009	1300524	1300524	Отгрузка ИГТ № 1300524 от 01.10.2009	Отгрузка покупателю (накладная)	Автоматический	Отгрузка покупателю	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	ООО "Фар"	№ 271 № от 01.07.2009	ООО "Фар"	ГАЗ ГАЗ МР 514 1р	Зубарев А.В.	Детализация	л	13,00 за кг/л НДС	9 910	4 600,0	0,8381	0,8381	
01.10.2009	1300530	1300530	Отгрузка ИГТ № 1300530 от 01.10.2009	Отгрузка покупателю (накладная)	Автоматический	Отгрузка покупателю	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	ООО "Фар-Ари"	№ 71 № от 01.07.2009	ООО "Фар-Ари"	КАМАЗ ГАЗ МР 236 АС	Муромцев Р.М.	Детализация	л	13,00 за кг/л НДС	14 038	16 733,0	0,8390	162 907,00	
01.10.2009	1300531	1300531	Отгрузка ИГТ № 1300531 от 01.10.2009	Отгрузка покупателю (накладная)	Автоматический	Отгрузка покупателю	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	ООО "ТМ Гасфид"	№ 11204 № от 01.07.2009	ООО "ТМ Гасфид"	КАМАЗ ГАЗ МР 5 250 001	Варченко Е.А.	Детализация	л	16,00 за кг/л НДС	14 038	16 743,0	0,8390	224 792,00	
01.10.2009	1300532	1300532	Отгрузка ИГТ № 1300532 от 01.10.2009	Отгрузка покупателю (накладная)	Автоматический	Отгрузка покупателю	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	ООО "Милкоминер"	№ 28 № от 01.07.2009	ООО "Милкоминер"	ГАЗ ГАЗ МР 5 011 1р	Иванов П.	Масса М-0272	л	26,10 за кг/л НДС	726	600,0	0,9100	26 468,80	
01.10.2009	1300533	1300533	Отгрузка ИГТ № 1300533 от 01.10.2009	Отгрузка покупателю (накладная)	Автоматический	Отгрузка покупателю	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	ООО "ТМ Гасфид"	№ 11204 № от 01.07.2009	ООО "ТМ Гасфид"	КАМАЗ ГАЗ МР 330 РБ	Рыбкин А.А.	Детализация	л	16,00 за кг/л НДС	9 713	10 464,0	0,8390	140 464,00	
01.10.2009	1300534	1300534	Отгрузка ИГТ № 1300534 от 01.10.2009	Отгрузка покупателю (накладная)	Автоматический	Отгрузка покупателю	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	ИТ "Чайковский"	№ 24 № от 30.07.2009	ИТ "Чайковский"	Маз ГАЗ МР 5 779 001	Гайков Т.Т.	Детализация	л	13,00 за кг/л НДС	16 913	23 259,0	0,8390	253 609,00	
01.10.2009	1300535	1300535	Отгрузка ИГТ № 1300535 от 01.10.2009	Отгрузка покупателю (накладная)	Автоматический	Отгрузка покупателю	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	ООО "Трансформат"	№ 23 № от 01.07.2009	ООО "Трансформат"	КАМАЗ ГАЗ МР 5 021 1р	Гайков Р.Р.	Детализация	л	16,00 за кг/л НДС	6 590	7 830,0	0,8390	105 024,00	
01.10.2009	1300537	1300537	Отгрузка ИГТ № 1300537 от 01.10.2009	Отгрузка покупателю (накладная)	Автоматический	Отгрузка покупателю	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	ЗАО "Амелиякент"	№ 6 № от 17.09.09	ЗАО "Амелиякент"	КАМАЗ ГАЗ МР 5 050 1р	Ибрагимов Р.И.	Детализация	л	16,00 за кг/л НДС	14 026	16 718,0	0,8390	224 418,00	
01.10.2009	1300538	1300538	Отгрузка ИГТ № 1300538 от 01.10.2009	Отгрузка покупателю (накладная)	Автоматический	Отгрузка покупателю	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	ООО "Милкоминер"	№ 123 № от 19.06.2009	ООО "Милкоминер"	ЗИЛ ГАЗ МР 755 1р	Солдатов М.Р.	Детализация	л	13,00 за кг/л НДС	5 484	6 556,0	0,8390	71 292,00	
Итого по Бельяшевофигурному. Вид перевозки: Отгрузка покупателю:																		11 665	149 745,0		
Склад: Бельяшевофигурный. Вид перевозки: Поступление карты																					
01.10.2009	1300528	1300528	Отгрузка ИГТ № 1300528 от 01.10.2009	Отгрузка покупателю (накладная)	Автоматический	Платежные карты	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	ООО "Чайковский ИТ"	№ 28 № от 01.07.2009	ООО "Чайковский ИТ"	КАМАЗ ГАЗ МР 330 1р	Кутупов А.В.	Детализация	л	не указана	2 937	3 530,0	0,8391	0,8391	
01.10.2009	1300528	1300528	Отгрузка ИГТ № 1300528 от 01.10.2009	Отгрузка покупателю (накладная)	Автоматический	Платежные карты	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	ООО "Чайковский ИТ"	№ 28 № от 01.07.2009	ООО "Чайковский ИТ"	КАМАЗ ГАЗ МР 330 1р	Кутупов А.В.	Детализация	л	не указана	420	500,0	0,8400	0,8400	
01.10.2009	1300527	1300527	Отгрузка ИГТ № 1300527 от 01.10.2009	Отгрузка покупателю (накладная)	Автоматический	Платежные карты	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	ООО "Чайковский ИТ"	№ 28 № от 01.07.2009	ООО "Чайковский ИТ"	КАМАЗ ГАЗ МР 330 1р	Гайков Р.Р.	Детализация	л	не указана	2 068	2 500,0	0,8390	0,8390	
01.10.2009	1300528	1300528	Отгрузка ИГТ № 1300528 от 01.10.2009	Отгрузка покупателю (накладная)	Автоматический	Платежные карты	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	ООО "Чайковский ИТ"	№ 28 № от 01.07.2009	ООО "Чайковский ИТ"	ЗИЛ 131 ГАЗ МР 5 005 ОУ	Гайков Р.Р.	Детализация	л	не указана	1 342	1 600,0	0,8390	0,8390	
01.10.2009	1300529	1300529	Отгрузка ИГТ № 1300529 от 01.10.2009	Отгрузка покупателю (накладная)	Автоматический	Платежные карты	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	ООО "Чайковский ИТ"	№ 28 № от 01.07.2009	ООО "Чайковский ИТ"	КАМАЗ ГАЗ МР 500 1Т	Солдатов А.И.	Детализация	л	не указана	2 617	3 000,0	0,8390	0,8390	
Итого по Бельяшевофигурному. Вид перевозки: Поступление карты:																		9 319	11 100,0		
Склад: Бельяшевофигурный. Вид перевозки: Своя карта																					
01.10.2009	1300535	1300535	Отгрузка ИГТ № 1300535 от 01.10.2009	Отгрузка покупателю (накладная)	Автоматический	Своя карта	В собственности	Бюджетный филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"	ИТ "Чайковский ИТ"	№ 21 № от 01.07.2009	ИТ "Чайковский ИТ"	КАМАЗ ГАЗ МР 330 1р	Гайков Р.С.	Детализация	л	не указана	5 673	7 000,0	0,8390	0,8390	
Итого по Бельяшевофигурному. Вид перевозки: Своя карта:																		5 673	7 000,0		
Итого:																		175 673	209 296,0		1 273 698,0

Реестр поступлений нефтепродуктов

Этот отчет служит для построения реестра поступлений нефтепродуктов за выбранный период. Реестр формируется по информационной документам «Поступление нефтепродуктов». Форма настройки отчета показана ниже на рисунке. На форме отчета можно установить следующие фильтры:

- Организация;
- Тип собственности;
- Тип поступления;
- Способ доставки;

- Склады (списочный фильтр);
- Поставщики (списочный фильтр);
- Номенклатура (списочный фильтр);



Отчет строится в двух режимах:

- Сводный реестр поступлений;
- Реестр слитых цистерн (в этом режиме в отчет выводится дополнительный набор информации по каждой слитой цистерне);

Отчет по продажам нефтепродуктов

Этот отчет служит для анализа продаж собственных нефтепродуктов покупателям. Отчет формируется по информации, накопленной в оборотном учетном регистре «Продажи», смотри раздел «Оперативный учет результатов продаж» 10.

Для отчета доступна установка следующих фильтров:

- Организация;
- Тип отгрузки;

- Назначение расчетов с покупателем;
- Склады (списочный фильтр);
- Номенклатура (списочный фильтр);
- Покупатели (списочный фильтр);

Форма настройки отчета показана на рисунке ниже.

В качестве реквизитов детализации (группировок) отчета можно выбрать следующие значения:

- Организация;
- Склад;
- Номенклатура;
- Покупатель;
- Договор;
- Назначение расчетов;
- Отчетный период (месяц);
- Документ движения;
- хозяйственная операция;
- Категория цен;
- Цена;
- Грузоотправитель;
- Грузополучатель;
- Станция назначения;
- Способ доставки;
- Тип отгрузки;
- Район;

Для отчета доступны следующие числовые колонки:

- Количество;
- Объем;
- Стоимость;
- Сумма;
- Наценка;

Ниже показан пример таблицы отчета сформированной с детализацией «Номенклатура - Цена».

<i>Продажи за период с 1 сентября 2009 г. по 30 сентября 2009 г.</i>				
<i>Организация: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"</i>				
<i>Тип отгрузки: Все</i>				
<i>Склад: Все</i>				
<i>Назначение расчетов: Все</i>				
<i>Номенклатура: Все</i>				
<i>Покупатели: Все</i>				
Номенклатура / Цена	Единица	Количество	Объем, л	Сумма
А-76 Бензин (опт)	кг	81 253	112 166,0	2 101 859,98
25,50 за кг.вкл. НДС		40 047	55 329,0	1 021 198,50
26,20 за кг.вкл. НДС		33 604	46 359,0	880 424,80
26,34 за кг.вкл. НДС		7 602	10 478,0	200 236,68
Дизтопливо летнее (опт)	кг	3 029 131	3 619 038,0	40 838 185,45
13,00 за кг.вкл. НДС		2 188 414	2 613 063,0	28 449 382,00
13,15 за кг.вкл. НДС		8 763	10 470,0	115 233,45
15,80 за кг.вкл. НДС		13 350	15 950,0	210 930,00
16,00 за кг.вкл. НДС		753 915	902 335,0	12 062 640,00
не указана		64 689	77 220,0	
Литол-24	кг	21	21,0	949,20
45,20 за кг.вкл. НДС		21	21,0	949,20
Масло М-10Г2	кг	3 683	4 047,0	103 492,30
28,10 за кг.вкл. НДС		3 683	4 047,0	103 492,30
Масло М-10Г2К	кг	182	200,0	4 914,00
27,00 за кг.вкл. НДС		182	200,0	4 914,00
Итого		3 114 270	3 735 472,0	43 049 400,93

Отчет по отгрузкам нефтепродуктов

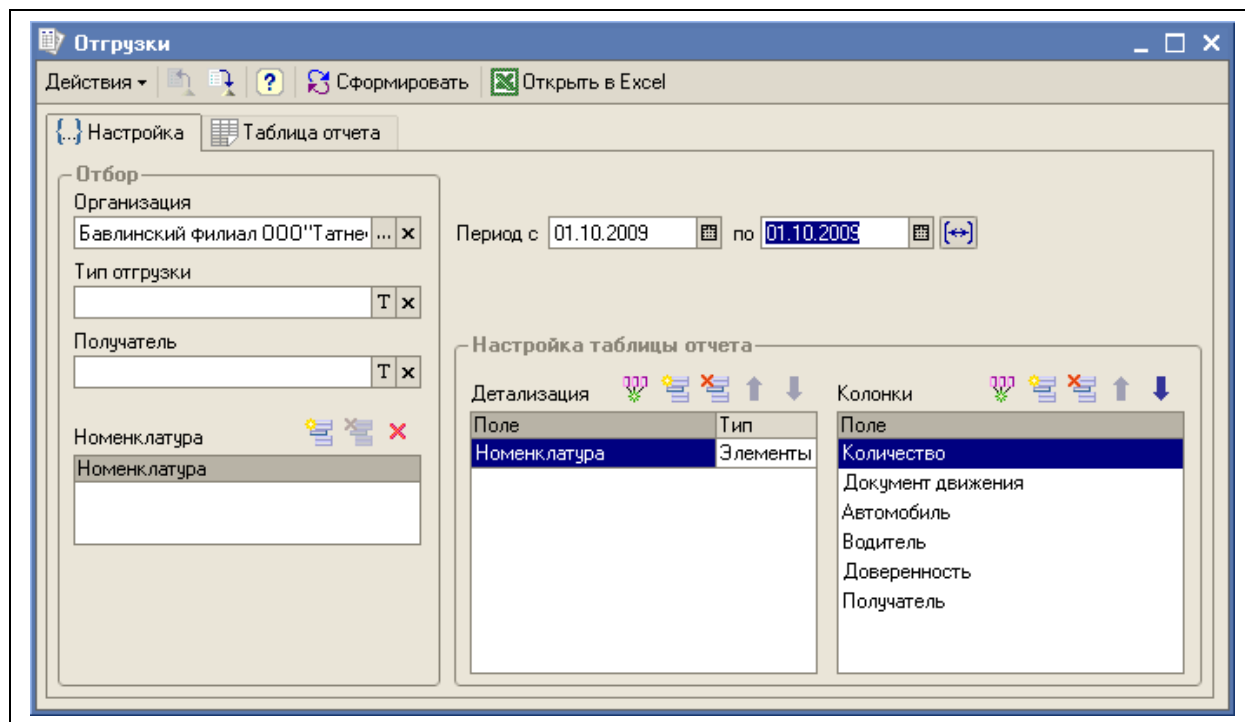
Этот отчет похож на описанный выше отчет по продажам, однако служит для анализа отгрузок всех видов и перемещений нефтепродуктов на АЗС. Отчет формируется по совокупности документов двух видов: «Отгрузка нефтепродуктов» и «Перемещение нефтепродуктов» (кроме перемещений внутри нефтебазы). В отчет попадает информация об отгрузках нефтепродуктов всех видов собственности, поэтому отчет не оперирует стоимостными показателями.

