

Инструкция по работе с модулем "Регистр медицинской техники и оборудования"

Добавление медицинского изделия

Модуль "Регистр медицинской техники и оборудования" предназначен для автоматизации сведений о медицинских изделиях в медицинских учреждениях.

Для регистрации нового медицинского изделия следует выбрать пункт главного меню **Учет>Картотека медицинских изделий** (Рисунок 1)

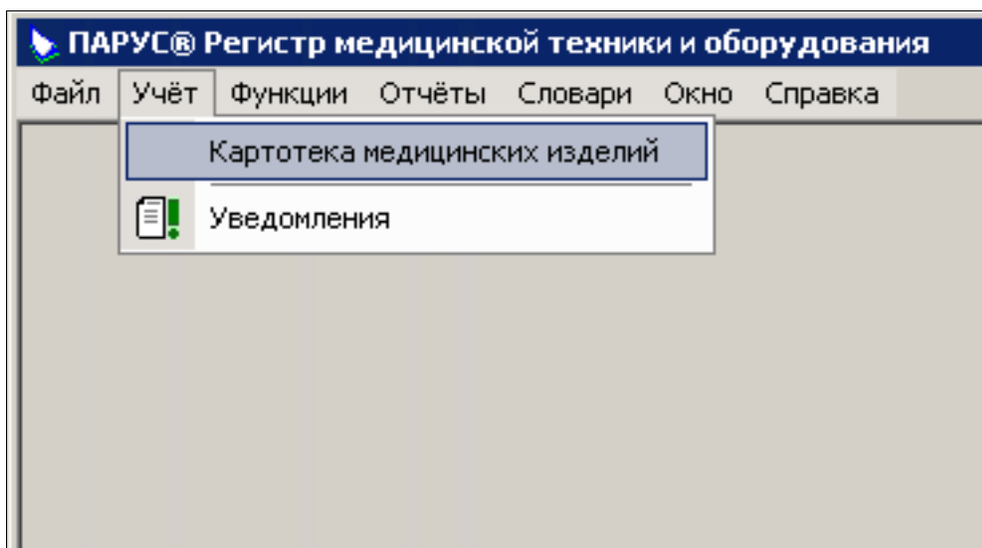


Рисунок 1

Далее необходимо отметить организацию (подразделение), в которую мы хотим добавить оборудование. В области "Медицинская карта" выделяем подразделение левой кнопкой мыши (Рисунок 2). При этом необходимо отметить, что в данном разделе структура дерева каталогов имеет вид, отличный от стандартной структуры, представленной в Системе. Каталоги (подкаталоги) имеют различное цветовое обозначение. Каталог зеленого цвета обозначает "пустую" структурную единицу, т.е. в ней нет зарегистрированных медицинских изделий. Каталог желтого цвета показывает, что в данной структурной единице присутствуют зарегистрированные медицинские изделия. Фиолетовый цвет

каталога говорит о том, каталог представляет собой медицинское изделие неиндивидуального учета. Также при позиционировании на родительском каталоге справа будут отображены только медицинские изделия, зарегистрированные непосредственно в выделенном каталоге (либо в случае с каталогом фиолетового цвета - медицинские изделия, которые входят в медицинское изделие неиндивидуального учета), а не во всех дочерних каталогах, как это происходит при работе с иерархическим деревом в остальных разделах Системы.

Дерево каталогов НЕДОСТУПНО для редактирования. Список берется из модуля "Паспорт ЛПУ", и если паспорт ЛПУ не заполнен, то Картотека медицинских изделий будет пуста.

