



Программа складского учета «СГП-2»

(базовая версия)

«СГП-2» – программное обеспечение реализованное в среде Microsoft Access. Создано в дополнение к программе SAP W2 для комплексного решения задач по складскому учету готовой продукции.

Возможности программы:

- Адресное хранение продукции на складе в паллетах и упаковках.
- Учет сроков годности хранимой продукции и её ротации на складе.
- Проведение ежемесячных инвентаризаций с анализом излишек и недостач.
- Автоматический расчет емкости склада и контроль заполнения мест хранения.
- Организация электронного архива ежемесячных отчетов.

Основные отчеты:

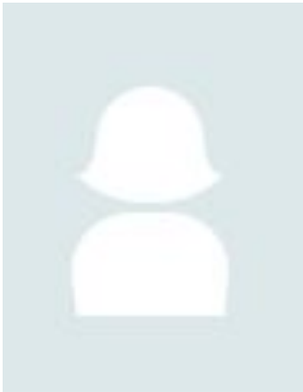
- Ведомости подсчета запасов склада по адресам.
- Инвентаризационные листы, сличительные ведомости, схемы проведения пересортов в SAP.
- Сверка баланса по типам хранения с SAP WMS.
- Указания для водителей погрузчиков.
- Отчеты по ротации (основной и для планеров)
- Отчеты по продукции с истекающим сроком годности.
- Проверка сроков годности продукции в зоне набора.
- Ежемесячный расчет емкости склада и его заполнения.
- Модуль для прохождения аудита «traceability».

Ключевые пользователи : контролеры склада, супервайзеры, группа учета.

Об авторах

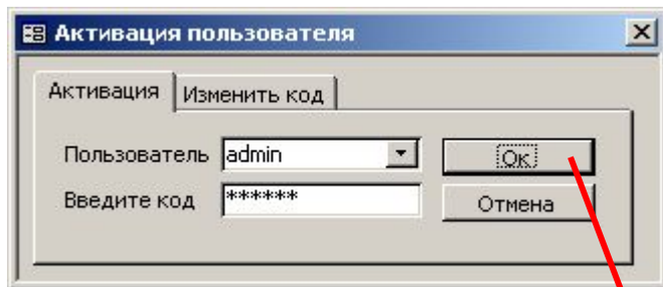


Виталий Ходченков – региональный менеджер проектов логистики по Сибири и Дальнему Востоку. Является автором концепции и технического решения проекта, программистом, разработчиком руководства пользователя к программе.

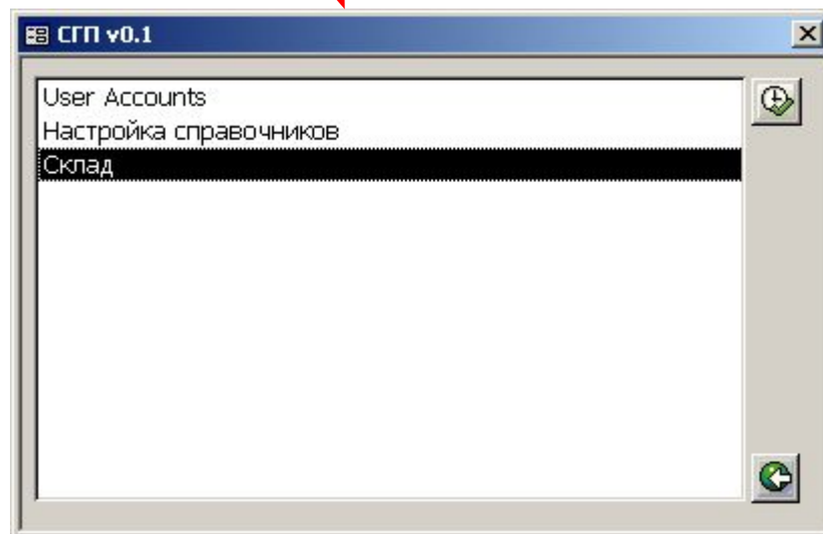


Екатерина Скотаренко – бизнес эксперт SC Inventory & WMS SAP W2. Является главным консультантом проекта в части изменений складского учета в SAP W2 и согласования технического задания по функционалу проекта.





В программу могут войти только авторизованные пользователи, которым можно предоставлять разделенные права доступа к модулям программы.



Рассмотрим детально модуль складского учета готовой продукции.

Программа «СГП-2»

Программа позволяет организовать адресное хранение продукции на складе в паллетах и упаковках, с учетом сроков годности и статуса хранения. Ниже показан интерфейс программы с отображением запаса по зонам хранения.

The screenshot displays the SGP v0.1 software interface. At the top, it shows the factory name '3877 - Novosibirsk PRD' and the date '10.12.2012'. Below this, there are tabs for 'Склад' and 'Документы', and a filter for 'По зонам' (highlighted with a red arrow). A dropdown menu for 'Адресная линия' is set to 'Линия С' (highlighted with a red arrow and a callout box).

The main part of the interface is a table with the following columns: Ряд, Наименование материала, Код SAP, Партия, Годен до, УМПТ, Паллет, Упак., Итого УП, Произв., Статус, Дата пр-ва, Ср. годн. (ММ.ДДД), and Изме. The table lists 23 rows of inventory items, including various types of packaging like 'ПЭТ БЕРН', 'ПЭТ ФАНТА АПЕЛЬСИН', and 'ПЭТ БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ'.

At the bottom, there is a navigation bar with icons for 'Загрузка', 'Черновик', 'Разницы', 'Запас', 'Ротация', 'Указание', 'Provision', 'Емкость', 'Сохранить', 'Архив', 'Инфо', and 'Обновить'. The status bar shows 'Record: 1 of 18'.

Red callout boxes with arrows point to specific data in the table:

- Адрес «С1»**: Points to the 'Адресная линия' dropdown menu.
- Количество упаковок в полном паллете**: Points to the 'Упак.' column for row 1 (value 38).
- Количество полных паллет хранимых в адресе**: Points to the 'Паллет' column for row 1 (value 72).
- Общее количество запаса в упаковках**: Points to the 'Итого УП' column for row 1 (value 313).
- Количество упаковок в неполных паллетах («хвосты»)**: Points to the 'Итого УП' column for row 23 (value 935).

Программа «СГП-2»

На слайде показана форма ввода и редактирования запаса, хранимого в текущей адресной линии. Для открытия формы используйте выделенный блок функциональных кнопок. Каждой функциональной кнопке присвоена горячая кнопка клавиатуры, что позволяет повысить скорость ввода данных в программу не используя компьютерную мышь.

The screenshot displays the SGP v0.1 software interface. The main window shows a list of materials with columns for 'Ряд' (Row), 'Наименование материал' (Material Name), 'Статус' (Status), 'Дата пр-ва' (Production Date), 'Ср.годн. (ММ.ДД)' (Avg. Shelf Life), and 'Изме' (Change). A dialog box titled 'Добавить материал / Изменить количество' (Add material / Change quantity) is open, allowing for material selection and quantity adjustment. The dialog includes fields for 'Завод' (Factory), 'Адресная линия' (Address line), 'Ряд' (Row), 'Материал' (Material), 'Произв-во' (Production), 'Партия' (Batch), 'Годен до' (Valid until), 'Дата пр-ва' (Production date), 'Ср.годн. (ММ.ДД)' (Avg. Shelf Life), 'УП/ПТ' (UP/PT), 'Паллет' (Pallets), 'Упаковок' (Packages), 'Итого УП' (Total UP), 'Поддонов' (Pallets), and 'Статус' (Status). A red box highlights the '+', pencil, and '-' icons in the top right corner of the dialog, with a red arrow pointing to them. A yellow text box with a red border contains the text: 'Кнопки ввода и редактирования запаса' (Buttons for input and editing of stock).

Статус	Дата пр-ва	Ср.годн. (ММ.ДД)	Изме
ИСПОЛЬЗ.	03.11.12	06.000	07.12.2012
ИСПОЛЬЗ.	20.11.12	06.000	07.12.2012
ИСПОЛЬЗ.	08.11.12	06.000	07.12.2012
ИСПОЛЬЗ.			
ИСПОЛЬЗ.	10.11.12	09.000	07.12.2012
ИСПОЛЬЗ.	20.11.12	06.000	07.12.2012
ИСПОЛЬЗ.	20.11.12	06.000	07.12.2012
ИСПОЛЬЗ.	27.08.12	00.183	07.12.2012
ИСПОЛЬЗ.	20.11.12	06.000	07.12.2012
ИСПОЛЬЗ.	22.10.12	06.000	07.12.2012
ИСПОЛЬЗ.	11.09.12	06.000	07.12.2012
ИСПОЛЬЗ.	07.11.12	06.000	07.12.2012

Программа «СГП-2»

Программа позволяет отобразить места хранения на складе по выбранному материалу и организовать редактирование его запаса. Для этого достаточно перейти на закладку «По материалу» и выбрать требуемый материал.

The screenshot shows the 'СГП v0.1' application window. At the top, there is a 'Завод' dropdown set to '3877 - Novosibirsk PRD' and a 'Дата' field showing '10.12.2012'. Below this is a 'Склад' tab with 'Документы' selected. A red arrow points to the 'По материалу' tab. The 'Материал' dropdown is set to '12503' and the description is '0.237x24 ЖБ КОКА-КОЛА'. A table displays the following data:

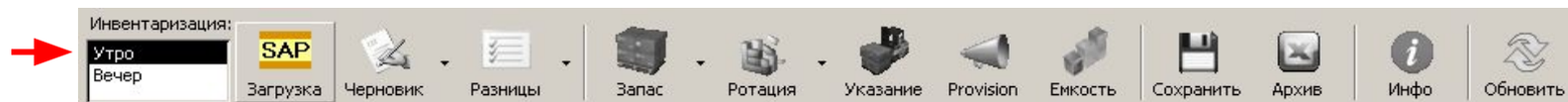
Зона складирования	Адрес	Партия	Годен до	УМПТ	Паллет	Упак.	Итого УП	Произв.	Статус	Дата пр-ва	Ср.годн. (ММ.ДДД)	Изменено	Пользователь
Зона основного хранения	E38		02.11.13	117	23	0	2691	NOV	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	02.11.12	12.000	21.11.2012 13:33:13	Administrator
Зона основного хранения	E39		02.11.13	117	23	0	2691	NOV	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	02.11.12	12.000	21.11.2012 13:33:13	Administrator
Зона основного хранения	E41		01.11.13	117	18	0	2106	NOV	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	01.11.12	12.000	21.11.2012 13:33:13	Administrator
Зона основного хранения	E42		01.11.13	117	23	0	2691	NOV	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	01.11.12	12.000	21.11.2012 13:33:13	Administrator
Зона набора	MD28		02.11.13	77	1	0	77	NOV	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	02.11.12	12.000	21.11.2012 13:33:13	Administrator

At the bottom, there is a 'Record: 1 of 5' indicator and a toolbar with icons for 'Инвентаризация', 'Утро', 'Вечер', 'SAP', 'Загрузка', 'Черновик', 'Разницы', 'Запас', 'Ротация', 'Указание', 'Provision', 'Емкость', 'Сохранить', 'Архив', 'Инфо', and 'Обновить'.

Программа «СГП-2»

На слайде изображен модуль загрузки текущего документального запаса из SAP через файлы в формате документа Excel (при выгрузке используйте вид “/inventory”).

Дата 10.12.2012



Загрузка данных из SAP

Транзакция SAP: LX02, M852, ZCOCI_NWM

Завод: 3877 - Novosibirsk PRD
Дата: 10.12.2012
Время: Утро

Материал	Наименование материала	Партия	Кол-во	Склад	Тип	Бин	№ загрузки
5602	1.5Х9 ПЭТ КОКА-КОЛА		19976	1000	100	W2	1
12503	0.237x24 ЖБ КОКА-КОЛА		10257	1000	100	W2	1
13938	2x6 ПЭТ КОКА-КОЛА ЛАЙТ		16	1000	100	W2	1
14663	0.33x24 ЖБ КОКА-КОЛА		19131	1000	100	W2	1
14728	0.33x24 ЖБ КОКА-КОЛА ЛАЙТ		756	1000	100	W2	1
17234	0.33x24 ЖБ ФАНТА АПЕЛЬСИН		27173	1000	100	W2	1
17333	0.33x24 ЖБ СПРАЙТ		26959	1000	100	W2	1
18820	0.5x24 ПЭТ БОНАКВА СРЕДНЕГАЗИРОВАННАЯ		3066	1500	710	12120277	1
18905	2x6 ПЭТ БОНАКВА СРЕДНЕГАЗИРОВАННАЯ		2398	1000	100	W2	1
19004	1x12 ПЭТ БОНАКВА СРЕДНЕГАЗИРОВАННАЯ		2064	1000	100	W2	1
21603	2x6 ПЭТ ШВЕЛПС ИНДИАН ТОНИК		5853	1000	100	W2	1
22702	0.25x12 СТН РИЧ СОК ТОМАТНЫЙ С СОЛЮ		200	1000	100	W2	1
24202	0.5x18 ТП ДОБРЫЙ НК СМЕСЬ ФРУКТ. М-ФРУКТ		555	1000	100	W2	1
37201	2.0x6 ТП ДОБРЫЙ ЯБЛОЧ-ПЕРСИКОВЫЙ НЕКТАР		4331	1000	100	W2	1
			198	1000	100	W2	1
			4471	1000	100	W2	1
			1747	1000	100	W2	1
			906	1000	100	W2	1
			4127	1000	100	W2	1
			264	1000	100	W2	1
			1948	1000	100	W2	1
			2263	1000	100	W2	1
			283	1000	100	W2	1
		12120177	460	1500	710	12120177	1
			19	1000	100	W2	1
			3854	1000	100	W2	1
			876	1000	100	W2	1
			338	1000	100	W2	1
			75	1000	100	W2	1
			1716	1000	100	W2	1
			2634	1000	100	W2	1
			7208	1000	100	W2	1

Новые материалы, которые необходимо добавить в справочник программы

Материал	Наименование материала
----------	------------------------

Количество загруженных файлов

Кнопки загрузки и удаления данных из SAP.

Программа «СГП-2»

Программа предусматривает настройку форматов импортируемых файлов с документальным запасом из SAP. Названия обязательных полей в файлах прописываются для английского и русского варианта. Настройки индивидуальны для каждой транзакции.

Загрузка данных из SAP

Транзакция SAP

LX02	1
MB52	1
ZCOCI_NWM	1

Завод: 3877 - Novosibirsk PRD
Дата: 10.12.2012
Время: Утро

Запас продукции

Материал	Наименование материала	Партия	Кол-во	Склад	Тип	Бин	№ загрузки
5602	1.5X9 ПЭТ КОКА-КОЛА		19976	1000	100	W2	1
12503	0.237X9 ПЭТ КОКА-КОЛА		19977	1000	100	W2	1
13938	2x6 ПЭ						
14663	0.33x2						
14728	0.33x2						
17234	0.33x2						
17333	0.33x2						
18820	0.5x24						
18905	2x6 ПЭ						
19004	1x12 П.						
21603	2x6 ПЭ						
22702	0.25x1:						
24202	0.5x18						
37201	2.0x6 Т						
37305	10 БИБ						
45304	1x12 П.						
45404	1x12 П.						
46039	0.5x24						
47610	0.5x24						
47703	1x12 П.						
54903	2x6 ПЭ						
60105	2x6 ПЭ						
69204	10 БИБ						
76808	0.5x24						
81403	1.5X8 Т						
84202	2x6 ПЭ						
85946	0.5x24						
85947	0.5x24						
123702	1x12 П.						
123802	2x6 ПЭ						
175849	2x6 ПЭ						
175930	2x6 ПЭ						

Описание обязательных полей в импортируемых Excel-файлах

Описание полей: Фильтр для LX02

Транзакция SAP	№ п/п	Описание поля таблицы	EN	RU
LX02	1	Завод	Plant	З-д
MB52	2	Материал	Material	Материал
ZCOCI_NWM	3	Краткий текст материала	Material Description	Краткий текст материала
	4	Склад	Sloc	Склад
	5	Тип хранения	Typ	Тип
	6	Бин	StorageBin	СкладМесто
	7	Запас	Avail#stck	ДоступнЗпс

Новые материалы, ко

Материал	Наимен
----------	--------

Программа «СГП-2»

При загрузке данных из файла транзакции LX02 используется фильтр для исключения технических зон хранения и определения партий указанных в бинах. Также, эти данные используется программой при сверке баланса по типам хранения с SAP WMS.