Для отчета доступна установка следующих фильтров:

- Организация;
- Тип отгрузки или перемещения;
- Получатель (АЗС или покупатель);

- Номенклатура (списочный фильтр);

Форма настройки отчета показана на рисунке ниже.



В качестве реквизитов детализации (группировок) отчета можно выбрать следующие значения:

- Номенклатура;
- Получатель (АЗС или покупатель);
- Тип отгрузки;
- хозяйственная операция;
- Документ движения;
- Автомобиль;
- Водитель;
- Номер доверенности;

Для отчета доступны следующие числовые колонки:

- Количество;
- Объем;
- Плотность;
- Сумма;

Ниже показан пример сформированной таблицы отчета.

Отгрузки нефтепродуктов за период с 1 октября 2009 г. по 1 октября 2009 г.

Организация: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"

Тип отгрузки: Все

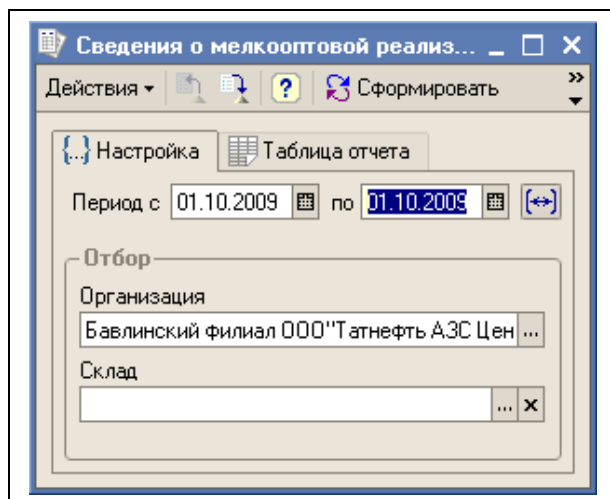
Получатель: Все

Номенклатура: Все

Номенклатура	Документ движения	Автомобиль	Водитель	Доверенность	Получатель	Количество
Дистопливо летнее (опт)						174 946
	Перемещение НП н6Ц1300072 от 01.10.2009 8:55:22	КАМАЗ Гос № Р 850 МН	Богданов А.П.		АЗС - 5	14 015
	Отгрузка НП н6Ц1300534 от 01.10.2009 20:00:00	Газ-53 Гос № р 134 хр	Зубарев А.В.	23 от 30.09.2009г.	Нур ООО	3 910
	Перемещение НП н6Ц1300073 от 01.10.2009 9:34:51	КАМАЗ Гос № В 566 УН	Богаудинов Р.Р.		АЗС - 6	14 007
	Отгрузка НП н6Ц1300525 от 01.10.2009 20:00:00	КамАЗ Гос № в 389 мв	Кулуев А. Ф.	пк 0454000127	УТТ Бавлинское ООО	2 937
	Отгрузка НП н6Ц1300526 от 01.10.2009 20:00:00	КамАЗ Гос № в 389 мв	Кулуев А. Ф.	пк 0454009536	ООО "Татнефть-АЗС Центр"	420
	Отгрузка НП н6Ц1300527 от 01.10.2009 20:00:00	КамАЗ Гос № р 066 рх	Галимов Р.Ш.	пк 0454009674	УТТ Бавлинское ООО	2 098
	Отгрузка НП н6Ц1300528 от 01.10.2009 20:00:00	ЗИЛ-131 Гос № В 605 СУ	Гареев Р.Р.	пк 0454000129	УТТ Бавлинское ООО	1 342
	Отгрузка НП н6Ц1300529 от 01.10.2009 20:00:00	КАМАЗ Гос № М 558 ВТ	Степанов А.Н.	пк 0454000131	УТТ Бавлинское ООО	2 517
	Отгрузка НП н6Ц1300530 от 01.10.2009 20:00:00	КамАЗ Гос № Р 236 АХ	Мухаметдинов Р.М.	319 от 30.09.2009г.	Нур-Агро	14 039
	Отгрузка НП н6Ц1300531 от 01.10.2009 20:00:00	КАМАЗ Гос № р 256 оу	Барченков Е. А.	1813 от 01.10.2009г.	ТНГ-Геосейс ООО г.Бугульма	14 047
	Перемещение НП н6Ц1300074 от 01.10.2009 10:49:43	ЗИЛ-131 Гос № В 324 СУ	Смирнов В.Н.		АЗС - 112	4 056
	Отгрузка НП н6Ц1300533 от 01.10.2009 20:00:00	КамАЗ Гос № Р 338 РЕ	Горбачев А. А.	1786 от 28.09.2009г.	ТНГ-Геосейс ООО г.Бугульма	8 779
	Отгрузка НП н6Ц1300534 от 01.10.2009 20:00:00	Маз Гос № р 776 сх	Галимов Т.Т.	92 от 01.10.2009г.	КХ Каракашлы	19 513
	Отгрузка НП н6Ц1300535 от 01.10.2009 20:00:00	КамАЗ Гос № е 349 ру	Заниев Р.С.	190 от 01.10.2009г.	КФХ Исламгалиевык	5 873
	Отгрузка НП н6Ц1300536 от 01.10.2009 20:00:00	КамАЗ Гос № р 621 ех	Галимов Р.Р.	289 от 30.09.2009г.	ЖБИ Бугульма	6 569
	Отгрузка НП н6Ц1300537 от 01.10.2009 20:00:00	КамАЗ Гос № в 054 ун	Нурмухаметов Р.И.	338 от 01.10.2009г.	ПАТП г.Азнакаево	14 026
	Перемещение НП н6Ц1300075 от 01.10.2009 13:08:36	КАМАЗ Гос № Р 850 МН	Богданов А.П.		АЗС - 7	13 999
	Отгрузка НП н6Ц1300538 от 01.10.2009 20:00:00	Зил Гос № х 785 хе	Ситдиков М.Р.	224 от 01.10.2009г.	СПК Подгорный	5 484
	Перемещение НП н6Ц1300076 от 01.10.2009 14:05:06	КАМАЗ Гос № В 566 УН	Богаудинов Р.Р.		АЗС - 6	7 768
	Перемещение НП н6Ц1300077 от 01.10.2009 14:12:39	КАМАЗ Гос № В 566 УН	Богаудинов Р.Р.		МАЗС - 13	6 239
	Перемещение НП н6Ц1300078 от 01.10.2009 14:53:00	КАМАЗ Гос № Р 895 КО	Васильев С.М.		АЗС - 5	13 307
Масло М-10Г2						728
	Отгрузка НП н6Ц1300532 от 01.10.2009 20:00:00	Газ-53 Гос № в 801 рс	Иванов П.	112 от 01.10.2009г.	Николашкино ООО	728
Итого						175 673

Сведения о мелкооптовой реализации

Этот отчет используется для построения специального отчета о мелкооптовой реализации нефтепродуктов за выбранный период. Отчет строится по информации регистра «Продажи» (смотри раздел «Оперативный учет результатов продаж» 10). Форма настройки отчета показана ниже на рисунке.



Для отчета доступны следующие фильтры:

- Организация;
- Склад;

Пример сформированной таблицы отчета показан ниже.

Сведения о мелкооптовой реализации за период с 01.10.2009 по 01.10.2009

Организация: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"

Склад: Все

Покупатель	Адрес покупателя	Номенклатура НП	Дата отгрузки	Количество, кг	Цена	Сумма
ЖБИ Бугульма	РТ г.Бугульма ул.Строительная,12	Дизтопливо летнее (опт)	01.10.2009	6 569	16,00 за кг.вкл. НДС	105 104,00
КФХ Исламгаиевых	423923,РТ,Бавлинский р-н,с.Тат.Кандыз	Дизтопливо летнее (опт)	01.10.2009	5 873	не указана	253 669,00
КХ Каракашлы	423961, Татарстан Респ, Ютазинский р-н, Каракашлы с	Дизтопливо летнее (опт)	01.10.2009	19 513	13,00 за кг.вкл. НДС	253 669,00
Николашкино ООО	423943, Татарстан Респ, Бавлинский р-н, Николашкино с, Советская ул	Дизтопливо летнее (опт)	01.10.2009	728	28,10 за кг.вкл. НДС	20 456,80
Нур ООО		Масло М-10Г2	01.10.2009	728	28,10 за кг.вкл. НДС	20 456,80
Нур-Агро	РТ, Ютазинский р-н, д. Байряжа	Дизтопливо летнее (опт)	01.10.2009	3 910	13,00 за кг.вкл. НДС	50 830,00
ПАТП г.Азнакаево	643,423332,16,г. Азнакаево,ул. Николаева,10,	Дизтопливо летнее (опт)	01.10.2009	14 039	13,00 за кг.вкл. НДС	182 507,00
СПК Подгорный		Дизтопливо летнее (опт)	01.10.2009	14 026	16,00 за кг.вкл. НДС	224 416,00
ТНГ-Геосейс ООО г.Бугульма	450069, Татарстан Респ., Бугульминский р-он, Бугульма, Ворошилова, дом № 21	Дизтопливо летнее (опт)	01.10.2009	5 484	13,00 за кг.вкл. НДС	71 292,00
УТТ Бавлинское ООО	423930, Татарстан Респ, Бавлинский р-н, Бавлы г, Промбаза ул	Дизтопливо летнее (опт)	01.10.2009	22 826	16,00 за кг.вкл. НДС	365 216,00
УТТ Бавлинское ООО	423930, Татарстан Респ, Бавлинский р-н, Бавлы г, Промбаза ул	Дизтопливо летнее (опт)	01.10.2009	8 894	не указана	365 216,00
Всего				101 862		1 273 490,80

Сводные данные по номенклатуре нефтепродуктов

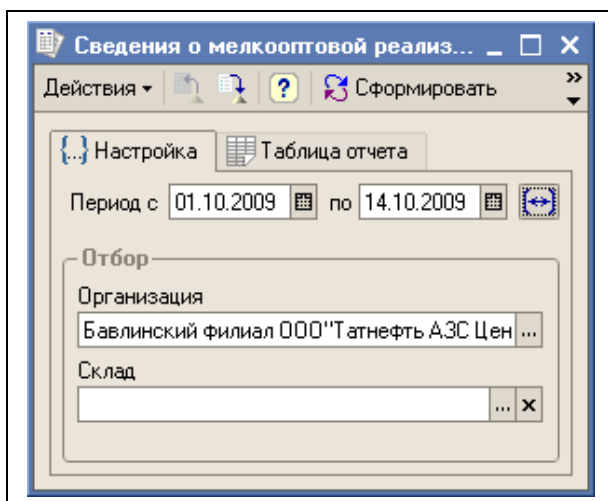
Номенклатура НП	Количество, кг	Сумма
Дизтопливо летнее (опт)	101 134	1 253 034,00
Масло М-10Г2	728	20 456,80
Всего	101 862	1 273 490,80

В таблицу выводится следующая информация:

- Покупатель;
- Адрес покупателя;
- Номенклатура нефтепродуктов;
- Дата отгрузки;
- Количество;
- Цена;
- Сумма;

Статистика по отгрузкам (отчет по форме 1-ПС)

Этот отчет используется для построения формы 1-ПС. Чтобы отчет формировался правильно, для всех нефтепродуктов, которые отгружались покупателям в выбранном периоде необходимо указать группу статистики (смотри раздел «Справочник «Номенклатура» 27), а для грузополучателей которым отпускались нефтепродукты необходимо указать отрасль (смотри раздел «Справочники «Контрагенты» и «Договоры» 24). Форма настройки отчета показана ниже на рисунке.

