

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С ТОРО ОЛИМП.

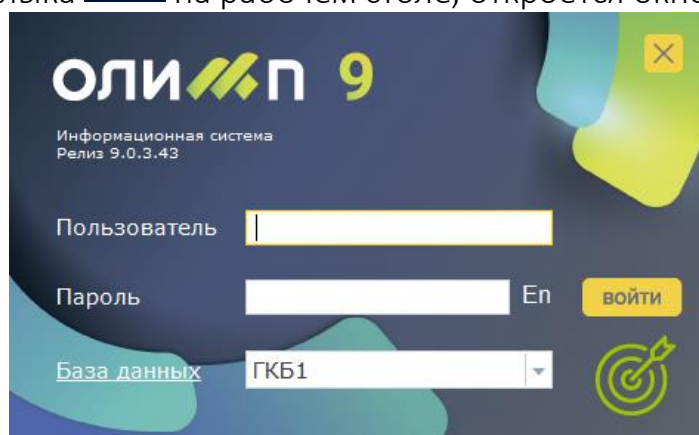
Оглавление

1.	Вход в систему ТОРО.....	1
2.	Внесение данных об оборудовании.....	2
2.1.	Внесение информации о схеме обслуживания.....	5
2.2.	Внесение информации о средствах измерения.....	6
2.3.	Внесение информации о местах эксплуатации.....	8
2.4.	Внесение информацией о заводском номере.	11
3.	Рабочий процесс	12
3.1.	Приемка оборудования к учету.	12
3.2.	Перемещение оборудования	17
3.3.	Простои оборудования	19
3.4.	Списание оборудования	20
3.5.	Обслуживание оборудования.....	24
3.5.1.	Заявки на обслуживание и ремонт	24
3.5.1.	Акты выполненного обслуживания.....	26

1. Вход в систему.

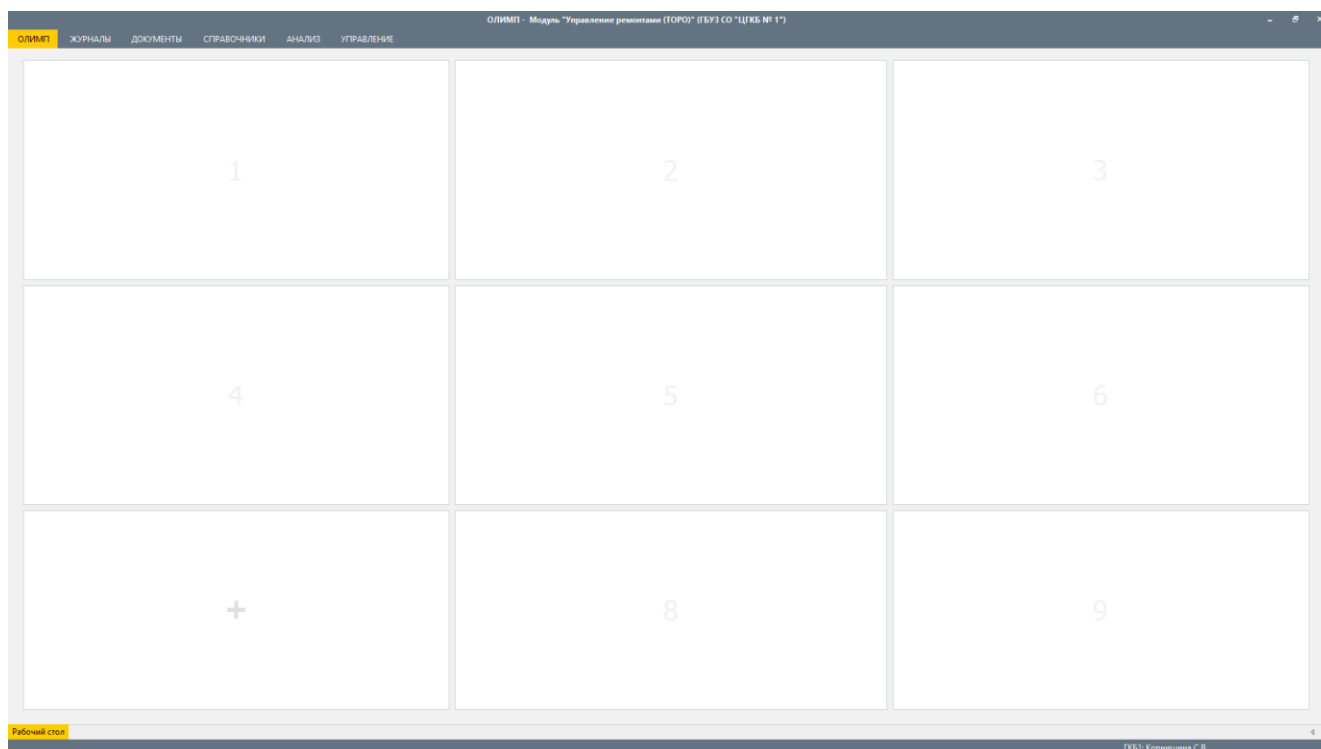


При запуске ярлыка  на рабочем столе, откроется окно входа в программу:

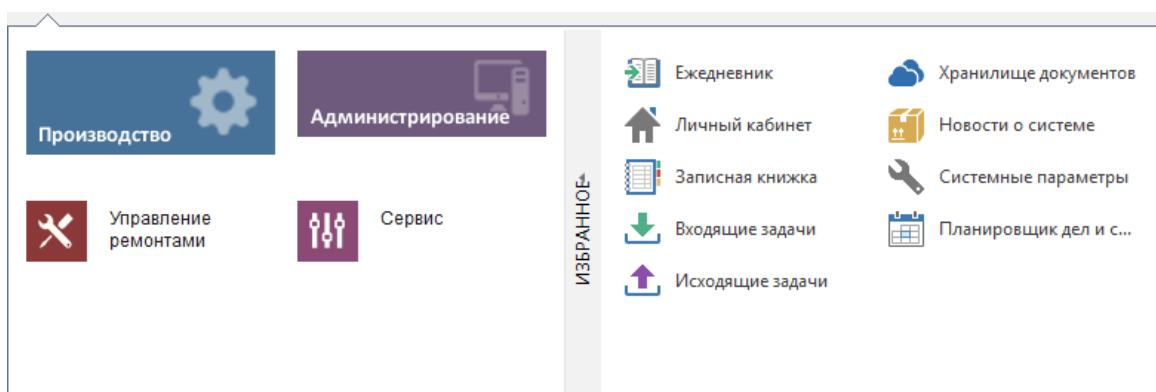


The screenshot shows the login window for the OLYMP system. At the top left is the OLYMP logo and the number '9'. Below it, the text reads 'Информационная система Релиз 9.0.3.43'. The main area contains three input fields: 'Пользователь' (User), 'Пароль' (Password), and 'База данных' (Database). The 'Пароль' field has a 'Еп' label and a 'войти' (Login) button to its right. The 'База данных' field has a dropdown menu with 'ГКБ1' selected. A target icon is visible in the bottom right corner of the window.

В поле «Пользователь» необходимо ввести свой логин, в поле «Пароль» свой пароль. Логин и Пароль выдаются системным администратором вашей организации. После ввода логина и пароля нажимаем кнопку «войти», откроется главное окно МИС ТОРО-ОЛИМП.



Меню системы вызывается кнопкой **ОЛИМП**. При нажатии на жёлтую кнопку откроется форма:



«Управление ремонтами» - это МИС ТОРО-ОЛИМП, по нему можно кликать!

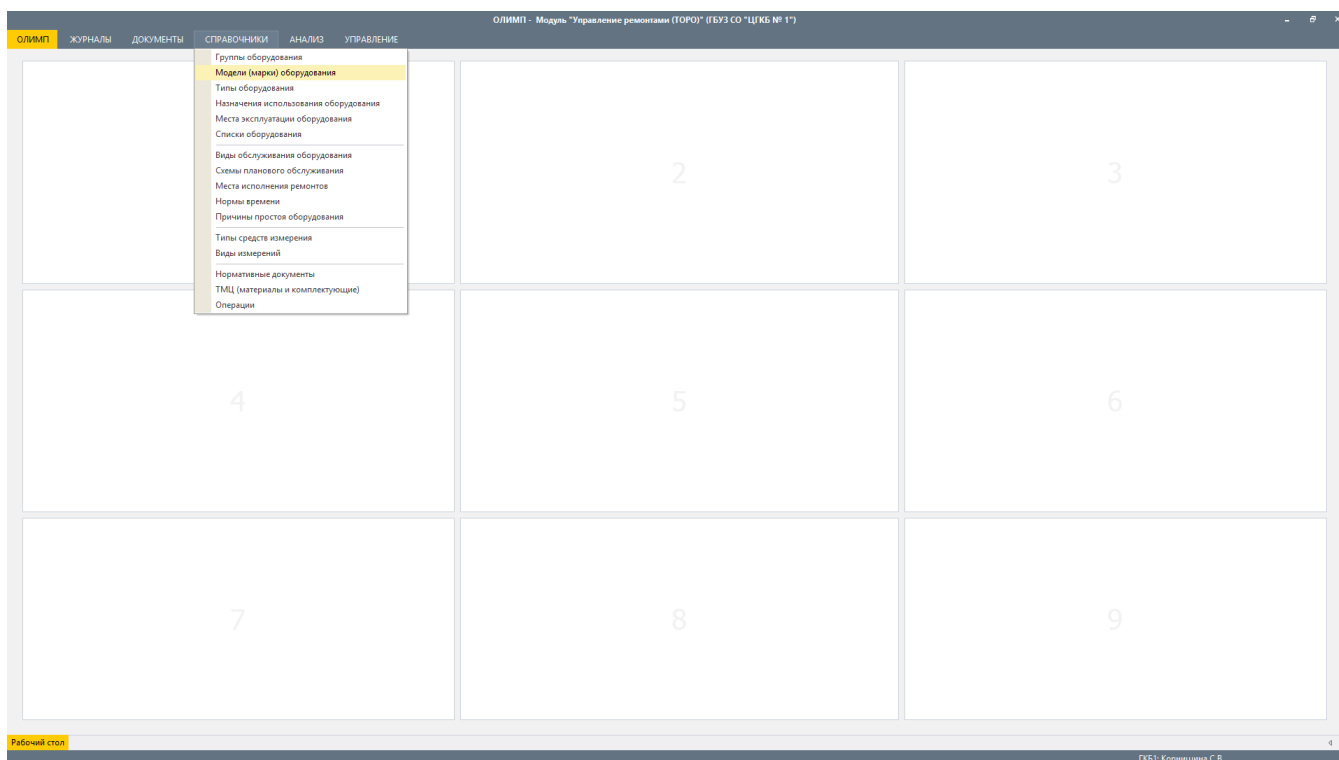
При выборе данного модуля в верхней части экрана будут перечислены рабочие разделы:

- ЖУРНАЛЫ
- ДОКУМЕНТЫ
- СПРАВОЧНИКИ
- АНАЛИЗ
- УПРАВЛЕНИЕ

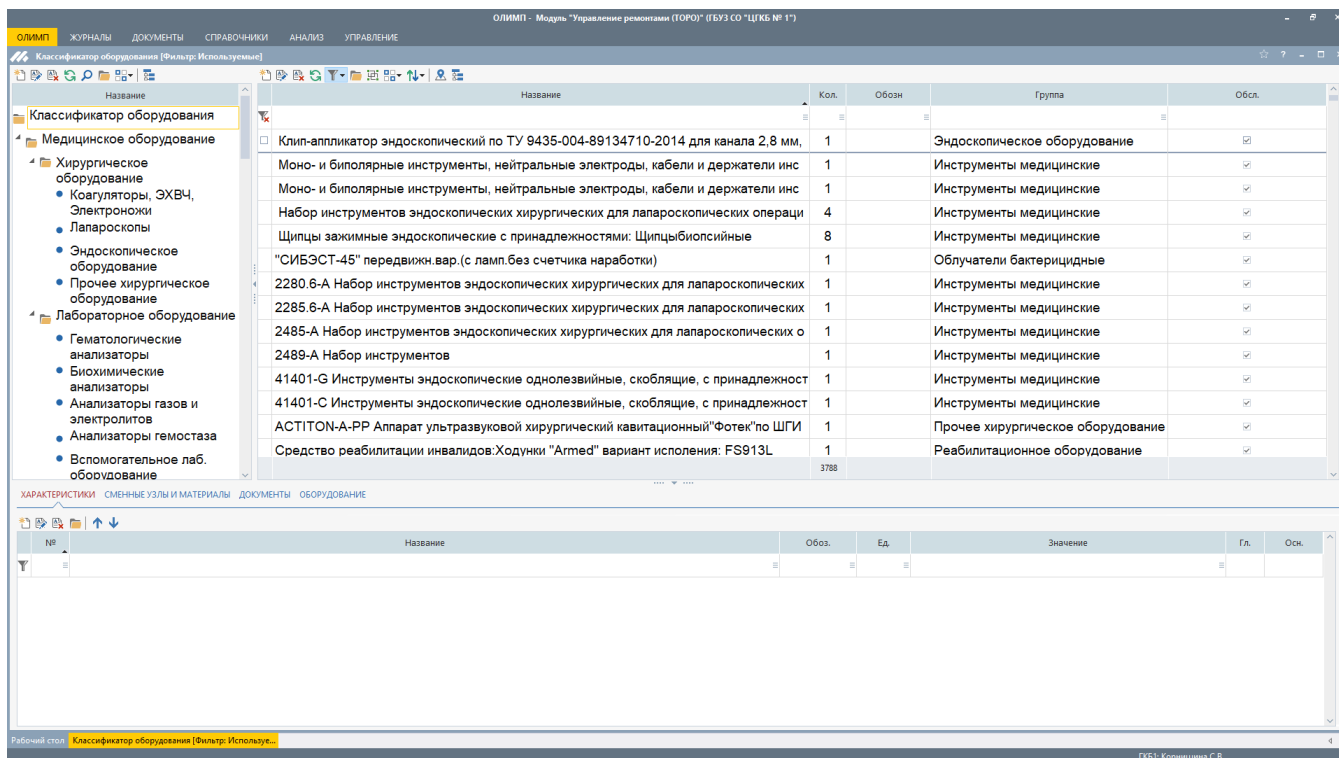
2. Внесение данных об оборудовании

Как правило программа передается клиенту с уже внесенным оборудованием, эта работа выполняется специалистами по внедрению со стороны Исполнителя. В программу необходимо внести важную недостающую информацию по загруженному

оборудованию. Для этого нажимаем на раздел «СПРАВОЧНИКИ», в открывшемся меню выбираем «Модели оборудования»:



Откроется список вашего оборудования:



Знакомство с режимом

В левой части окна находится общепринятый классификатор медицинского

оборудования (изделий). Он может быть вами изменен, если возникнет такая потребность.

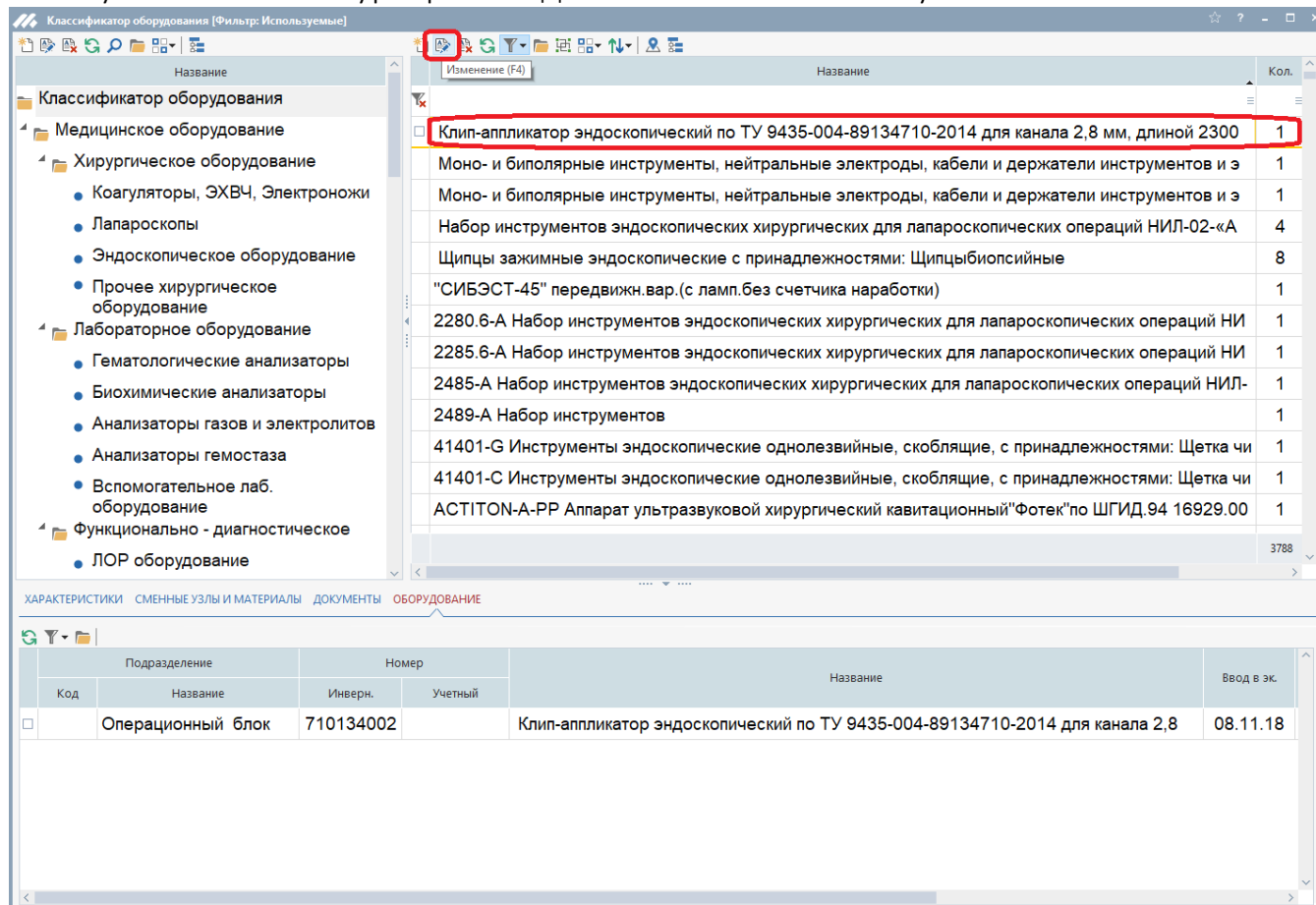
Справа находится список изделий. Все оборудование отнесено к какому-либо разделу классификатора. У списка имеются колонки, которые могут быть передвинуты, удалены, либо добавлены новые.

В нижней части окна на закладках, представлена дополнительная информация к той модели, на которой установлен курсор в списке оборудования.

Перечень закладок:

- ХАРАКТЕРИСТИКИ – на неё добавляются характеристики модели оборудования.
- СМЕННЫЕ УЗЛЫ – на неё добавляются материалы и сменные узлы для данной модели оборудования.
- ДОКУМЕНТЫ – на неё прикладываются важные документы, относящиеся к данной модели оборудования.
- ОБОРУДОВАНИЕ – на закладке представлен список оборудования той модели, на которой в верхнем списке установлен курсор. Закладка показывает какое количество аналогичных марок оборудования имеется в организации.

Сначала необходимо дозаполнить информацию по модели оборудования. Для этого устанавливаем курсор на модели и нажимаем кнопку «Изменить»:



Кол.	Название
1	Клип-аппликатор эндоскопический по ТУ 9435-004-89134710-2014 для канала 2,8 мм, длиной 2300
1	Моно- и биполярные инструменты, нейтральные электроды, кабели и держатели инструментов и э
1	Моно- и биполярные инструменты, нейтральные электроды, кабели и держатели инструментов и э
4	Набор инструментов эндоскопических хирургических для лапароскопических операций НИЛ-02-«А
8	Щипцы зажимные эндоскопические с принадлежностями: Щипцыбиопсийные
1	"СИБЭСТ-45" передвижн.вар.(с ламп.без счетчика наработки)
1	2280.6-А Набор инструментов эндоскопических хирургических для лапароскопических операций НИ
1	2285.6-А Набор инструментов эндоскопических хирургических для лапароскопических операций НИ
1	2485-А Набор инструментов эндоскопических хирургических для лапароскопических операций НИЛ-
1	2489-А Набор инструментов
1	41401-Г Инструменты эндоскопические однолезвийные, скоблящие, с принадлежностями: Щетка чи
1	41401-С Инструменты эндоскопические однолезвийные, скоблящие, с принадлежностями: Щетка чи
1	АСТИТОН-А-РР Аппарат ультразвуковой хирургический кавитационный"Фотек"по ШГИД.94 16929.00

Код	Подразделение	Номер	Название	Ввод в эк.
Инверн.	Учетный			
	Операционный блок	710134002	Клип-аппликатор эндоскопический по ТУ 9435-004-89134710-2014 для канала 2,8	08.11.18

Откроется карточка модели оборудования:

Марка (модель) оборудования*

Группа: Эндоскопическое оборудование

Название: катор эндоскопический по ТУ 9435-004-89134710-2014 для канала 2,8 мм, длиной 2300 мм, ма

Обозначение: СИ

Тип: ИОТ

Документ: Регистрац. удостоверение | Обслужив. **Схема 1 Год**

Учет времени: Коэфф. сложности для механической части: 0.0 | для электрической части: 0.0

Производит: | Номер по кат.:

Примечание:

ХАРАКТЕРИСТИКИ | СМЕННЫЕ УЗЛЫ И МАТЕРИАЛЫ | ТИПОВЫЕ ОПЕРАЦИИ | ДОКУМЕНТЫ | ОБОРУДОВАНИЕ | **МЕТРОЛОГИЯ**

Вид измерен.: | Тип СИ:

№ в гос. реест.: | Класс СИ: | Диапазон: | Период, мес.: 0

Тип встроенного СИ	Вид СИ	№	Класс СИ	Диапазон	Пер.