Транзакция SAP: LX02, MB52, ZCOCI_NWM

Завод: 3877 - Novosibirsk PRD
Дата: 10.12.2012
Время: Утро

Запас продукции

Материал	Наименование материала	Партия	Кол-во	Склад	Тип	Бин	№ загрузки
5602	1.5Х9 ПЭТ КОКА-КОЛА		19976	1000	100	W2	1
12503	0.237x24 ЖБ КОКА-КОЛА		10257	1000	100	W2	1

Описание обязательных полей в импортируемых Excel-файлах

Завод: 3877 - Novosibirsk PRD

Зона хранения	SL	ST	BIN	Партия в BIN
Зона основного хранения	1000	100	W2	<input type="checkbox"/>
Зона основного хранения	1000	118	W2	<input type="checkbox"/>
Зона основного хранения	1000	140	CO2	<input type="checkbox"/>
Зона основного хранения	1000	710	#	<input type="checkbox"/>
Зона основного хранения	1000	710	S#	<input type="checkbox"/>
Зона основного хранения	1500	100	W2	<input checked="" type="checkbox"/>
Зона основного хранения	1500	118	W2	<input type="checkbox"/>
Зона основного хранения	1500	710	#	<input checked="" type="checkbox"/>
Зона основного хранения	1500	710	S#	<input checked="" type="checkbox"/>
Зона основного хранения	8000	180	W2	<input type="checkbox"/>
Зона набора	1000	200	W2	<input type="checkbox"/>
Зона набора	1000	930	#	<input type="checkbox"/>
Зона набора	1000	950	#	<input type="checkbox"/>
Зона брака	1000	710	DAMAGE	<input type="checkbox"/>
Зона брака	1000	710	W2	<input type="checkbox"/>
Зона возвратов	1000	510	RETURNS	<input type="checkbox"/>
Зона возвратов	1000	515	ARETURNS	<input type="checkbox"/>
Зона возвратов	1000	520	RHAULAGE	<input type="checkbox"/>
Зона возвратов	1000	520	RSUBCONTR	<input type="checkbox"/>

Record: 1 of 20

Символ «#» означает серию от 6 цифр и более.

Программа «СГП-2»

В программу встроен модуль формирования ведомостей ежемесячного подсчета запасов продукции на складе с возможностью распределения между контролерами адресных линий. Для каждого контролера склада формируется отдельный отчет.

Завод: 3877 - Novosibirsk PRD
Склад: Документы
Дата: 10.12.2012

По зонам | По материалу

Адресная линия: Линия С

Ряд	Наименование
1	0.5x12 ПЭТ БЕРН
1	1x12 ПЭТ ФАНТА АПЕЛЬСИН
2	2x6 ПЭТ ПР СПРАЙТ
4	1x12 ПЭТ БОНАКВА НЕГАЗИ
6	2x6 ПЭТ ФРУКТАЙМ ЛИМОН
9	2x6 ПЭТ БОНАКВА НЕГАЗИ
10	1x12 ПЭТ БОНАКВА НЕГАЗИ
11	1.5x9 ПЭТ КОКА-КОЛА
13	0.5x24 ПЭТ БОНАКВА ВИВА
16	1x12 ПЭТ ФАНТА АПЕЛЬСИН
17	0.5x24 ПЭТ БОНАКВА НЕГАЗ
18	1x12 ПЭТ БОНАКВА ВИВА С
19	1x12 ПЭТ ФРУКТАЙМ ЛИМО
19	1.5x6 ПЭТ КРУЖКА И БОЧК
20	1.5x9 ПЭТ КОКА-КОЛА
22	0.5x24 ПЭТ БОНАКВА ВИВА
22	1x12 ПЭТ БОНАКВА ВИВА 3
23	1x12 ПЭТ ПР ФАНТА АПЕЛЬС

Адресные линии склада

Адресная линия	Зона склада
C	Зона основного хранения
D	Зона основного хранения
E	Зона основного хранения
K	Зона основного хранения
L	Зона основного хранения
LA	Зона основного хранения
LB	Зона основного хранения
LC	Зона основного хранения
LD	Зона основного хранения
LE	Зона основного хранения
LN	Зона основного хранения
M	Зона основного хранения
NX	Зона основного хранения
SA	Зона основного хранения
SB	Зона основного хранения
SC	Зона основного хранения
A	Зона набора
AX	Зона набора
BX	Зона набора
CX	Зона набора
DX	Зона набора
EX	Зона набора
MA	Зона набора
MB	Зона набора
MC	Зона набора
MD	Зона набора
ME	Зона набора
КЛЮЧЕВЫЕ КЛИЕНТЫ	Зона набора
БРАК	Зона брака
ОБМЕН БРАКА	Зона брака
РОССЫПЬ	Зона брака
ВОЗВРАТЫ	Зона возвратов

Счетная группа

Чекер	Кол-во линий
1	12
2	0
3	0
4	0

Адресная линия | Зона склада

Дата пр-ва	Ср. годн. (ММ.ДДД)	Изме
03.11.12	06,000	07.12.2012
20.11.12	06,000	07.12.2012
08.11.12	06,000	07.12.2012
06.11.12	09,000	07.12.2012
15.11.12	06,000	07.12.2012
25.10.12	09,000	07.12.2012
06.11.12	09,000	07.12.2012
20.11.12	06,000	07.12.2012
05.11.12	06,000	07.12.2012
20.11.12	06,000	07.12.2012
10.11.12	09,000	07.12.2012
20.11.12	06,000	07.12.2012
20.11.12	06,000	07.12.2012
27.08.12	00.183	07.12.2012
20.11.12	06,000	07.12.2012
22.10.12	06,000	07.12.2012
11.09.12	06,000	07.12.2012
07.11.12	06,000	07.12.2012

Использовать разделитель страниц Не отображать в отчете количество запаса

Record: 1 of 18

Инвентаризация: Утро Вечер

SAP Загрузка Черновик Разницы Запас Ротация Указание Provision Емкость Сохранить Архив Инфо Обновить

Программа «СГП-2»

Использовать разделитель страниц
 Не отображать в отчете количество запаса
 Сформировать отчет



Microsoft Excel - Ведомость подсчета запаса1

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

Type a question for help

Arial 8

A3 Адрес

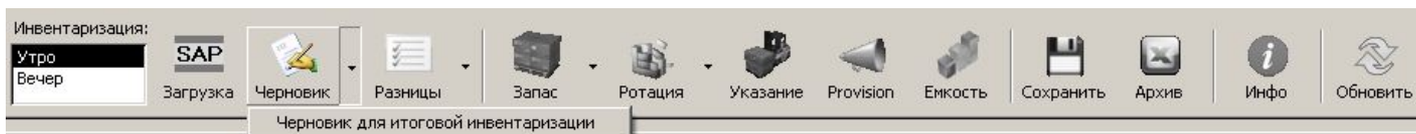
Ведомость подсчета запаса на складе											
14.12.12 11:38	3877 - Novosibirsk PRD									Чекер:	2
Адрес	Материал	Наименование	З-д	Партия	Годен до	УПМТ	Паллет	Упаковок	Итого УП.	Статус	
C1	1075009	0.5x12 ПЭТ БЕРН	NOV		03.05.2013	108	72	0	7 776	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	
	269627	1x12 ПЭТ ФАНТА АПЕЛЬСИН	NOV		20.05.2013	55	5	38	313	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	
C2	175930	2x6 ПЭТ ПР СПРАЙТ	NOV		08.05.2013	64	100	0	6 400	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	
C3											
C4	325204	1x12 ПЭТ БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ	NOV		06.08.2013	55	118	0	6 490	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	
C5											
C6	238402	2x6 ПЭТ ФРУКТАЙМ ЛИМОНАД	NOV		15.05.2013	64	104	52	6 708	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	
C7											
C8											
C9	886105	2x6 ПЭТ БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ	NOV		25.07.2013	64	59	0	3 776	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	
C10	325204	1x12 ПЭТ БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ	NOV		06.08.2013	55	87	0	4 785	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	
C11	5602	1.5x9 ПЭТ КОКА-КОЛА	NOV		20.05.2013	48	141	0	6 768	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	
C12											
C13	663201	0.5x24 ПЭТ БОНАКВА ВИВА СО ВКУСОМ ЛИМОНА	NOV		05.05.2013	45	115	0	5 175	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	
C14											
C15											
C16	269627	1x12 ПЭТ ФАНТА АПЕЛЬСИН	NOV		20.05.2013	55	144	0	7 920	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	
C17	739921	0.5x24 ПЭТ БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ	NOV		10.08.2013	54	83	0	4 482	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	
C18	1329901	1x12 ПЭТ БОНАКВА ВИВА СО ВКУСОМ ЛИМОНА	NOV		20.05.2013	55	34	0	1 870	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	
C19	316102	1x12 ПЭТ ФРУКТАЙМ ЛИМОНАД	NOV		20.05.2013	55	3	0	165	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	
	779401	1.5x6 ПЭТ КРУЖКА И БОЧКА КВАС ТРАДИЦ.	NOV		26.02.2013	76	66	0	5 016	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	
C20	5602	1.5x9 ПЭТ КОКА-КОЛА	NOV		20.05.2013	48	141	0	6 768	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	
C21											
C22	1331501	0.5x24 ПЭТ БОНАКВА ВИВА ЗЕМЛЯНИКА-МЯТА	NOV		22.04.2013	45	41	0	1 845	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	
	1331601	1x12 ПЭТ БОНАКВА ВИВА ЗЕМЛЯНИКА-МЯТА	NOV		11.03.2013	55	58	12	3 202	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	
C23	269628	1x12 ПЭТ ПР ФАНТА АПЕЛЬСИН	NOV		07.05.2013	55	17	0	935	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	
							1388	102	80 394		
D1	735205	1x12 КМБ РИЧ АПЕЛЬСИНОВЫЙ СОК	MOS		26.10.2013	64	4	0	256	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	
	735205	1x12 КМБ РИЧ АПЕЛЬСИНОВЫЙ СОК	MOS		26.10.2013	62	1	0	62	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	

Sheet1

Ready NUM

Программа «СГП-2»

Для проведения итоговой за месяц инвентаризации предусмотрен второй вариант ведомости подсчета запасов на складе.



Microsoft Excel - Ведомость подсчета запаса (итоговая)1

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

100%

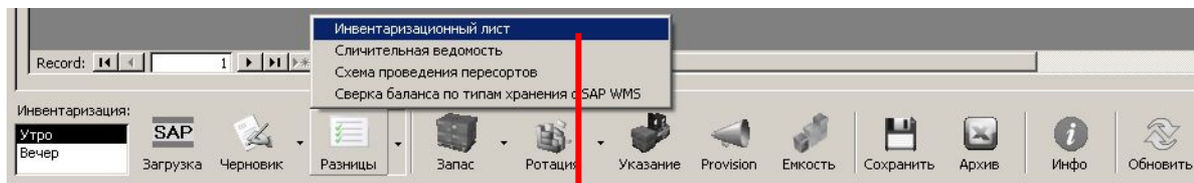
A3 *Материал

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Ведомость подсчета запаса на складе								
2	10.12.2012	3877 - Novosibirsk PRD							
3	Материал	Наименование	Партия	Зона основного хранения	Зона набора	Россыпь	Брак	Всего	Подгруппа
4	12503	0.237x24 ЖБ КОКА-КОЛА							Напитки
5	202611	0.25x12 ЖБ БЕРН							Напитки
6	428914	0.25x12 СТН КОКА-КОЛА							Напитки
7	598202	0.25x12 СТН КОКА-КОЛА ЛАЙТ							Напитки
8	437004	0.25x12 СТН СПРАЙТ							Напитки
9	436904	0.25x12 СТН ФАНТА АПЕЛЬСИН							Напитки
10	352403	0.25x12 СТН ШВЕППС БИТТЕР ЛЕМОН							Напитки
11	305802	0.25x12 СТН ШВЕППС ИНДИАН ТОНИК							Напитки
12	962204	0.25x12 СТН БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ							Напитки
13	962104	0.25x12 СТН БОНАКВА СИЛЬНОГАЗИРОВАННАЯ							Напитки
14	14663	0.33x24 ЖБ КОКА-КОЛА							Напитки
15	14728	0.33x24 ЖБ КОКА-КОЛА ЛАЙТ							Напитки
16	17333	0.33x24 ЖБ СПРАЙТ							Напитки
17	17234	0.33x24 ЖБ ФАНТА АПЕЛЬСИН							Напитки
18	979603	0.33x24 ЖБ НЕСТИ ЗЕЛ. ЧАЙ С ЦИТР.ВКУСОМ							Напитки
19	884914	0.33x24 ЖБ НЕСТИ СО ВКУСОМ ЛИМОНА							Напитки
20	502604	0.33x6 ЖБ КОКА-КОЛА							Напитки
21	297705	0.5x12 ЖБ БЕРН							Напитки
22	689614	0.5x12 ПЭТ НЕСТИ ВИТАО ЗЕЛ ЧАЙ КЛУБН-АПОЭ							Напитки
23	1005306	0.5x12 ПЭТ НЕСТИ ЗЕЛ. ЧАЙ С ЦИТР. ВКУСОМ							Напитки

Sheet1

Ready NUM

Программа «СГП-2»



Microsoft Excel - Инвентаризационный лист1

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

Material

Инвентаризационный лист

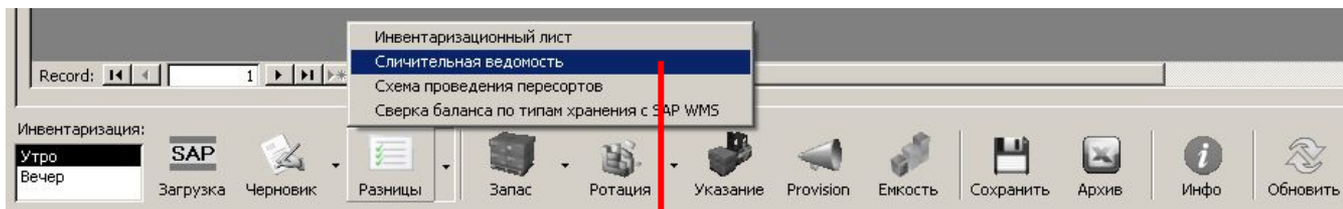
Утро 10.12.2012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Разницы		
											За период	За смену	
1	3877 - Novosibirsk PRD	Инвентаризационный лист										Утро	10.12.2012
	А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н	И	К	М	Н	
	Материал	Наименование материала	Партия	Зоны хранения			Фактический запас	Документальный запас	Разницы				
				Основная	Наборная	Брак	Возвраты						
4	12503	0.237x24 ЖБ КОКА-КОЛА		10 179	77	0	0	10 256	10 257	-1	-1		
5	Напитки	САН 0.237x24 (СSD)		10 179	77	0	0	10 256	10 257	-1	-1		
6	202611	0.25x12 ЖБ БЕРН		10 560	485	0	1	11 046	11 015	31	31		
7	Напитки	САН 0.25x12 (БЕРН)		10 560	485	0	1	11 046	11 015	31	31		
8	428914	0.25x12 СТН КОКА-КОЛА		4 032	165	0	0	4 197	4 202	-5	-5		
9	598202	0.25x12 СТН КОКА-КОЛА ЛАЙТ		0	107	0	0	107	101	6	6		
10	437004	0.25x12 СТН СПРАЙТ		1 152	37	0	0	1 189	1 172	17	17		
11	436904	0.25x12 СТН ФАНТА АПЕЛЬСИН		864	141	0	0	1 005	1 005	0	0		
12	Напитки	RGB 0.25x12 (КОКА-КОЛА)		6 048	450	0	0	6 498	6 480	18	18		
13	352403	0.25x12 СТН ШВЕППС БИТТЕР ЛЕМОН		144	120	0	0	264	265	-1	-1		
14	305802	0.25x12 СТН ШВЕППС ИНДИАН ТОНИК		288	40	0	0	328	330	-2	-2		
15	Напитки	RGB 0.25x12 (ШВЕППС)		432	160	0	0	592	595	-3	-3		
16	962204	0.25x12 СТН БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ		720	54	0	0	774	774	0	0		
17	962104	0.25x12 СТН БОНАКВА СИЛЬНОГАЗИРОВАННАЯ		288	71	0	0	359	362	-3	-3		
18	Напитки	RGB 0.25x12 (БОНАКВА)		1 008	125	0	0	1 133	1 136	-3	-3		
19	14663	0.33x24 ЖБ КОКА-КОЛА		18 630	491	0	2	19 123	19 131	-8	-8		
20	14728	0.33x24 ЖБ КОКА-КОЛА ЛАЙТ		540	215	0	0	755	756	-1	-1		
21	17333	0.33x24 ЖБ СПРАЙТ		26 730	258	0	0	26 988	26 959	29	29		
22	17234	0.33x24 ЖБ ФАНТА АПЕЛЬСИН		26 910	301	0	0	27 211	27 173	38	38		
23	Напитки	САН 0.33x24 (СSD)		72 810	1 265	0	2	74 077	74 019	58	58		
24	979603	0.33x24 ЖБ НЕСТИ ЗЕЛ. ЧАЙ С ЦИТР.ВКУСОМ		2 700	245	0	0	2 945	2 948	-3	-3		
25	884914	0.33x24 ЖБ НЕСТИ СО ВКУСОМ ЛИМОНА		4 104	10	0	0	4 114	4 114	0	0		
26	Напитки	САН 0.33x24 (НЕСТИ)		6 804	255	0	0	7 059	7 062	-3	-3		
27	502604	0.33x6 ЖБ КОКА-КОЛА		1 068	356	0	0	1 424	1 423	1	1		
28	Напитки	САН 0.33x6 (КОКА-КОЛА)		1 068	356	0	0	1 424	1 423	1	1		
29	297705	0.5x12 ЖБ БЕРН		13 755	294	0	4	14 053	14 054	-1	-1		
30	Напитки	САН 0.5x12 (БЕРН)		13 755	294	0	4	14 053	14 054	-1	-1		
31	689614	0.5x12 ПЭТ НЕСТИ ВИТАО ЗЕЛ ЧАЙ КЛУБН-АЛОЭ		1 288	392	0	0	1 680	1 677	3	3		
32	1005306	0.5x12 ПЭТ НЕСТИ ЗЕЛ. ЧАЙ С ЦИТР. ВКУСОМ		3 276	425	0	0	3 701	3 702	-1	-1		
33	1199304	0.5x12 ПЭТ НЕСТИ Л.ЯГОД		2 520	253	0	1	2 774	2 768	6	6		
34	469240	0.5x12 ПЭТ НЕСТИ СО ВКУСОМ ЛИМОНА		5 922	419	0	0	6 341	6 346	-5	-5		
35	760630	0.5x12 ПЭТ НЕСТИ ПЕРСИК		2 142	266	0	0	2 408	2 407	1	1		
36	Напитки	РЕТ 0.5x12 (НЕСТИ)		15 148	1 755	0	1	16 904	16 900	4	4		
37	1075009	0.5x12 ПЭТ БЕРН		7 776	302	0	2	8 080	8 050	30	30		