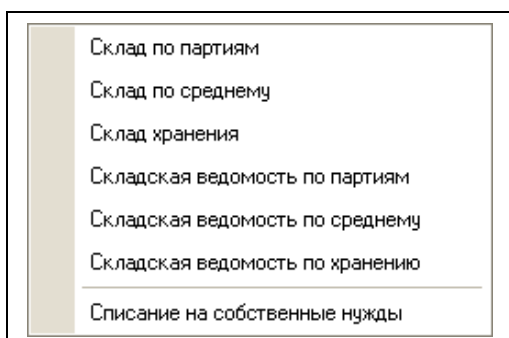


Далее показан пример сформированной таблицы отчета.

Статистика по отгрузкам (по форме 1-ПС) за период с 01.10.2009 по 14.10.2009
Организация: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"
Склад: Все

Отрасль хозяйства	Автолы	Дизтопливо	Масла дизельные
0001 Производство	0,728	55,347	
0002 Сельское хозяйство		77,563	0,546
0003 Строительство		6,585	
0004 Торговля		14,008	
0005 Транспорт		25,948	
Всего	0,728	179,451	0,546

Служебные складские отчеты



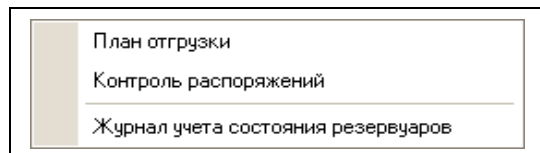
В эту группу объединены служебные отчеты по складскому учету.

Отчеты «Склад по партиям», «Склад по среднему» и «Склад хранения» строятся по информации одноименных разделов учета и в целом похожи на описанный выше отчет «Склад сводный» (смотри раздел «Склад сводный» 92).

Отчеты «Складская ведомость по партиям», «Складская ведомость по среднему» и «Складская ведомость по хранению» похожи на описанный выше отчет «Складская ведомость сводная» (смотри раздел «Складская ведомость сводная» 95).

Отчет «Списание на собственные нужды» используется для возможности анализа одного вида операций – списаний нефтепродуктов на собственные нужды.

Контрольные отчеты



В этой группе доступны несколько отчетов, выполняющих контрольные функции.

Отчет «План отгрузки» служит для план-фактного анализа продаж нефтепродуктов и строится по информации, накопленной в одноименном разделе учета (смотри раздел «План отгрузки нефтепродуктов» 12).

Отчет «Контроль распоряжений» служит для возможности контроля объемов к отгрузке, заявленных владельцами нефтепродуктов и строится по информации, накопленной в одноименном разделе учета (смотри раздел «Контроль распоряжений на отгрузку нефтепродуктов» 12).

Специальный отчет «Журнал учета состояний резервуаров» может применяться на нефтебазах, где используется отдельный учет по резервуарам. Пример сформированной таблицы отчета показан ниже на рисунке.

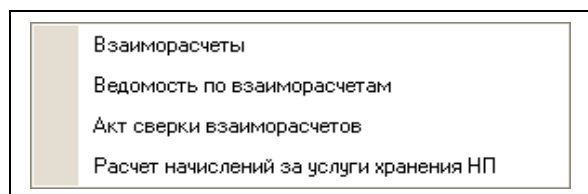
Журнал учета состояния резервуаров за период с 01.09.2009 по 14.10.2009

Организация: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"
Резервуары: Все

Дата, время	Резервуар №1					Резервуар №2					Резервуар №4				
	Уровень, см	t, °C	Плотн., кг/л	Объем, л	Масса, кг	Уровень, см	t, °C	Плотн., кг/л	Объем, л	Масса, кг	Уровень, см	t, °C	Плотн., кг/л	Объем, л	Масса, кг
07.10.2009 8:00:00	500,0	9,0	0,8450	2 000 000,0	1 690 000	550,0	9,0	0,8450	2 400 000,0	2 028 000	800,0	10,0	0,8400	3 200 000,0	2 688 000
08.10.2009 8:00:00	500,0	9,0	0,8450	2 000 000,0	1 690 000	550,0	9,0	0,8450	2 400 000,0	2 028 000	800,0	10,0	0,8400	3 200 000,0	2 688 000
09.10.2009 8:00:00	500,0	9,0	0,8450	2 000 000,0	1 690 000	550,0	9,0	0,8450	2 400 000,0	2 028 000	800,0	10,0	0,8400	3 200 000,0	2 688 000
10.10.2009 8:00:00	500,0	9,0	0,8450	2 000 000,0	1 690 000	550,0	9,0	0,8450	2 400 000,0	2 028 000	800,0	10,0	0,8400	3 200 000,0	2 688 000
11.10.2009 8:00:00	500,0	9,0	0,8450	2 000 000,0	1 690 000	550,0	9,0	0,8450	2 400 000,0	2 028 000	800,0	10,0	0,8400	3 200 000,0	2 688 000
12.10.2009 8:00:00	500,0	9,0	0,8450	2 000 000,0	1 690 000	550,0	9,0	0,8450	2 400 000,0	2 028 000	800,0	10,0	0,8400	3 200 000,0	2 688 000
13.10.2009 8:00:00	500,0	9,0	0,8450	2 000 000,0	1 690 000	550,0	9,0	0,8450	2 400 000,0	2 028 000	800,0	10,0	0,8400	3 200 000,0	2 688 000
14.10.2009 8:00:00	500,0	9,0	0,8450	2 000 000,0	1 690 000	550,0	9,0	0,8450	2 400 000,0	2 028 000	800,0	10,0	0,8400	3 200 000,0	2 688 000
15.10.2009 8:00:00	500,0	9,0	0,8450	2 000 000,0	1 690 000	550,0	9,0	0,8450	2 400 000,0	2 028 000	800,0	10,0	0,8400	3 200 000,0	2 688 000
16.10.2009 8:00:00	500,0	9,0	0,8450	2 000 000,0	1 690 000	550,0	9,0	0,8450	2 400 000,0	2 028 000	800,0	10,0	0,8400	3 200 000,0	2 688 000
17.10.2009 8:00:00	500,0	9,0	0,8450	2 000 000,0	1 690 000	550,0	9,0	0,8450	2 400 000,0	2 028 000	800,0	10,0	0,8400	3 200 000,0	2 688 000
18.10.2009 0:00:00	500,0	9,0	0,8450	2 000 000,0	1 690 000	550,0	9,0	0,8450	2 400 000,0	2 028 000	800,0	10,0	0,8400	3 200 000,0	2 688 000

Отчеты по взаиморасчетам

В этой группе собраны несколько отчетов по взаиморасчетам с контрагентами.



Взаиморасчеты

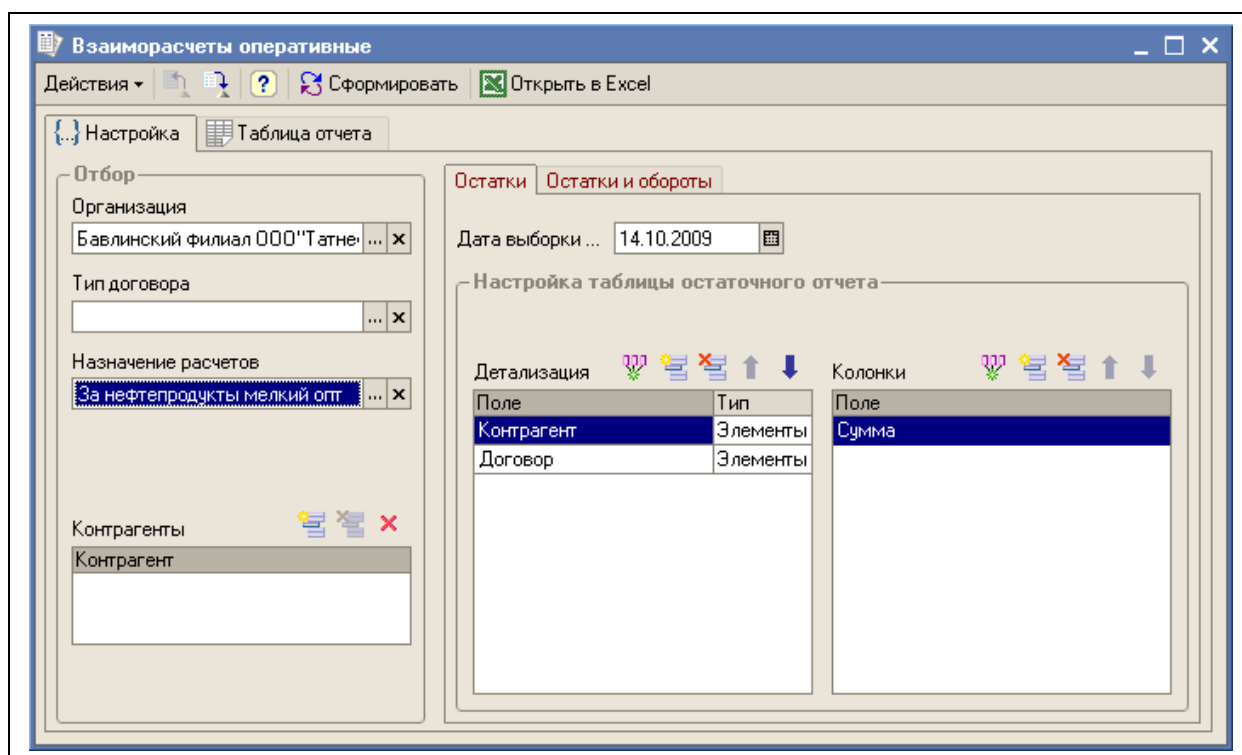
Отчет служит для анализа взаиморасчетов с покупателями по информации, накопленной в одноименном учетном регистре. Настройки остаточного и оборотного отчетов доступны на разных закладках формы. Форма настройки отчета показана ниже на рисунке.

На форме отчета можно установить следующие фильтры:

- Организация;
- Тип договора;
- Назначение расчетов по договору;
- Контрагенты (списочный фильтр);

В качестве реквизитов детализации (группировок) отчета можно выбрать следующие значения:

- Организация;
- Тип договора;
- Назначение расчетов по договору;
- Контрагент;
- Договор;
- Основание (товарный или платежный документ);



Дополнительно для оборотного отчета доступны следующие группировки:

- Хозяйственная операция;
- Документ движения;

Ниже в качестве примера показана сформированная таблица остаточного отчета (состояние взаиморасчетов с контрагентами на указанную дату). Таблица сформирована с детализацией «Контрагент - Договор».

Взаиморасчеты на конец дня 14 октября 2009 г.**Организация: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"****Тип договора: Все****Назначение расчетов: За нефтепродукты мелкий опт****Контрагент: Все**

Контрагент / Договор	Сумма
Агропродсервис ООО	-260 390,00
№ 80-НБ от 29.07.2009	-260 390,00
Агроремсервис, ООО	320 006,00
№ 106-НБ от 05.08.2009	320 006,00
Агрофирма Азнакай ООО	2 707 796,00
№ 86-НБ от 30.07.2009	2 707 796,00
Агрофирма Спартак ООО	468 256,00
№ 81-НБ от 30.07.2009	468 256,00
Акбаш Агро ООО	329 996,00
№ 94-НБ от 03.08.2009	329 996,00
Арсенал ООО г.Альметьевск	15,00
№ №394 от 09.07.2009	15,00
АТП ООО г.Лениногорск	79 993,60
№ 58-НБ от 01.07.2009	79 993,60
АТХ-8 Бугульма новый	315 022,00
№ 22-НБ от 01.07.2009	315 022,00
Бавлыагрохим	-120 960,60
№ 27-НБ от 01.07.2009	-120 960,60

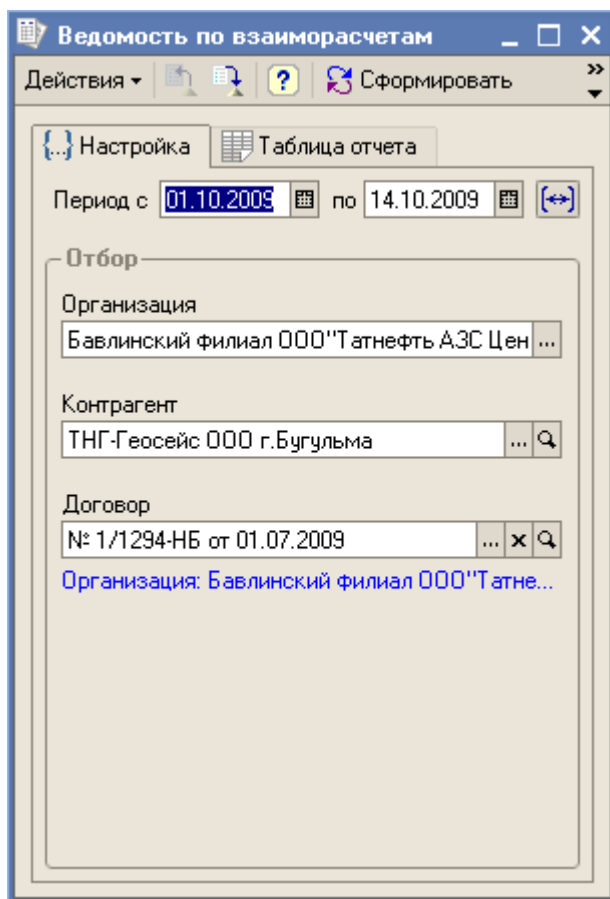
В этой таблице минусовые остатки – это задолженность компании перед контрагентом (кредиторская задолженность), а положительные остатки – это задолженность контрагентов перед компанией (дебиторская задолженность).

