

## Описание формата экспорта ВНУТРЕННИХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ из Materials Control/myinventory в текстовые файлы

Выгружаются документы внутреннего перемещения (трансферы), которые были внесены или изменены с момента последней выгрузки. При этом изменение проведенного документа возможно только системой (не пользователем), в случаях автоматической коррекции расчетной средней цены в результате процедуры автоматического ночного аудита МС.

Файлы выгрузки формируются в текстовом формате с разделителем "|". Ниже в таблице приведено описание полей экспорта.

Файлы экспорта имеют следующие наименования:

**Автоматическая выгрузка:** ТсГГГММДД\_ччммсс.csv, где ГГГММДД\_ччммсс – момент запуска экспорта.

**Ручная выгрузка за период:** ТрГГГММДД-ГГГММДД.csv, где ГГГММДД-ГГГММДД – даты начала и конца заданного периода.

**Автоматическая выгрузка** запускается по расписанию в заданное время вызовом командного файла **ALLEXP.CMD** (все типы операций), находящегося в корне каталога со скриптами выгрузки. Расписание настраивается, как правило, на срабатывание 1 раз в сутки, но алгоритм отбора документов для экспорта допускает использование любых произвольных интервалов – от 1 минуты и более. В случае, если в выборку не попадает ни один документ, то файл с нулевым размером не формируется.

### Условия отбора документов:

1. анализируется временной штамп создания/изменения документа (не дата документа);
2. только проведенные документы (исключены шаблоны и сохраненные документы, черновики);
3. документ ни разу не экспортировался;
4. в документе изменилась средняя цена за базовую единицу ТМЦ в результате процедуры автоматического ночного аудита МС, при условии изменения цены в документе после предыдущего экспорта.

**Ручная выгрузка за период** запускается вызовом командного файла **TRANSFERP.CMD** (находящегося во вложенной папке Period), в котором в поле DATE1 указывается дата начала периода выгрузки, а в поле DATE2 дата конца периода. Даты задаются в формате ГГГММДД. Пример задания периода с 1 по 31 мая 2012г.:

SET DATE1=20120501

SET DATE2=20120531

**Условия отбора документов** (анализируется период/дата документа – не путать со штампом создания/изменения документа):

1. только проведенные документы (исключены шаблоны и сохраненные документы, черновики);
2. дата документа попадает в заданный период.

Описание полей экспорта:

№ п.п.	Название	Таблица	Поле	Тип	Длина
1	Код склада отправителя (пользовательский)	KOSTST	KST_CODE	VARCHAR2	20
2	Наименование склада отправителя	KOSTST	KST_NAME	VARCHAR2	60
3	Бухгалтерский счет на складе отправителя	KOSTST	KST_KONR	VARCHAR2	60
4	Счет поступления на складе отправителе	KOSTST	KST_VKONTO_MK	VARCHAR2	20
5	Счет потребления на складе отправителе	KOSTST	KST_VKONTO_KRED	VARCHAR2	20
6	Тип склада отправителя (0=статистический, 1=центр затрат, 2=склад материалов без инвентаризации, 3=склад материалов, 4=склад без инвентаризаций, 5=склад). Чаще всего используются 1 и 5.	KOSTST	KST_TYPLAGER	NUMBER	22
7	БО код 1 склада отправителя (произвольная аналитика)	KOSTST	KST_BOCODE1	VARCHAR2	60
8	БО код 2 склада отправителя (произвольная аналитика)	KOSTST	KST_BOCODE2	VARCHAR2	60
9	БО код 3 склада отправителя (произвольная аналитика)	KOSTST	KST_BOCODE3	VARCHAR2	60
10	БО код 4 склада отправителя (произвольная аналитика)	KOSTST	KST_BOCODE4	VARCHAR2	60
11	БО код 5 склада отправителя (произвольная аналитика)	KOSTST	KST_BOCODE5	VARCHAR2	60
12	БО код 6 склада отправителя (произвольная аналитика)	KOSTST	KST_BOCODE6	VARCHAR2	60
13	БО код 7 склада отправителя (произвольная аналитика)	KOSTST	KST_BOCODE7	VARCHAR2	60
14	БО код 8 склада отправителя (произвольная аналитика)	KOSTST	KST_BOCODE8	VARCHAR2	60
15	Код склада получателя	KOSTST	KST_CODE	VARCHAR2	20
16	Наименование склада получателя	KOSTST	KST_NAME	VARCHAR2	60
17	Бухгалтерский счет на складе получателе	KOSTST	KST_KONR	VARCHAR2	60
18	Счет поступления на складе получателе	KOSTST	KST_VKONTO_MK	VARCHAR2	20
19	Счет потребления на складе получателе	KOSTST	KST_VKONTO_KRED	VARCHAR2	20
20	Тип склада получателя (0=статистический, 1=центр затрат, 2=склад материалов без инвентаризации, 3=склад материалов, 4=склад без инвентаризаций, 5=склад). Чаще всего используются 1 и 5.	KOSTST	KST_TYPLAGER	NUMBER	22
21	БО код 1 склада получателя (произвольная аналитика)	KOSTST	KST_BOCODE1	VARCHAR2	60

