

[Начальная страница](#) ← [Модули, Web и Http-сервисы](#) ← [Модуль «Система адресного хранения»](#) \ [Документы](#)

Документ «Задание на перемещение»

Документ «**Задание на перемещение**» предназначен для регистрации факта перемещение товаров между ячейками внутри адресного склада.

Документ может быть создан из формы списка документов, которая доступна в разделе «Адресное хранение» → группа «Документы».

← → Администратор: Задание на перемещение (создание) *

Провести и закрыть Записать Провести Отчеты Печать Еще

Склад: адресный (Магазин "Продукты") Статус задания: Новый

Единая ячейка отбора Ответственный: Петров Иван Иванович

Единая ячейка размещения [Параметры документа](#)

[Ограничений на работу с документом нет](#)

Товары

Добавить ↑ ↓ Изображение Заполнить Выгрузить в Клеверенс Загрузить из Клеверенс Еще

N	Статус строки	Код	Номенклатура		Единица	Отбор		Размещение		Причина	Количество	Вес
			Характеристика	Коэффициент		Блок	факт	Блок	факт			
1		27	Сок Мультифр...		шт						5,000	
					1,000						5,000	

Складские ячейки и зоны

Выбрать Создать Создать группу Отчеты Ценники и этикетки Поиск (Ctrl+F) Показывать заблокированные на отбор

Адресный склад: адресный (Магазин "Продукты")

Группа	Блок отбора	Ячейка	Вид использования	Тип складской ячейки	Остаток (баз.ед.)	
					Остаток	На разм.
Складские яче...						
сопутствующи...						
	Брак		Брак	Целевые: ремонт, отло...	10	
	Д-1		Хранение годного ...	Хранение	41	
	Д-3		Хранение годного ...	Хранение	9	

Сводка по отборам: Склад: адресный (Магазин "Продукты"); ТипСкладскойЯчейки:Целевые: ремонт, отложен...; Хранение; Номенклатура:Сок Му...

При создании документа из формы списка документов «**Задание на перемещение**» следует заполнить реквизиты:

- «**Склад**» — из справочника «**Склады**» выбирается адресный склад, в котором регистрируется перемещение товара;
- «**Статус задания**» — информационный статус, который присваивает сотрудник компании документу для фиксации очередного этапа работы. Значение реквизита выбирается из списка:
 - «**Завершено**»;
 - «**Отмена**»;
 - «**На исполнении**»;
 - «**Новый**».
- «**Исполнитель**» — реквизит выбирается из справочника «**Пользователи**» или «**Исполнители размещения**» и указывает либо конкретного исполнителя по размещению

товара, либо указывает технику, необходимую для перемещения товара документа.

Задание флага **«Единая ячейка отбора»** позволяет обеспечить отбор товара для перемещения из одной складской ячейки. При задании флага становится доступным поле для выбора складской ячейки, из которой будет отбираться товар. В табличной части **«Товары»** удаляется поле **«Отбор»** для задания плановой ячейки отбора товара. Фактический адрес ячейки для отбора при проведении документа будет изменен на адрес указанный в поле единой ячейки отбора.

Задание флага **«Единая ячейка размещения»** позволяет обеспечить размещение товара в одной складской ячейке при его перемещении. После задания флага становится доступным поле для выбора складской ячейки, в которую будет размещаться товар. В табличной части **«Товары»** удаляется поле **«Размещение»** для задания плановой ячейки для размещения товара, а фактический адрес ячейки для размещения при проведении документа будет изменен на адрес указанный в поле единой ячейки размещения.

Табличная часть документа **«Товары»** содержит:

- перемещаемую номенклатуру и её количество (плановое и фактическое);
- **«Статус строки»** — информационный статус, который может принимать значение **«Исполнено»**, если товар перемещен из ячейки отбора в ячейку **«Размещение»**, либо **«Отказ»**, если перемещение товара по каким-то причинам выполнить не удастся;
- поле **«Отбор»** содержит плановый адрес ячейки для отбора из которой перемещается товар. При выборе плановой ячейки на отбор в форме выбора показываются только те ячейки, в которых лежит товар из текущей строки табличной части документа, доступный к отбору. Если в строке документа номенклатура не выбрана, то открывается форма выбора без отбора. При открытии формы выбора всегда показываются только не заблокированные ячейки. Для показа и заблокированных ячеек следует задать флаг **«Показывать заблокированные на отбор»** в командной панели формы выбора. При заданном флаге **«Единая ячейка отбора»** поле **«Отбор»** не выводится;
- в поле **«Факт»** задается фактический адрес ячейки, из которой будет перемещен товар. По умолчанию фактический адрес заполняется плановым адресом ячейки отбора. При ручном изменении фактического адреса отбора потребуется в графе **«Причина»** указать причину отклонения. Возможная причина отклонения выбирается из справочника **«Проблемы и причины»**;
- в поле **«Блок»** ставится «галочка», если ячейка заблокирована для отбора товара. При проведении документа будет выведено предупреждающее сообщение о том, что отбор товара из данной ячейки запрещен;
- поле **«Размещение»** содержит плановый адрес ячейки для размещения, в которую перемещается товар. При выборе плановой ячейки на размещение в форме выбора показываются ячейки, подходящие для размещения по складской группе номенклатуры строки табличной части документа. При задании флага **«Показывать заблокированные на размещение»** в командной панели формы выбора будут показаны и ячейки, заблокированные для размещения товара (на дату/время документа). При заданном флаге **«Единая ячейка размещения»** плановая ячейка для размещения в поле **«Размещение»** не выводится;
- в поле **«Факт»** задается фактический адрес ячейки для размещения товара. При несовпадении планового и фактического адреса для размещения потребуется в графе **«Причина»** указать причину отклонения. Возможная причина отклонения выбирается из справочника **«Проблемы и причины»**;
- в поле **«Блок»** ставится «галочка», если ячейка заблокирована для размещения товара. При проведении документа будет выведено предупреждающее сообщение о том, что

размещение товара в данной ячейке запрещено;

- графа **«Количество»** содержит плановое и фактическое количество перемещаемого товара. При их несовпадении потребуется указать в графе **«Причина»** причину отклонения.

Для заполнения табличной части **«Товары»** могут быть использованы:

- кнопка **«Добавить»** — в справочнике **«Номенклатура»** выбирается товар для перемещения, указывается характеристика номенклатуры, задаются плановые адреса ячеек для отбора и размещения, изменяется плановое количество перемещаемого товара (по умолчанию количество задается равным единице). **Примечание.** Если заданы флаги **«Единая ячейка отбора»** или **«Единая ячейка размещения»** плановую (фактическую) ячейку для отбора/размещения можно не задавать – она автоматически подставится в документ при его проведении;
- пункт **«Товарами ячейки/зоны»** меню **«Заполнить»** позволяет заполнить табличную часть документа товарами выбранной ячейки. В справочнике **«Складские ячейки и зоны»** указывается складская ячейка, товары из которой записываются в табличную часть документа. Количество товара равно остатку товара в данной ячейке. Потребуется указать ячейку для размещения товара;
- пункт **«Товарами единой ячейки»** меню **«Заполнить»** позволяет заполнить табличную часть документа товарами ячейки, указанной в поле **«Единая ячейка отбора»** с количеством равным остатку товара в данной ячейке.

Документ **«Задание на перемещение»** позволяет создать печатные формы **«Порядок обхода»** и **«Порядок обхода для сотрудника»**.

После выполнения перемещения товара у документа следует установить статус документа **«Завершено»** и провести документ.

Если у строк табличной части **«Товары»** не был заполнен статус строки — он заполнится на **«Исполнено»**.

Если в ячейке отбора нет нужного количества товара, документ не проводится, выдается сообщение об ошибке и в табличную часть добавляется закладка **«Нехватка товара»** с указанием количества товара на остатке в складской ячейке и количество товара для перемещения.

Если при проведении документа обнаруживается переполнение ячеек с учетом их ограничений по весу или объему, в документ добавляется закладка **«Переполнение»**, где отражается объем и вес перемещаемого товара и выводятся ограничения по весу и объему ячеек указанных для размещения. Ограничения веса и объема ячейки устанавливаются в типоразмере ячейки.

From: <https://wiki.ilexx.ru/> - Штрих-М: Документация

Permanent link:

https://wiki.ilexx.ru/doku.php?id=tp7%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%B0%D0%B4%D1%80_%D1%81%D0%BA%D0%BB_%D0%B7%D0%B0%D0%B4_%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BC&rev=1635764680

Last update: 2021/11/01 14:04