Ведомость по взаиморасчетам

Отчет служит для анализа взаиморасчетов за выбранный период по выбранному контрагенту или по указанному договору. Форма настройки отчета показана ниже на рисунке.

Для отчета можно установить следующие фильтры:

- Организация (обязательный);
- Контрагент (обязательный);
- Договор;



Сформированная таблица отчета показана ниже.

Оперативные взаиморасчеты, ведомость за период с 01.10.2009 по 14.10.2009							
Организация: Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Центр"							
Контрагент: ООО "ТНГ-Геосейс"							
Договор: по договору № 1/1294-НБ от 01.07.2009							
Начальные остатки на 01.10.2009, руб.							6 891 674,98
№	Дата	Документ	Хоз. операция	Примечание	Приход, руб	Расход, руб	Остаток, руб
1	01.10.2009	Отгрузка НП № 1300531 от 01.10.2009	Отгрузка нефтепродуктов	Дизтопливо летнее (опт), кол-во: 14 047	224 752,00		7 116 426,98
2	01.10.2009	Отгрузка НП № 1300533 от 01.10.2009	Отгрузка нефтепродуктов	Дизтопливо летнее (опт), кол-во: 8 779	140 464,00		7 256 890,98
3	02.10.2009	Отгрузка НП № 1300547 от 02.10.2009	Отгрузка нефтепродуктов	Дизтопливо летнее (опт), кол-во: 8 767	140 272,00		7 397 162,98
4	02.10.2009	Отгрузка НП № 1300548 от 02.10.2009	Отгрузка нефтепродуктов	Дизтопливо летнее (опт), кол-во: 8 385	134 160,00		7 531 322,98
5	02.10.2009	Отгрузка НП № 1300552 от 02.10.2009	Отгрузка нефтепродуктов	Дизтопливо летнее (опт), кол-во: 8 800	140 800,00		7 672 122,98
Обороты за период, конечные остатки на 14.10.2009, руб.					780 448,00		7 672 122,98

В таблицу отчета выводится информация о начальных и конечных остатках, а также подробная информация о документах, изменивших состояние взаиморасчетов. Для каждой строки таблицы отчета выводится следующий набор данных:

- Дата документа;
- Документ, изменивший состояние учета денежных средств;
- Хозяйственная операция;
- Примечание;
- Приход;
- Расход;
- Остаток задолженности после проведения документа;

В этой таблице:

- Приход – соответствует увеличению дебиторской задолженности (отгрузка покупателю);
- Расход – соответствует уменьшению дебиторской задолженности (оплата от покупателя);
- Отрицательные остатки – задолженность компании перед контрагентом (кредиторская задолженность);
- Положительные остатки – задолженность контрагентов перед компанией (дебиторская задолженность).

Акт сверки взаиморасчетов

Отчет «Акт сверки» позволяет строить регламентные акты сверки состояния задолженности за некоторый период между организацией и контрагентом. В отчет выводится начальное сальдо по взаиморасчетам на дату начала периода и конечное сальдо на дату окончания периода, а также документы, которые изменили состояние взаиморасчетов за выбранный период.

На форме настройки отчета необходимо указать следующие реквизиты:

- Период формирования отчета;
- Организация;
- Контрагент;
- Договор (необязательно);

Акт сверки всегда формируется между одной организацией и одним контрагентом с детализацией до договоров. Если договор для акта сверки не указан, то отчет формируется отдельно по всем договорам, остатки или обороты по которым имели место за указанный период.

Акт сверки взаиморасчетов

Действия ▾ Сформировать >>

{...} Настройка Таблица отчета

Период с 01.09.2009 по 10.09.2009

Отбор

Организация
Бавлинский филиал ООО "Татнефть АЗС Цен ...

Контрагент
Агрофирма Азнакай ООО ... 🔍

Договор
№ 86-НБ от 30.07.2009 ... ✕ 🔍

Организация: Бавлинский филиал ООО "Татне...

Подписанты акта сверки

Руководитель
Гатиятуллин Рамиль Хакимуллович ... ✕ 🔍

Гл. бухгалтер
Морунов Виталий Викторович ... ✕ 🔍

Дополнительно на форме настройки могут быть указаны руководитель и бухгалтер компании, которые подписывают акт сверки.

Пример сформированной таблицы акта сверки показан на рисунке ниже.

АКТ СВЕРКИ РАСЧЕТОВ
по договору № 86-НБ от 30.07.2009
между ООО "Агрофирма Азнакай и Бавлинский филиал ООО"Татнефть АЗС Центр"
за период: с 01.09.2009 по 10.09.2009

Бавлинский филиал ООО"Татнефть АЗС Центр"						ООО "Агрофирма Азнакай"					
Дата	Вид документа	№ документа	Товар	Кол-во	Сумма, руб	Дата	Вид документа	№ документа	Товар	Кол-во	Сумма, руб
Общая задолженность ООО "Агрофирма Азнакай перед Бавлинский филиал ООО"Татнефть АЗС Центр" на 01.09.2009 составляет 1 224 951,00 руб.											
Договор № 86-НБ от 30.07.2009											
Задолженность по договору № 86-НБ от 30.07.2009 ООО "Агрофирма Азнакай перед Бавлинский филиал ООО"Татнефть АЗС Центр" на 01.09.2009 составляет 1 224 951,00 руб.											
01.09.2009	Отгрузка НП	1300002	Дизтопливо летнее (опт)	14 012кг	182 156,00	01.09.2009	Поступление денежных средств	228			260 000,00
03.09.2009	Отгрузка НП	1300029	Дизтопливо летнее (опт)	13 995кг	181 935,00	02.09.2009	Поступление денежных средств	229			260 000,00
04.09.2009	Отгрузка НП	1300221	Дизтопливо летнее (опт)	14 062кг	182 806,00	03.09.2009	Поступление денежных средств	230			260 000,00
07.09.2009	Отгрузка НП	1300059	Дизтопливо летнее (опт)	13 995кг	181 935,00	04.09.2009	Поступление денежных средств	231			520 000,00
09.09.2009	Отгрузка НП	1300153	Дизтопливо летнее (опт)	13 962кг	181 506,00	07.09.2009	Поступление денежных средств	237			130 000,00
09.09.2009	Отгрузка НП	1300121	Дизтопливо летнее (опт)	13 979кг	181 727,00	08.09.2009	Поступление денежных средств	238			1 300 000,00
10.09.2009	Отгрузка НП	1300123	Дизтопливо летнее (опт)	13 979кг	181 727,00	09.09.2009	Поступление денежных средств	239			390 000,00
10.09.2009	Отгрузка НП	1300131	Дизтопливо летнее (опт)	13 995кг	181 935,00	10.09.2009	Поступление денежных средств	241			520 000,00
Всего:					1 455 727,00						3 640 000,00
Задолженность по договору № 86-НБ от 30.07.2009 Бавлинский филиал ООО"Татнефть АЗС Центр" перед ООО "Агрофирма Азнакай на 10.09.2009 составляет 959 322,00 руб.											
Общая задолженность Бавлинский филиал ООО"Татнефть АЗС Центр" перед ООО "Агрофирма Азнакай на 10.09.2009 составляет 959 322,00 руб											

Подписи сторон

<p>Бавлинский филиал ООО"Татнефть АЗС Центр"</p> <p>Уполномоченное лицоин Рамиль Хакимуллович</p> <p>Гл. бухгалтерунов Виталий Викторович</p>	<p>ООО "Агрофирма Азнакай"</p> <p>Руководительер</p>
--	---

Документооборот со стороны компании

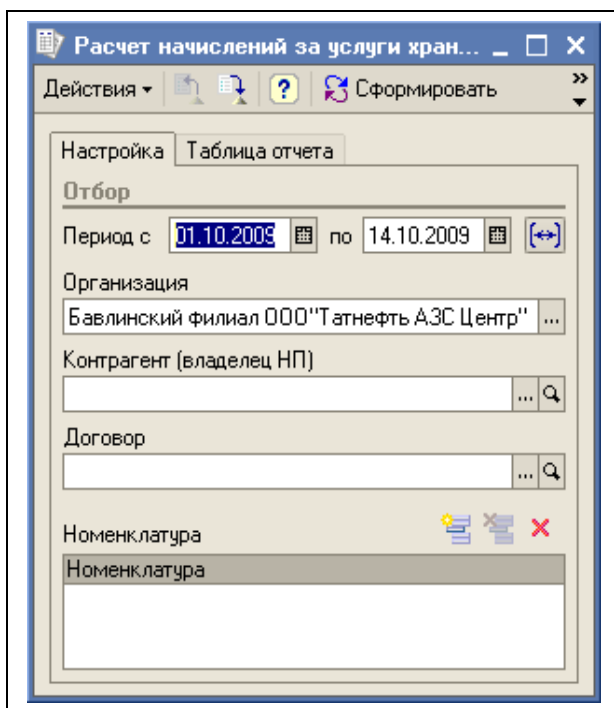
Документооборот со стороны контрагента

Таблица акта сверки разделена по вертикали на две части. В левой части выводятся документы со стороны компании, в правой части выводятся документы со стороны контрагента. В колонках отчета фигурирует следующий набор информации:

- Дата, номер и вид документа;
- Товар;
- Количество;
- Сумма;

Расчет начислений за услуги хранения нефтепродуктов

Этот отчет используется для расчета и вывода информации о сумме оказанных услуг по хранению нефтепродуктов. Отчет строится по информации складского учета нефтепродуктов на хранении и по информации о ценах услуг хранения. Форма настройки отчета показана ниже на рисунке.



Для построения отчета, на форме настройки необходимо указать следующий набор информации:

- Период выборки информации;
- Организация;
- Контрагент – владелец нефтепродуктов;
- Договор хранения;

Кроме того, возможен отбор по списку номенклатуры нефтепродуктов.

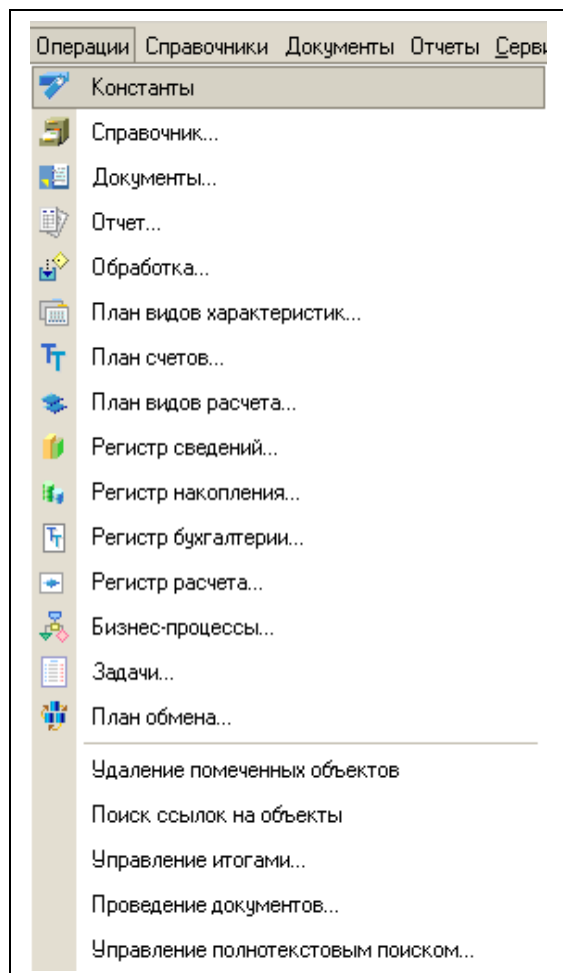
В построенную таблицу отчета отчет выводятся три секции:

- Поступление нефтепродуктов на хранение;
- Отгрузка нефтепродуктов с хранения;
- Хранение нефтепродуктов по суткам;

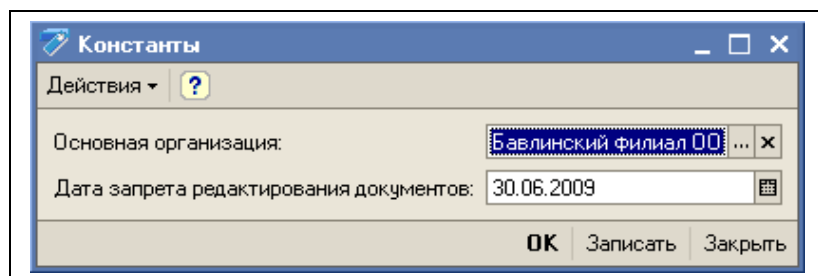
Для каждой секции программа пытается найти цену (по информации, записанной дополнительными соглашениями по хранению нефтепродуктов) и рассчитать сумму начислений за услуги хранения.