Инвентаризационный лист

Ready NUM

Программа «СГП-2»



Microsoft Excel - Сличительная ведомость 1

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

Arial 8

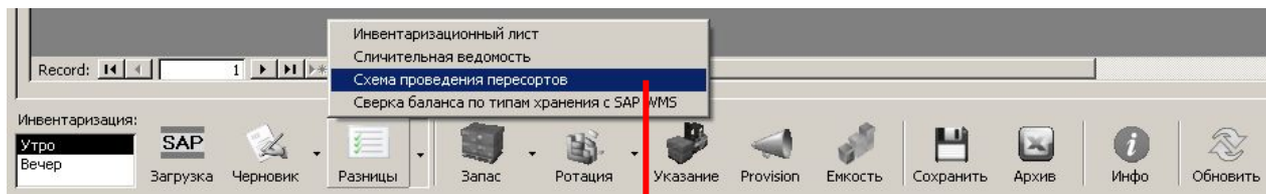
A3 Подгруппа

Сличительная ведомость						3877 - Novosibirsk PRD	10.12.2012	Утро
Подгруппа	Материал	Наименование	Партия	Разница	Комментарий склада			
Напитки	18820	0.5x24 ПЭТ БОНАКВА СРЕДНЕГАЗИРОВАННАЯ	12120277	-3066				
Напитки	175930	2x6 ПЭТ ПР СПРАЙТ		-655				
Напитки	76808	0.5x24 ПЭТ БОНАКВА СИЛЬНОГАЗИРОВАННАЯ	12120177	-460				
Напитки	47610	0.5x24 ПЭТ ШВЕПС БИТЕР ЛЕМОН		-116				
Напитки	5602	1.5x9 ПЭТ КОКА-КОЛА		-16				
Напитки	13938	2x6 ПЭТ КОКА-КОЛА ЛАЙТ		-16				
Напитки	45304	1x12 ПЭТ НВСТИ ЛЕМОН		-13				
Напитки	175849	2x6 ПЭТ ФАНТА АПЕЛЬСИН		-10				
Напитки	325204	1x12 ПЭТ БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ		-4				
Напитки	315804	1x12 ПЭТ ШВЕПС БИТТЕР ЛЕМОН		-4				
Напитки	962104	0.25x12 СТН БОНАКВА СИЛЬНОГАЗИРОВАННАЯ		-3				
Напитки	979603	0.33x24 ЖБ НВСТИ ЗЕЛ. ЧАЙ С ЦИТР ВКУСОМ		-3				
Напитки	1330901	2x6 ПЭТ ДОБРЫЙ ЛИМОНАД КРЕМ-СОДА		-3				
Напитки	305802	0.25x12 СТН ШВЕПС ИНДИАН ТОНИК		-2				
Напитки	1228304	1x12 ПЭТ НВСТИ ВИТАО ЗЕЛ ЧАЙ КЛУБН-АЛОЭ		-2				
Напитки	1330701	2x6 ПЭТ ДОБРЫЙ ЛИМОНАД ЛИМОН		-2				
Напитки	12503	0.237x24 ЖБ КОКА-КОЛА		-1				
Напитки	352403	0.25x12 СТН ШВЕПС БИТТЕР ЛЕМОН		-1				
Напитки	297705	0.5x12 ЖБ БЕРН		-1				
Напитки	47703	1x12 ПЭТ ФРУКТАЙМ БУРАТИНО		-1				
Напитки	123702	1x12 ПЭТ ФРУКТАЙМ КРЕМ-СОДА		-1				
Напитки	478305	1x12 ПЭТ БОНАКВА СИЛЬНОГАЗИРОВАННАЯ		-1				
Напитки	766703	1x12 ПЭТ ШВЕПС ИНДИАН ТОНИК		-1				
Напитки	1330201	1.0x12 ПЭТ ДОБРЫЙ ЛИМОНАД ДЮШЕС		-1				
Напитки	1330101	1.0x12 ПЭТ ДОБРЫЙ ЛИМОНАД ЛИМОН		-1				
Напитки	886105	2x6 ПЭТ БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ		-1				
Напитки	1331001	2x6 ПЭТ ДОБРЫЙ ЛИМОНАД БУРАТИНО		-1				
Напитки	1330801	2x6 ПЭТ ДОБРЫЙ ЛИМОНАД ДЮШЕС		-1				
Напитки	887701	5X4 ПЭТ БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ		-1				
Напитки	598202	0.25x12 СТН КОКА-КОЛА ЛАЙТ		1				
Напитки	592604	0.25x12 СТН КОКА-КОЛА		1				

Sheet1

Ready NUM

Программа «СГП-2»



Microsoft Excel - Схема проведения пересортов 1

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

Type a question for help

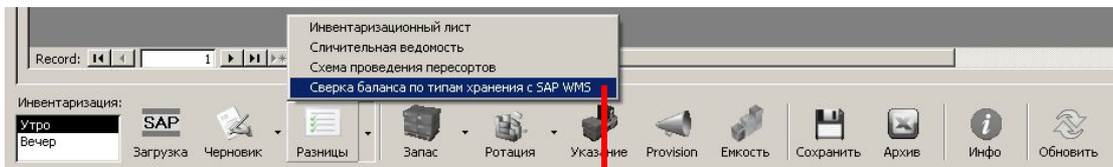
Arial 8

A3 Материал

Схема проведения пересортов в SAP				Вид движения		
Материал	Наименование	Партия	Разница	913	914	
10.12.2012	3877 - Novosibirsk PRD					
428914	0.25x12 СТН КОКА-КОЛА		-5	-5	0	
598202	0.25x12 СТН КОКА-КОЛА ЛАЙТ		6	0	5	
14728	0.33x24 ЖБ КОКА-КОЛА ЛАЙТ		-1	-1	0	
14663	0.33x24 ЖБ КОКА-КОЛА		-8	-8	0	
17333	0.33x24 ЖБ СПРАЙТ		29	0	9	
1005306	0.5x12 ПЭТ НЕСТИ ЗЕЛ. ЧАЙ С ЦИТР. ВКУСОМ		-1	-1	0	
469240	0.5x12 ПЭТ НЕСТИ СО ВКУСОМ ЛИМОНА		-5	-5	0	
760630	0.5x12 ПЭТ НЕСТИ ПЕРСИК		1	0	1	
689614	0.5x12 ПЭТ НЕСТИ ВИТАО ЗЕЛ ЧАЙ КЛУБН-АЛОЭ		3	0	3	
1199304	0.5x12 ПЭТ НЕСТИ Л.ЯГОД		6	0	2	
1331802	0.5x12 ПЭТ БЕРН ТРОПИК		-1	-1	0	
1075009	0.5x12 ПЭТ БЕРН		30	0	1	
46039	0.5x24 ПЭТ КОКА-КОЛА ЛАЙТ		-6	-6	0	
85947	0.5x24 ПЭТ ПР ФАНТА АПЕЛЬСИН		-338	-338	0	
222202	0.5x24 ПЭТ ФАНТА ВИНОГРАД		6	0	6	
85946	0.5x24 ПЭТ ФАНТА АПЕЛЬСИН		2241	0	338	
1331501	0.5x24 ПЭТ БОНАКВА ВИВА ЗЕМЛЯНИКА-МЯТА		-5	-5	0	
663401	0.5x24 ПЭТ БОНАКВА ВИВА ВКУС ГРЕЙПФРУТА		1	0	1	
663201	0.5x24 ПЭТ БОНАКВА ВИВА СО ВКУСОМ ЛИМОНА		10	0	4	
912303	0.5x24 ПЭТ ШВЕППС ВКУС ПРЯНОЙ КЛЮКВЫ		-1	-1	0	
47610	0.5x24 ПЭТ ШВЕППС БИТЕР ЛЕМОН		-122	-6	0	
766601	0.5x24 ПЭТ ШВЕППС ИНДИАН ТОНИК		7	0	7	
403903	1x12 ПЭТ НЕСТИ СО ВКУСОМ ЛЕСНЫХ ЯГОД		-1	-1	0	

Ready CAPS NUM

Программа «СГП-2»



Microsoft Excel - Сверка баланса по типам хранения с SAP WMS1

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

Type a question for help

Arial 8

A3 Подгруппа

Сверка баланса по типам хранения с SAP WMS							Phc		Pall	
1	10.12.2012	Утро	3877 - Novosibirsk PRD				Запас на складе	Запас в WMS	Разница	Разница
Подгруппа	Материал	Наименование материала	УПЛТ	Партия	Зона складирования	Запас на складе	Запас в WMS	Разница	Разница	
4	Напитки	12503 0.237x24 ЖБ КОКА-КОЛА	117		Зона основного хранения	10179	10257	-78	-1	
5	Напитки	12503 0.237x24 ЖБ КОКА-КОЛА	117		Зона набора	77	0	77	1	
6	Напитки	12503 0.237x24 ЖБ КОКА-КОЛА	117		Все зоны склада	10256	10257	-1	0	
7	Напитки	202611 0.25x12 ЖБ БЕРН	192		Зона основного хранения	10560	11015	-455	-2	
8	Напитки	202611 0.25x12 ЖБ БЕРН	192		Зона набора	485	0	485	3	
9	Напитки	202611 0.25x12 ЖБ БЕРН	192		Зона возвратов	1	0	1	0	
10	Напитки	202611 0.25x12 ЖБ БЕРН	192		Все зоны склада	11046	11015	31	0	
11	Напитки	428914 0.25x12 СТН КОКА-КОЛА	144		Зона основного хранения	4032	4202	-170	-1	
12	Напитки	428914 0.25x12 СТН КОКА-КОЛА	144		Зона набора	165	0	165	1	
13	Напитки	428914 0.25x12 СТН КОКА-КОЛА	144		Все зоны склада	4197	4202	-5	0	
14	Напитки	598202 0.25x12 СТН КОКА-КОЛА ЛАЙТ	144		Зона основного хранения	0	101	-101	-1	
15	Напитки	598202 0.25x12 СТН КОКА-КОЛА ЛАЙТ	144		Зона набора	107	0	107	1	
16	Напитки	598202 0.25x12 СТН КОКА-КОЛА ЛАЙТ	144		Все зоны склада	107	101	6	0	
17	Напитки	437004 0.25x12 СТН СПРАЙТ	144		Зона основного хранения	1152	1172	-20	0	
18	Напитки	437004 0.25x12 СТН СПРАЙТ	144		Зона набора	37	0	37	0	
19	Напитки	437004 0.25x12 СТН СПРАЙТ	144		Все зоны склада	1189	1172	17	0	
20	Напитки	436904 0.25x12 СТН ФАНТА АПЕЛЬСИН	144		Зона основного хранения	864	1005	-141	-1	
21	Напитки	436904 0.25x12 СТН ФАНТА АПЕЛЬСИН	144		Зона набора	141	0	141	1	
22	Напитки	436904 0.25x12 СТН ФАНТА АПЕЛЬСИН	144		Все зоны склада	1005	1005	0	0	
23	Напитки	352403 0.25x12 СТН ШВЕППС БИТТЕР ЛЕМОН	144		Зона основного хранения	144	265	-121	-1	
24	Напитки	352403 0.25x12 СТН ШВЕППС БИТТЕР ЛЕМОН	144		Зона набора	120	0	120	1	
25	Напитки	352403 0.25x12 СТН ШВЕППС БИТТЕР ЛЕМОН	144		Все зоны склада	264	265	-1	0	
26	Напитки	305802 0.25x12 СТН ШВЕППС ИНДИАН ТОНИК	144		Зона основного хранения	268	330	-42	0	
27	Напитки	305802 0.25x12 СТН ШВЕППС ИНДИАН ТОНИК	144		Зона набора	40	0	40	0	
28	Напитки	305802 0.25x12 СТН ШВЕППС ИНДИАН ТОНИК	144		Все зоны склада	328	330	-2	0	
29	Напитки	962204 0.25x12 СТН БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ	144		Зона основного хранения	720	774	-54	0	
30	Напитки	962204 0.25x12 СТН БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ	144		Зона набора	54	0	54	0	
31	Напитки	962204 0.25x12 СТН БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ	144		Все зоны склада	774	774	0	0	

Ready NUM

Программа «СГП-2»

Инвентаризация:

Утро Вечер
SAP
Загрузка
Черновик
Разницы
Запас
Ротация
Указание
Provision
Емкость
Сохранить
Архив
Инфо
Обновить



Microsoft Excel - Запас на складе1

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

Аrial 8 B I U

А3 Подгруппа

1	Запас на складе													
2	10.12.2012	3877 - Novosibirsk PRD												
3	Подгруппа	Материал	Наименование	Партия	Адрес	УМПТ	Паллет	Упаковок	Итого УП.	Поддонов	Статус	Произв	Дата пр-ва	Годен до
4	Напитки	12503	0.237x24 ЖБ КОКА-КОЛА		E38	117	23	0	2 691	23	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	NOV	02.11.2012	02.11.2013
5	Напитки	12503	0.237x24 ЖБ КОКА-КОЛА		E39	117	23	0	2 691	23	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	NOV	02.11.2012	02.11.2013
6	Напитки	12503	0.237x24 ЖБ КОКА-КОЛА		E41	117	18	0	2 106	18	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	NOV	01.11.2012	01.11.2013
7	Напитки	12503	0.237x24 ЖБ КОКА-КОЛА		E42	117	23	0	2 691	23	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	NOV	01.11.2012	01.11.2013
8	Напитки	12503	0.237x24 ЖБ КОКА-КОЛА		MD28	77	1	0	77	1	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	NOV	02.11.2012	02.11.2013
9	Напитки	202611	0.25x12 ЖБ БЕРН		NX19	192	15	0	2 880	15	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	ORY	25.10.2012	25.10.2013
10	Напитки	202611	0.25x12 ЖБ БЕРН		NX22	192	14	0	2 688	14	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	MOS	01.11.2012	01.11.2013
11	Напитки	202611	0.25x12 ЖБ БЕРН		NX23	192	15	0	2 880	15	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	MOS	01.11.2012	01.11.2013
12	Напитки	202611	0.25x12 ЖБ БЕРН		NX25	192	11	0	2 112	11	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	MOS	25.10.2012	25.10.2013
13	Напитки	202611	0.25x12 ЖБ БЕРН		MC8	192	2	0	384	2	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	VOL	25.10.2012	25.10.2013
14	Напитки	202611	0.25x12 ЖБ БЕРН		MC8	66	1	0	66	1	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	VOL	25.10.2012	25.10.2013
15	Напитки	202611	0.25x12 ЖБ БЕРН		ASHAN	0	0	35	35	0	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.			
16	Напитки	202611	0.25x12 ЖБ БЕРН		ВОЗВРАТ	0	0	1	1	0	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.			
17	Напитки	428914	0.25x12 СТН КОКА-КОЛА		NX20	144	12	0	1 728	12	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	MOS	28.10.2012	28.10.2013
18	Напитки	428914	0.25x12 СТН КОКА-КОЛА		NX26	144	16	0	2 304	16	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	MOS	28.10.2012	28.10.2013
19	Напитки	428914	0.25x12 СТН КОКА-КОЛА		MD22	144	1	0	144	1	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	NOV	05.07.2012	05.07.2013
20	Напитки	428914	0.25x12 СТН КОКА-КОЛА		MD22	21	1	0	21	1	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	NOV	05.07.2012	05.07.2013
21	Напитки	598202	0.25x12 СТН КОКА-КОЛА ЛАЙТ		MD30	100	1	0	100	1	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	MOS	12.09.2012	12.03.2013
22	Напитки	598202	0.25x12 СТН КОКА-КОЛА ЛАЙТ		ASHAN	0	0	7	7	0	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.			
23	Напитки	437004	0.25x12 СТН СПРАЙТ		NX2	144	8	0	1 152	8	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	MOS	21.10.2012	21.10.2013
24	Напитки	437004	0.25x12 СТН СПРАЙТ		MD23	13	1	0	13	1	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	MOS	21.10.2012	21.10.2013
25	Напитки	437004	0.25x12 СТН СПРАЙТ		ASHAN	0	0	24	24	0	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.			
26	Напитки	436904	0.25x12 СТН ФАНТА АПЕЛЬСИН		NX6	144	3	0	432	3	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	MOS	01.09.2012	01.09.2013
27	Напитки	436904	0.25x12 СТН ФАНТА АПЕЛЬСИН		NX7	144	3	0	432	3	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	MOS	16.10.2012	16.10.2013
28	Напитки	436904	0.25x12 СТН ФАНТА АПЕЛЬСИН		MD24	141	1	0	141	1	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	NOV	01.09.2012	01.09.2013
29	Напитки	352403	0.25x12 СТН ШВЕППС БИТТЕР ЛЕМОН		NX16	144	1	0	144	1	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	MOS	08.09.2012	08.09.2013
30	Напитки	352403	0.25x12 СТН ШВЕППС БИТТЕР ЛЕМОН		MD21	120	1	0	120	1	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	MOS	15.04.2012	15.04.2013
31	Напитки	305802	0.25x12 СТН ШВЕППС ИНДИАН ТОНИК		NX1	144	2	0	288	2	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	MOS	24.10.2012	24.10.2013
32	Напитки	305802	0.25x12 СТН ШВЕППС ИНДИАН ТОНИК		MD18	40	1	0	40	1	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	NOV	24.10.2012	24.10.2013
33	Напитки	962204	0.25x12 СТН БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ		NX1	144	5	0	720	5	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	MOS	30.10.2012	30.07.2013
34	Напитки	962204	0.25x12 СТН БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ		MD17	54	1	0	54	1	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	NOV	30.10.2012	30.07.2013
35	Напитки	962104	0.25x12 СТН БОНАКВА СИЛЬНОГАЗИРОВАННАЯ		NX1	144	2	0	288	2	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	MOS	02.09.2012	02.06.2013
36	Напитки	962104	0.25x12 СТН БОНАКВА СИЛЬНОГАЗИРОВАННАЯ		MD27	71	1	0	71	1	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	MOS	02.09.2012	02.06.2013
37	Напитки	14663	0.33x24 ЖБ КОКА-КОЛА		D4	90	23	0	2 070	23	СВОБ. ИСПОЛЪЗ.	NOV	07.11.2012	07.11.2013

