## Закрытое акционерное общество «научно-производственная фирма «*СИБНЕФТЕКАРТ*»

Описание расширенного формата импортаэкспорта из программного обеспечения СНК-ОФИС.

## 1 Импорт в СНК-Офис от вышестоящей системы.

### 1.2. RGROUP.DBF - справочник групп товаров

№	Имя поля	Тип и длина	Назначение	Комментарий
1.	GROUPCODE	Строка(36)	Код группы номенклатуры во внешней системе (1С; КАС)	
2.	NAME	Строка (250)	Имя группы товаров	

### 1.3. RESOURCE.DBF - справочник товаров

	1.5. ALEGORICE.EDI CIPADO IIIA TODAPOD			
№	Имя поля	Тип и длина	Назначение	Комментарий
1.	RESCODE	Строка (36)	Код номенклатуры во внешней системе (1С; КАС)	
2.	GROUPCODE	Строка (36)	Код группы номенклатуры во внешней системе (1С; КАС)	
3.	NAME	Строка (250)	Короткое имя товара (в чеках)	
4.	LONGNAME	Строка (250)	Длинное имя товара (в отчетах)	
5.	PRICE	Число (16,2)	Цена товара	
6.	LOCALCODE	Число (10,0)	Артикул	
7.	COUNTRY	Число (10,0)	Код страны производителя	Не заполнять
8.	SECTION	Число (10,0)	Код секции ККМ	Не заполнять
9.	TAXCODE	Число (10,0)	Код налоговой группы (0 - без НДС, 1 - НДС 18%, 2 - НДС 10%)	Не заполнять
10.	MARKUPP	Число (12,2)	Наценка (в %)	Не заполнять
11.	UNITTYPE	Число (10,0)	Тип объема/веса тары (0 - без тары 1 - литры 2 - килограммы)	Не заполнять
12.	UNITVALUE	Число (12,3)	Объемное/весовое количество тары	Не заполнять
13.	AQRESCODE	Число (10,0)	Код товара в ОЦ (для привязки к скидкам и тарифам бонусных программ)	
14.	ERESCODE	Строка (36)	Код эталонного товара (если это код не равен пустой строке, то остатки перемещаются на эталонный товар, текущая товарная позиция блокируется)	

### 1.4. RBARCODE.DBF - справочник БАР-кодов для товаров

№	Имя поля	Тип и длина	Назначение	Комментарий
1.	RESCODE	Строка (36)	Код номенклатуры во внешней системе (1С; КАС)	
2.	BARCODE	Число (16,0)	БАР-код	

## 1.5. KL\_KONTR.DBF - справочник контрагентов

		_		
№	Имя поля	Тип и длина	Назначение	Комментарий
1.	ERPKEY	Строка (36)	Код контрагента во внешней системе (1С; КАС)	
2.	NAM	Строка (250)	Сокращенное наименование фирмы	
3.	NAME_REP	Строка (250)	Полное наименование фирмы в соответствии с учредительными документами	
4.	BANK_NAME	Строка (250)	Наименование банка и города	Не заполнять
5.	K_SCHET	Строка (250)	Кор.счет	Не заполнять
6.	BIK	Строка (250)	БИК	Не заполнять
7.	R_SCHET	Строка (250)	Расчетный счет	Не заполнять
8.	OKPO	Строка (250)	ОКПО	
9.	OKVED	Строка (250)	ОКВЭД	
10.	PHONE	Строка (250)	Телефоны	
11.	FAXNUM	Строка (250)	Факсы	
12.	ADDA	Строка (250)	Адрес юридический	
13.	ADRF	Строка (250)	Адрес фактический	
14.	INN	Строка (250)	ИНН	
15.	KPP	Строка (250)	КПП	
16.	PRIM	Строка (250)	Примечание к контрагенту	
17.	DIR	Строка (250)	ФИО руководителя	
18.	BUH	Строка (250)	ФИО главного бухгалтера	
19.	MEN	Строка (250)	ФИО исполнителя	
20.	MAIL	Строка (250)	e-mail	
21.	COD_O	Число (4,0)	Код Эмитента	
22.	TYPE	Число (2,0)	Тип Контрагента	

### 1.6. Кодировка типов контрагентов

№	Наименование	Код в приложении
1.	Организация – Покупатель	1
2.	Организация – Продавец	2
3.	Организация - Процессинговая Компания	3
4.	Кустовой Процессинговый Центр	4
5.	Процессинговый центр - хозяин (Агент)	5
6.	Организация - Поставщик	10