Константы программы

В системе оперативного учета используется несколько констант. Константы хранят значение или ссылку на объект данных, которые используются в некоторых механизмах программы. Константы доступны через пункт главного меню «Операции - Константы», как это показано на рисунке.



Для редактирования значений констант открывается отдельная форма редактирования, показанная ниже на рисунке.



Основная организация: эта константа хранит ссылку на элемент справочника «Организации». Значение из этой константы используется в следующих механизмах программы:

- Для подстановки, при создании нового элемента справочника «Пользователи»;
- Для подстановки на новые документы;

- Для подстановки на формы отчетов;

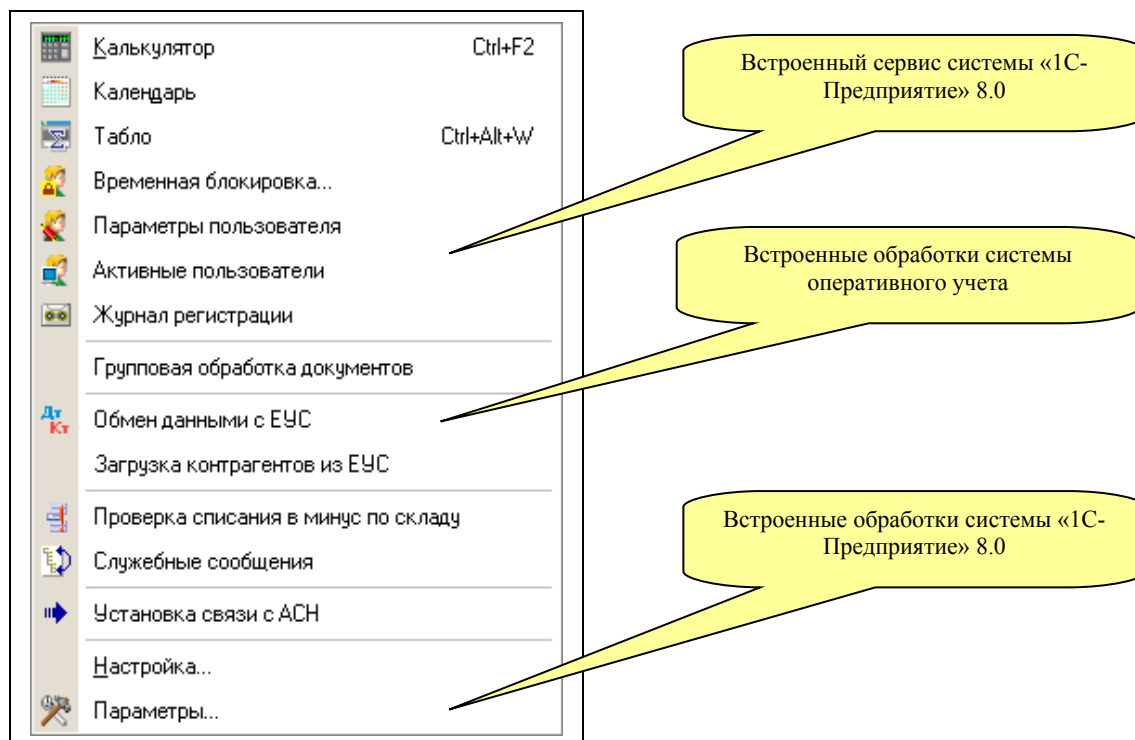
Необходимо указывать в этой константе организацию, соответствующую данному филиалу компании.

Общая дата запрета редактирования документов. Эта константа хранит дату конца «закрытого» периода. Документы, дата которых находятся в пределах закрытого периода открываются только для просмотра и не доступны для редактирования и изменения.

Рекомендуется регулярно закрывать документы от редактирования, оставляя доступными для редактирования только документы последнего месяца или двух последних месяцев.

Сервисные обработки

Сервисные обработки используются для выполнения некоторых регламентных процедур или групповых действий над информацией. Обработки вызываются через пункт меню «Сервис».



Далее будут описаны только сервисные обработки системы оперативного учета, остальные пункты меню и соответствующие им возможности описаны в руководстве пользователя системы «1С-Предприятие».

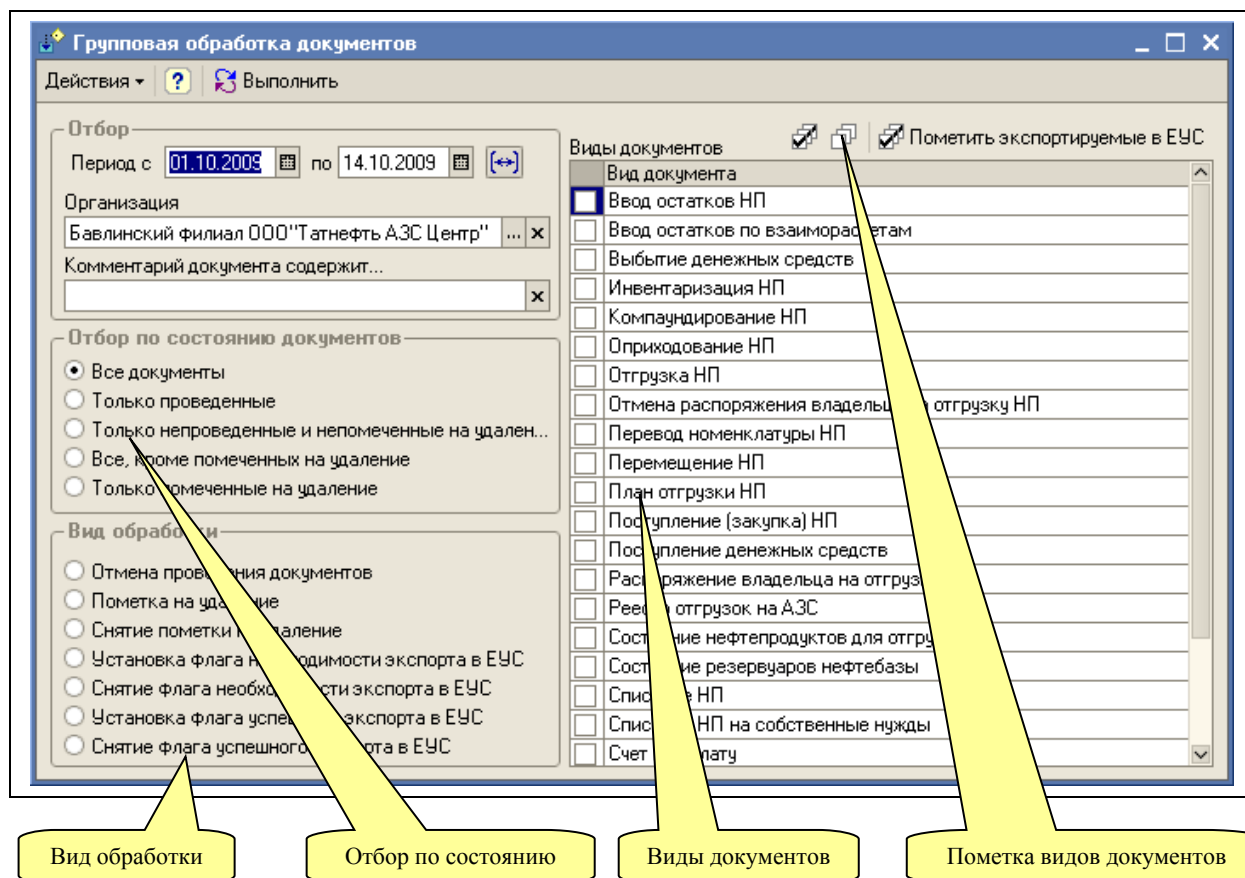
Групповая обработка документов

Обработка служит для выполнения неких групповых действий над документами. Для обработки выбираются только помеченные виды документов, дополнительно можно установить фильтр по следующим параметрам:

- Период;
- Организация;
- Фрагмент комментария документа;
- Состояние документа;

Для отбора по состоянию можно указать одно из следующих значений:

- Все документы;
- Только проведенные документы;
- Только непроведенные и непомеченные на удаление документы;
- Все документы, кроме помеченных на удаление;
- Только помеченные на удаление документы;



Доступны следующие виды обработки документов:

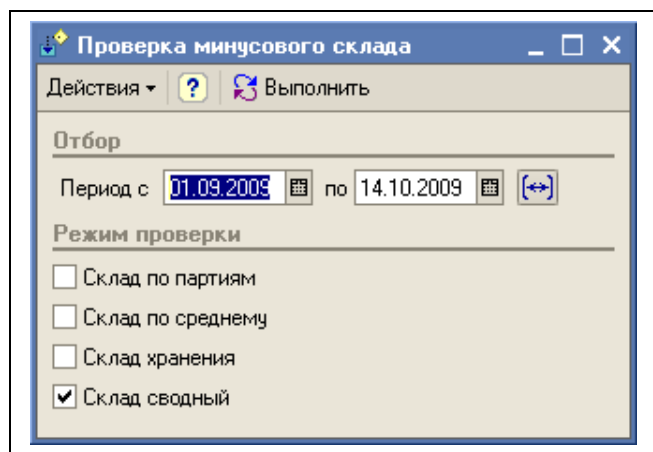
- Отмена проведения документов;
- Пометка на удаление;
- Снятие пометки на удаление;
- Установка флага необходимости экспорта в ЕУС;
- Снятие флага необходимости экспорта в ЕУС;
- Установка флага успешного экспорта в ЕУС;
- Снятие флага успешного экспорта в ЕУС;

Для быстрой отметки видов документов, которые экспортируются в бухгалтерский учет, предусмотрена специальная кнопка.

Групповое проведение документов. Эта обработка не предназначена для группового перепроведения документов. Для группового проведения документов используется встроенная в систему «1С-Предприятие» сервисная обработка, описанная ниже.

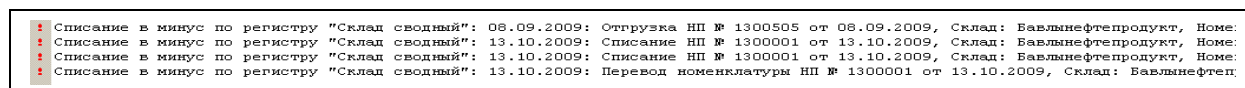
Проверка списания в минус по складу

Эта служебная процедура может использоваться для проверки расходных складских документов на списание в минус по складским регистрам. Форма настройки процедуры показана ниже.



Перед выполнением обработки необходимо выбрать период проверки документов, а также указать режим проверки (разделы складского учета).

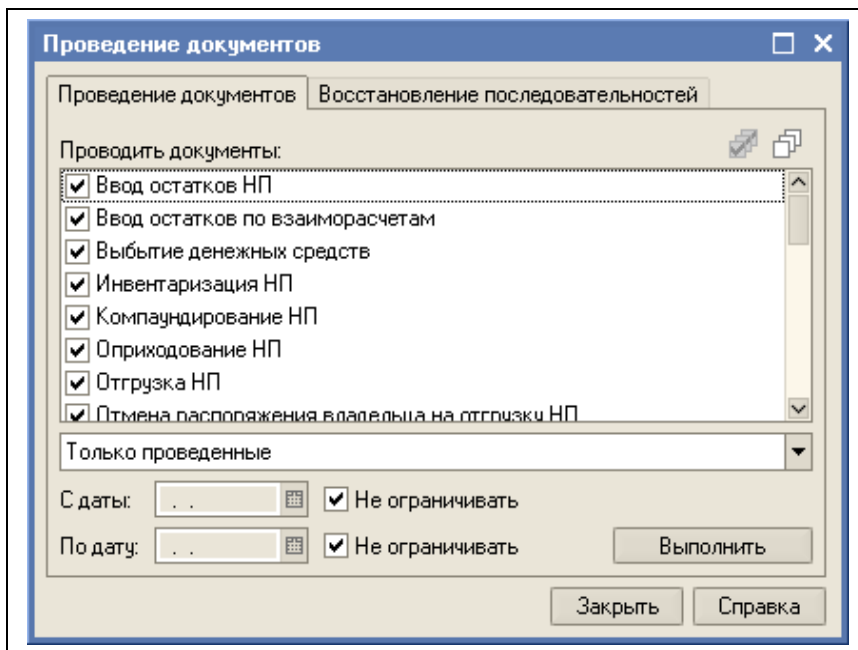
В случае обнаружения минусового списания по складам программа выдает на экран предупреждения, как это показано ниже.