Sheet1

Ready NUM

Программа «СГП-2»

Если в течение проведения ежемесячной инвентаризации необходимо выборочно проверить подсчет требуемых материалов, то используйте отчет «Запас по материалу».

СГП v0.1

Завод: 3877 - Novosibirsk PRD

Дата: 10.12.2012

Склад: Документы

По зонам | По материалу

Адресная линия

Запас по материалу

Завод: 3877 - Novosibirsk PRD

Материал: 437004 | 0.25x12 СТН СПРАЙТ

Материал	Краткий текст материала
12503	0.237x24 ЖБ КОКА-КОЛА
202611	0.25x12 ЖБ БЕРН
437004	0.25x12 СТН СПРАЙТ

Сформировать отчет

Record: [Navigation icons]

Инвентаризация: Утро Вечер

SAP

Загрузка Черновик Разницы

Запас Ротация Указание Provision Емкость Сохранить Архив Инфо Обновить

Программа «СГП-2»

Сформировать отчет



Microsoft Excel - Запас по материалу1

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

Type a question for help

Arial 8 B I U

A3 fx Материал

1	Запас по материалу								
2	10.12.2012 3877 - Novosibirsk PRD								
3	Материал	Наименование	Партия	УПМТ	ПТ	УП	Всего	Зона склада	Адрес
4	12503	0.237x24 ЖБ КОКА-КОЛА		117	23	0	2 691	Зона основного хранения	E38
5				117	23	0	2 691		E39
6				117	18	0	2 106		E41
7				117	23	0	2 691		E42
8				77	1	0	77		Зона набора
9	202611	0.25x12 ЖБ БЕРН		192	15	0	2 880	Зона основного хранения	NX19
10				192	14	0	2 688		NX22
11				192	15	0	2 880		NX23
12				192	11	0	2 112	NX25	
13				66	1	0	66	Зона набора	MC8
14		192	2	0	384	MC8			
15		0	0	35	35	ASHAN			
16				0	0	1	Зона возвратов	ВОЗВРАТ	
17	437004	0.25x12 СТН СПРАЙТ		144	8	0	1 152	Зона основного хранения	NX2
18				13	1	0	13		Зона набора
19				0	0	24	24	ASHAN	

Sheet1

Ready NUM

Программа «СГП-2»

Программа позволяет формировать бирки на паллеты с продукцией хранящейся в труднодоступных местах (верхние полки стеллажей) для лучшей идентификации продукции и ускорения подсчета запасов учетной группой. Биркование всей продукции на складе ускоряет процесс проведения итоговой инвентаризации за месяц .

СГП v0.1

Завод: 3877 - Novosibirsk PRD

Дата: 10.12.2012

Склад: Документы

Бирки на паллеты

Завод: 3877 - Novosibirsk PRD

Адресная линия: Линия С

Сформировать отчет

Адрес	Наименование материала	Код SAP	Партия	Итого УП
C1	1x12 ПЭТ ФАНТА АПЕЛЬСИН	269627		313
C1	0.5x12 ПЭТ БЕРН	1075009		7776
C2	2x6 ПЭТ ПР СПРАЙТ	175930		6400
C4	1x12 ПЭТ БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ	325204		6490
C6	2x6 ПЭТ ФРУКТАЙМ ЛИМОНАД	238402		6720
C9	2x6 ПЭТ БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ	886105		3776
C10	1x12 ПЭТ БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ	325204		4785
C11	1.5x9 ПЭТ КОКА-КОЛА	5602		6768
C13	0.5x24 ПЭТ БОНАКВА ВИВА СО ВКУСОМ ЛИМОНА	663201		5175
C16	1x12 ПЭТ ФАНТА АПЕЛЬСИН	269627		7920
C17	0.5x24 ПЭТ БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ	739921		4482
C18	1x12 ПЭТ БОНАКВА ВИВА СО ВКУСОМ ЛИМОНА	1329901		1870
C19	1x12 ПЭТ ФРУКТАЙМ ЛИМОНАД	316102		165
C19	1.5x6 ПЭТ КРУЖКА И БОЧКА КВАС ТРАДИЦ.	779401		5016
C20	1.5x9 ПЭТ КОКА-КОЛА	5602		6768
C22	0.5x24 ПЭТ БОНАКВА ВИВА ЗЕМЛЯНИКА-МЯТА	1331501		1845
C22	1x12 ПЭТ БОНАКВА ВИВА ЗЕМЛЯНИКА-МЯТА	1331601		3190
C23	1x12 ПЭТ ПР ФАНТА АПЕЛЬСИН	269628		935

Выделить все

* Для группового выделения строк удерживайте нажатой клавишу Ctrl

Record: [Navigation icons]

Инвентаризация: Утро Вечер

SAP

Загрузка Черновик Разницы

Запас Ротация Указание Provision Емкость Сохранить Архив Инфо Обновить

Программа «СГП-2»

Бирки на паллеты

Завод: 3877 - Novosibirsk PRD

Адресная линия: Линия С

Сформировать отчет

Адрес	Наименование материала	Код SAP	Партия	Итого УП
C1	1x12 ПЭТ ФАНТА АПЕЛЬСИН	269627		313
C1	0.5x12 ПЭТ БЕРН	1075009		7776
C2	2x6 ПЭТ ПВ СБРАЙТ	175000		6400



Pallet Labels.dot - Microsoft Word

File Edit View Insert Format Tools Table Window Help

Normal + Arial, 9 Arial 90 B I U

Final Showing Markup Show

ГАРАНТ Найти Гиперссылка ГАРАНТ в Интернет

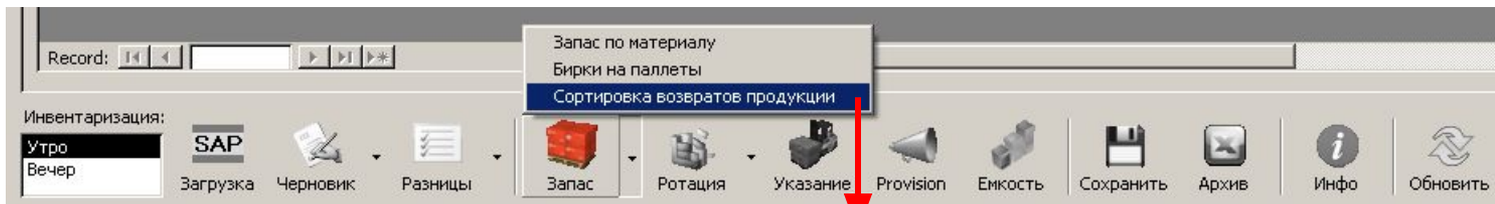
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27

<h1>C1</h1>			
Материал:			
<h2>269627</h2>			
Наименование:			
<h3>1x12 ПЭТ ФАНТА АПЕЛЬСИН</h3>			
Статус:			
<h3>СВОБ. ИСПОЛЬЗ.</h3>			
Поддонов:	6	Упаковок	313
		Произведено:	20.11.2012
		Отгрузка до:	19.02.2013
		Производитель:	NOV
ГОДЕН ДО:	<h1>20.05.2013</h1>		
Дата проверки:	07.12.2012 15:42:47	Контролер:	Тепляков Дмитрий

Draw AutoShapes

Page 1 Sec 1 1/3 At Ln Col REC TRK EXT OVR English (U.S)

Программа «СГП-2»



Microsoft Excel - Сортировка возвратов продукции1

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

Type a question for help

Arial 8 B I U

A3 Код SAP

СОТИРОВОКА ВОЗВРАТОВ ПРОДУКЦИИ						
3877 - Novosibirsk PRD				Перенос запаса		
Код SAP	Наименование материала	Итого УП	Зона набора	Россыпь	Брак	
202611	0.25x12 ЖБ БЕРН	1				
14663	0.33x24 ЖБ КОКА-КОЛА	2				
297705	0.5x12 ЖБ БЕРН	4				
1199304	0.5x12 ПЭТ НЕСТИ Л.ЯГОД	1				
1075009	0.5x12 ПЭТ БЕРН	2				
739921	0.5x24 ПЭТ БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ	1				
85946	0.5x24 ПЭТ ФАНТА АПЕЛЬСИН	1				
786601	0.5x24 ПЭТ ШВЕПС ИНДИАН ТОНИК	1				
325204	1x12 ПЭТ БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ	2				
315804	1x12 ПЭТ ШВЕПС БИТТЕР ЛЕМО	1				
1331901	1.75x6 ПЭТ НЕСТИ ЛИМОН	1				
21603	2x6 ПЭТ ШВЕПС ИНДИАН ТОНИК	1				
1330701	2x6 ПЭТ ДОБРЫЙ ЛИМОНАД ЛИМОН	1				
716001	0.2x10 РИЧ ПЮРЕ ИЗ ЯБЛОК И ВИШНИ	2				
718301	0.2x6 МП ДОБРЫЙ СОК ЯБЛОКО	2				
752004	1x12 КМБ РИЧ ВИШНЕВЫЙ НЕКТАР	1				
735205	1x12 КМБ РИЧ АПЕЛЬСИНОВЫЙ СОК	3				
819306	1x12 ТП ДОБРЫЙ ЯБЛОЧНЫЙ СОК	3				
822605	2x6 ТП СОК ДОБ ЯБЛОЧН	2				

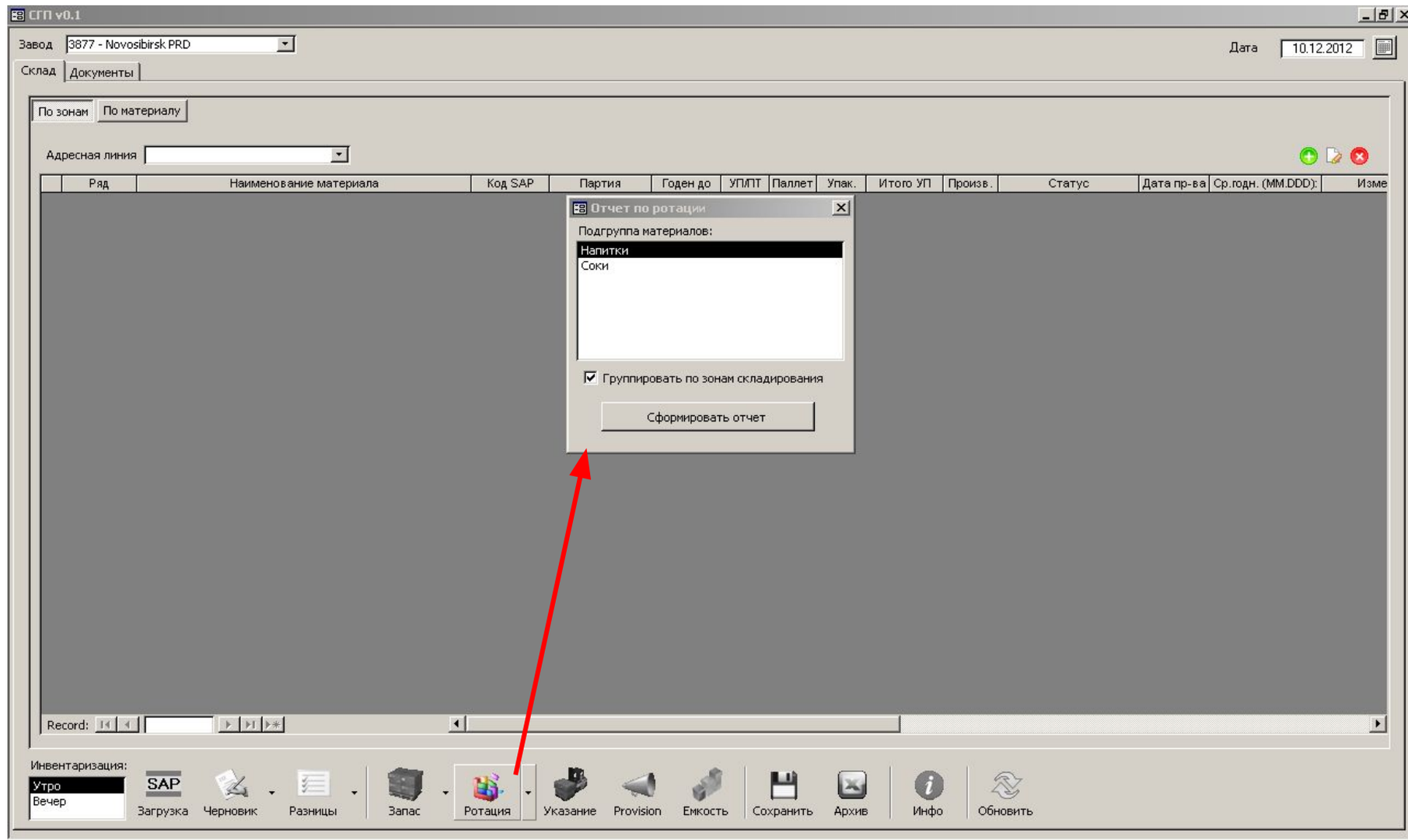
Sheet1 / Sheet2 / Sheet3

Ready NUM

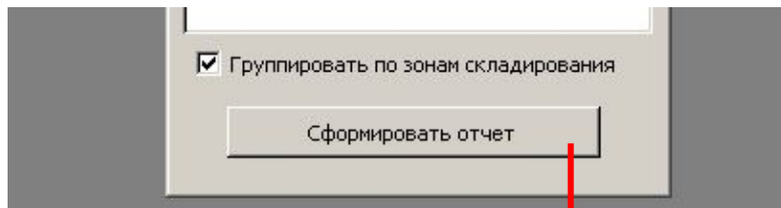
Эта информация заполняется рабочим склада во время сортировки продукции в зоне возвратов и передается в учетную группу для дальнейшего переноса запаса в SAP WMS на другие типы хранения.

Программа «СГП-2»

Для формирования основного отчета по ротации продукции используйте встроенный конструктор отчета.