OK | Отмена | Не использовать


В карточке необходимо заполнить поля, на представленной выше картинке они отмечены красным цветом. Если поля уже заполнены необходимо проверить, правильность их заполнения.

2.1. Внесение информации о схеме обслуживания.

1. Схема – при нажатии на выбор откроется справочник:

Схемы планового обслуживания оборудования

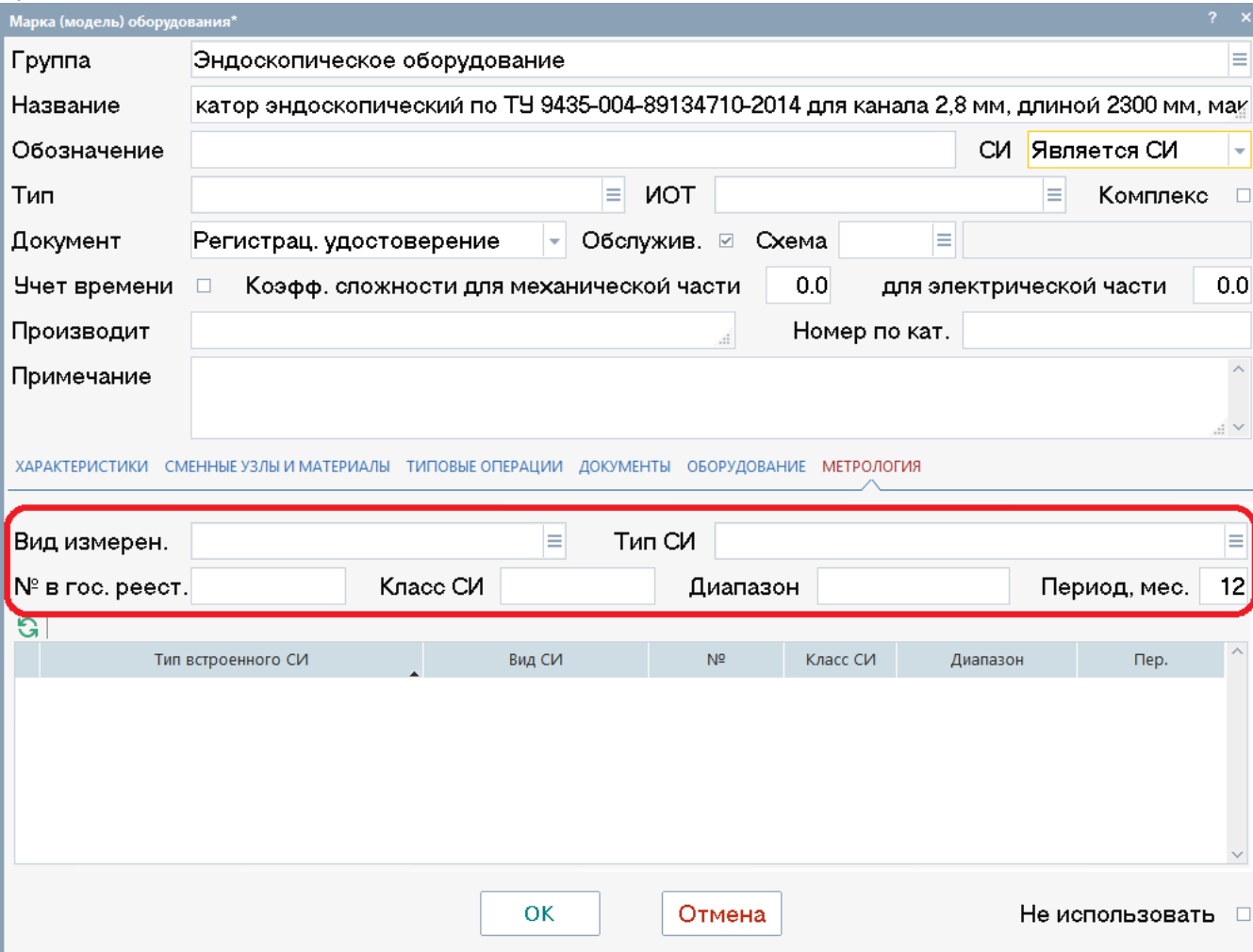
Обоз.	Тип	Цикл	Период	Обсл.	Осмотр		Шаблон формулы
					Вид	Кол.	
<input type="checkbox"/> 1 Год	Простая	12	0	ПТО		0	Пл.ТО
1 Мес	Простая	1	0	ПТО		0	Пл.ТО
2 Год	Простая	24	0	ПТО		0	Пл.ТО
2 Мес	Простая	2	0	ПТО		0	Пл.ТО
3 Год	Простая	36	0	ПТО		0	Пл.ТО
3 Мес	Простая	3	0	ПТО		0	Пл.ТО
3!Мес	Простая	3	0	ПТО		0	Пл.ТО
4 Мес	Простая	4	0	ПТО		0	Пл.ТО
6 Мес	Простая	6	0	ПТО		0	Пл.ТО

В справочнике следует установить курсор мыши на схему обслуживания подходящую для вашего оборудования и нажать на иконку . Поле «Схема» заполнится выбранным значением.

2.2. Внесение информации о средствах измерения.

2. СИ – так обозначается поле «Средство измерения». Из выпадающего списка нужно выбрать является ли данное оборудование средством измерения или содержит средство измерения.

В случае, если изделие является средством измерения, то необходимо переключиться на закладку МЕТРОЛОГИЯ и заполнить выделенные на картинке красным цветом поля:



Марка (модель) оборудования*

Группа: Эндоскопическое оборудование

Название: катор эндоскопический по ТУ 9435-004-89134710-2014 для канала 2,8 мм, длиной 2300 мм, ма

Обозначение: СИ Является СИ

Тип: ИОТ Комплекс

Документ: Регистрац. удостоверение Обслужив. Схема

Учет времени: Коэфф. сложности для механической части: 0.0 для электрической части: 0.0

Производит: Номер по кат.

Примечание:

ХАРАКТЕРИСТИКИ СМЕННЫЕ УЗЛЫ И МАТЕРИАЛЫ ТИПОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ДОКУМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЕ МЕТРОЛОГИЯ

Вид измерен. Тип СИ

№ в гос. реест. Класс СИ Диапазон Период, мес. 12

Тип встроенного СИ	Вид СИ	№	Класс СИ	Диапазон	Пер.
--------------------	--------	---	----------	----------	------

OK Отмена Не использовать

- Вид измерения – выбирается из справочника;
- Тип СИ – выбирается из справочника, если в вашей организации присутствует классификация типов измерений. Если справочник пуст, то его необходимо заполнить самостоятельно вашими значениями и после этого присвоить то или иное значение марке оборудования.
- № в госреестре – необходимо внести номер;
- Класс СИ – вводится самостоятельно;
- Диапазон - вводится самостоятельно;

- Период, мес. – по умолчанию период поверки установлен 12мес., при необходимости можно данное значение заменить.

В случае если оборудование содержит средства измерения, то характеристики этих средств нужно перечислить. Перечисление делается в нижней части окна на закладке «МЕТРОЛОГИЯ»:

Марка (модель) оборудования

Группа: Эндоскопическое оборудование

Название: катор эндоскопический по ТУ 9435-004-89134710-2014 для канала 2,8 мм, длиной 2300 мм, макс

Обозначение: СИ Содержит СИ

Тип: ИОТ Комплекс

Документ: Регистрац. удостоверение Обслужив. Схема

Учет времени: Коэфф. сложности для механической части: 0.0 для электрической части: 0.0

Производит: Номер по кат.

Примечание:

ХАРАКТЕРИСТИКИ СМЕННЫЕ УЗЛЫ И МАТЕРИАЛЫ ТИПОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ДОКУМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЕ МЕТРОЛОГИЯ


Вид измерен. Тип СИ

№ в гос. реест. Класс СИ Диапазон Период, мес. 0

Вид СИ	№	Класс СИ	Диапазон	Пер.
--------	---	----------	----------	------

Добавление (Ins) встроеного СИ

OK Отмена Не использовать

Чтобы добавить новое средство измерения в список, нажимаем кнопку добавить , откроется сначала окно для выбора вида измерения, после выбора соответствующего вида откроется окно для выбора типа измерения. Как упоминалось ранее, справочник типов измерений заполняется самостоятельно. Затем в открывшейся карточке заполняются поля:

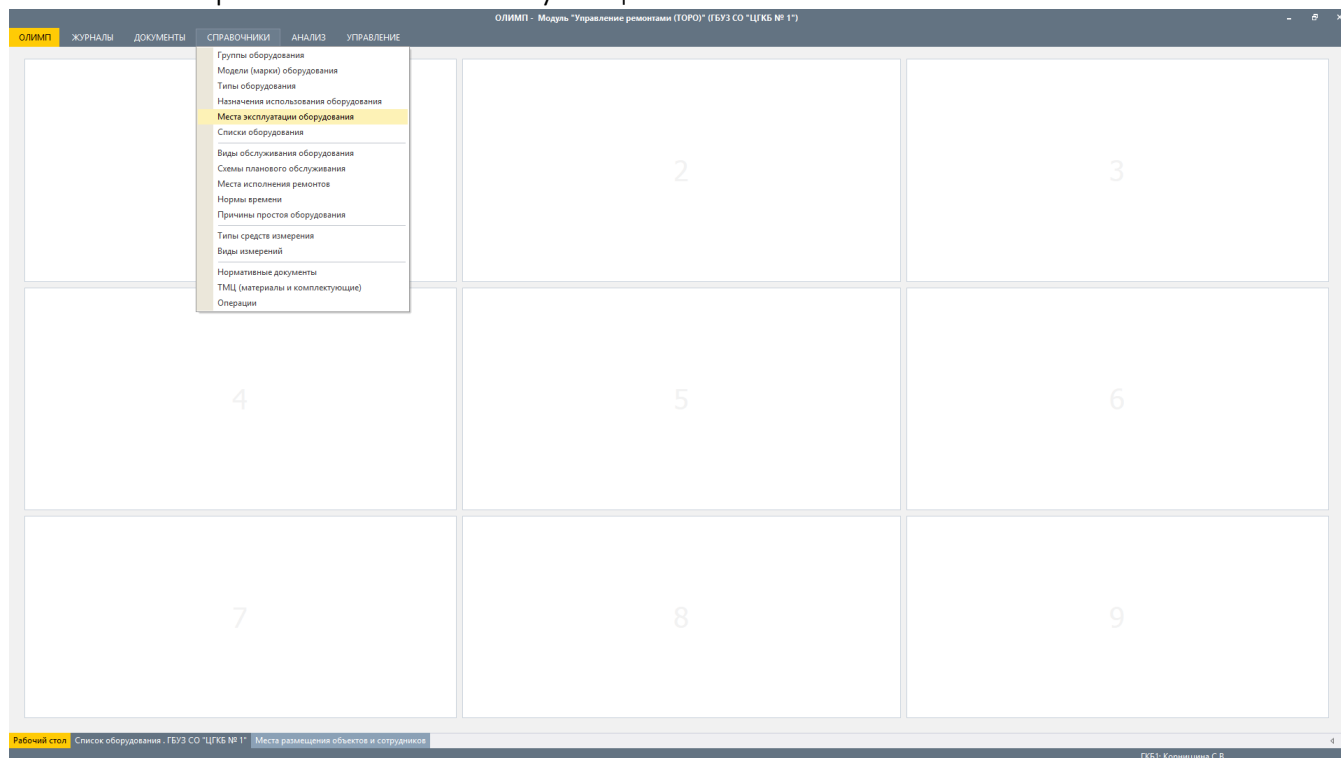
- Класс измерения;
- Диапазон;
- № в госреестре;
- Периодичность поверок.