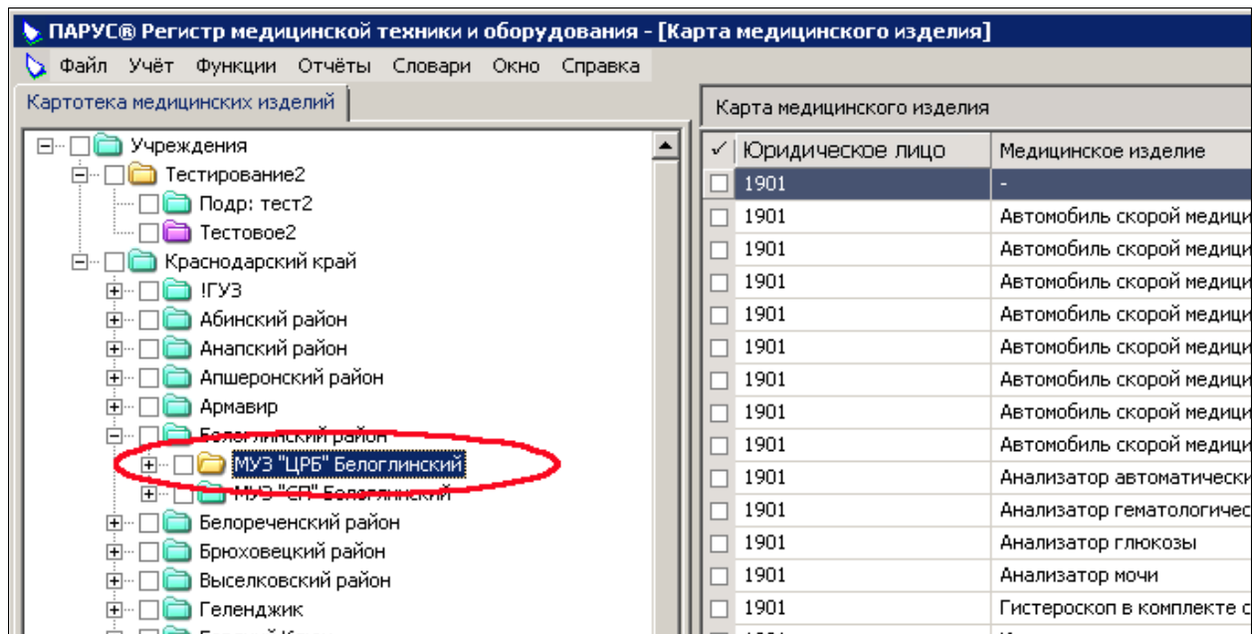


Рисунок 2

Медицинские изделия подразделяются на 2 вида: изделия индивидуального учета и групповые, в состав которых входят другие изделия. Изделия индивидуального учета регистрируются непосредственно в подразделение (Рисунок 2). При регистрации изделий группового оборудования, выделяем оборудование индивидуального учета (Рисунок 3). Затем в правой части окна "Карта медицинского изделия", ПКМ>Добавить (Рисунок 4):