Программа «СГП-2»



Microsoft Excel - Отчет по ротации1

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

3877 - Novosibirsk PRD 10.12.2012

Зона основного хранения

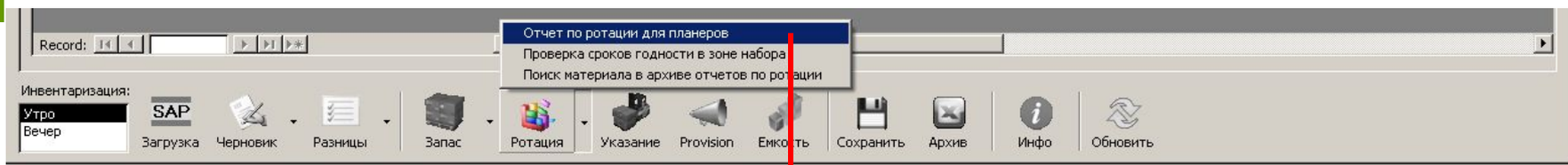
Отчет по ротации продукции на складе

Зона основного хранения													
Материал	Партия	Адрес	УПМТ	ПТ	УП	Итого	Дата пр.	Годен до	Бл.	Ост.дн.			
0.237x24 ЖБ КОКА-КОЛА	12503	E41	117	18	0	2 106	01.11.12	01.11.13		326			
		E42	117	23	0	2 691	01.11.12	01.11.13		326			
		E39	117	23	0	2 691	02.11.12	02.11.13		327			
		E38	117	23	0	2 691	02.11.12	02.11.13		327			
0.25x12 ЖБ БЕРН	202611	NX25	192	11	0	2 112	25.10.12	25.10.13		319			
		NX19	192	15	0	2 880	25.10.12	25.10.13		319			
		NX22	192	14	0	2 888	01.11.12	01.11.13		326			
		NX23	192	15	0	2 880	01.11.12	01.11.13		326			
0.25x12 СТН	962204	БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ	NX1	144	5	0	720	30.10.12	30.07.13		232		
		БОНАКВА СИЛЬНОГАЗИРОВАННАЯ	NX1	144	2	0	288	02.09.12	02.06.13		174		
		КОКА-КОЛА	NX20	144	12	0	1 728	28.10.12	28.10.13		322		
			NX26	144	16	0	2 304	28.10.12	28.10.13		322		
		СПРАЙТ 30	NX2	144	8	0	1 152	21.10.12	21.10.13		315		
		ФАНТА СОК АПЕЛЬСИН	NX6	144	3	0	432	01.09.12	01.09.13		265		
			NX7	144	3	0	432	16.10.12	16.10.13		310		
		ШВЕПС БИТТЕР ЛЕМОН	NX16	144	1	0	144	08.09.12	08.09.13		272		
ШВЕПС ИНДИАН ТОНИК	NX1	144	2	0	288	24.10.12	24.10.13		318				
0.33x24 ЖБ КОКА-КОЛА	14863	D5	90	16	0	1 440	07.11.12	07.11.13		332			
		E17	90	19	0	1 710	07.11.12	07.11.13		332			
		E32	90	23	0	2 070	07.11.12	07.11.13		332			
		D4	90	23	0	2 070	07.11.12	07.11.13		332			
		E16	90	29	0	2 610	07.11.12	07.11.13		332			
		E22	90	29	0	2 610	07.11.12	07.11.13		332			
		E20	90	29	0	2 610	07.11.12	07.11.13		332			
		E29	90	12	0	1 080	08.11.12	08.11.13		333			
		E25	90	27	0	2 430	08.11.12	08.11.13		333			
		КОКА-КОЛА ЛАЙТ	E50	90	6	0	540	28.08.12	28.02.13		80		
		НЕСТИ ЗЕЛ. ЧАЙ С ЦИТР. ВКУСОМ	E19	90	29	0	2 610	12.10.12	12.04.13		123		
	E26	90	1	0	90	13.10.12	13.04.13		124				

Sheet1

Ready NUM

Программа «СГП-2»



Microsoft Excel - Rotation report1

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

Type a question for help

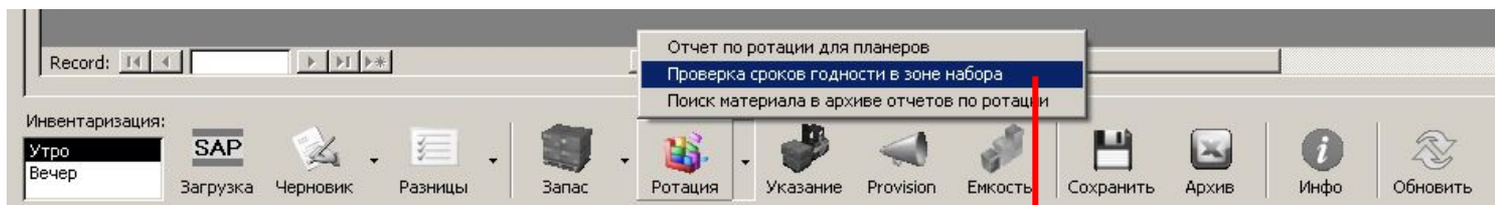
Arial 8

Дата отчета

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Дата отчета	SO	Завод	Депо	Материал	Краткий текст материала	Запас	Годен до	Произ.				
2	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	12503	0.237x24 ЖБ КОКА-КОЛА	4 797	01.11.2013	NOV				
3	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	12503	0.237x24 ЖБ КОКА-КОЛА	5 459	02.11.2013	NOV				
4	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	202611	0.25x12 ЖБ БЕРН	450	25.10.2013	VOL				
5	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	202611	0.25x12 ЖБ БЕРН	2 112	25.10.2013	MOS				
6	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	202611	0.25x12 ЖБ БЕРН	2 880	25.10.2013	ORY				
7	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	202611	0.25x12 ЖБ БЕРН	5 568	01.11.2013	MOS				
8	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	428914	0.25x12 СТН КОКА-КОЛА	165	05.07.2013	NOV				
9	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	428914	0.25x12 СТН КОКА-КОЛА	4 032	28.10.2013	MOS				
10	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	598202	0.25x12 СТН КОКА-КОЛА ЛАЙТ	100	12.03.2013	MOS				
11	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	437004	0.25x12 СТН СПРАЙТ	1 165	21.10.2013	MOS				
12	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	436904	0.25x12 СТН ФАНТА АПЕЛЬСИН	141	01.09.2013	NOV				
13	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	436904	0.25x12 СТН ФАНТА АПЕЛЬСИН	432	01.09.2013	MOS				
14	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	436904	0.25x12 СТН ФАНТА АПЕЛЬСИН	432	16.10.2013	MOS				
15	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	352403	0.25x12 СТН ШВЕПС БИТТЕР ЛЕМОН	120	15.04.2013	MOS				
16	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	352403	0.25x12 СТН ШВЕПС БИТТЕР ЛЕМОН	144	08.09.2013	MOS				
17	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	305802	0.25x12 СТН ШВЕПС ИНДИАН ТОНИК	40	24.10.2013	NOV				
18	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	305802	0.25x12 СТН ШВЕПС ИНДИАН ТОНИК	288	24.10.2013	MOS				
19	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	962204	0.25x12 СТН БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ	54	30.07.2013	NOV				
20	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	962204	0.25x12 СТН БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ	720	30.07.2013	MOS				
21	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	962104	0.25x12 СТН БОНАКВА СИЛЬНОГАЗИРОВАННАЯ	359	02.06.2013	MOS				
22	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	14663	0.33x24 ЖБ КОКА-КОЛА	491	06.11.2013	NOV				
23	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	14663	0.33x24 ЖБ КОКА-КОЛА	15 120	07.11.2013	NOV				
24	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	14663	0.33x24 ЖБ КОКА-КОЛА	3 510	08.11.2013	NOV				
25	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	14728	0.33x24 ЖБ КОКА-КОЛА ЛАЙТ	755	28.02.2013	NOV				
26	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	17333	0.33x24 ЖБ СПРАЙТ	228	01.11.2013	NOV				
27	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	17333	0.33x24 ЖБ СПРАЙТ	5 940	05.11.2013	NOV				
28	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	17333	0.33x24 ЖБ СПРАЙТ	20 790	06.11.2013	NOV				
29	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	17234	0.33x24 ЖБ ФАНТА АПЕЛЬСИН	26 910	15.11.2013	NOV				
30	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	17234	0.33x24 ЖБ ФАНТА АПЕЛЬСИН	263	16.11.2013	NOV				
31	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	979603	0.33x24 ЖБ НЕСТИ ЗЕЛ.ЧАЙ С ЦИТР.ВКУСОМ	2 855	12.04.2013	NOV				
32	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	979603	0.33x24 ЖБ НЕСТИ ЗЕЛ.ЧАЙ С ЦИТР.ВКУСОМ	90	13.04.2013	NOV				
33	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	884914	0.33x24 ЖБ НЕСТИ СО ВКУСОМ ЛИМОНА	4 114	05.11.2013	NOV				
34	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	502604	0.33x6 ЖБ КОКА-КОЛА	356	23.06.2013	MOS				
35	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	502604	0.33x6 ЖБ КОКА-КОЛА	1 068	24.10.2013	MOS				
36	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	297705	0.5x12 ЖБ БЕРН	14 049	03.11.2013	NOV				
37	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	689614	0.5x12 ПЭТ НЕСТИ ВИТАО ЗЕЛ.ЧАЙ КЛУБН-АЛОЭ	9	01.03.2013	NOV				
38	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	689614	0.5x12 ПЭТ НЕСТИ ВИТАО ЗЕЛ.ЧАЙ КЛУБН-АЛОЭ	378	01.03.2013	NNO				
39	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	689614	0.5x12 ПЭТ НЕСТИ ВИТАО ЗЕЛ.ЧАЙ КЛУБН-АЛОЭ	126	12.03.2013	NNO				
40	10.12.2012	3806	3877	Novosibirsk PRD	689614	0.5x12 ПЭТ НЕСТИ ВИТАО ЗЕЛ.ЧАЙ КЛУБН-АЛОЭ	28	09.04.2013	NOV				

Ready \Rotation report1 NUM

Программа «СГП-2»



Microsoft Excel - Проверка продукции в зоне набора1

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

8 Arial

A4 Адрес

Проверка продукции в зоне набора

3877 - Novosibirsk PRD

В зоне набора хранится более свежая продукция, чем в основной зоне хранения.

Адрес	Подгруппа	Материал	Наименование	УПМП	ПТ	УП	Итого	Дата пр-ва	Срок годн.	Ост. дн.
A4	Соки	752606	1x12 КМБ РИЧ ПЕРСИКОВЫЙ НЕКТАР	64	1	0	64	13.10.12	13.10.13	307
A5	Соки	752606	1x12 КМБ РИЧ ПЕРСИКОВЫЙ НЕКТАР	64	0	59	59	13.10.12	13.10.13	307
BX7	Соки	944101	1x6 ТП ДОБРЫЙ СОК ТОМАТНЫЙ С СОЛЮ	60	1	0	60	29.09.12	29.09.13	293
CX13	Соки	840706	2x6 ТП СОК ДОБ ТОМАТН	60	3	0	180	11.09.12	11.09.13	275
CX13	Соки	840706	2x6 ТП СОК ДОБ ТОМАТН	49	1	0	49	27.08.12	27.08.13	260
DX17	Соки	979803	1X12 КМБ РИЧ СМЕСЬ ФРУКТОВ	44	1	0	44	04.10.12	04.10.13	298
MD8	Напитки	1332001	1.75x6 ПЭТ НЕСТИ ПЕРСИК	41	1	0	41	04.10.12	04.10.13	298
ME12	Напитки	912503	2x6 ПЭТ ШВЕППС ВКУС ПРЯНОЙ КЛЮКВЫ	37	1	0	37	27.10.12	27.04.13	138

Рекомендуется проверить порядок расстановки продукции с разным сроком годности хранимой в одном адресе.

Адрес	Подгруппа	Материал	Наименование	Кол-во сроков
AX2	Соки	757104	0.2x18 ТП РИЧ АПЕЛЬСИНОВЫЙ СОК	2
AX5	Соки	760005	0.2x18 ТП РИЧ ЯБЛОЧНЫЙ СОК	2
BX1	Соки	821405	1x12 ТП ДОБРЫЙ АНАНАСОВЫЙ НЕКТАР	2
BX2	Соки	372106	1x12 ТП ДОБРЫЙ НК АПЕЛЬСИНОВЫЙ	2
BX5	Соки	819805	1x12 ТП ДОБРЫЙ АБРИКОСОВЫЙ НЕКТАР	2
BX7	Соки	819306	1x12 ТП ДОБРЫЙ ЯБЛОЧНЫЙ СОК	3
BX8	Соки	944201	1x6 ТП ДОБРЫЙ ЯБЛОЧНЫЙ СОК	2
BX11	Соки	372302	1x6 ТП ДОБРЫЙ АПЕЛЬСИНОВЫЙ НЕКТАР	3
BX12	Соки	944101	1x6 ТП ДОБРЫЙ СОК ТОМАТНЫЙ С СОЛЮ	2
BX13	Соки	943402	1x6 ТП ДОБРЫЙ АНАНАСОВЫЙ НЕКТАР	2
CX1	Соки	370501	1.5x8 ТП ДОБРЫЙ ЯБЛОЧНО-ПЕРСИКОВЫЙ	3
CX3	Соки	813503	1.5x8 ТП ДОБРЫЙ НК СМЕСЬ ФРУКТ. М-ФРУКТ	4
CX4	Соки	812603	1.5x8 ТП ДОБРЫЙ ЯБЛОЧНЫЙ СОК	2
CX5	Соки	812303	1.5x8 ТП ДОБРЫЙ АНАНАСОВЫЙ НЕКТАР	2
CX6	Соки	370402	1.5x8 ТП ДОБРЫЙ НК АПЕЛЬСИНОВЫЙ	2
CX8	Соки	844204	2x6 ТП ДОБРЫЙ АБРИКОСОВЫЙ НЕКТАР	2
CX12	Соки	821505	2x6 ТП НЕК ДОБ АНАНАС	2
CX13	Соки	840706	2x6 ТП СОК ДОБ ТОМАТН	2
MA1	Напитки	739921	0.5x24 ПЭТ БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ	2
MA2	Напитки	18820	0.5x24 ПЭТ БОНАКВА СРЕДНЕГАЗИРОВАННАЯ	2
MA3	Напитки	76808	0.5x24 ПЭТ БОНАКВА СИЛЬНОГАЗИРОВАННАЯ	2
MA4	Напитки	663401	0.5x24 ПЭТ БОНАКВА ВИВА ВКУС ГРЕИПФРУТА	2

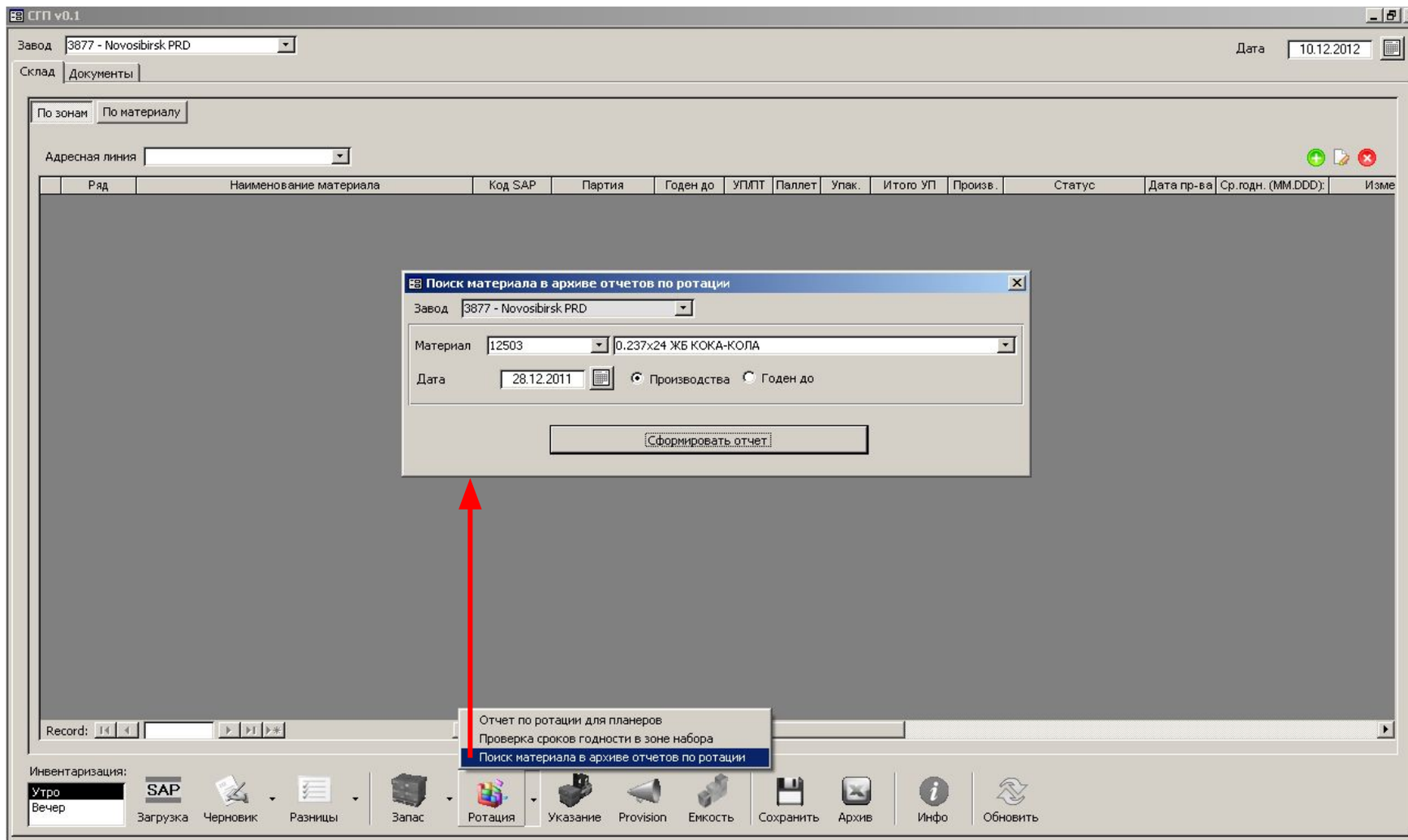
Sheet1

Ready NUM

Программа «СГП-2»