После указания данных полей нажимаем на кнопку ОК. При необходимости добавить еще одно средство измерения повторяем вышеперечисленные действия.

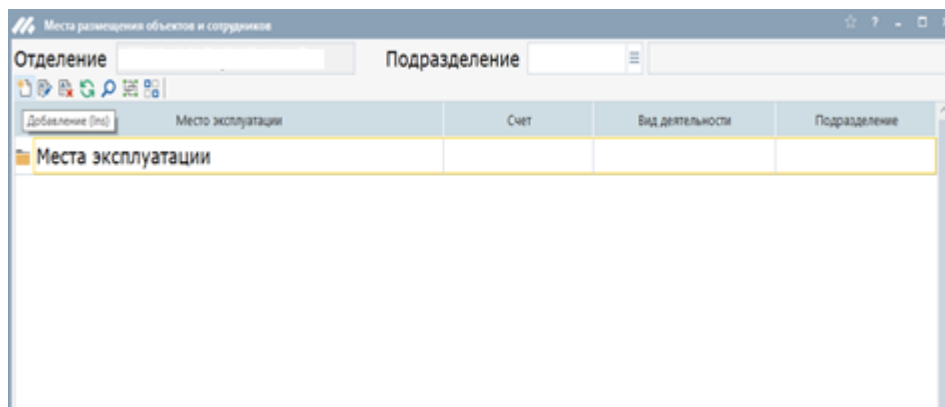
Такой информацией требуется заполнить все модели оборудования из списка, являющиеся или содержащие средства измерения.

2.3. Внесение информации о местах эксплуатации

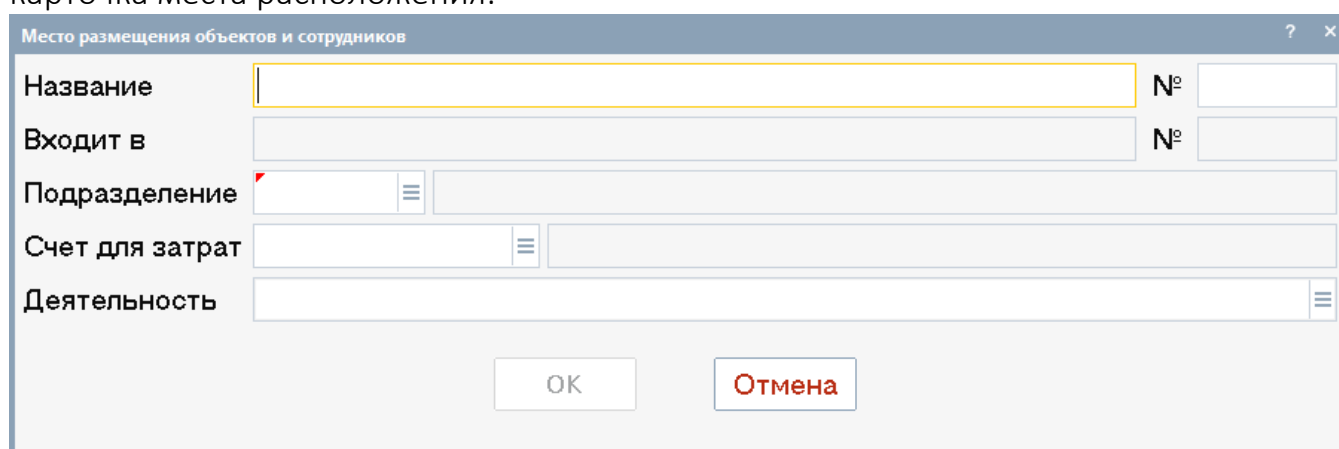
Следующее, что необходимо сделать, это в списке оборудования указать места эксплуатации изделий. Чтобы указать места эксплуатации необходимо сначала заполнить справочник мест эксплуатации:



Откроется пустой справочник:



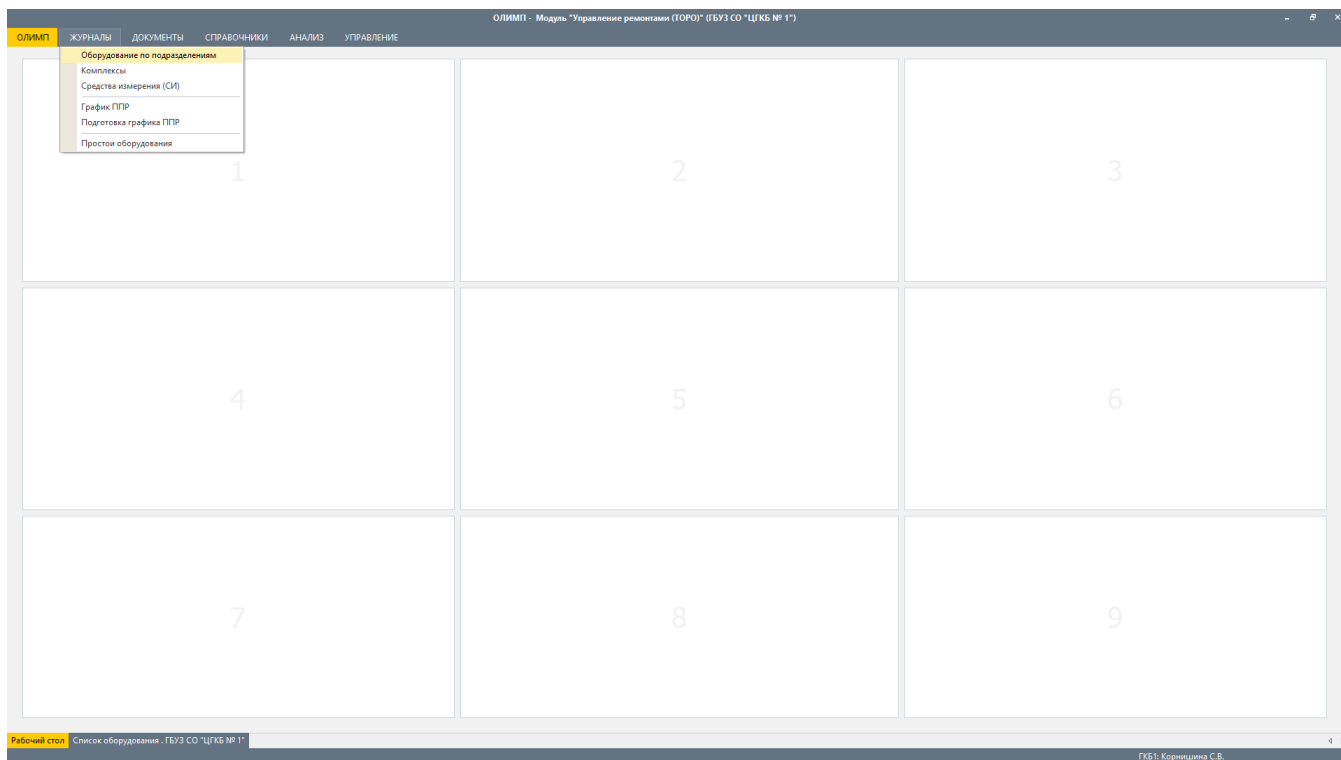
Чтобы внести места эксплуатации оборудования, т.е. корпуса, этажи, кабинеты, где расположено оборудование необходимо нажать кнопку «Добавить» откроется карточка места расположения:



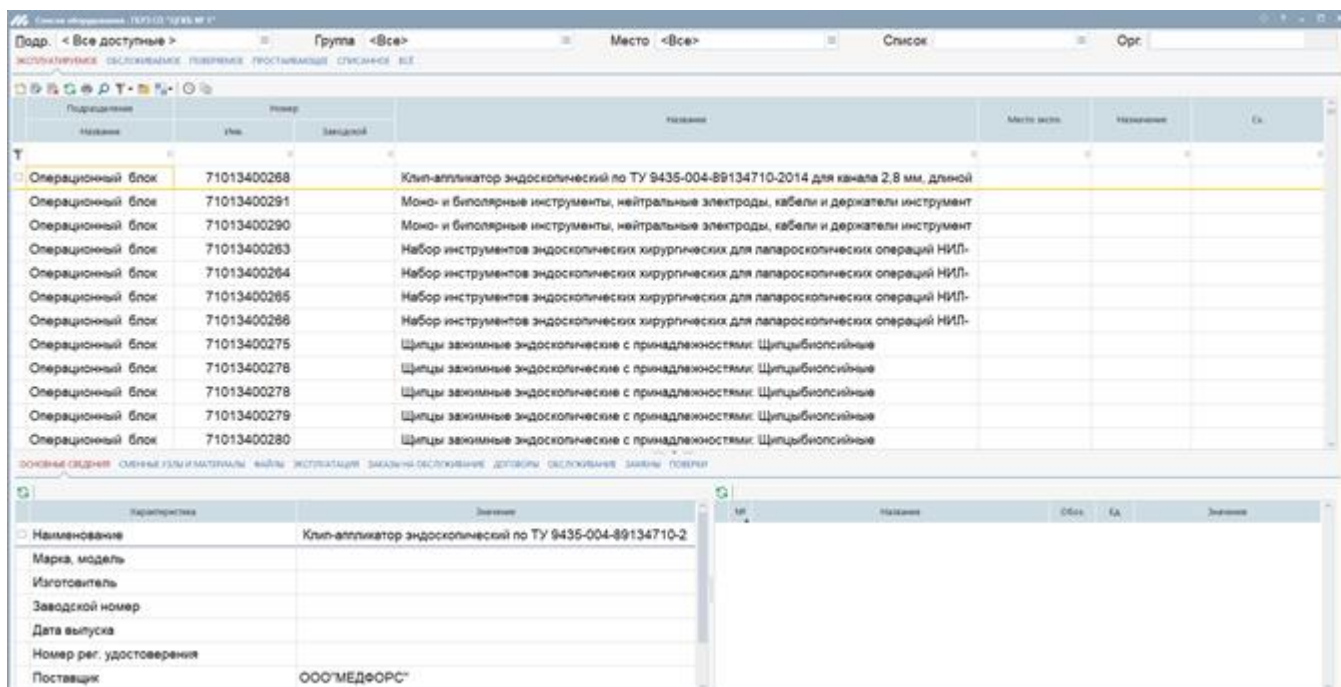
Пишем:


1. Название места размещения;
2. Выбираем из справочника подразделение, нажимаем ОК и добавляем следующее место.

Когда справочник заполнили можно присваивать оборудованию место эксплуатации. В разделе «ЖУРНАЛЫ» выбираем «Оборудование по подразделениям»:



Откроется список единиц оборудования:



Устанавливаем курсор на первое в списке оборудование и нажимаем кнопку «Изменить» , откроется карточка оборудования, где указываем из справочника место эксплуатации:

Карточка учета единицы оборудования

Оборудование: Клип-аппликатор эндоскопический по ТУ 9435-004-89134710-2014 для канала 2,8 мм, длин...