# 2 Экспорт из СНК-Офис

#### 2.2. **BEGEND.DBF** - итоги по смене

№	Имя поля	Тип и длина	Назначение	Коммента рий
1.	COD_AZS	Число (10,0)	Код АЗС у Эквайрера	•
2.	TSHOPKEY	Строка (36)	Сквозной код АЗС у Продавца (1C; КАС)	
3.	SHNUM	Число (4,0)	Номер смены	
4.	RPHOST	Строка (30)	ФИО оператора 1	
5.	RPHOST1	Строка (30)	ФИО оператора 2	
6.	RPHOST2	Строка (30)	ФИО оператора 3	
7.	NALB	Число (12,2)	Остаток денег на начало смены (руб.)	
8.	NALE	Число (12,2)	Остаток денег на конец смены (руб.)	
9.	NAL	Число (12,2)	Выручка за наличный расчет за нефтепродукты кроме дизельного топлива	
10.	NALD	Число (12,2)	Выручка за наличный расчет за дизельное топливо	
11.	NALT	Число (12,2)	Выручка за наличный расчет за фасованные нефтепродукты и сопутствующие товары	
12.	NALO	Число (12,2)	Сдано денег инкассатору 1 (руб.)	
13.	NALO2	Число (12,2)	Сдано денег инкассатору 2 (руб.)	
14.	NALO3	Число (12,2)	Сдано денег инкассатору 3 (руб.)	
15.	NALO4	Число (12,2)	Сдано денег инкассатору 4 (руб.)	
16.	NALO5	Число (12,2)	Сдано денег инкассатору 5 (руб.)	
17.	NALO6	Число (12,2)	Сдано денег инкассатору 6 (руб.)	
18.	NALO7	Число (12,2)	Сдано денег инкассатору 7 (руб.)	
19.	RPDATE1	Дата	Дата открытия смены	
20.	RPHOU1	Число (2,0)	Час открытия смены, если RPHOU1 < 14 тогда это первая смена	
21.	RPMIN1	Число (2,0)	Минуты открытия смены	
22.	RPDATE2	Дата	Дата закрытия смены	
23.	RPHOU2	Число (2,0)	Час закрытия смены	
24.	RPMIN2	Число (2,0)	Минуты закрытия смены	
25.	OPDATE	Строка (19)	Дата открытия смены (формат уууу- MM-dd HH:mm:ss)	
26.	CLDATE	Строка (19)	Дата закрытия смены (формат уууу- MM-dd HH:mm:ss)	
26				

### 2.3. PART.DBF - информация по приходам НП

№	Имя поля	Тип и длина	Назначение	Комментарий
1.	COD_AZS	Число (10,0)	Код АЗС у Эквайрера	

2.	TSHOPKEY	Строка (36)	Сквозной код АЗС у Продавца (1C; КАС)
3.	SHNUM	Число(4,0)	Номер смены
4.	DATE1	Дата	Дата накладной
5.	SUDATE	Строка (19)	Дата накладной (формат уууу- MM-dd HH:mm:ss)
6.	RESCODE	Строка (36)	Код номенклатуры во внешней системе (1C; KAC)
7.	VOL0	Число(6,0)	Объем нефтепродукта по накладной в литрах
8.	MAS0	Число(5,0)	Масса нефтепродукта по накладной в килограммах
9.	PLOT	Число(5,4)	Плотность нефтепродукта
10.	TTN	Строка (8)	Номер накладной
11.	NREZ	Число (4,0)	Номер резервуара. Для фасованных нефтепродуктов и сопутствующих товаров = 0

## 2.4. STOCK.DBF - итоги по резервуарам

№	Имя поля	Тип и длина	Назначение	Комментарий
1.	COD_AZS	Число (10,0)	Код АЗС у Эквайрера	
2.	TSHOPKEY	Строка(36)	Сквозной код АЗС у Продавца (1C; КАС)	
3.	SHNUM	Число (4,0)	Номер смены	
4.	RESCODE	Строка (36)	Код номенклатуры во внешней системе (1C; KAC)	
5.	PLOT	Число (6,4)	Плотность на конец смены (кг/литр)	
6.	SORT	Стока (8)	Мнемоника топлива	
7.	NREZ	Число (4,0)	Номер резервуара	
8.	VF0	Число (6,0)	Чистый объем (л) на начало смены	
9.	VOLB0	Число (6,2)	Книжный остаток (л) на начало смены	
10.	VF1	Число (6,0)	Чистый объем (л) на конец смены	
11.	VOLB1	Число (6,2)	Книжный остаток (л) на конец смены	
12.	LEVL1	Число (6,0)	Уровень НП (мм) на конец смены	
13.	WATR1	Число (6,0)	Уровень подтоварной воды (мм) на конец смены	
14.	MF0	Число (6,3)	Масса топлива (кг) на начало смены	
15.	MASB0	Число (6,3)	Масса книжного остатка (кг) на начало смены	
16.	MF1	Число (6,3)	Масса топлива (кг) на конец смены	
17.	MASB1	Число (6,3)	Масса книжного остатка (кг) на	

			конец смены	
18.	MAS_SUM	Число (6,3)	Расход (кг)	
19.	VOL_SUM	Число (6,3)	Расход (л)	
20.	VOL_O	Число (6,3)	Поверка (л) - Объем пропущенный через ТРК и слитый назад в резервуар	