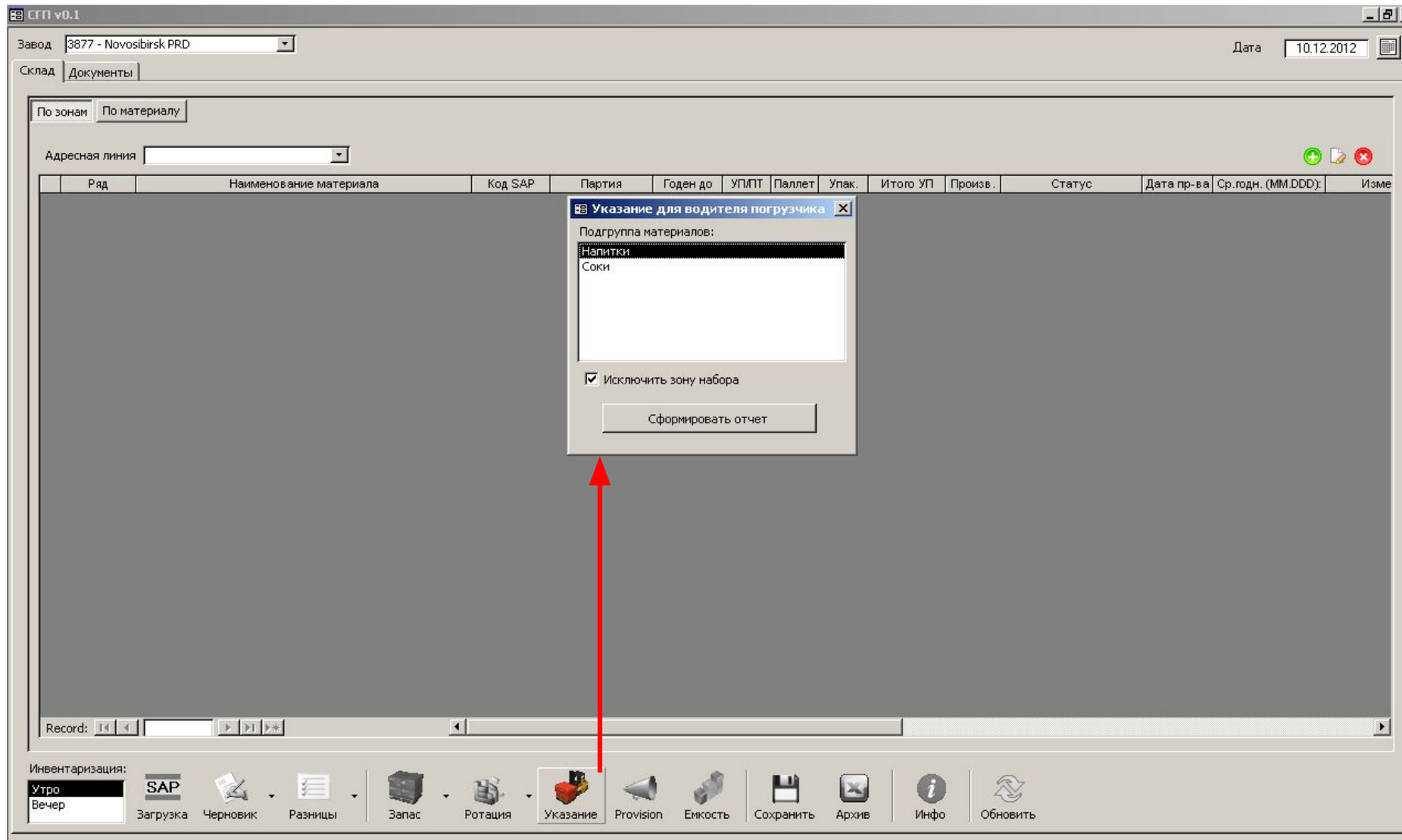
Программа позволяет быстро найти требуемый материал в архиве отчетов по ротации и определить объемы отгрузок каждой рабочей сменой.

Этот модуль является незаменимым помощником при прохождении аудита «traceability».

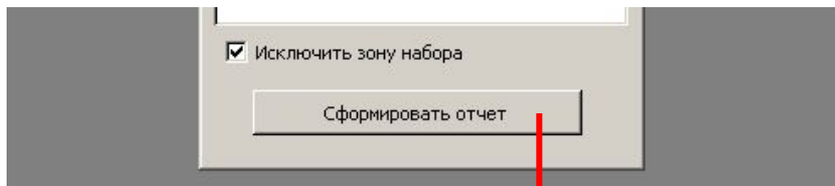


Программа «СГП-2»

Программа позволяет формировать отчет для водителей погрузчиков для того, чтобы они знали с каких адресов необходимо брать продукцию при пополнении наборных зон и загрузке полных паллет с продукцией в грузовики городской доставки.



Программа «СГП-2»



Microsoft Excel - Указание для водителя погрузчика1

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

Type a question for help

Arial 8

Напитки

Упаковка	Вкус	Материал	Место хранения
Напитки			
0.237x24 ЖБ	КОКА-КОЛА	12503	E41, E42, E38, E39
0.25x12 ЖБ	БЕРН	202611	HX19, HX25, HX22, HX23
0.25x12 СТН	БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ	962204	HX1
	БОНАКВА СИЛЬНОГАЗИРОВАННАЯ	962104	HX1
	КОКА-КОЛА	428914	HX20, HX26
	СПРАЙТ 30	437004	HX2
	ФАНТА СОК АПЕЛЬСИН	436904	HX6, HX7
	ШВЕППС БИТТЕР ЛЕМОН	352403	HX16
0.33x24 ЖБ	ШВЕППС ИНДИАН ТОНИК	305802	HX1
	КОКА-КОЛА	14663	D4, D5, E16, E17, E20, E22, E32, E25, E29
	КОКА-КОЛА ЛАЙТ	14728	E50
	NESTLE ЗЕЛ. ЧАЙ С ЦИТР. ВКУСОМ	979603	E19, E26
	NESTLE СО ВКУСОМ ЛИМОНА	884914	E5, E7
	СПРАЙТ 30	17333	E2, E3, E4, E8, E9, E10, E11, E12, E13, E14, E49, E50
0.33x6 ЖБ	ФАНТА СОК АПЕЛЬСИН	17234	D2, D6, D8, D9, D10, D12, D13, D14, D15, D17, D18, D22, D24
	КОКА-КОЛА	502604	SME7, SME10, SME13
0.5x12 ЖБ	БЕРН	297705	D11, D25, E33, E34, E44, E45, E48
0.5x12 ПЭТ	БЕРН	1075009	C1
	БЕРН ТРОПИК	1331802	L14, K1, LD5
	КРУЖКА И БОЧКА КВАС ТРАДИЦИОННЫЙ	1330501	SF3
	NESTLE ВИТАО ЗЕЛ ЧАЙ КЛУБН-АЛОЭ	689614	L17, E26, L17, SMB4, SMC21
	NESTLE ЗЕЛ. ЧАЙ С ЦИТР. ВКУСОМ	1005306	D16, SMB8, SMC3, SMC19, SMD1
	NESTLE СО ВКУСОМ ЛЕСНЫХ ЯГОД	1199304	E37
	NESTLE СО ВКУСОМ ЛИМОНА	469240	SF2, E35, E30
	NESTLE СО ВКУСОМ ПЕРСИКА	760630	SMC10, SMC20, SMB9, SME14, LC6
	ПАУЭР-ЛЕДБУРЯ	862204	SF1
	0.5x24 ПЭТ	БОНАКВА ВИВА ВКУС ГРЕЙПФРУТА	663401
БОНАКВА ВИВА ЗЕМЛЯНИКА-МЯТА		1331501	C22
БОНАКВА ВИВА СО ВКУСОМ ЛИМОНА		663201	C13
БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ		739921	C17
БОНАКВА СИЛЬНОГАЗИРОВАННАЯ		76808	M7
БОНАКВА СРЕДНЕГАЗИРОВАННАЯ		18820	LB2

Sheet1

Ready NUM

Программа «СГП-2»

Инвентаризация:

Утро
Вечер

SAP

Загрузка



Черновик



Разницы



Запас



Ротация



Указание



Provision



Емкость



Сохранить



Архив



Инфо



Обновить



Microsoft Excel - Provision1

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

Arial 8

A3 Материал

Отчет по продукции с истекающим сроком годности. 3877 - Novosibirsk PRD 10.12.2012

Материал	Наименование материала	Партия	Зона склада	Адрес	Запас	Дата пр-ва	Годен до	Срок provision	Ост дней
14728	10.33x24 ЖБ КОКА-КОЛА ЛАЙТ		Зона основного хранения	E50	540	28.08.2012	28.02.2013	90	80
14728	10.33x24 ЖБ КОКА-КОЛА ЛАЙТ		Зона набора	MC3	180	28.08.2012	28.02.2013	90	80
14728	10.33x24 ЖБ КОКА-КОЛА ЛАЙТ		Зона набора	MC3	35	28.08.2012	28.02.2013	90	80
37305	10 БИБ ФАНТА АПЕЛЬСИН		Зона основного хранения	SG3	160	03.11.2012	17.01.2013	90	36
37305	10 БИБ ФАНТА АПЕЛЬСИН		Зона набора	MD2	1	19.09.2012	03.12.2012	90	-7
37305	10 БИБ ФАНТА АПЕЛЬСИН		Зона набора	MD2	37	03.11.2012	17.01.2013	90	38
69204	10 БИБ КОКА-КОЛА		Зона основного хранения	SG3	224	15.11.2012	23.02.2013	90	75
69204	10 БИБ КОКА-КОЛА		Зона основного хранения	SG3	16	15.11.2012	23.02.2013	90	75
69204	10 БИБ КОКА-КОЛА		Зона набора	MD3	32	12.11.2012	20.02.2013	90	72
69204	10 БИБ КОКА-КОЛА		Зона набора	MD3	11	12.11.2012	20.02.2013	90	72
123702	1x12 ПЭТ ФРУКТАЙМ КРЕМ-СОДА		Зона набора	ME1	19	26.07.2012	26.01.2013	90	47
222202	10.5x24 ПЭТ ФАНТА ВИНОГРАД		Зона основного хранения	K9	540	20.08.2012	20.02.2013	90	72
222202	10.5x24 ПЭТ ФАНТА ВИНОГРАД		Зона набора	MB20	56	20.08.2012	20.02.2013	90	72
252802	10 БИБ СПРАЙТ		Зона основного хранения	SG7	128	10.11.2012	18.02.2013	90	70
252802	10 БИБ СПРАЙТ		Зона основного хранения	SG7	23	10.11.2012	18.02.2013	90	70
252802	10 БИБ СПРАЙТ		Зона набора	MD1	8	10.11.2012	18.02.2013	90	70
316102	1x12 ПЭТ ФРУКТАЙМ ЛИМОНАД		Зона набора	ME5	46	28.08.2012	28.02.2013	90	80
404602	1x12 ПЭТ НЕСТИ ЗЕЛ. ЧАЙ С ЦИТР. ВКУСОМ		Зона основного хранения	LE6	60	21.08.2012	21.02.2013	90	73
404602	1x12 ПЭТ НЕСТИ ЗЕЛ. ЧАЙ С ЦИТР. ВКУСОМ		Зона основного хранения	SMC1	120	25.08.2012	25.02.2013	90	77
404602	1x12 ПЭТ НЕСТИ ЗЕЛ. ЧАЙ С ЦИТР. ВКУСОМ		Зона основного хранения	SMC2	180	25.08.2012	25.02.2013	90	77
404602	1x12 ПЭТ НЕСТИ ЗЕЛ. ЧАЙ С ЦИТР. ВКУСОМ		Зона основного хранения	SMC9	120	25.08.2012	25.02.2013	90	77
404602	1x12 ПЭТ НЕСТИ ЗЕЛ. ЧАЙ С ЦИТР. ВКУСОМ		Зона основного хранения	SMC12	180	25.08.2012	25.02.2013	90	77
404602	1x12 ПЭТ НЕСТИ ЗЕЛ. ЧАЙ С ЦИТР. ВКУСОМ		Зона основного хранения	SMC17	180	25.08.2012	25.02.2013	90	77
404602	1x12 ПЭТ НЕСТИ ЗЕЛ. ЧАЙ С ЦИТР. ВКУСОМ		Зона набора	MC13	180	21.08.2012	21.02.2013	90	73
404602	1x12 ПЭТ НЕСТИ ЗЕЛ. ЧАЙ С ЦИТР. ВКУСОМ		Зона набора	MC13	28	21.08.2012	21.02.2013	90	73
689614	10.5x12 ПЭТ НЕСТИ ВИТАО ЗЕЛ ЧАЙ КЛУБН-АЛОЭ		Зона набора	MC17	378	01.09.2012	01.03.2013	90	81
689614	10.5x12 ПЭТ НЕСТИ ВИТАО ЗЕЛ ЧАЙ КЛУБН-АЛОЭ		Зона набора	MC17	9	01.09.2012	01.03.2013	90	81
779401	1.5x6 ПЭТ КРУЖКА И БОЧКА КВАС ТРАДИЦ		Зона основного хранения	C19	5016	27.08.2012	26.02.2013	90	78
779401	1.5x6 ПЭТ КРУЖКА И БОЧКА КВАС ТРАДИЦ		Зона набора	MC15	152	27.08.2012	26.02.2013	90	78
779401	1.5x6 ПЭТ КРУЖКА И БОЧКА КВАС ТРАДИЦ		Зона набора	MC15	53	27.08.2012	26.02.2013	90	78
867701	5X4 ПЭТ БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ		Зона набора	MD15	15	07.05.2012	07.03.2013	90	87
1005306	10.5x12 ПЭТ НЕСТИ ЗЕЛ. ЧАЙ С ЦИТР. ВКУСОМ		Зона основного хранения	D16	1638	16.08.2012	16.02.2013	90	68
1005306	10.5x12 ПЭТ НЕСТИ ЗЕЛ. ЧАЙ С ЦИТР. ВКУСОМ		Зона основного хранения	SMB8	378	01.09.2012	01.03.2013	90	81

Sheet1

Ready NUM

Программа «СГП-2»

Для автоматического расчета емкости склада и определения его заполнения используйте встроенный конструктор отчета. При расчете емкости адресов будут учтены геометрические параметры адресов и типы хранения размещенной в ней продукции. Для пустых блоков будет использован тип хранения продукции указанный на форме.