Дата выпуска: . . 0 Изготовитель:

Заводской №: Учет. №:

Подразделение: Операционный блок

Ввод в экспл.: 08.11.2018 Место экспл.:

В комплексе: Совместно с:

Рег. удостов. №: от . . Инвентарный №: 71013400268

Использование: Вспомогательное

Примечание:

ПЛАНИРОВАНИЕ ТОРО ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДОКУМЕНТЫ МЕТРОЛОГИЯ

Схема обслуж.:

Вид последнего: Номер по схеме: 0 Выполнено:

Планируемое обслуживание												
Год	Янв.	Фев.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сен.	Окт.	Нояб.	Дек.

Наработка, час.: 0

Последний ТР:

Последний КР:

Всего было КР: 0

Списано

ОК Отмена

2.4. Внесение информацией о заводском номере.

В карточке оборудования обязательно нужно указать информацию о заводском номере:

Карточка учета единицы оборудования

Оборудование Клип-аппликатор эндоскопический по ТУ 9435-004-89134710-2014 для канала 2,8 мм, длин

Дата выпуска . . . 0 Изготовитель

Заводской № Учет. №

Подразделение Операционный блок

Ввод в экспл. 08.11.2018 Место экспл.

В комплексе Совместно с

Рег. удостов. № от Инвентарный № 71013400268

Использование Вспомогательное

Примечание

ПЛАНИРОВАНИЕ ТОРО ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДОКУМЕНТЫ МЕТРОЛОГИЯ

Схема обслуж.

Вид последнего Номер по схеме 0 Выполнено

Планируемое обслуживание

Год	Янв.	Фев.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сен.	Окт.	Нояб.	Дек.

Наработка, час. 0

Последний ТР

Последний КР

Всего было КР 0

Списано

ОК Отмена

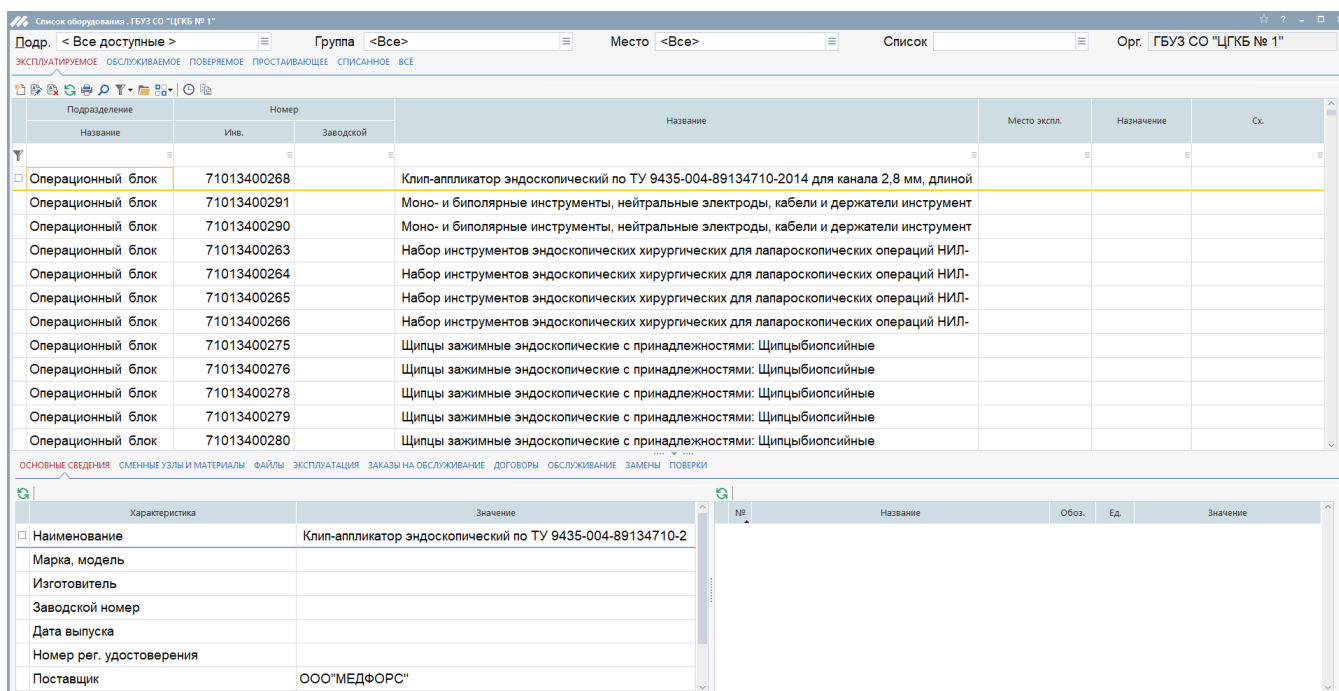
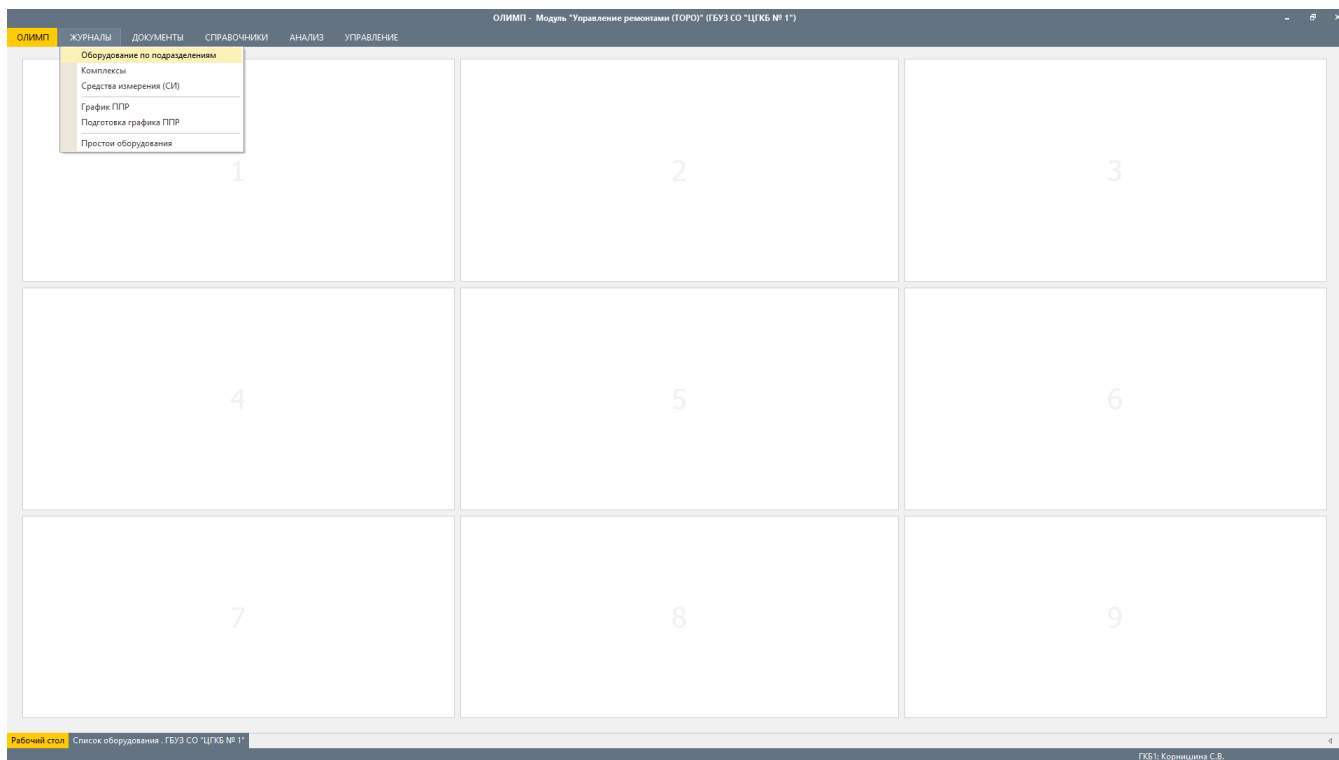
3. Рабочий процесс

В период эксплуатации оборудования появляется необходимость в его:

1. Приемке, когда вновь прибывшее оборудование необходимо принять к учету.
2. Перемещении, когда ставится отметка о смене места эксплуатации.
3. Отметке о простоях, в случае невозможности эксплуатировать оборудования по какой-либо причине.
4. Списании, когда ставится отметка о выбытии оборудования с учета.
5. Обслуживании, когда формируются заявки на обслуживание и ремонт оборудования, а по результату оформляется акт.

3.1. Приемка оборудования к учету.

При необходимости принять новое оборудование открываем ранее упомянутый список оборудования:



В меню выбираем функцию «Добавить»:

ОЛИМП ЖУРНАЛЫ ДОКУМЕНТЫ СПРАВОЧНИКИ АНАЛИЗ УПРАВЛЕНИЕ

Список оборудования . ГБУЗ СО "ЦГКБ № 1"

Подр. < Все доступные > Группа <Все

ЭКСПЛУАТИРУЕМОЕ ОБСЛУЖИВАЕМОЕ ПОВЕРЯЕМОЕ ПРОСТАИВАЮЩЕЕ СПИСАННОЕ

Добавление (Ins) Изделие

	Номер	
	Инва.	Заводской
<input type="checkbox"/> Операционный блок	71013400268	
<input type="checkbox"/> Операционный блок	71013400291	

Откроется пустая карточка оборудования:

Карточка учета единицы оборудования*

Оборудование

Дата выпуска . . 0 Изготовитель

Заводской № Учет. №

Подразделение

Ввод в экспл. 19.04.2021 Место экспл.

В комплексе Совместно с

Документ от Инвентарный №

Использование Вспомогательное

Примечание

ПЛАНИРОВАНИЕ ТОРО ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДОКУМЕНТЫ

Схема обслуж.