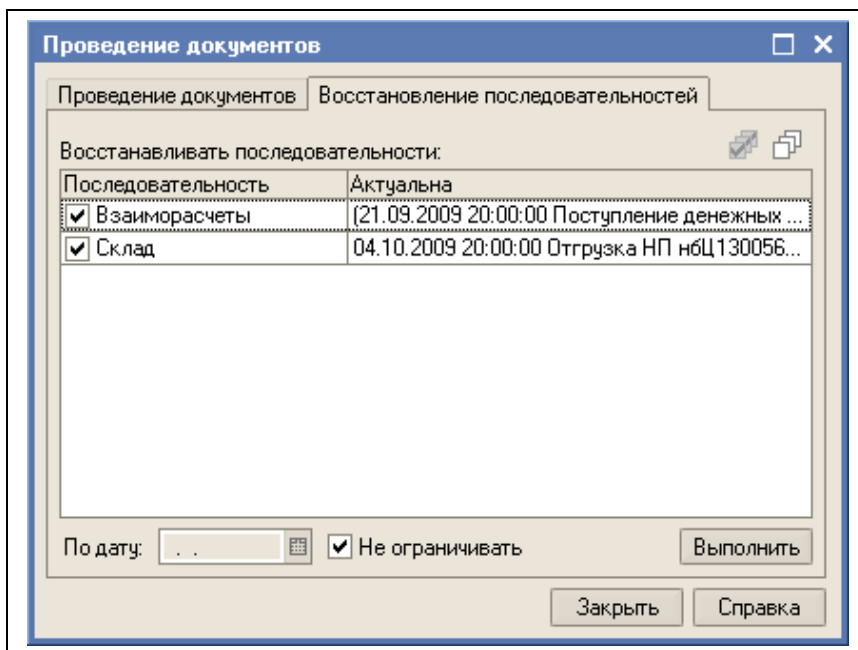
Проведение документов

Для группового проведения документов используется встроенная в систему «1С-Предприятие» обработка. Эта обработка доступна через пункты главного меню «Сервис» или «Операции». Обработка может потребоваться для перепроведения документов с целью актуализации информации в некоторых отчетах после ввода документов задним числом, как это было описано в разделе «Актуальность информации в отчетах» 91. Это отчеты, связанные с взаиморасчетами, складским учетом, а также анализом продаж.

Ниже показана форма настройки обработки. На первой закладке доступен отбор по видам документов и периоду. Необходимо понимать, что проведение всех документов независимо от их вида может занимать продолжительное время и блокировать работу других пользователей программы.



На второй закладке выполняется проведение документов по «последовательностям». Для актуализации информации в отчетах необходимо пользоваться проведением именно на этой закладке.



Обмен информацией с ЕУС

Система оперативного учета эксплуатируется в компании наряду с ЕУС. Для избежания «двойного» ввода информации предусмотрен автоматический обмен информацией между этими программами. Автоматическому обмену подлежат следующие группы операций:

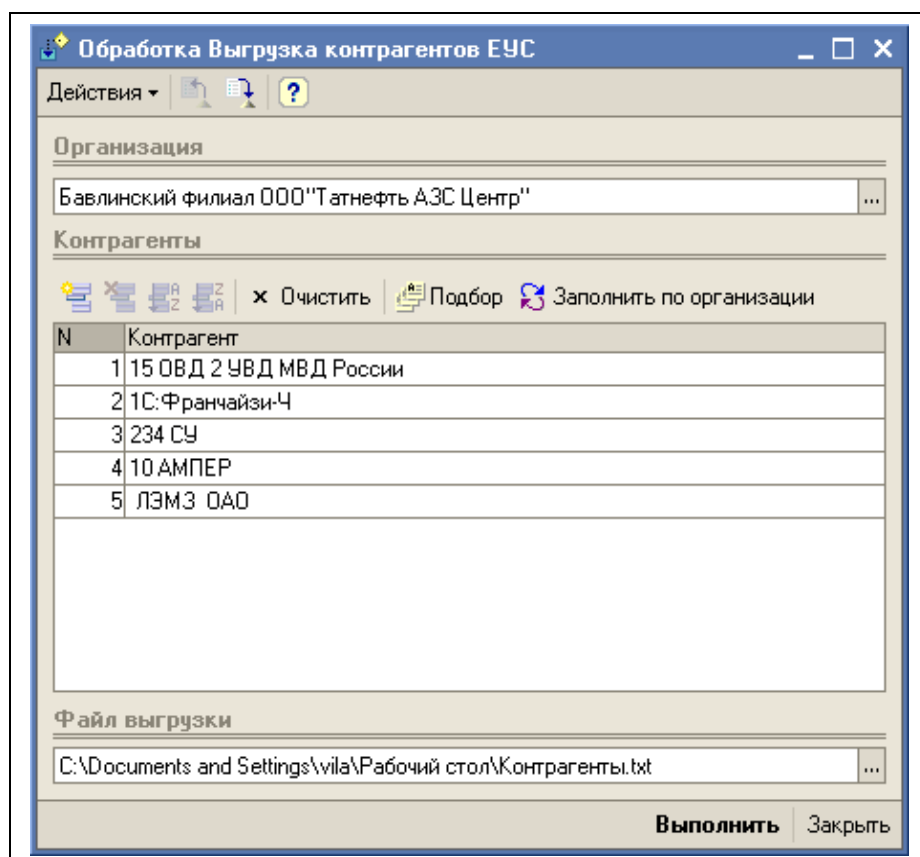
- Отгрузки собственных нефтепродуктов покупателям;
- Платежи покупателей;

Операции отгрузки нефтепродуктов первично ведутся в системе оперативного учета и в дальнейшем должны переноситься в ЕУС. Платежные операции первично ведутся в ЕУС и в дальнейшем должны переноситься в систему оперативного учета. В состав системы оперативного учета включены процедуры, которые реализуют:

- Перенос информации о контрагентах и договорах их ЕУС в систему оперативного учета;
- Перенос информации по отгрузкам из оперативного учета в ЕУС;
- Перенос платежных операций из ЕУС в систему оперативного учета;

Контрагенты и договоры

Первично контрагенты и договоры (а также банковские счета контрагентов) должны регистрироваться в ЕУС. В дальнейшем контрагенты, информация о которых используется при оформлении операций отгрузки нефтепродуктов, должны переноситься в систему оперативного учета. Для этого можно использовать процедуру выгрузки информации из ЕУС и загрузки информации в систему оперативного учета.

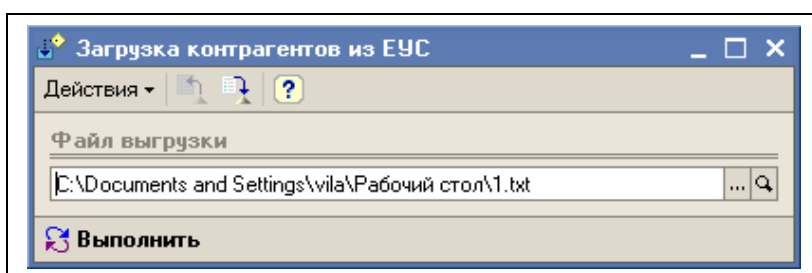


Процедура выгрузки информации о контрагентах запускается как внешняя обработка в ЕУС. Для выгрузки информации необходимо указать организацию и заполнить список контрагентов для выгрузки. Список можно заполнять несколькими способами:

- Вручную по одному контрагенту;
- Подбором по справочнику контрагентов;
- Заполнить всеми контрагентами, связанными с указанной организацией;

Далее необходимо указать имя файла, куда будет выгружаться информация, и нажать кнопку «Выполнить». После этого информация будет записана в указанный текстовый файл.

Для загрузки информации применяется встроенная процедура (меню «Сервис – Загрузка контрагентов из ЕУС»). Экранная форма этой процедуры показана ниже.



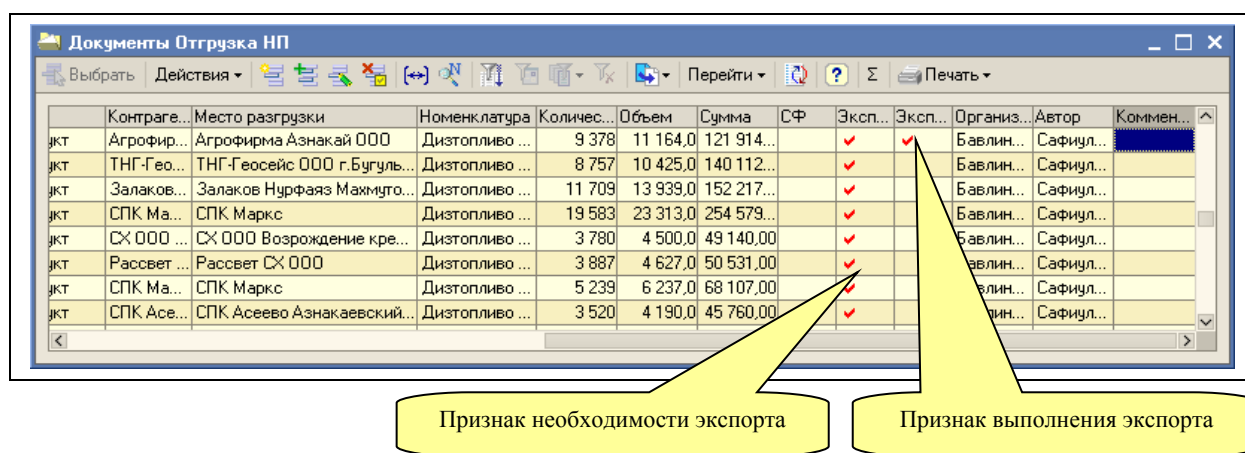
Методика автоматического обмена информацией для отгрузок

Методика обмена информацией предполагает два этапа:

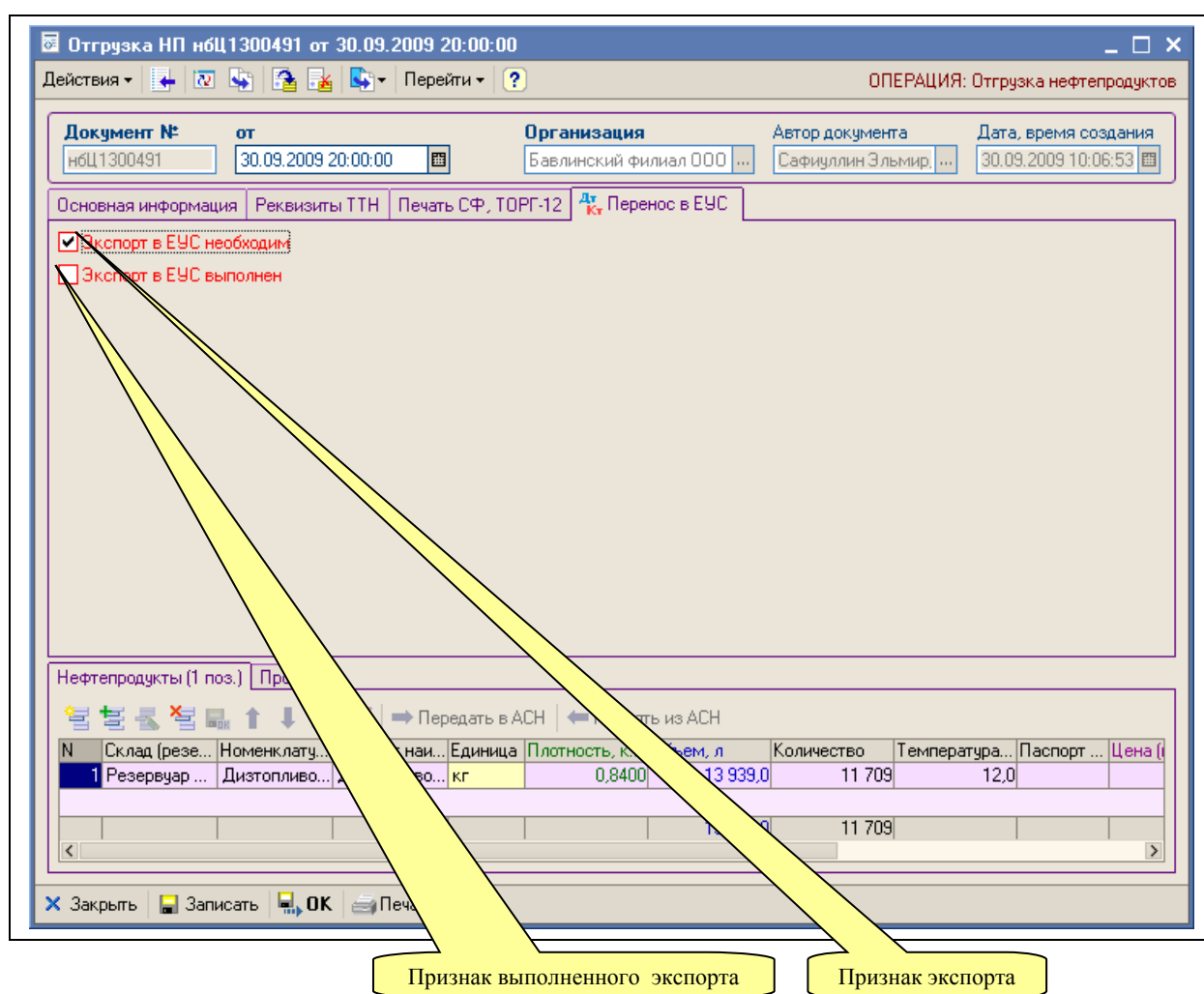
- Выгрузка подлежащей переносу информации из системы оперативного учета в промежуточный файл обмена;
- Загрузка информации из файла обмена в ЕУС;

Для автоматического переноса из системы оперативного учета используются только операции отгрузки нефтепродуктов. Эти операции переносятся по принципу «документ в документ».