СГП v0.1

Завод: 3877 - Novosibirsk PRD

Дата: 10.12.2012

Склад: Документы

По зонам | По материалу

Адресная линия

Ряд	Наименование материала	Код SAP	Итого УП	Произв.	Статус	Дата пр-ва	Ср. годн. (ММ.ДДД)	Изме
-----	------------------------	---------	----------	---------	--------	------------	--------------------	------

Расчет емкости склада

Завод: 3877 - Novosibirsk PRD

Тип формирования блоков в свободных адресах:

Тип блока: 2 | Пирамида с замыкающим рядом

Высота складирования паллет: 3

Тип "2"

Сформировать отчет

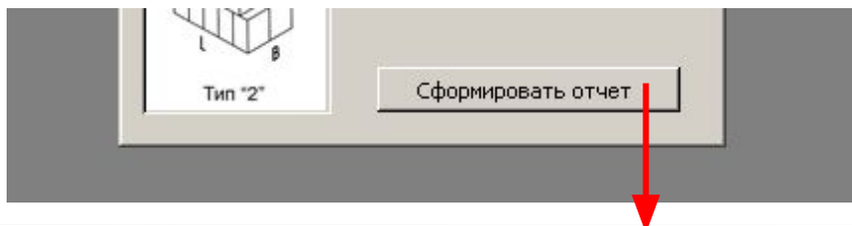
Record: [Navigation icons]

Инвентаризация: Утро | Вечер

SAP

Загрузка | Черновик | Разницы | Запас | Ротация | Указание | Provision | **Емкость** | Сохранить | Архив | Инфо | Обновить

Программа «СГП-2»



Microsoft Excel - Емкость склада1

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

Type a question for help

Arial 8

L5 Адресная линия

Расчет емкости склада

3877 - Novosibirsk PRD 10.12.2012

Тип "0" Тип "1" Тип "2" Тип "3" Тип "4" Тип "5"

Площадь склада: 10062 Площадь хранения: 7418 Емкость склада (pall): 11503 7321 63.64%

Адрес хранения	Параметры адреса				Параметры блока		Емкость адреса (pall)	Текущий запас (pall)	%	Зона хранения	Адресная линия	Группа
	Рядов	Глубина	Ярусов	S, м2	Тип блока	Ярусов						
C1	2	28	2	53.76	2	2	83	78	94.0%	Зона основного хранения	C	Адрес
C1	2	28	2	53.76	2	3	83	78	94.0%	Зона основного хранения	C	Адрес
C2	2	28	3	53.76	2	3	136	100	73.5%	Зона основного хранения	C	Адрес
C3	2	28	3	53.76	2	3	136	0	0.0%	Зона основного хранения	C	Адрес
C4	2	28	3	53.76	2	3	136	118	86.8%	Зона основного хранения	C	Адрес
C5	2	28	3	53.76	2	3	136	0	0.0%	Зона основного хранения	C	Адрес
C6	2	28	3	53.76	2	3	136	105	77.2%	Зона основного хранения	C	Адрес
C7	2	28	3	53.76	2	3	136	0	0.0%	Зона основного хранения	C	Адрес
C8	2	28	3	53.76	2	3	136	0	0.0%	Зона основного хранения	C	Адрес
C9	2	28	3	53.76	2	2	83	59	71.1%	Зона основного хранения	C	Адрес
C10	2	28	3	53.76	2	3	136	87	64.0%	Зона основного хранения	C7	Адрес
C11	2	28	3	53.76	2	3	136	141	103.7%	Зона основного хранения	C	Адрес
C12	2	28	3	53.76	2	3	136	0	0.0%	Зона основного хранения	C	Адрес
C13	2	28	3	53.76	0	1	56	115	205.4%	Зона основного хранения	C	Адрес
C14	2	28	3	53.76	2	3	136	0	0.0%	Зона основного хранения	C	Адрес
C15	2	28	3	53.76	2	3	136	0	0.0%	Зона основного хранения	C	Адрес
C16	2	28	3	53.76	2	3	136	144	105.9%	Зона основного хранения	C	Адрес
C17	2	28	3	53.76	2	3	136	83	61.0%	Зона основного хранения	C	Адрес
C18	2	28	3	53.76	2	2	83	34	41.0%	Зона основного хранения	C	Адрес
C19	2	28	3	53.76	2	3	136	69	50.7%	Зона основного хранения	C	Адрес
C20	2	28	3	53.76	2	3	136	141	103.7%	Зона основного хранения	C	Адрес

Sheet1

Ready NUM

Программа «СГП-2»

Для анализа емкости адресных линий и их заполнения используйте фильтр по подгруппе «Адресная линия».

Microsoft Excel - Емкость склада1

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

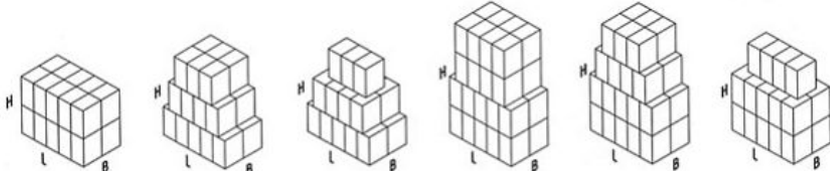
Type a question for help

Arial 8

M5 Группа

Расчет емкости склада

3877 - Novosibirsk PRD 10.12.2012



Тип "0" Тип "1" Тип "2" Тип "3" Тип "4" Тип "5"

4 Площадь склада: 10062 Площадь хранения: 7418 Емкость склада (ралл): 11503 7321 63.64%

Адрес хранения	Параметры адреса			Параметры блока		Емкость адреса (ра...)	Текущий запас (ра...)	% заполнения	Зона хранения	Адресная линия	Группа	
	Рядов	Глубин	Ярусов	S, м2	Тип блок	Ярусов						
31 Линия С				1290.24			2919	1468	50.3%	Зона основного хранения	С	Адресная линия
58 Линия D				574.08			598	522	87.3%	Зона основного хранения	D	Адресная линия
110 Линия E				1222.08			1273	976	76.7%	Зона основного хранения	E	Адресная линия
126 Линия K				403.2			690	1025	148.6%	Зона основного хранения	K	Адресная линия
154 Линия L				673.92			1595	568	35.6%	Зона основного хранения	L	Адресная линия
163 Линия LA				30.72			56	74	132.1%	Зона основного хранения	LA	Адресная линия
171 Линия LB				26.88			49	52	106.1%	Зона основного хранения	LB	Адресная линия
179 Линия LD				26.88			49	35	71.4%	Зона основного хранения	LD	Адресная линия
187 Линия LE				26.88			49	37	75.5%	Зона основного хранения	LE	Адресная линия
196 Линия LE				30.72			56	71	126.8%	Зона основного хранения	LE	Адресная линия
223 Линия M				648.96			1603	715	44.6%	Зона основного хранения	M	Адресная линия
254 Линия NX				432			450	188	41.8%	Зона основного хранения	NX	Адресная линия
279 Стеллаж SA				69.12			72	60	83.3%	Зона основного хранения	SA	Адресная линия
293 Стеллаж SB				149.76			156	87	55.8%	Зона основного хранения	SB	Адресная линия
307 Стеллаж SC				149.76			156	120	76.9%	Зона основного хранения	SC	Адресная линия
332 Стеллаж SD				69.12			72	63	87.5%	Зона основного хранения	SD	Адресная линия
340 Стеллаж SE				20.16			21	24	114.3%	Зона основного хранения	SE	Адресная линия
344 Стеллаж SF				66.24			69	26	37.7%	Зона основного хранения	SF	Адресная линия
353 Стеллаж SG				69.12			72	62	86.1%	Зона основного хранения	SG	Адресная линия
375 Стеллаж SMA				181.44			189	148	78.3%	Зона основного хранения	SMA	Адресная линия
402 Стеллаж SMR				224.64			234	164	70.4%	Зона основного хранения	SMR	Адресная линия

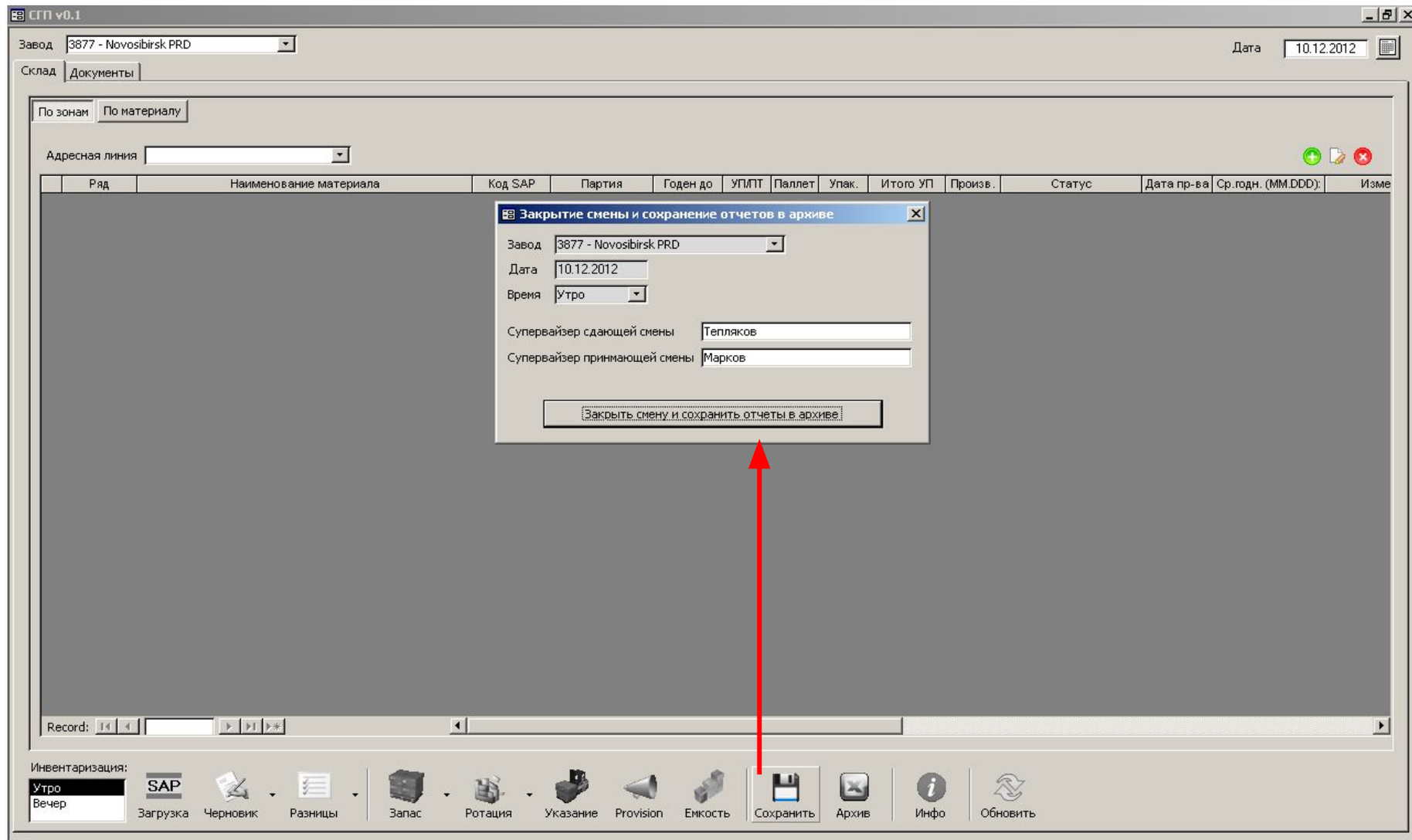
Sheet1

Filter Mode

NUM

Программа «СГП-2»

Завершением проведения ежесменной инвентаризации должно стать сохранение электронных копий текущих отчетов в архиве. **Эта процедура строго обязательная!!!**



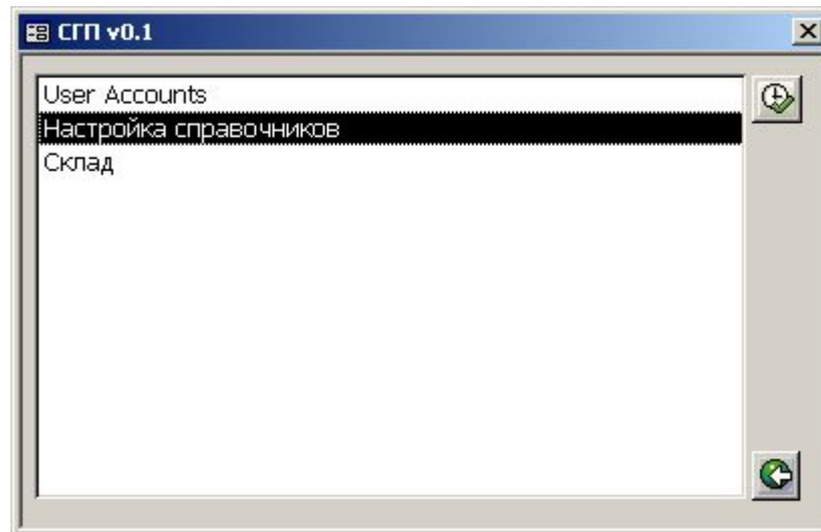
Программа «СГП-2»

При необходимости восстановления ежесменных документов используйте архив отчетов. Из архива можно сформировать отчет с графиком изменения емкости склада и его заполнения за период.

The screenshot displays the 'СГП-2' software interface. At the top, the window title is 'СГП v0.1'. The main area shows a 'Завод' (Factory) dropdown set to '3877 - Novosibirsk PRD' and a 'Дата' (Date) field set to '10.12.2012'. Below this, there are tabs for 'Склад' (Warehouse) and 'Документы' (Documents). The main content area is divided into two sections: 'По зонам' (By zones) and 'По материалу' (By material). The 'По материалу' section has an 'Адресная линия' (Address line) dropdown. A central dialog box titled 'Архив отчетов' (Archive Reports) is open, showing the same 'Завод' and 'Рабочая дата' fields. Below these fields is a table with the following data:

Время	Супервайзеры смен	Принято к учету	Пользователь
Утро	Тепляков, Марков	10.12.2012 16:19:34	admin

Below the table are several buttons for generating reports: 'Инвентаризационный лист', 'Отчет по ротации', 'Сличительная ведомость', 'Отчет по ротации для планеров', 'Схема проведения пересортов', 'Provision', 'Отчет по запасам склада', and 'График заполнения склада'. A red arrow points to the 'Архив' (Archive) button in the bottom toolbar, which is located between the 'Сохранить' (Save) and 'Инфо' (Info) buttons.



Рассмотрим модуль настройки базовых справочников программы.

Программа «СГП-2»

В настройках программы можно описать любые склады хранения готовой продукции. В каждой из 4-х основных зон склада возможно выделить адресные линии и разбить их на адреса хранения. Для расчета емкости склада у всех адресов должны быть описаны их геометрические размеры в виде проекции паллетомест на полу и высоты складирования.

Настройки программы

Склады, зоны хранения | Упаковки, вкусы | Материалы | ПО

1. Склады

Завод	Наименование	Регион	S склада	Сверка документов
▶ 3877	Novosibirsk PRD	3806	10062	утро-утро
3878	Omsk	3806	2181	утро-утро
* 0			0	

Record: 1 of 2

2. Зоны хранения на складе

Зона складирования	Нет срока годности
▶ Зона основного хранения	<input type="checkbox"/>
Зона набора	<input type="checkbox"/>
Зона брака	<input checked="" type="checkbox"/>
Зона возвратов	<input checked="" type="checkbox"/>

Record: 1 of 4

3. Адресные линии

Адр. линия	Откл. в рот.	Чекер	Описание
▶ С	<input type="checkbox"/>	0	Линия С
D	<input type="checkbox"/>	0	Линия D
E	<input type="checkbox"/>	0	Линия E
K	<input type="checkbox"/>	0	Линия K
L	<input type="checkbox"/>	0	Линия L
LA	<input type="checkbox"/>	0	Линия LA
LB	<input type="checkbox"/>	0	Линия LB
LC	<input type="checkbox"/>	0	Линия LD
LD	<input type="checkbox"/>	0	Линия LD
LE	<input type="checkbox"/>	0	Линия LE
LN	<input type="checkbox"/>	0	Линия LN
M	<input type="checkbox"/>	0	Линия M
NX	<input type="checkbox"/>	0	Линия NX
SA	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SA
SB	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SB
SC	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SC
SD	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SD
SE	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SE
SF	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SF
SG	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SG
SMA	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SMA
SMB	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SMB
SMC	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SMC
SMD	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SMD
SME	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SME

Record: 1 of 28

4. Адреса хранения

Адрес	№ ряда	№ яруса	№ в ряду	Стеллаж	Без емкости	Рядов	Глубина	Ярусов
▶ C1	1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	2
C2	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
C3	3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
C4	4			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
C5	5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
C6	6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
C7	7			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
C8	8			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
C9	9			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
C10	10			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
C11	11			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
C12	12			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
C13	13			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
C14	14			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
C15	15			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
C16	16			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
C17	17			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
C18	18			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
C19	19			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
C20	20			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
C21	21			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
C22	22			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
C23	23			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	28	3
*				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0

Record: 1 of 23

Добавить список адресов

Программа «СГП-2»

Программа позволяет с помощью конструктора автоматически добавить необходимые адреса внутри выбранной адресной линии. Программа позволяет организовать от 2-х до 4-х мерной адресации мест хранения на складе (адресная линия, ряд, высота, глубина).

The screenshot displays the 'Настройки программы' (Program Settings) window, which is divided into several sections:

- 1. Склады (Warehouses):** A table with columns: Завод (Factory), Наименование (Name), Регион (Region), S склада (Warehouse S), Сверка документов (Document check).

Завод	Наименование	Регион	S склада	Сверка документов
3877	Novosibirsk PRD	3806	10062	утро-утро
3878	Omsk	3806	2181	утро-утро
*	0		0	
- 2. Зоны хранения на складе (Storage zones):** A table with columns: Зона складирования (Storage zone), Нет срока годности (No expiration date).

Зона складирования	Нет срока годности
Зона основного хранения	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
- 3. Адресные линии (Address lines):** A table with columns: Адр. линия (Address line), Откл. в рот. (Off in rot.), Чекер (Checker), Описание (Description).