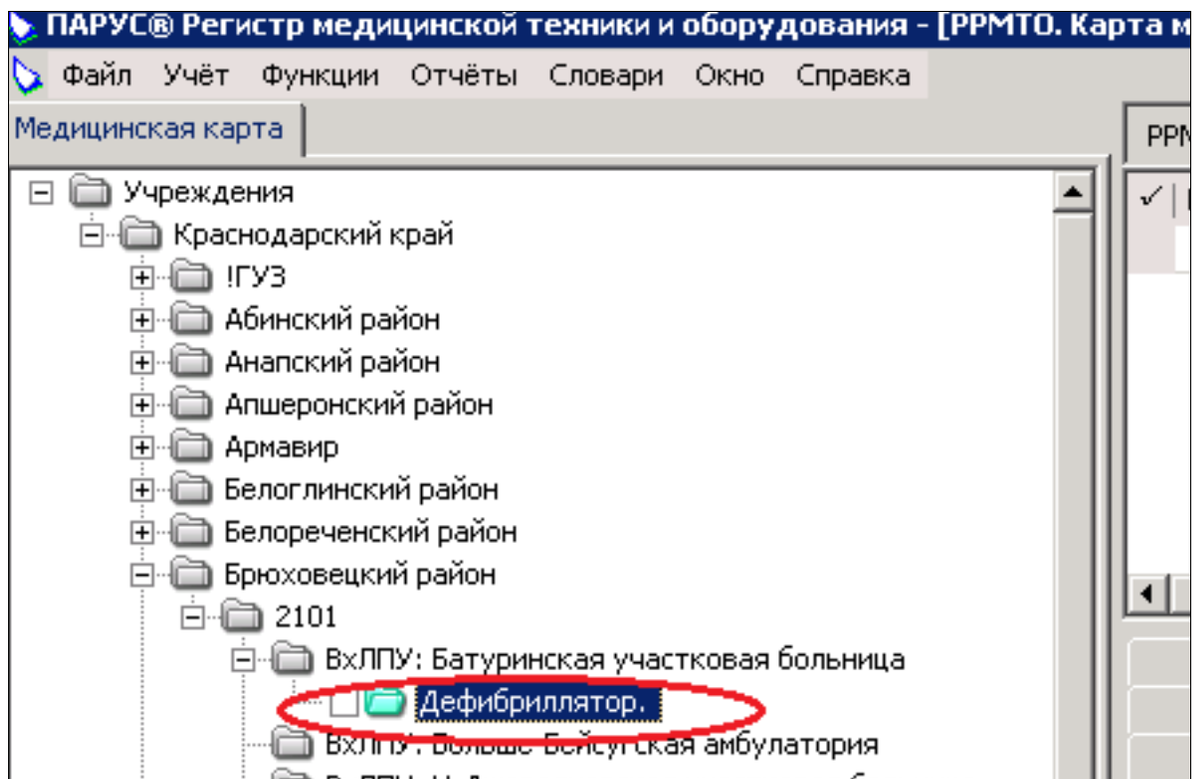


Рисунок 3

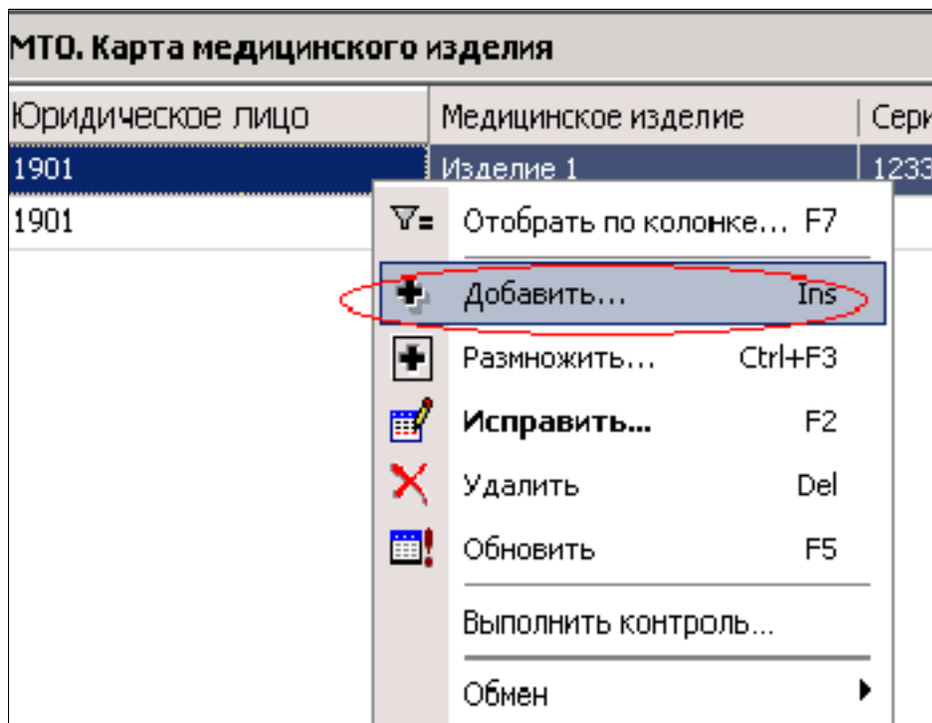


Рисунок 4

1.2. Закладка "Основные сведения" состоит из полей "Вид МИ", "Медицинское изделие", "Серийный номер", "Эксплуатационные данные", "Средства измерения". Поля, выделенные желтым цветом, являются обязательными для заполнения. (Рисунок 5)

Медицинские изделия выбираются из предложенного списка оборудования . При этом без указания значения "Вид МИ" список будет полный, не разделенный по видам медицинских изделий.

Задав значение "Вид МИ", медицинское изделие будет только по выбранному Виду МИ.

PPMTO Карта медицинского изделия: Добавление

Основные сведения | Регистрационное удостоверение | Бухгалтерский учёт

Медицинское изделие

Вид МИ:

Медицинское изделие:

Серийный номер:

Эксплуатационные данные

Установленный/назначенный ресурс:

Средняя длительность процедуры, ед.:

Средство измерения

Является средством измерения

Регистрационный номер средства измерения:

Класс точности средства измерения:

Диапазон измерений:

Единица измерения:

⏪ ⏩ + + ✕

OK Отмена

Рисунок 5

Если в «Классификаторе медицинских изделий» не найдено соответствующее медицинское изделие, то необходимо связаться с ответственным сотрудником для его добавления.