22	БО код 2 склада получателя (произвольная аналитика)	KOSTST	KST_BOCODE2	VARCHAR2	60
23	БО код 3 склада получателя (произвольная аналитика)	KOSTST	KST_BOCODE3	VARCHAR2	60
24	БО код 4 склада получателя (произвольная аналитика)	KOSTST	KST_BOCODE4	VARCHAR2	60
25	БО код 5 склада получателя (произвольная аналитика)	KOSTST	KST_BOCODE5	VARCHAR2	60
26	БО код 6 склада получателя (произвольная аналитика)	KOSTST	KST_BOCODE6	VARCHAR2	60
27	БО код 7 склада получателя (произвольная аналитика)	KOSTST	KST_BOCODE7	VARCHAR2	60
28	БО код 8 склада получателя (произвольная аналитика)	KOSTST	KST_BOCODE8	VARCHAR2	60
29	Наименование группы ТМЦ (Item Group)	WARENGRUPPE	WGR_NAME	VARCHAR2	60
30	Тип группы (1-товары, 0-материалы)	WARENGRUPPE	WGR_TYP	NUMBER	22
31	Счет поступления на группе ТМЦ	WARENGRUPPE	WGR_KONRRUECK	VARCHAR2	60
32	Налоговый счет поступления на группе ТМЦ	WARENGRUPPE	WGR_MWSTKORUECK	VARCHAR2	60
33	Счет инвентаризации на группе ТМЦ	WARENGRUPPE	WGR_KONR	VARCHAR2	60
34	Налоговый счет инвентаризации на группе ТМЦ	WARENGRUPPE	WGR_MWSTKO	VARCHAR2	60
35	Счет затрат на группе ТМЦ	WARENGRUPPE	WGR_KONR2	VARCHAR2	60
36	Налоговый счет затрат на группе ТМЦ	WARENGRUPPE	WGR_MWSTKO2	VARCHAR2	60
37	Счет списания себестоимости на группе ТМЦ	WARENGRUPPE	WGR_KONR3	VARCHAR2	60
38	Налоговый счет списания себестоимости на группе ТМЦ	WARENGRUPPE	WGR_MWSTKO3	VARCHAR2	60
39	Наименование Основной Группы (Major Group)	SPARTE	SPA_NAME	VARCHAR2	60
40	Код Основной Группы (Major Group) (пользовательский)	SPARTE	SPA_KONTO	VARCHAR2	60
41	Наименование Верхней Группы (Over Group)	SPARTEGR	SGR_NAME	VARCHAR2	60
42	Номер документа	HIS_LAGERBEW	LBW_NAME	VARCHAR2	60
43	Дата документа (ГГГГММДД)	HIS_LAGERBEW	LBW_DATUM	DATE	7
44	Внутренний уникальный ID-документа	HIS_LAGERBEW	LBW_ID	NUMBER	22
45	Номер строки в документе	HIS_LAGBEWPOS	LBP_POS	NUMBER	22
46	Количество в единицах перемещения	HIS_LAGBEWPOS	LBP_MENGE	FLOAT	22
47	Количество в базовых единицах	HIS_LAGBEWPOS	LBP_MENGEGE	FLOAT	22
48	Цена за базовую единицу измерения	HIS_LAGBEWPOS	LBP_ESP	FLOAT	22
49	Сумма	HIS_LAGBEWPOS	LBP_MENGEGE*LBP_ESP	FLOAT	22
50	Наименование базовой единицы измерения	VPCKEINH	VPK_NAME	VARCHAR2	60
51	Наименование единицы перемещения	VPCKEINH	VPK_NAME	VARCHAR2	60
52	Код товара (уникальный, не внутренний, автоматический)	ARTIKEL	ART_NUMMER	NUMBER	22
53	Наименование товара	ARTIKEL	ART_NAME	VARCHAR2	60
54	Код ТНВЭД	ARTIKEL	ART_CODE	VARCHAR2	20
55	Признак измененного документа (1 – «изменен»)	HIS_LAGBEWPOS	HRS_EF2	NUMBER	22
56	Уникальный внутренний ID ТМЦ	ARTIKEL	ART_ID	NUMBER	22
57	Уникальный внутренний ID группы ТМЦ (item group)	WARENGRUPPE	WGR_ID	NUMBER	22
58	Уникальный внутренний ID основной группы (major group)	SPARTE	SPA_ID	NUMBER	22
59	Уникальный внутренний ID верхней группы (over group)	SPARTEGR	SGR_ID	NUMBER	22
60	Уникальный внутренний ID склада-отправителя	KOSTST	KST_ID	NUMBER	22
61	Уникальный внутренний ID склада-получателя	KOSTST	KST_ID	NUMBER	22
62	Время создания документа (в формате ГГГГММДДччммсс)	HIS_LAGERBEW	NEW_ZEIT	DATE	14
63	Время последнего изменения документа (в формате ГГГГММДДччммсс)	HIS_LAGERBEW	CHG_ZEIT	DATE	14