Адр. линия	Откл. в рот.	Чекер	Описание
C	<input type="checkbox"/>	0	Линия C
D	<input type="checkbox"/>	0	Линия D
E	<input type="checkbox"/>	0	Линия E
K	<input type="checkbox"/>	0	Линия K
L	<input type="checkbox"/>	0	Линия L
LA	<input type="checkbox"/>	0	Линия LA
LB	<input type="checkbox"/>	0	Линия LB
LC	<input type="checkbox"/>	0	Линия LD
LD	<input type="checkbox"/>	0	Линия LD
LE	<input type="checkbox"/>	0	Линия LE
LN	<input type="checkbox"/>	0	Линия LN
M	<input type="checkbox"/>	0	Линия M
NX	<input type="checkbox"/>	0	Линия NX
SA	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SA
SB	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SB
SC	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SC
SD	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SD
SE	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SE
SF	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SF
SG	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SG
SMA	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SMA
SMB	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SMB
SMC	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SMC
SMD	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SMD
SME	<input type="checkbox"/>	0	Стеллаж SME

The 'Добавить адреса хранения' (Add storage addresses) dialog box is open, showing the following configuration:

- Завод (Factory): 3877
- Адресная линия (Address line): C
- Рядов (Rows): 1 - 23
- Ярусов (Rows): 1 - 4
- Глубина (Depth): 1 - 5
- С1, ..., C23
- Стеллаж (Shelf)
- Адреса не имеют емкости (Addresses do not have capacity)
- Количество строк в адресе (Number of rows in address): 2
- Глубина адреса в паллетах (Depth of address in pallets): 10
- Количество ярусов (Number of rows): 3

A red arrow points to the 'Добавить' (Add) button in the dialog. At the bottom of the dialog, a list of addresses is visible:

C17	17
C18	18
C19	19
C20	20
C21	21
C22	22
C23	23
*	

At the bottom of the main window, there is a button labeled 'Добавить список адресов' (Add list of addresses).

В справочнике программы должны быть описаны все форматы упаковок, наименований и вкусов материалов. Эти параметры будут использованы в справочнике материалов.

Настройки программы

Склады, зоны хранения | **Упаковки, вкусы** | **Материалы** | ПО

1. Упаковки

Формат упаковки	Упаковка	Объем	В упаковке
10 БИБ	БИБ	10	1
0.237x24 ЖБ	ЖБ	0.237	24
0.25x12 ЖБ	ЖБ	0.25	12
0.33x6 ЖБ	ЖБ	0.33	6
0.33x24 ЖБ	ЖБ	0.33	24
0.5x12 ЖБ	ЖБ	0.5	12
1.0x4 КМБ	КМБ	1	4
1.0x12 КМБ	КМБ	1	12
0.2x6 МП	МП	0.2	6
0.45x12 ПЭТ	ПЭТ	0.45	12
0.5x12 ПЭТ	ПЭТ	0.5	12
0.5x24 ПЭТ	ПЭТ	0.5	24
0.9x12 ПЭТ	ПЭТ	0.9	12
1.0x12 ПЭТ	ПЭТ	1	12
1.5x6 ПЭТ	ПЭТ	1.5	6
1.5x9 ПЭТ	ПЭТ	1.5	9
1.75x6 ПЭТ	ПЭТ	1.75	6
2.0x2 ПЭТ	ПЭТ	2	2
2.0x6 ПЭТ	ПЭТ	2	6
5.0x4 ПЭТ	ПЭТ	5	4
0.25x12 СТН	СТН	0.25	12
0.33x24 СТН	СТН	0.33	24
0.2x10 ТП	ТП	0.2	10

Record: 1 of 32

2. Вкусы

Наименование и вкус материала
БАЛЛОН СО2 ПОЛНЫЙ
БАЛЛОН СО2 ПУСТОЙ
БЁРН
БЁРН ПРИЗ.
БЕРН ТРОПИК
БОНАКВА ВИВА ВКУС ГРЕЙПФРУТА
БОНАКВА ВИВА ЗЕМЛЯНИКА-МЯТА
БОНАКВА ВИВА СО ВКУСОМ ЛИМОНА
БОНАКВА НЕГАЗИРОВАННАЯ
БОНАКВА СИЛЬНОГАЗИРОВАННАЯ
БОНАКВА СРЕДНЕГАЗИРОВАННАЯ
ВАЛЬСЕР ГАЗИРОВАННАЯ ВОДА
ВАЛЬСЕР НЕГАЗИРОВАННАЯ ВОДА
ДОБРЫЙ ВНК АПЕЛ. ЛИМ. ЭК. БОЯР.
ДОБРЫЙ ВНК ЯБЛ. ЧЕР. РЯБ. ЧЕР. СМ
ДОБРЫЙ ВНК ЯБЛ. ЧЕРН. РЯБ. ВИШ.
ДОБРЫЙ ВНК ЯБЛ. ЧЕРН. РЯБ. МАЛ.
ДОБРЫЙ ВНК ЯБЛ. ЧЕРН. РЯБ. МАЛ.
ДОБРЫЙ ЛИМОНАД БУРАТИНО
ДОБРЫЙ ЛИМОНАД ДЮШЕС
ДОБРЫЙ ЛИМОНАД КРЕМ-СОДА
ДОБРЫЙ ЛИМОНАД ЛИМОН
ДОБРЫЙ МОРС ВИН. ЧЕРН. И КЛЮК.
ДОБРЫЙ МОРС ИЗ ВИШНИ
ДОБРЫЙ НК АБРИКОСОВЫЙ
ДОБРЫЙ НК АНАНАСОВЫЙ
ДОБРЫЙ НК АПЕЛЬСИНОВЫЙ
ДОБРЫЙ НК ВИНОГРАДНЫЙ
ДОБРЫЙ НК МУЛЬТИФРУТ
ДОБРЫЙ НК СМЕСЬ ФРУКТ. М-ФРУКТ
ДОБРЫЙ ПРИЗ. НК АБРИКОСОВЫЙ
ДОБРЫЙ ПРИЗ. НК АПЕЛЬСИНОВЫЙ
ДОБРЫЙ ПРИЗ. НК ВИНОГРАДНЫЙ
ДОБРЫЙ ПРИЗ. НК СМЕСЬ ФРУКТ. М-ФРУКТ
ДОБРЫЙ ПРИЗ. СОК ТОМАТНЫЙ С СОЛЬЮ
ДОБРЫЙ ПРИЗ. ЯБЛОЧНЫЙ СОК
ДОБРЫЙ СОК ТОМАТНЫЙ
ДОБРЫЙ СОК ТОМАТНЫЙ С СОЛЬЮ

Record: 1 of 90

3. Производители:

Код	Производитель
BOC	Bochkari
EKA	Ekaterinburg PRD
IST	Istra PRD
KRA	Krasnoyarsk PRD
MOS	Moscow PRD
MUM	Multon - Moscow PRD
MUS	Multon - Saint-Peterburg PRD
NAG	Nagutskiy PRD
NNO	Nizhniy Novgorod PRD
NOV	Novosibirsk PRD

Record: 1 of 18

Программа «СГП-2»

Справочник материалов имеет иерархическое представление. Материалы разделены на основные группы (напитки, соки, ...) и на подгруппы единой ценовой категории. Каждому материалу задаются дополнительные параметры, которые используются при вводе данных в программу и при формировании отчетов. **Ошибки в этом справочнике недопустимы!!!**

Настройки программы

Склады, зоны хранения | Упаковки, вкусы | **Материалы** | ПО

1. Подгруппа

№ п/п	Подгруппа материала
1	Напитки
2	Соки
3	Алкоголь
4	Посуда
6	Баллоны CO2
7	Поддоны
*	0

2. Ценовая группа пересорта

№ п/п	Подгруппа пересорта	№ п/п
1	CAN 0.237x24 (CSD)	1
2	CAN 0.25x12 (БЕРН)	2
3	RGB 0.25x12 (КОКА-КОЛА)	3
4	RGB 0.25x12 (ШВЕППС)	4
5	RGB 0.25x12 (БОНАКВА)	5
6	CAN 0.33x24 (CSD)	6
7	CAN 0.33x24 (HEСТИ)	7
8	RGB 0.33x24 (ВАЛЬСЕР)	8
9	CAN 0.33x6 (КОКА-КОЛА)	9
10	CAN 0.5x12 (БЕРН)	10
11	PET 0.5X12 (HEСТИ)	11
12	PET 0.5x12 (БЕРН)	12
13	PET 0.5x12 (ПАУЭРЕЙД)	13
14	PET 0.5x12 (КРУЖКА И БОЧКА КВАС ТРАДИЦ.)	14
15	PET 0.5x24 (БОНАКВА)	15
16	PET 0.5x24 (CSD)	16

Статусы запаса

Код	Статус	БлокЗапас	Префикс
0	СВОБ. ИСПОЛЬЗ.	<input type="checkbox"/>	
1	КОНТР. КАЧЕСТВА	<input checked="" type="checkbox"/>	КК
2	ОГРАНИЧ. ИСП.	<input checked="" type="checkbox"/>	ОИ
3	БЛОКИР. ЗАПАС	<input checked="" type="checkbox"/>	БЗ
*	0	<input type="checkbox"/>	

Record: 1 of 36 | Record: 6 of 36 | Record: 1 of 4

3. Материалы

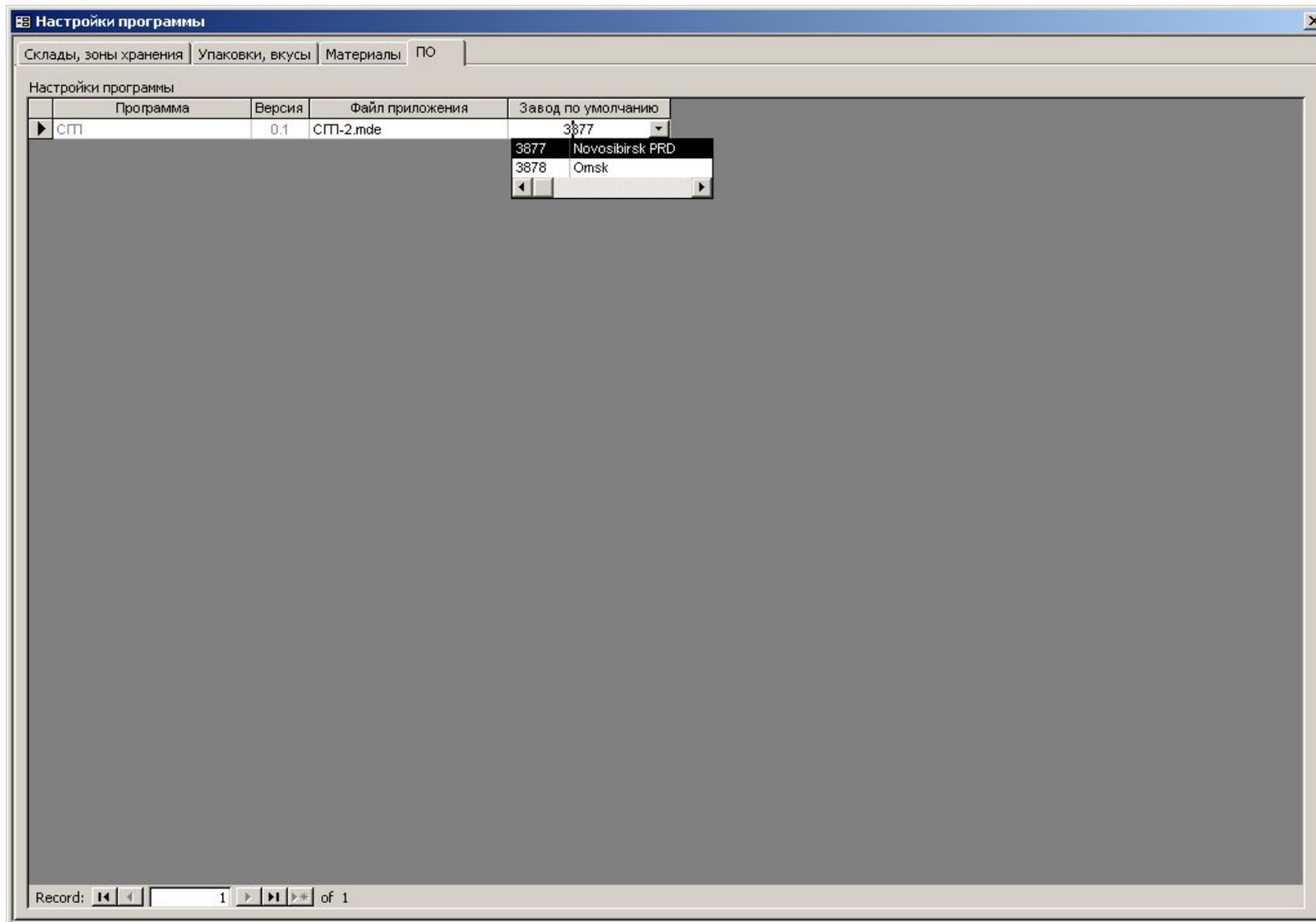
Код SAP	Наименование материала	Ед. изм.	УГМПТ	Нет в WMS	Учет с партиями	На поддоне	Упаковка	Вкус материал
14663	0.33x24 ЖБ КОКА-КОЛА	уп	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0.33x24 ЖБ	КОКА-КОЛА
14664	0.33x24 ЖБ ПР КОКА-КОЛА	уп	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0.33x24 ЖБ	КОКА-КОЛА ПР
14728	0.33x24 ЖБ КОКА-КОЛА ЛАЙТ	уп	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0.33x24 ЖБ	КОКА-КОЛА ЛАЙТ
14729	0.33x24 ЖБ ПР КОКА-КОЛА ЛАЙТ	уп	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0.33x24 ЖБ	КОКА-КОЛА ЛАЙТ ПР
17234	0.33x24 ЖБ ФАНТА АПЕЛЬСИН	уп	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0.33x24 ЖБ	ФАНТА СОК АПЕЛЬСИН
17235	0.33x24 ЖБ ПР ФАНТА АПЕЛЬСИН	уп	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0.33x24 ЖБ	ФАНТА СОК АПЕЛЬСИН ПР
17333	0.33x24 ЖБ СПРАЙТ	уп	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0.33x24 ЖБ	СПРАЙТ 30
17334	0.33x24 ЖБ СПРАЙТ ПР	уп	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0.33x24 ЖБ	СПРАЙТ 30 ПР
*			0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

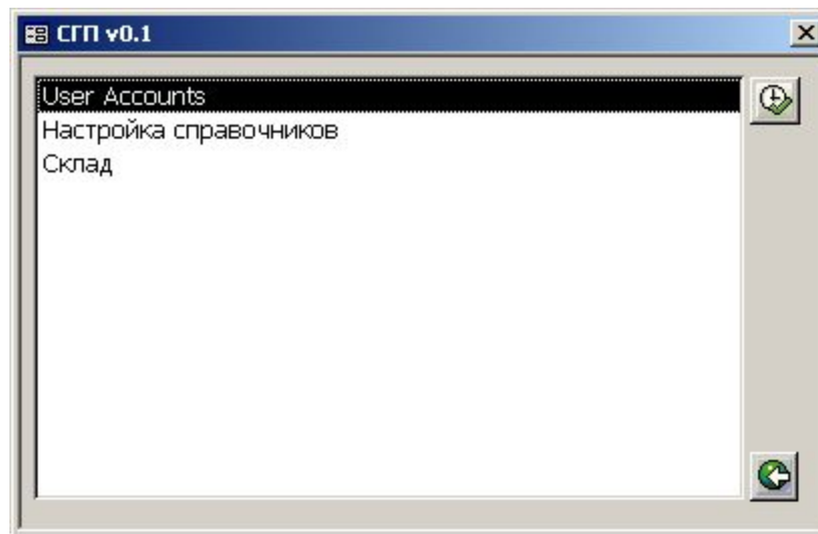
Record: 1 of 8

Материал Найти

Программа «СП-2»

В этом справочнике указывается только один параметр – завод по умолчанию. Выбранный завод будет устанавливаться на всех формах программы по умолчанию.





Рассмотрим модуль настройки учетных записей пользователей программы.

Программа «СГП-2»

В этом модуле администратор программы может создавать учетные записи для каждого пользователя программы, предоставлять или ограничивать им различные права доступа.

User Accounts

Пользователи:

Логин	Пользователь	Блок.
admin	Administrator	No
ru770548	Воробьев Евгений	No
ru770419	Григорьев Андрей	No
ru770533	Григорьев Виктор	No
ru770262	Литвинов Денис	No
ru770341	Макаров Антон	No
ru770248	Малин Дмитрий	No
ru770423	Маслов Евгений	No
ru770550	Маслова Людмила	No
ru770470	Матвеев Владимир	No
ru773622	Назаров Евгений	No
ru770374	Печенкина Алина	No
ru770484	Пономарева Анна	No
ru770336	Романюк Яна	No
ru770534	Сухих Григорий	No
ru770134	Суховеева Ольга	No
ru770281	Тепляков Дмитрий	No
ru770148	Ходченков Виталий	No
ru770296	Ходюкова Наталья	No
ru770535	Чудов Павел	No

Логин: ru770548 Пользователь: Воробьев Евгений Блокировать

Пароль: *** Оставить прежний пароль

*: ***

Доступные режимы:

Режим	Наименование режима	Роль	Описание
02	Настройка справочников	00	Только чтение
03	Склад	01	Контролер

Справочник режимов:

Режим	Наименование режима	Код	Роль
01	User Accounts	99	Администратор
02	Настройка справочников	00	Только чтение
03	Склад	01	Контролер
		02	Клерк
		03	Супервайзер

К презентации прилагается обучающее видео