При выгрузке информации из системы оперативного учета в файл обмена переносятся только отгрузки, помеченные специальным флажком необходимости экспорта в бухгалтерский учет. Признаки, используемые для экспорта в бухгалтерский учет, отображаются в колонках журналов документов, как это показано на рисунке ниже.



Установить признак необходимости экспорта для документа можно на форме документа, как это показано ниже на рисунке.

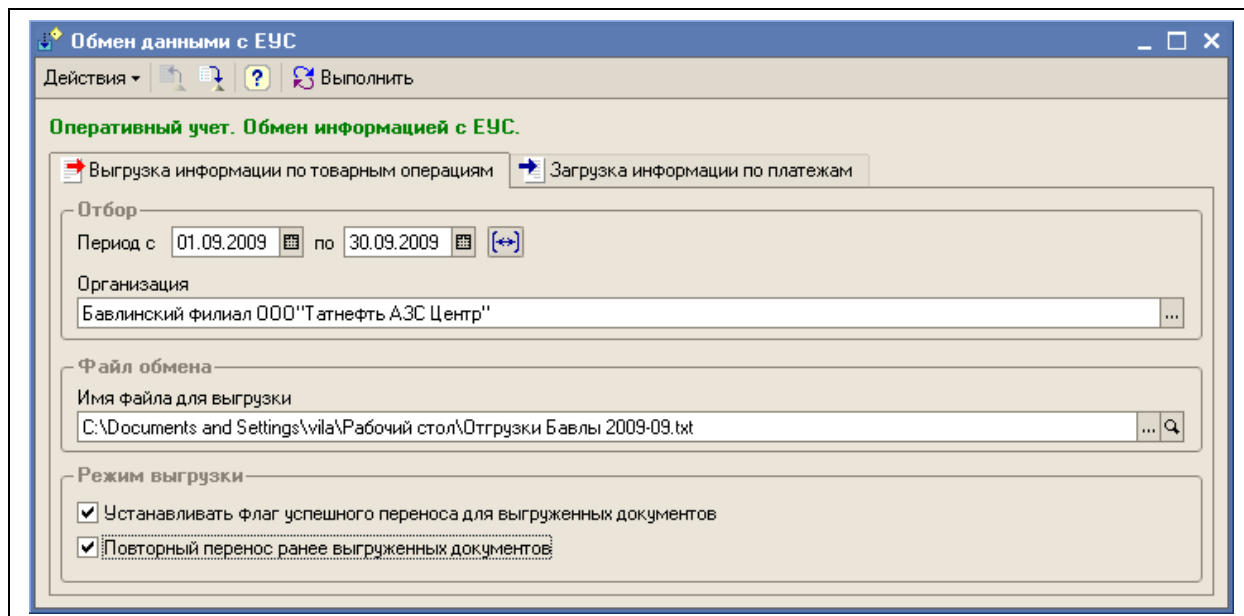


Кроме того, в программе есть средства для групповой установки признака необходимости экспорта документа. Для этого используется специальная сервисная обработка, подробнее смотрите раздел «Групповая обработка документов» 120.

Признак выполненного экспорта устанавливается автоматически при окончании работы процедуры выгрузки информации. Этот флажок используется для возможности выгрузки только тех документов, которые еще не выгрузились.

Операции отгрузки нефтепродуктов

Процедура выгрузки встроена в систему оперативного учета. Форма настройки процедуры выгрузки информации расположена на первой закладке формы и показана ниже на рисунке.



Для выполнения выгрузки необходимо указывать следующую информацию:

- Период выгрузки;
- Организация;
- Имя файла обмена;

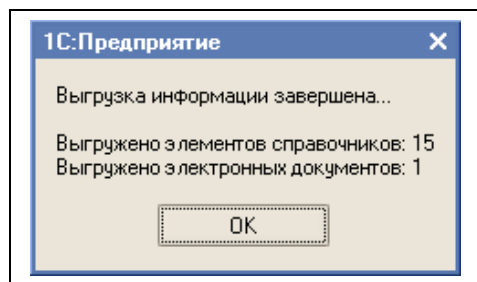
При помощи двух флажков можно управлять режимом выгрузки информации:

- Признак необходимости установки флага успешного переноса для выгруженных документов;
- Повторный перенос (выгрузка) ранее выгруженных документов (ранее выгруженные документы помечены флажком успешного переноса);

Если при выгрузке информации был установлен второй флажок (признак повторного переноса), то при загрузке информации в программе бухгалтерского учета сначала будут удалены все ранее перенесенные документы выбранного периода (эти документы идентифицируются по специальной строке в комментарии к документу), а после будут созданы новые документы по информации файла выгрузки. Если при выгрузке информации признак повторного переноса не установлен, то при загрузке информации в ЕУС учета удаление ранее перенесенных документов выбранного периода не происходит, а контроль за возможным дублированием информации при этом ложится на пользователей программы.

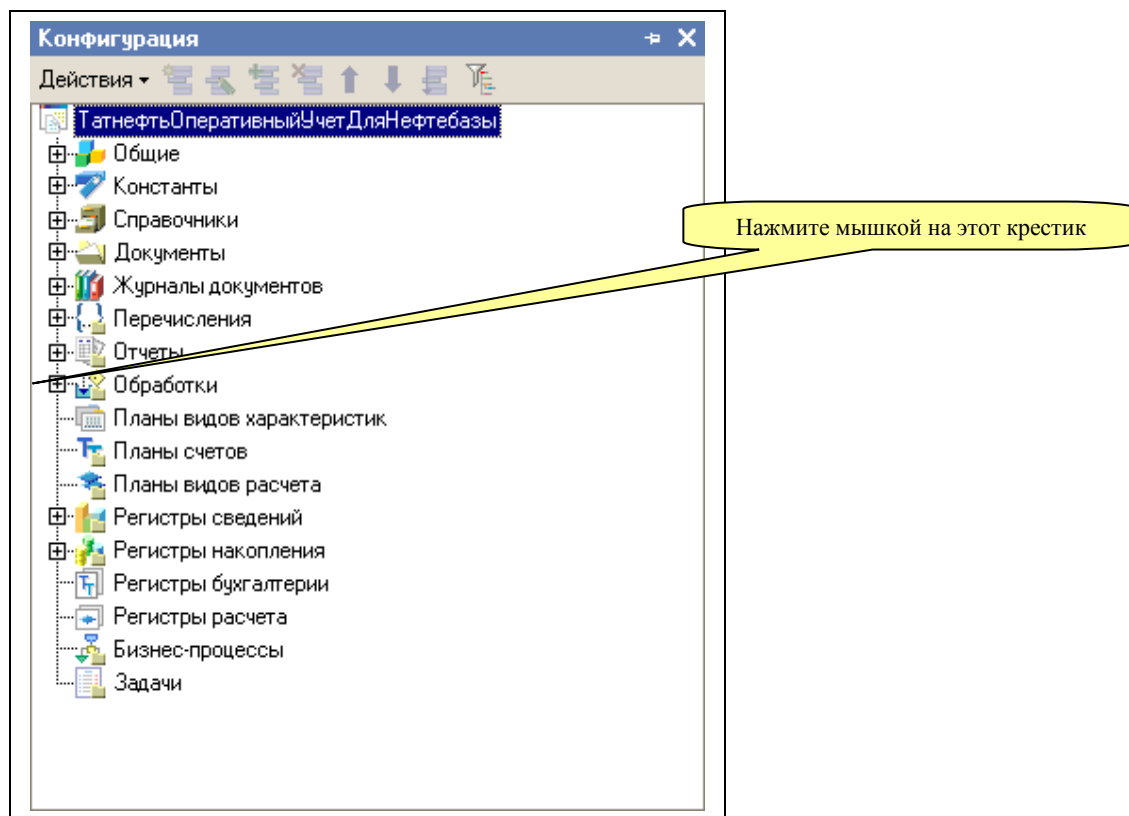
Рекомендуется всегда производить выгрузку информации в режиме с двумя установленными флажками (т.е. всегда устанавливать для выгруженных документов признак успешного переноса и всегда выполнять повторный перенос ранее выгруженных документов).

В результате работы процедуры будет сформирован текстовый файл обмена, который в дальнейшем используется при загрузке информации в ЕУС.

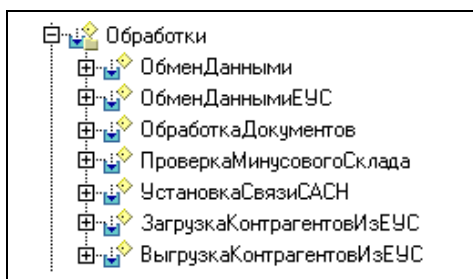


Для простоты, процедура загрузки информации в ЕУС учет поставляется «внутри» системы оперативного учета. Однако эта процедура должна запускаться как внешняя обработка в ЕУС. Чтобы получить эту процедуру как внешнюю обработку необходимо открыть систему оперативного учета в режиме «**конфигуратор**», далее следовать инструкции, приведенной ниже:

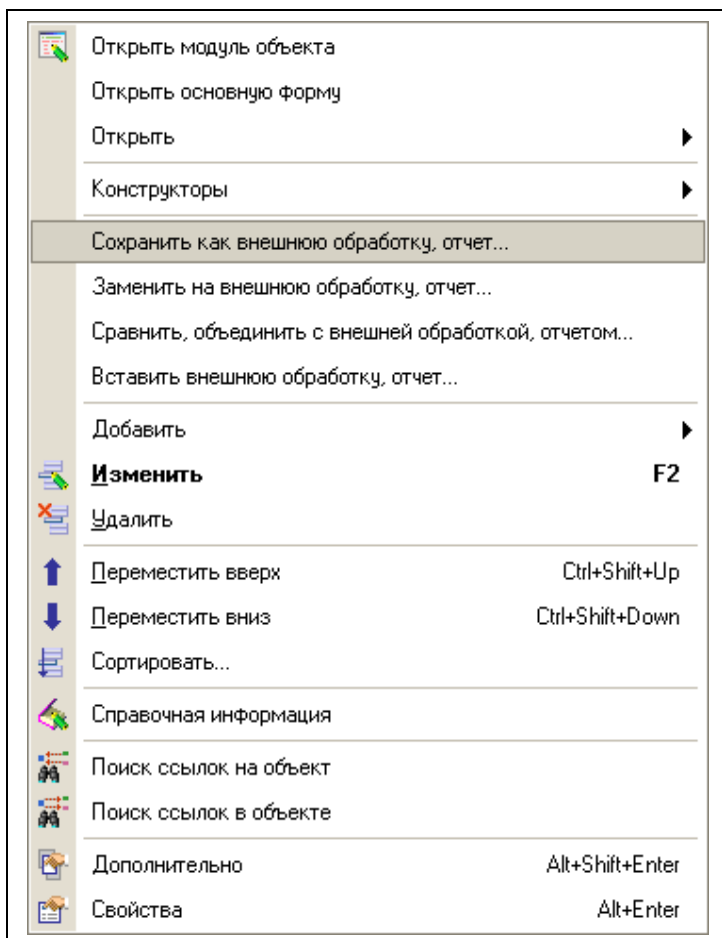
Сначала необходимо выполнить пункты меню «Конфигурация – Открыть конфигурацию» и далее пункт меню «Конфигурация – Окно конфигурации», вы увидите «дерево объектов» программы, как это показано ниже на рисунке.