При добавлении события вам будет необходимо указать следующую информацию:

- 1) Наименование медицинского изделия (официальное наименование по документам);
- 2) Вид медицинского изделия (который должен соответствовать справочнику Виды МИ);
- 3) Индивидуальное изделие или же комплект в состав которого входят другие медицинские изделия;
- 4) Модель медицинского изделия (по документам);
- 5) Класс потенциального риска применения (в соответствии со справочником «Степени риска»);
- 6) Сфера применения (в соответствии со справочником «Сферы применения»);
- 7) Область медицинского применения (в соответствии со справочником «Области применения»);
- 8) Функциональное назначение (в соответствии со справочником «Функциональное назначение»).

1.3. Закладка "Регистрационное удостоверение" состоит из полей "Основные сведения", "Производитель", "Декларант", "Держатель регистрационного удостоверения" (*Рисунок 6*)
Поле "Основные сведения" состоит из данных по "№ регистрационного удостоверения", "даты регистрационного удостоверения", "срока действия регистрационного удостоверения", "№ приказа", "наименования изделия по регистрационным документам".
Поле "Производитель" состоит из данных о "производителе", "дате выпуска", "сроке эксплуатации", "поставщике".

В поле "Декларант" заносятся данные о самом декларанте и о месте его регистрации.

В поле "Держатель регистрационного удостоверения" заносятся контактные данные о держателе.

РРМТО. Карта медицинского изделия

✓ Наименование РРМТО. Карта медицинского изделия: Добавление

□ Основные сведения **Регистрационное удостоверение** Бухгалтерский учёт

Основные сведения

№ регистрационного удостоверения:

Дата регистрационного удостоверения:

Срок действия регистрационного удостоверения:

№ приказа:

Наименование изделия по регистрационным документам:

Производитель

Производитель:

Дата выпуска:

Срок эксплуатации:

Поставщик:

Декларант

Декларант:

Адрес декларанта:

Рисунок 6

1.4. Данные по закладке "Бухгалтерский учет" заполняются согласно бухгалтерским данным. (Рисунок 7)

На закладке "Бухгалтерский учет" содержатся поля "Основные сведения", "Государственный контракт".

Поле "Основные сведения" содержат данные об "инвентарном номере" изделия, "форме владения", "регистрационном знаке (для автомобилей)", "дате приобретения", "стоимости", "цене производителя".

Поле "Государственный контракт" содержит сведения о номере контракта, дате заключения и о рамках приобретения.

PPMTO. Карта медицинского изделия

✓ Наименование PPMTO. Карта медицинского изделия: Добавление

Основные сведения | Регистрационное удостоверение | **Бухгалтерский учёт**

Основные сведения

Инвентарный номер:

Форма владения:

Регистрационный знак (для автомобилей):

Дата приобретения:

Стоимость приобретения, руб.:

Цена производителя, руб.:

Государственный контракт

Номер гос.контракта:

Дата заключения контракта:

Приобретено в рамках:

Рисунок 7

2. Данные по техническому состоянию и обслуживанию медицинских изделий заполняются в правой нижней части окна (Рисунок 8)

Техническое состояние. Общие сведения | Техническое состояние. Техобслуживание

Остаточная стоимость | Сведения о поверке | Журнал ошибок и предупреждений | История состояния

Техническое состояние. Простой медицинского оборудования | Эксплуатация | Применяемые расходные материалы | Операции

Эксплуатация

| ✓ Год | Месяц | Общее количество пр. | Количество смп (в су) |
|---------|-------|----------------------|-----------------------|
| | | | |

Рисунок 8

2.1. Закладка "Эксплуатация" состоит из полей для заполнения о дате записи и количестве применений в год.

2.2. Закладка "Техническое состояние. Общие сведения" состоит из полей для заполнения о дате записи и состоянии оборудования.

2.3. Закладка "Техническое состояние. Техобслуживание" состоит из полей для заполнения о наличии договоров с организациями, осуществляющими техническое обслуживание.