## 2.5. SAVE\_WS.DBF - протокол транзакций

№	Имя поля	Тип и длина	Назначение	Комментарий
1.	COD_OCH	Число (4,0)	Код операционного центра, выпустившего карту или талон	
2.	COD_OCS	Число (4,0)	Код операционного центра, отпустившего нефтепродукт	
3.	COD_A	Число (4,0)	Код организации в ПЦ, считанный с карты	
4.	COD_OWN	Число (8,0)	Код транспортного средства или МОЛ во внешней системе (1C; KAC)	
5.	COD_AZS	Число (10,0)	Код АЗС у Эквайрера	
6.	TSHOPKEY	Строка (36)	Сквозной код АЗС у Продавца (1C; КАС)	
7.	ERPKEY	Строка (36)	Код контрагента во внешней системе (1C; KAC)	
8.	FF_COD	Число (5,0)	Код товара в ПЦ (записанный на карту)	
9.	NREZ	Число (2,0)	Номер резервуара. Для фасованных нефтепродуктов и сопутствующих товаров = 0	
10.	VOLUM	Число (10,3)	Объем заправки (в литрах) или количество сопутствующих или фасованных товаров	
11.	COST_L	Число (9,2)	Цена за литр или за единицу товара со скидкой	
12.	COST	Число (10,2)	Стоимость отпущенных товаров со скидкой	
13.	SHNUM	Число (4,0)	Номер смены	
14.	TYPEZ	Число (2,0)	Тип отпуска	
15.	BARCODE	Строка (15)	Штрих-Код (для считывания отоваренных талонов) и для штрих-кодов фасованных НП и сопутствующих товаров	
16.	DAT	Дата	Дата продажи	
17.	SLDATE	Строка (19)	Дата продажи (формат уууу- MM-dd HH:mm:ss)	
18.	SESORT	Строка (50)	Марка топлива	
19.	RESCODE	Строка (36)	Код номенклатуры во внешней системе (1C; KAC)	
20.	SK	Число (10,0)	Сквозной номер записи транзакции для данной A3C	Соответствует записи транзакции из

				файла SAVE_WS.DBF CHK - ПЦ
21.	NUM_EMAP	Строка (255)	Графический номер карты	Соответствует записи транзакции из файла SAVE_WS.DBF СНК - ПЦ
22.	WCOST	Число (10,2)	Стоимость отпущенных товаров без скидки	
23.	PLOT	Число (6,4)	Плотность (фактическая) топлива	
22.	DISTYPE	Число (10,0)	Тип скидки (1 - Спасибо; 0 - все остальные)	

### 2.6. OUTLAY.DBF - итоги по ТРК

№	Имя поля	Тип и длина	Назначение	Комментарий
1.	SHNUM	Число (4,0)	Номер смены	
2.	COD_AZS	Число (10,0)	Код АЗС у Эквайрера	
3.	TSHOPKEY	Строка (36)	Сквозной код АЗС у Продавца (1C; КАС)	
4.	RESCODE	Строка (36)	Код номенклатуры во внешней системе (1C; KAC)	
5.	RPSRTR	Строка (8)	Мнемоника типа топлива	
6.	RPNTRK	Число (6,0)	Номер ТРК	
7.	CNT0	Число (8,3)	Счетчик на начало смены	
8.	CNT1	Число (8,3)	Счетчик на конец смены	
9.	RPRET	Число (6,3)	Объем возврата отпущенного за смену нефтепродукта ( при поверке колонок)	
10.	RPP	Число (6,0)	Погрешность колонки (мл) (погрешность вводится в расчете на 50 л)	
11.	RPSUM	Число (6,3)	Расход за смену, л	

### 2.7. SUPPLY.DBF - информация по поставкам сопутствующих товаров

				-
№	Имя поля	Тип и длина	Назначение	Комментарий
1.	COD_AZS	Число (10,0)	Код АЗС у Эквайрера	
2.	TSHOPKEY	Строка (36)	Сквозной код АЗС у Продавца (1C; КАС)	
3.	SHNUM	Число (4,0)	Номер смены	
4.	DATE1	Дата	Дата накладной	
5.	SUDATE	Строка (19)	Дата накладной (формат уууу- MM-dd HH:mm:ss)	
6.	RESCODE	Строка (36)	Код номенклатуры во внешней системе (1C; KAC)	
7.	AMNT	Число (6,0)	Количество по накладной в	

			штуках	
8.	ERPKEY	Строка (36)	Код контрагента во внешней системе (1C; KAC)	
9.	SUPPCOST	Число (10,2)	Стоимость товара по цене поставщика	
10.	TTN	Строка (30)	Номер накладной	
11.	COST	Число (10,2)	Стоимость товара по цене точки обслуживания	
12.	INVDATE	Строка (19)	Дата счет-фактуры (формат уууу-MM-dd HH:mm:ss)	
13.	INVNUM	Строка (50)	Номер счет-фактуры	