Далее необходимо развернуть ветку «Обработки», для этого необходимо нажать на крестик левее надписи «Обработки», как это показано на рисунке.

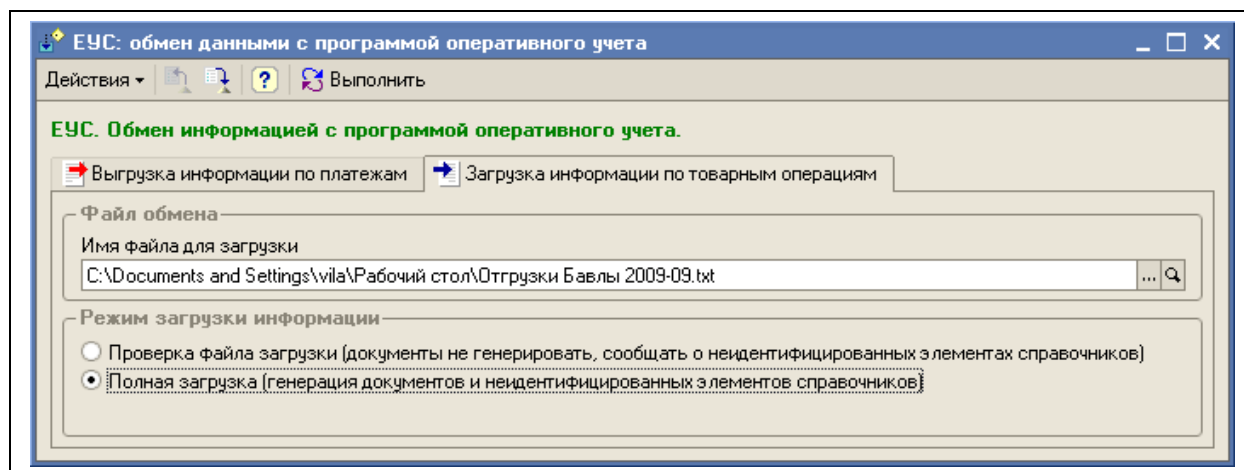


Далее необходимо выделить мышкой обработку «Обмен данными ЕУС», нажать **правую** кнопку мышки, после чего появится контекстное меню, как это показано ниже на рисунке.



В этом меню выберите пункт «Сохранить как внешнюю обработку, отчет», откроется стандартный диалог выбора имени нового файла. Укажите имя файла внешней обработки (например, «Обмен данными для ЕУС»), место расположения файла (например, «Рабочий стол») и нажмите кнопку «Сохранить». В результате будет создан файл внешней процедуры системы «1С: Предприятие».

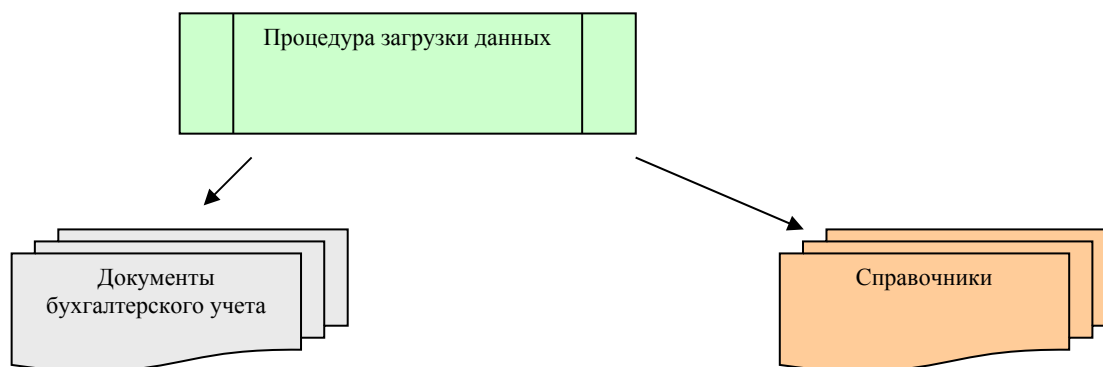
В ЕУС внешняя процедура должна запускаться, например, через пункт главного меню «Файл - Открыть». Форма настройки процедуры загрузки информации расположена на второй закладке формы и показана ниже на рисунке.



Для осуществления загрузки информации необходимо указать файл обмена, режимы загрузки информации и нажать кнопку «Выполнить». Для загрузки информации реализовано два режима:

- Проверка файла загрузки. При этом происходит проверка файла обмена и возможность идентификации загружаемых объектов (элементов справочников). Для тех объектов, идентифицировать которые не удалось, выводится полная информация.
- Полная загрузка. Происходит генерация электронных документов.

Рекомендуется перед загрузкой информации сначала выполнить проверку файла обмена, проанализировать сообщения программы об элементах справочников, которые не удалось идентифицировать, при необходимости поправить информацию о некоторых объектах (например, коды или наименования справочников) и только потом загружать информацию в ЕУС.



Созданные в ЕУС документы помечаются через реквизит «Комментарий», в это поле записывается специальная строка, по которой можно определить, что документ был сгенерирован процедурой загрузки. Не рекомендуется вручную править этот реквизит для автоматически сгенерированных документов.

Внимание. При повторной загрузке информации в программу бухгалтерского учета ранее сгенерированные документы за указанный период и по указанной организации удаляются.

Платежи покупателей

В отличие от обмена по товарным операциям, методика обмена по платежным операциям не так сложна, но также реализована по методу «документ в документ». В части

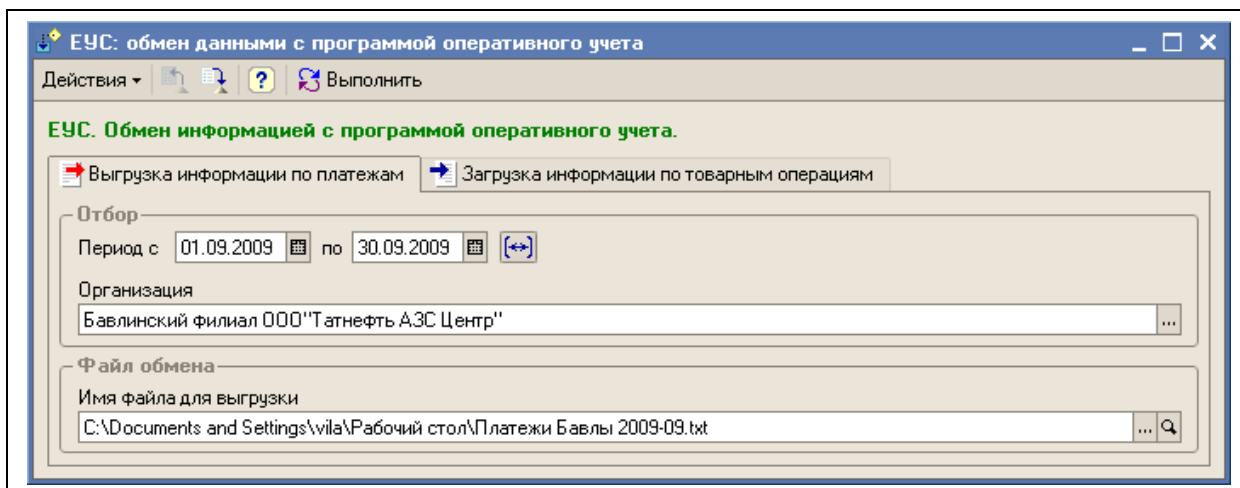
платежных операций в программе реализована наиболее простая и общая методика переноса информации по двум видам денежных средств (наличные и безналичные рубли). Методика обмена информацией предполагает два этапа:

- Выгрузка подлежащей переносу информации из ЕУС в промежуточный файл обмена;
- Загрузка информации из файла обмена в оперативный учет;

Для автоматического переноса из ЕУС в оперативный учет используются только платежи покупателей, связанные с основной деятельностью. Выборка операций происходит по следующим критериям:

- Вид документа:
 - Платежное поручение входящее;
 - ПКО;
- Вид операции:
 - Оплата от покупателя;
 - Предоплата от покупателя;
- Назначение расчетов по договору связано с основной деятельностью;

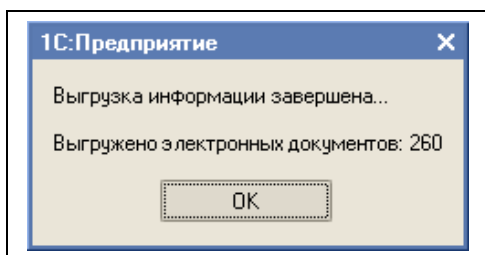
Для выгрузки информации из ЕУС используется та же самая внешняя обработка, которая применяется для загрузки операций отгрузки. Форма настройки процедуры выгрузки расположена на первой закладке формы и показана ниже на рисунке.



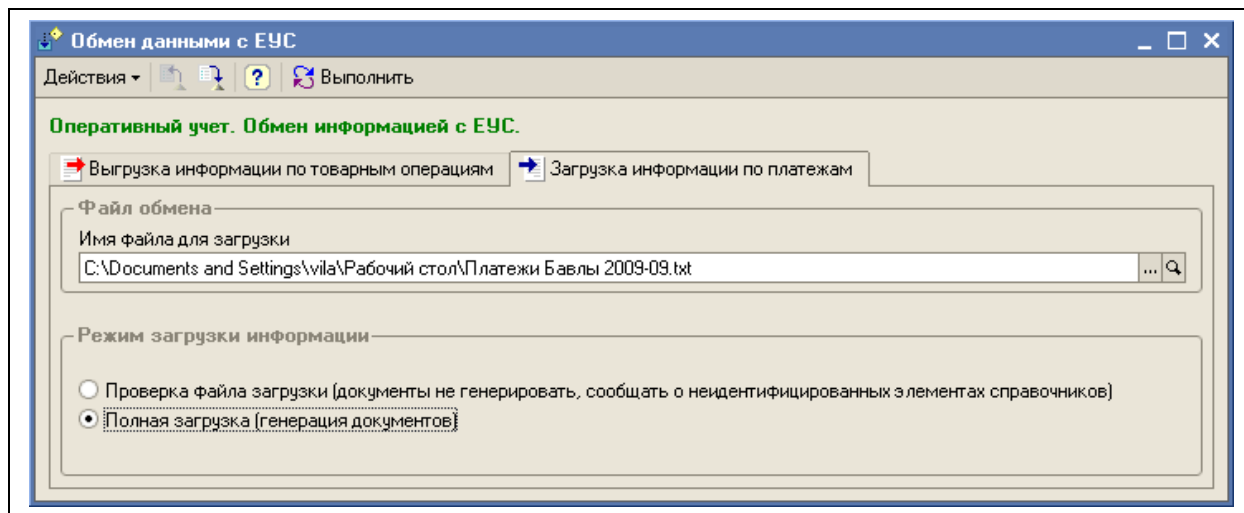
Для выполнения выгрузки необходимо указывать следующую информацию:

- Период выгрузки;
- Организация;
- Имя файла обмена;

В результате работы процедуры будет сформирован текстовый файл обмена, который в дальнейшем используется при загрузке информации в программу оперативного учета.



Процедура загрузки информации по платежам в оперативный учет входит в состав встроенной обработки «Обмен данными». Форма настройки процедуры загрузки информации расположена на второй закладке формы и показана ниже на рисунке.



Для осуществления загрузки информации необходимо указать файл обмена и нажать кнопку «Выполнить». Для загрузки информации реализовано два режима:

- Проверка файла загрузки. При этом происходит проверка файла обмена и возможность идентификации загружаемых объектов (элементов справочников). Для тех объектов, идентифицировать которые не удалось, выводится полная информация.
- Полная загрузка. Происходит генерация платежных документов.

Рекомендуется перед загрузкой информации сначала выполнить проверку файла обмена, проанализировать сообщения программы об элементах справочников, которые не удалось идентифицировать, при необходимости поправить информацию о некоторых объектах (например, коды или наименования справочников) и только потом загружать информацию в программу бухгалтерского учета.

Созданные документы помечаются через реквизит «Комментарий», в это поле записывается специальная строка, по которой можно определить, что документ был сгенерирован процедурой загрузки. Не рекомендуется вручную править этот реквизит для автоматически сгенерированных документов.

Внимание. При повторной загрузке информации в программу оперативного учета ранее сгенерированные платежные документы за указанный период и по указанной организации удаляются.