2.4. Закладка "Техническое состояние. Простой технического оборудования" состоит из полей для заполнения сведений о простое оборудования.

2.5. Закладка "Применяемые расходные материалы" состоит из полей для заполнения о расходных материалах.

2.6. Закладка "Операции" состоит из полей для заполнения данных о датах ввода в эксплуатацию, списания, постановки на баланс;

2.7. Закладка "Остаточная стоимость" состоит из полей для заполнения о дате оценки, фактической и остаточной стоимости оборудования, износе оборудования.

2.8. Закладка "Сведения о поверке" состоит из полей для заполнения данных о поверке приборов.

2.9. Закладка "Журнал ошибок и предупреждений" состоит из полей для заполнения об ошибках при заполнении.

2.10. Закладка "История состояний" состоит из полей для заполнения о дате изменения и типе состояния медицинского изделия. При добавлении и редактировании медицинское изделие имеет состояние "Редактирование", после выгрузки данных состояние автоматически изменяется на "Выгружено". При внесении любых изменений после выгрузки тип меняется на "Редактирование".

3. Проверка наличия расхождений: ПКМ на поле "Карты медицинских изделий">Выполнить контроль (Рисунок 9)

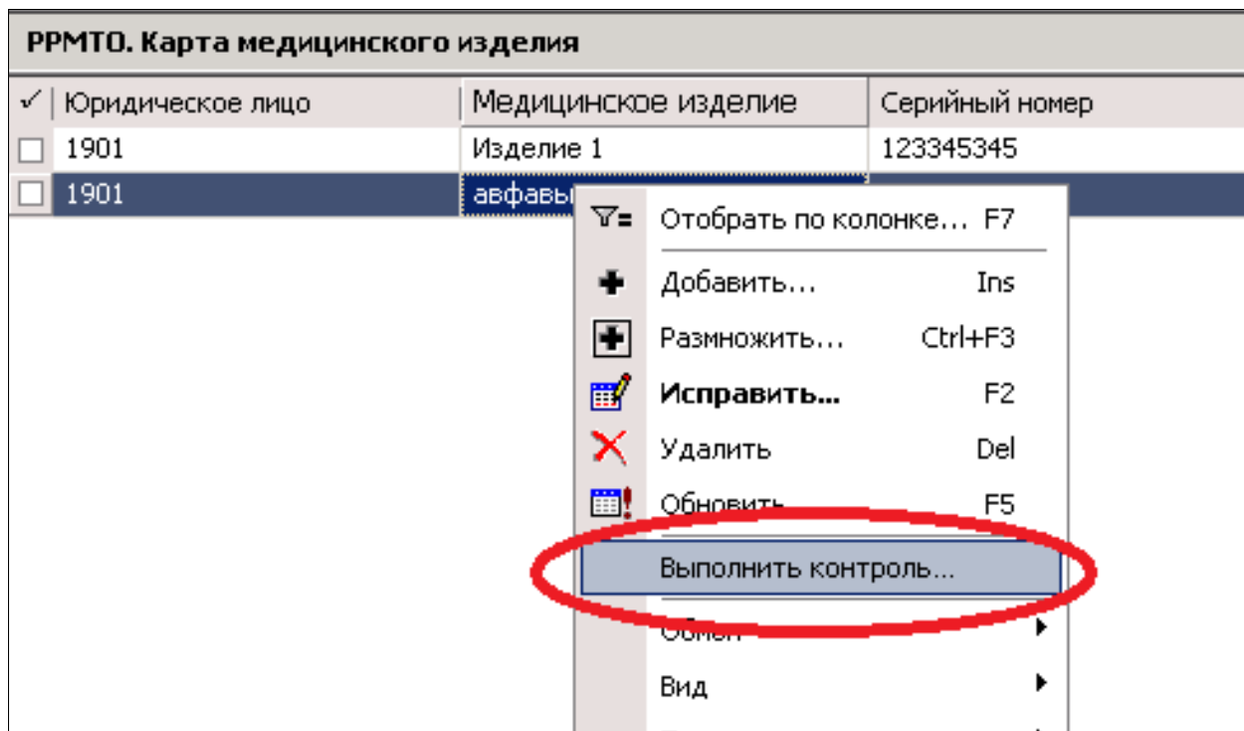


Рисунок 9