Вид последнего Номер по схеме 0 Выполнено

Наработка, час. 0

Последний ТР

Последний КР

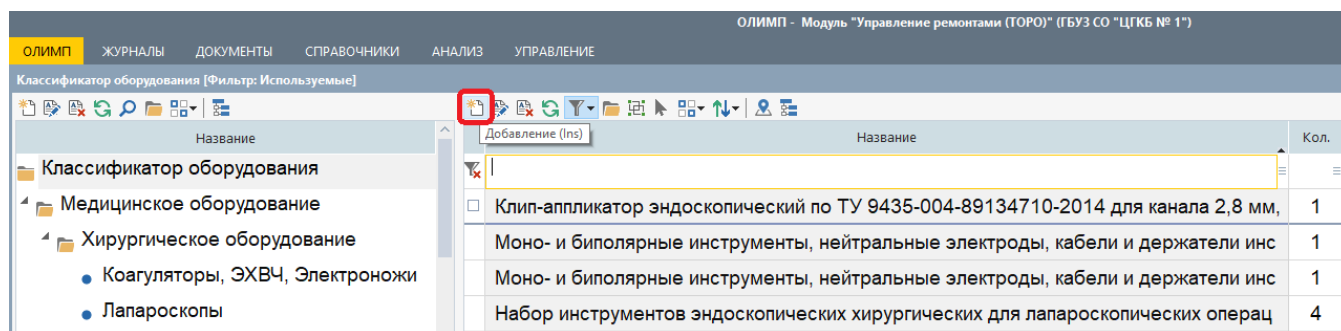
Всего было КР 0

Списано

OK Отмена

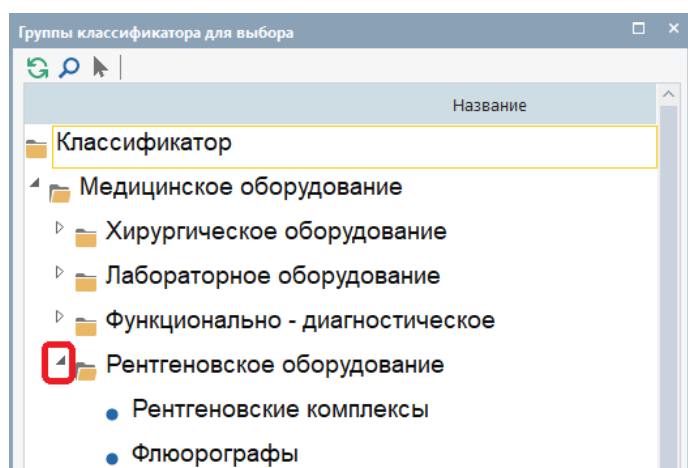
В карточке важно заполнить следующие поля:

1. **Оборудование** – это отнесение изделия к модели оборудования. Если в классификаторе уже имеется данная модель, то при нажатии на выбор откроется список моделей, необходимо выбрать соответствующий. Если в списке классификатора отсутствует данная модель добавляем её в этот список:



После нажатия на кнопку «Добавит» откроется классификатор к которому необходимо отнести модель.

Нажимая на ключики классификатора, можно раскрывать и сворачивать его подпапки:



Выбрав нужную папку двойным кликом мыши, она отобразится в карточке модели:

Марка (модель) оборудования*

Группа Маммографы

Название

Обозначение СИ

Тип ИОТ Комплекс

Документ < Отсутствует > Обслужив. Схема

Учет времени Коэфф. сложности для механической части 0.0 для электрической части 0.0

Производит Номер по кат.

Примечание


ХАРАКТЕРИСТИКИ СМЕННЫЕ УЗЛЫ И МАТЕРИАЛЫ ТИПОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ДОКУМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЕ МЕТРОЛОГИЯ

Назв полное

№	Название	Гл.	Ос.	Обозн.	Значение	Ед.
---	----------	-----	-----	--------	----------	-----

OK Отмена Не использовать

Далее в карточке модели обязательно указываются:

- Название
- СИ
- Документ
- Галочка обслужив.
- Схема обслуживания
- И заполняется закладка МЕТРОЛОГИЯ. После чего нажимаем кнопку ОК. Данная модель появится в списке моделей. Её нужно выбрать. Выбор выполняется двойным щелчком мыши, либо с помощью иконки стрелочки .

Итак, модель появилась в карточке учета единицы оборудования:

Карточка учета единицы оборудования*

Оборудование 41401-С Инструменты эндоскопические однолезвийные, скользящие, с принадлежностям

Дата выпуска . . 0 Изготовитель

Заводской № Учет. №

Подразделение

Ввод в экспл. 19.04.2021 Место экспл.

В комплексе Совместно с

Документ от Инвентарный №

Использование Вспомогательное

Примечание

ПЛАНИРОВАНИЕ ТОРО ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДОКУМЕНТЫ

Схема обслуж.

Вид последнего Номер по схеме 0 Выполнено

Планируемое обслуживание												
Год	Янв.	Фев.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сен.	Окт.	Нояб.	Дек.

Наработка, час. 0

Последний ТР

Последний КР

Всего было КР 0

Списано

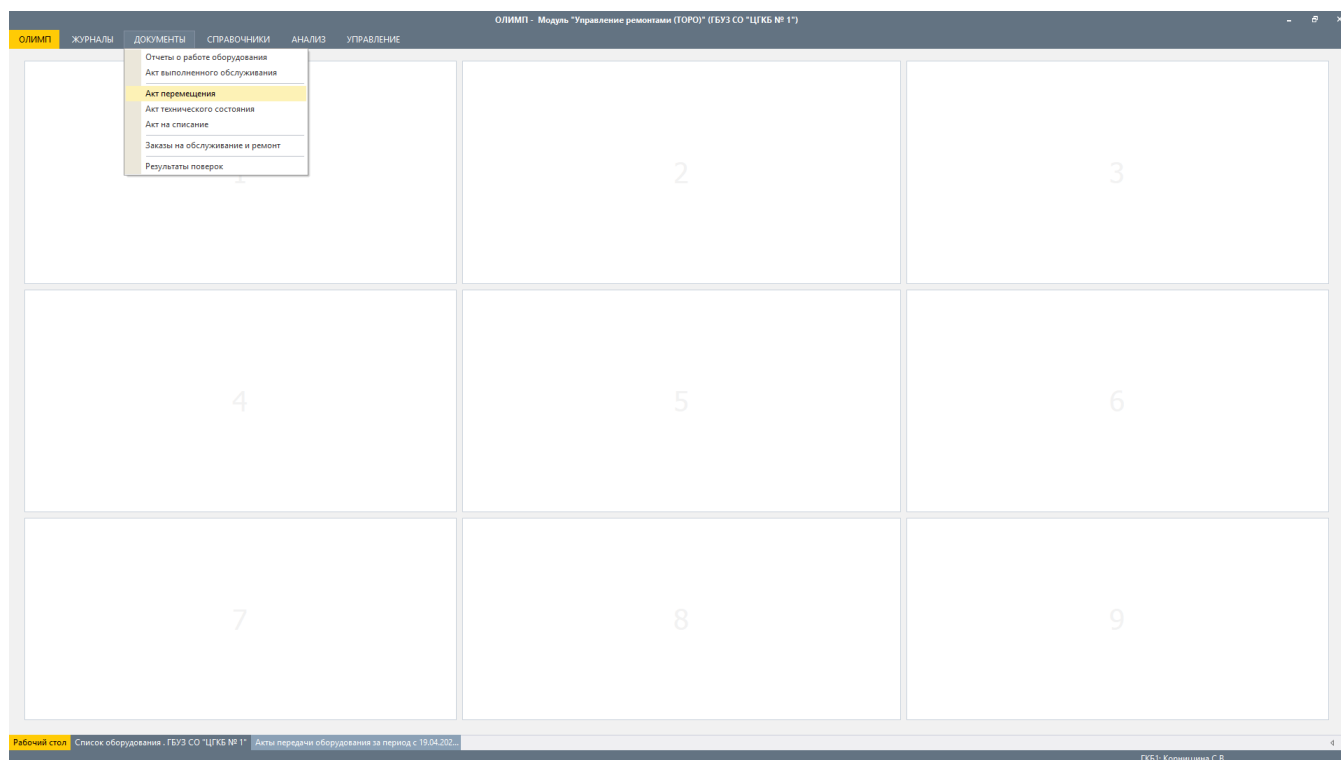
ОК Отмена

Обязательные к заполнению поля:

- Оборудование.
- Заводской номер.
- Подразделение, где будет находиться изделие.
- Место эксплуатации.
- Документ основание.
- Инвентарный номер.
- Схема обслуживания, вид и дата последнего обслуживания. При нажатии на кнопку ОК, оборудование будет принято к учету.

3.2. Перемещение оборудования

В период эксплуатации оборудование может перемещаться как внутри организации, так и выехать за её пределы. Для отражения данного факта на единицу оборудования оформляется АКТ перемещения:




В открывшейся карточке акта необходимо указать вид перемещения:

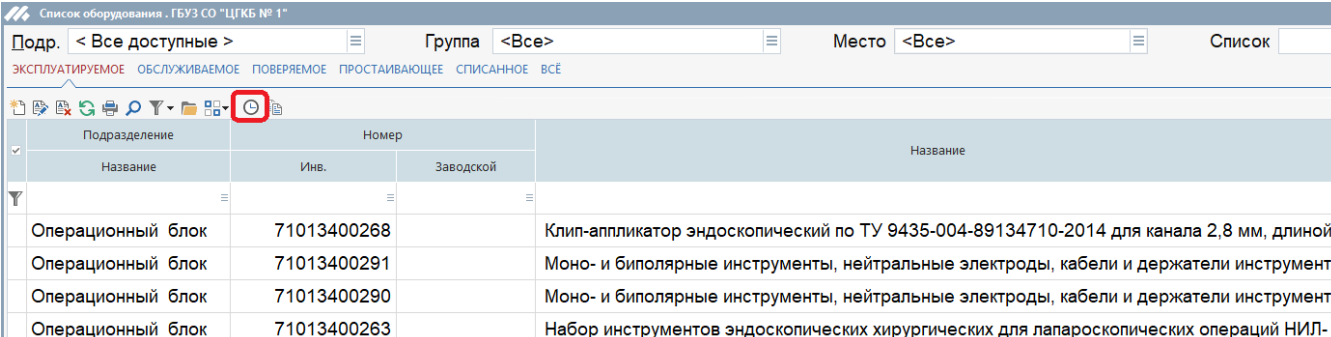
Далее выбрать перемещаемое Оборудование. Если перемещение предполагает выбытие из организации, то система предложит указать название контрагента и договор. Эти поля заполнять не нужно, если данная информация в системе Олимп не ведется. Далее указывается срок возврата, подразделение и место, куда оборудование перемещается.

3.3. Простои оборудования

Отметка о простоях оборудования создается в системе автоматически при:

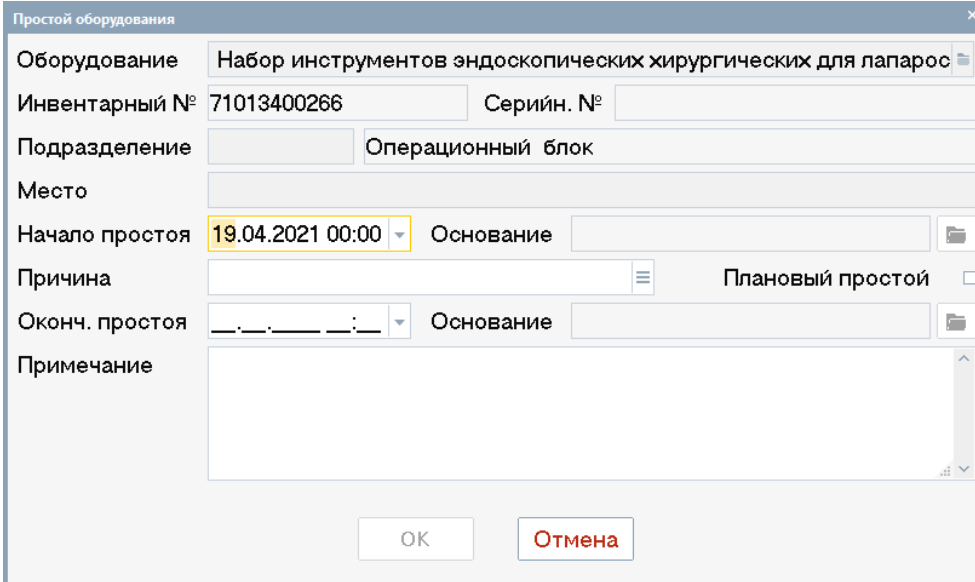
- создании заявки на обслуживание;
- формировании акта технического состояния с результатом «Подлежит техническому обслуживанию»;
- по результатам поверок.

