

# ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ "Складской учет"

[Стандартная справка](#)

## Функциональное назначение:

Возможность вести складской учет номенклатуры, которая задействуется в повседневной работе лаборатории.

Есть возможность вести приход, расход в разрезе контрагентов. Вести мониторинг запасов на складе или в самой лаборатории.

Полуавтоматическое формирование соответствующей отчетности о приходе, расходе, списании номенклатуры.

---

## Инструкция:

[Скачать инструкцию в формате PDF](#)

1. Настроить номенклатуру
2. Настроить производственные участки, технические процессы и операции. В технических операциях указывается, какая номенклатура тратится на исследование и указывается её расход.
3. Необходимо оформить приход номенклатуры, на основании заказа поставщику или по любой причине оприходования.
4. После оприходования на склад, номенклатуру необходимо передать в производство.
5. В конце определенного периода формируется документ «Списание ресурсов на производстве», где можно просмотреть, сколько и какой номенклатуры лаборатория потратила за указанный период .
6. Сформировать отчет о складских или производственных запасах.

---

## Список изменений в релизах:

1. Релиз № 1.1.2.802 от 12 мая 2016 г.

Реализован расчет количества израсходованных реагентов по всем технологическим операциям сразу.

1. Релиз № 1.1.1.812 от 22 октября 2015 г.

Конфигурация ЛИС: добавлена роль для администрирования подсистемы «Склад»

1. Релиз № 1.1.1.812 от 22 октября 2015 г.

Last  
update: okabu:kdl:func:e204d861\_1ba3\_11e4\_a497\_20cf30287e63 http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:kdl:func:e204d861\_1ba3\_11e4\_a497\_20cf30287e63  
2016/09/05  
09:00

---

## Подсистема СКЛАД: исправление ошибок в базовой конфигурации

---

From:  
<http://wiki.parus-s.ru/> - **ИМЦ Wiki**

Permanent link:  
[http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:kdl:func:e204d861\\_1ba3\\_11e4\\_a497\\_20cf30287e63](http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:kdl:func:e204d861_1ba3_11e4_a497_20cf30287e63)

Last update: **2016/09/05 09:00**