Факт простоя оборудования можно проставить и вручную для этого в списке оборудования необходимо спозиционироваться на изделие и нажать иконку в виде часов .



Подразделение	Номер		Название
Название	Инв.	Заводской	
Операционный блок	71013400268		Клип-апликатор эндоскопический по ТУ 9435-004-89134710-2014 для канала 2,8 мм, длиной
Операционный блок	71013400291		Моно- и биполярные инструменты, нейтральные электроды, кабели и держатели инструмент
Операционный блок	71013400290		Моно- и биполярные инструменты, нейтральные электроды, кабели и держатели инструмент
Операционный блок	71013400263		Набор инструментов эндоскопических хирургических для лапароскопических операций НИЛ-

Откроется карточка простоя оборудования, в ней необходимо указать причину простоя и дату окончания, если она известна:



Простой оборудования

Оборудование: Набор инструментов эндоскопических хирургических для лапарос

Инвентарный №: 71013400266 Серийн. №:

Подразделение: Операционный блок

Место:

Начало простоя: 19.04.2021 00:00 Основание:

Причина: Плановый простой

Оконч. простоя: Основание:

Примечание:

OK Отмена

В списке оборудования такое изделие будет подсвечено красным фоном:

Список оборудования - ГБУЗ СО "ЦГКБ № 1"

Подр. <Все доступные> Группа <Все> Место <Все> Список

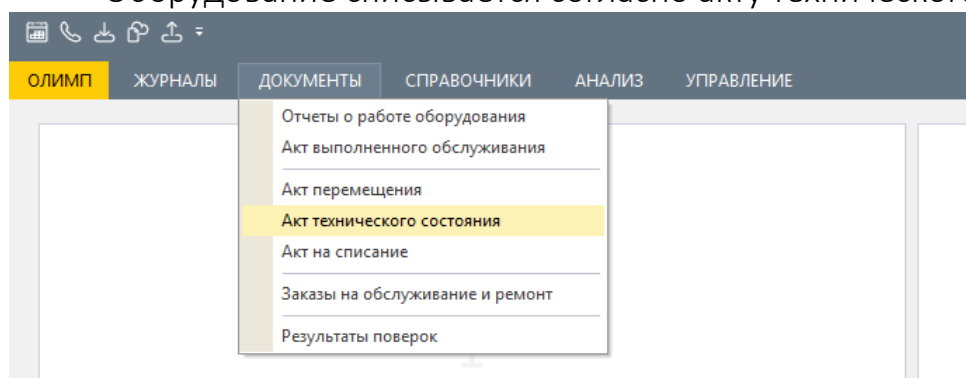
ЭКСПЛУАТИРУЕМОЕ ОБСЛУЖИВАЕМОЕ ПОВЕРЯЕМОЕ ПРОСТАИВАЮЩЕЕ СПИСАННОЕ ВСЁ

Подразделение	Номер		Название
	Инд.	Заводской	
Операционный блок	71013400263		Набор инструментов эндоскопических хирургических для лапароскопических операций НИЛ-
Операционный блок	71013400264		Набор инструментов эндоскопических хирургических для лапароскопических операций НИЛ-
Операционный блок	71013400265		Набор инструментов эндоскопических хирургических для лапароскопических операций НИЛ-
<input type="checkbox"/> Операционный блок	71013400266		Набор инструментов эндоскопических хирургических для лапароскопических операций НИЛ-
Операционный блок	71013400275		Щипцы зажимные эндоскопические с принадлежностями: Щипцыбиопсийные

Обратное действие выполняется аналогично путем нажатия на эту же иконку с указанием даты снятия с простоя. А также отметка о снятии изделия с простоя проставляется автоматически при формировании акта выполненного обслуживания и технического состояния.

3.4. Списание оборудования

Оборудование списывается согласно акту технического состояния.



Чтобы создать новый акт необходимо в списке актов нажать на функцию «Добавить». Откроется карточка:

Акт технического состояния*

Дата акта: 26.05.2021 | Номер: 2 | Организация: []

Оборудование: Стол операционный 1650

Подразделение: [] | Операционный блок | Инв. №: 1101040107

Заводской №: 1234-5678910 | Произв.: "MERIVAARA" Финляндия.

Год выпуска: 2006 | Ввод в экпл.: 30.06.2006 | Место: []

Состояние: Сломан и восстановлению не подлежит

Заключение: Подлежит списанию | Связанный акт: []

КОМИССИЯ | ФАЙЛЫ

№	Фамилия имя отчество	Место работы	Должность
1	Моршнина Ольга Николаевна	Терапевтическое отделение	Старшая медицинская
2	Сабурова Марина Александровна	Отделение гнойной хирургии(1 хирургическ	Старшая медицинская
<input type="checkbox"/> 3	Щелеткина Ксения Сергеевна	Отделение анестезиологии-реанимации	Старшая медицинская

OK | Отмена

В карточке указывается осмотренное оборудование, составляется текст состояния и выносится заключение. На закладке «КОМИССИЯ» указываются сотрудники, учествовавшие в осмотре, нажимаем ОК. Данный документ появится в списке актов:

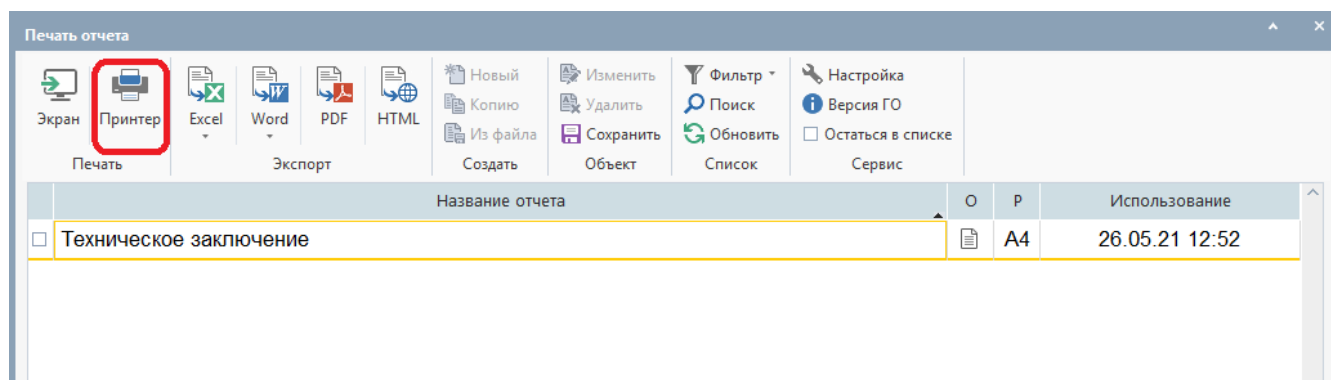
Акт технического состояния за период с 01.01.2020 по 31.12.2021

Документ		Оборудование					Название подр.	3	Связанный акт	
Дата	Номер	Название	Инв. №	В экпл.	Серийн. №	Год			Номер	Дата
<input type="checkbox"/>	26.05.21	2	Стол операционный 1650	1101040107	30.06.06	1234-5678910	2006	Операционный блок	✗	
	26.05.21	1	Стерилизатор паровой ГП-400-1	01370265	01.01.97	35	1996	Операционный блок	✗	1 26.05.

Сломан и восстановлению не подлежит

№	Фамилия имя отчество	Место работы
<input type="checkbox"/> 1	Моршнина Ольга Николаевна	Терапевтическое отделение
2	Сабурова Марина Александровна	Отделение гнойной хирургии(1 хирургическое о
3	Щелеткина Ксения Сергеевна	Отделение анестезиологии-реанимации

В программе присутствует печатная форма. Чтобы распечатать документ необходимо спозиционироваться на нужной строчке и нажать функцию «Печать». Откроется окно с печатной формой, её можно отправить на принтер или экспортировать в офисное приложение.



Утверждаю

Главный врач _____

" ____ " _____ 20__ г.


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2

Наименование оборудования	<u>Стол операционный 1650, в комплекте</u>
Серийный (Заводской) номер	<u>1234-5678910</u>
Отделение (отдел)	<u>Операционный блок</u>
Инвентарный номер	<u>1101040107</u>
Дата постановки на учет	<u>30.06.2006</u>
Техническое состояние	<u>Сломан и восстановлению не подлежит</u>

В результате проведенного обследования, комиссия приняла решение о невозможности использования данного оборудования.
Ремонту не подлежит.

Члены комиссии:

Старшая медицинская сестра	_____	Моршинина О.Н.
Старшая медицинская сестра	_____	Сабурова М.А.
Старшая медицинская сестра	_____	Щепеткина К.С.

Находясь в списке актов технического состояния можно быстро создать акт на списание. Для этого в списке актов на панели инструментов нужно нажать на иконку  «Создать связанный документ». Откроется предзаполненная карточка, в которой останется указать только причину списания.

Акт на списание оборудования*

Дата акта: 27.05.2021 | Номер: 32 | Организация: _____

По акту ТС: 664 от 20.10.2020

Оборудование: Центрифуга ОПМ-3

Подразделение: Отделение анестезиологии-реанимации для лечения бо. | Инв. №: 13710741

Заводской №: 6573 | Произв.: _____

Год выпуска: 1982 | Ввод в экспл.: 01.08.1982 | Место: _____

Причина: _____

OK | Отмена

Все созданные акты списания формируются в едином реестре:

ОЛИМП - Модуль "Управление ремонтами (ТОРО)" (БУЗ СО "ЦГКБ № 1")

ОЛИМП | ЖУРНАЛЫ | ДОКУМЕНТЫ | СПРАВЩИКИ | АНАЛИЗ | УПРАВЛЕНИЕ

- Отчеты о работе оборудования
- Акт выполненного обслуживания
- Акт перемещения
- Акт технического состояния
- Акт на списание**
- Заказы на обслуживание и ремонт
- Результаты проверок

1	2	3
4	5	6
7	8	9


Рабочий стол | Список оборудования - БУЗ СО "ЦГКБ № 1" | ГИС: Корнишина С.В.

Акты списания оборудования за период с 01.01.2020 по 31.12.2020

Организация: _____

Акт списания		Оборудование			Акт ТС		Подр.
Номер	Дата	Инв. №	Название, модель	Завод №	Дата		
135	29.10.20	16332591	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный "ДЕЗАР-	б/н	01.01.20		322
143	14.10.20	13709972	Аппарат магнитно-инфракрасный-лазерный терапевтический Мипта Ф-8-01	КП-15943	14.10.20		421
99	24.08.20	133333046	Ингалятор компрессорный поршневого типа ТРЭВЕЛнеб плюс F 1000	820204	03.03.20		531
98	24.08.20	1371239	Ингалятор-небулайзер	20081234434	03.03.20		531
39	22.07.20	010411746	Насос инфузионный шприцевой Injectomat MC Agilia	20909772			358
38	10.06.20	10411919	Ультразвуковая система Sonix SP	к15720458н			355

Данные акты считаются не принятыми к учету до тех пор пока по выбранным актам

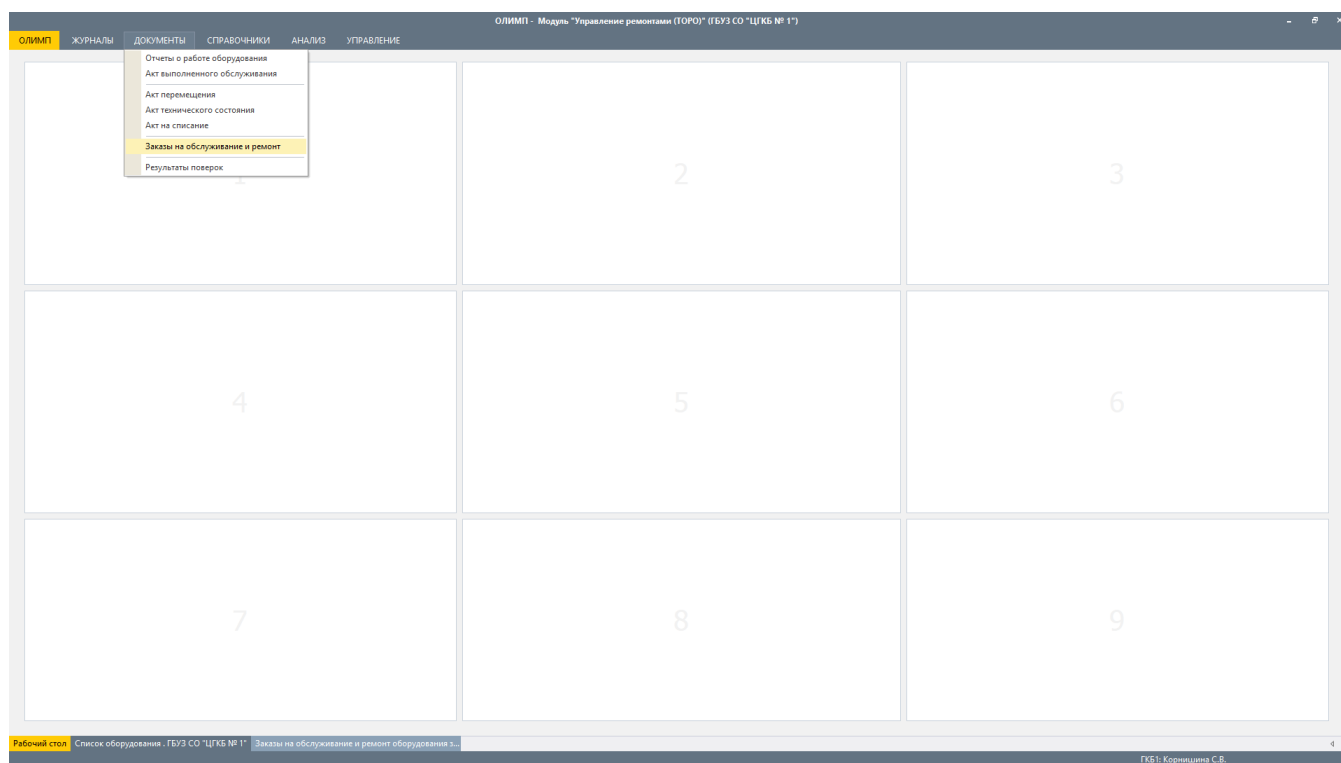
не будет установлен признак  «Принят к учету». После нажатия на данную иконку информация о списании отобразится в общем списке оборудования.

3.5. Обслуживание оборудования

В процессе эксплуатации оборудование должно проходить своевременное обслуживание и ремонт.

3.5.1. Заявки на обслуживание и ремонт

Чтобы сделать заявку на обслуживание необходимо в разделе ДОКУМЕНТЫ выбрать режим «Заказы на обслуживание и ремонт»:



В списке добавить новую заявку, откроется карточка заявки:

Заказ на обслуживание (ремонт) оборудования

Заказ номер от Состояние

Инициатор

Оборудование Год

Инвентарн. № Серийн. № Счетчик

Подразделен.

Простаивает С Причина простоя

Обслуживание С до

Причина

Название комплектующей	Кол.	Ед.	Примечание

OK Отмена

В поле «Инициатор» выбираем сотрудника, сделавшего заявку. В поле «Оборудование», требуемое обслуживания изделие. Далее следует указать дату, с которой оборудование простаивает и причину. В поле «Обслуживание» указывается вид и период обслуживания/ремонта. В нижней части карточки может указываться название комплектующих, которые будут заменяться. При нажатии кнопки ОК список заявок пополнится на еще одну заявку.

На основании этих заявок выполняется обслуживание и ремонт оборудования. По результатам обслуживания в системе создается «Акт выполненного обслуживания». Акт создается прямо из списка заявок, стоя курсором мыши на заявке в меню нужно выбрать пиктограмму «Взять в работу»:

ОЛИМП - Модуль "Управление ремонтами"

ОЛИМП ЖУРНАЛЫ ДОКУМЕНТЫ СПРАВОЧНИКИ АНАЛИЗ УПРАВЛЕНИЕ

Заказы на обслуживание и ремонт оборудования за период 01.01.2019 - 31.12.2021

Подр. < Все > Группа < Все >

ВСЕ НА ИСПОЛНЕНИИ В ОЖИДАНИИ ОТКЛОНЕННЫЕ ЗАКРЫТЫЕ

В работу

Заказ			Оборудование		
Номер	От	С	Инв. №	Модель	Счетчик
<input type="checkbox"/>	1	17.09.20	168217598	Светильник хирургический потолочный ЭМАЛЕД 500/300	

3.5.1. Акты выполненного обслуживания

Акт выполненного обслуживания может быть создан также в разделе «ДОКУМЕНТЫ» как самостоятельный не привязанный к заявке документ. Но в случае его формирования в связке с заявкой часть полей уже будет заполнено:

The screenshot shows a web-based form titled "Акт выполненного обслуживания оборудования*". The form contains the following fields and values:

- Дата акта: 19.04.2021
- Номер: 1
- Заказ: 1
- Орг.: 5 отделение
- Оборудование: Задвижка 100
- №: 92026
- Подразделение: (empty)
- Место: (empty)
- Обслуживание: Текущий ремонт
- Плановое: №: 0
- Выполнено: Своими силами
- Период выполн.: 19.04.2021 00:00 - (empty)
- Подтверждение: (empty)
- Исполнитель: Алексеева С.А.
- Администратор: (empty)
- Акт состояния: (empty)
- Пригодно для эксплуат.:
- Наработка: 0
- Примечание: (empty text area)

Below the form, there are tabs for "РАБОТЫ", "КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ", and "ФАЙЛЫ". Under the "РАБОТЫ" tab, there is a table with two columns: "Наименование работы" and "Примечание". The table is currently empty. At the bottom of the form, there are "OK" and "Отмена" buttons.

В карточке акта необходимо указать дату окончания работ, пригодность к эксплуатации и наработку.

Если в организации ведутся акты технического состояния, то он выбирается в поле «Акт состояния».

Вся информация, внесенная в процессе эксплуатации автоматически будет отображаться в списке оборудования:

Подг. < Все доступные >		Группа < Все >		Место < Все >		Список		
ЭКСПЛУАТИРУЕМОЕ ОБСЛУЖИВАЕМОЕ ПОВЕРЯЕМОЕ ПРОСТАИВАЮЩЕЕ СПИСАННОЕ ВСЕ								
Группа	Название	Номер		Код	Подразделение	Док. экпл.	Договор №	Метрол.
		Инв.	Заводской					
Рентгенооборудование +	Аппарат рентгеновский диагностический переносной 12П7-УР	168219491	000091	423	Отделение лучевой диагностики	Приказ №132		Ограниченно работоспособен
Рентгенооборудование +	Аппарат рентгеновский диагностический переносной 12П7-УР	168219492	000092	423	Отделение лучевой диагностики	Приказ №132		
Рентгенооборудование +	Аппарат рентгеновский диагностический переносной 12П7-УР	168219490	000095	423	Отделение лучевой диагностики	Приказ №132		
Эндоскопическое оборудо	Видеоколоноскоп "Pentax" EC-3890FK2	010419116	H121050	534	Эндоскопическое отделение	Приказ №206		Неисправен
Эндоскопическое оборудо	Видеоколоноскоп "Pentax" EC-3890FK2	010418497	H120988	534	Эндоскопическое отделение	Приказ №206		
Диагностическое оборудо	Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭМГ.В	010417579	1367КХ	424	ОУЗИФД	Приказ №243		
Диагностическое оборудо	Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭМГ.В	010417580	1373КХ	424	ОУЗИФД	Приказ №243		
Диагностическое оборудо	Ультразвуковой доплерографический анализатор SONOMED 300	1371467	0598	424	ОУЗИФД	Приказ №243		
Узи-оборудование	Аппарат ультразвуковой диагностический Sonoline G 60 S (Siemens)	010411925	GM56414A00Z	353	Отделение антенатальной охраны п	Приказ №243		
Узи-оборудование	Ультразвуковой сканер Aloka SSD-5000 (ALOKA)	010411913	MO1342	353	Отделение антенатальной охраны п	Приказ №243		
Узи-оборудование	Сканер ультразвуковой экспертного класса с блоками и датчиками MyLab 7	010414047	4271	353	Отделение антенатальной охраны п	Приказ №243		
Диагностическое оборудо	Комплекс мониторинг кардио-респираторной системы KM-AP-01 "Диамагнт"	13708001	5440	424	ОУЗИФД	Приказ №243		Явл. СИ
Узи-оборудование	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S6Pro (SonoScape)	00700000002	2709525	424	ОУЗИФД	Приказ №243		
Узи-оборудование	Аппарат ультразвуковой диагностический Sonoline G 60 S (Siemens)	163331971	GH564142006	424	ОУЗИФД	Приказ №243		
Анализатор	Ридер микропланшетный	010415155	504183	425	КДЛ	Приказ №243		
Анализатор	Анализатор электролитов крови EasyLyte plus Na/K/Cl	010418333	50872CNKC	425	КДЛ	Приказ №243		Явл. СИ
Анализатор	Анализатор глюкозы и лактата Biosen C-Line модель Clinic	010413352	5214-11-0051	425	КДЛ	Приказ №243		Явл. СИ
Анализатор	Анализатор глюкозы и лактата Biosen C-Line модель Clinic	000000791	5214-11-0052	425	КДЛ	Приказ №243		Явл. СИ
Анализатор	Анализатор иммунохемилюминесцентный Immulite 2000	10	L-4895	425	КДЛ	Приказ №243		Явл. СИ
Анализатор	Анализатор иммунохемилюминесцентный Architect i1000SR	010415144	ILSR52540	425	КДЛ	Приказ №243	0813500000120	

Так в процессе эксплуатации каждая единица оборудования будет обраться информацией, которая необходима для правильного управления оборудованием.