

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С ТОРО ОЛИМП.

\cap	гл	2	ה ה			
U	ותו	a	BJ	IEI	пν	IE

ход в систему ТОРО	
несение данных об оборудовании	
Внесение информации о схеме обслуживания	5
Внесение информации о средствах измерения	6
Внесение информации о местах эксплуатации	
Внесение информацией о заводском номере	
абочий процесс	
Приемка оборудования к учету	
Перемещение оборудования	
Простои оборудования	
Списание оборудования	
Обслуживание оборудования	
5.1. Заявки на обслуживание и ремонт	
5.1. Акты выполненного обслуживания	
	 ход в систему ТОРО несение данных об оборудовании Внесение информации о схеме обслуживания Внесение информации о средствах измерения Внесение информации о местах эксплуатации Внесение информацией о заводском номере внесение информацией о заводском номере абочий процесс Приемка оборудования к учету Перемещение оборудования

1. Вход в систему.





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.

	ОЛИМП - Модуль "Управление ремонтами (ТОРО)" (ГБУЗ СО "ЦГКБ № 1")	- # ×
ОЛИМП ЖУРНАЛЫ ДОКУМЕНТЫ СПРАВОЧНИКИ АНАЛИЗ УПРАВЛЕНИЕ		
+		
Рабочий стол		4 5
		ГКБ1: Корняшина С.В.

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

Производство	Администрирование	4	 Ежедневник Личный кабинет Записная книжка 	 Хранилище документов Новости о системе Системные параметры
Управление ремонтами	Сервис	ИЗБРАННОЕ	 Записная княжка Входящие задачи Исходящие задачи 	Планировщик дел и с

«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»:

	ОЛИМП - Модуль "Управление ремонтами (ТОРО)" (ГБУЗ СО "ЦГКБ № 1")	
ОЛИМП ЖУРНАЛЫ ДОКУМЕНТЫ СПРАВОЧНИКИ АНАЛИЗ УПРАВЛЕНИЕ		
Гриты оберудования Модлол (Карал) оберудования Налачение использования оберудования Калачение использования оберудования Слисси оберудования Паричена гланового обслуживания Места исполнение раконтов Норман простов оберудования Типи средств измерения Вара оберудования Типи средств измерения Вара исверения Норманиятельна роументия Модла исверения Сисси исверения Сисси оберудования Сисси оберудования Сисси оберудования Сисси оберудования Причина простов оберудования Типи средств измерения Вара исверения Норманиятельна роументия Ми	2	
Пис (за теринов и коллинек унадине) Операции	5	
Рабочий стол		4.5
		5/51 / C D

Откроется список вашего оборудования:

		ОЛИМП - Модуль "Управление ремонтами (ТОРО)" (ГБУЗ СО "ЦГКБ №	1")					-	₽×
ОЛИМП ЖУРНАЛЫ ДОКУМЕНТЫ СПРАВОЧН	ники	АНАЛИЗ УПРАВЛЕНИЕ							
Классификатор оборудования [Фильтр: Используем	лые]							요? -	
				Kon	06028	Fovona	06		^
Классификатор оборудования	T	1 Nationine	1		000511				- 11
 Медицинское оборудование 		Клип-аппликатор эндоскопический по ТУ 9435-004-89134710-2014 для канала 2.8 к	MM.	1		Эндоскопическое оборудование	E		- 11
4 🖻 Хирургическое		Моно- и биполярные инструменты, нейтральные электроды, кабели и держатели и	нс	1		Инструменты медицинские			- 1
оборудование		Моно- и биполярные инструменты, нейтральные электроды, кабели и держатели и	нс	1		Инструменты медицинские			- 11
Электроножи		Набор инструментов эндоскопических хирургических для лапароскопических опера	аци	4		Инструменты медицинские			- 11
• Лапароскопы		Щипцы зажимные эндоскопические с принадлежностями: Щипцыбиопсийные		8		Инструменты медицинские			- 11
• Эндоскопическое		"СИБЭСТ-45" передвижн.вар.(с ламп.без счетчика наработки)		1		Облучатели бактерицидные	2		
• Прочее хирургическое	4	2280.6-А Набор инструментов эндоскопических хирургических для лапароскопичес	ких	1		Инструменты медицинские	2		
оборудование		2285.6-А Набор инструментов эндоскопических хирургических для лапароскопичес	ких	1		Инструменты медицинские			
		2485-А Набор инструментов эндоскопических хирургических для лапароскопически	IX O	1		Инструменты медицинские	2		
анализаторы		2489-А Набор инструментов		1		Инструменты медицинские			
 Биохимические анализаторы 		41401-С Инструменты эндоскопические однолезвийные, скоблящие, с принадлежн	юст	1		Инструменты медицинские	2		
• Анализаторы газов и		41401-С Инструменты эндоскопические однолезвийные, скоблящие, с принадлежн	юст	1		Инструменты медицинские	2		
электролитов Анализаторы гемостаза		АСТІТОN-А-РР Аппарат ультразвуковой хирургический кавитационный "Фотек" по Ш	ги	1		Прочее хирургическое оборудование	2		
• Вспомогательное лаб.		Средство реабилитации инвалидов:Ходунки "Armed" вариант исполения: FS913L		1		Реабилитационное оборудование			_ 11
оборудование	/			3788					~
ХАРАКТЕРИСТИКИ СМЕННЫЕ УЗЛЫ И МАТЕРИАЛЫ Д	окуме	НТЫ ОБОРУДОВАНИЕ							
🗅 🕸 📴 🛧 🗸									
Nº		Название	060	03.	Ед,	Значение	Гл	Осн.	^
Y =		=			-		=		
				_					~
Робоски чтол Классификатор оборудования [Фильтр: Испо Оборудования [Фильтр: Испо	ользуе.	1				FK51: Ko	рнишина С.В.		4 Þ

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»:

Классификатор оборудования [Фильтр: Используемые]		ਮ <i>*</i> -					
*1 🕸 🖳 🔎 📁 🔠 🖬	* 🕞	k C T = = = = = + + 2 ≣					
Название	^ Изм	енение (F4) Название к	Кол. 🔒				
Классификатор оборудования	T _x		-				
4 늘 Медицинское оборудование	🗆 Кли	Клип-аппликатор эндоскопический по ТУ 9435-004-89134710-2014 для канала 2,8 мм, длиной 2300					
省 늘 Хирургическое оборудование	Mor	ю- и биполярные инструменты, нейтральные электроды, кабели и держатели инструментов и э	1				
 Коагуляторы, ЭХВЧ, Электронож 	ки Мон	ю- и биполярные инструменты, нейтральные электроды, кабели и держатели инструментов и э	1				
 Лапароскопы 	Hađ	ор инструментов эндоскопических хирургических для лапароскопических операций НИЛ-02-«А	4				
 Эндоскопическое оборудование 	Щи	ны зажимные эндоскопические с принадлежностями: Щипцыбиопсийные	8				
• Прочее хирургическое	. "СИ	БЭСТ-45" передвижн.вар.(с ламп.без счетчика наработки)	1				
оборудование 4 🛌 Лабораторное оборудование	228	0.6-А Набор инструментов эндоскопических хирургических для лапароскопических операций НИ	1				
• Гематологические анализаторы	228	5.6-А Набор инструментов эндоскопических хирургических для лапароскопических операций НИ	1				
Биохимические анализаторы	248	5-А Набор инструментов эндоскопических хирургических для лапароскопических операций НИЛ-	1				
 Анализаторы газов и электролит 	ов 248	9-А Набор инструментов	1				
Анализаторы гемостаза	414	41401-G Инструменты эндоскопические однолезвийные, скоблящие, с принадлежностями: Щетка чи					
• Вспомогательное паб	414	41401-С Инструменты эндоскопические однолезвийные, скоблящие, с принадлежностями: Щетка чи					
оборудование	ACT	АСТІТОN-А-РР Аппарат ультразвуковой хирургический кавитационный "Фотек" по ШГИД.94 16929.00					
4 👝 Функционально - диагностическое			3788				
 ЛОР оборудование 	~ <		>				
ХАРАКТЕРИСТИКИ СМЕННЫЕ УЗЛЫ И МАТЕРИАЛЫ ДОКУМ	нты оборудован	NE					
S T. 📄	(
Подразделение	Номер		^				
Код Название Инве	рн. Учетн	пазвание ввод в эк	к.				
Операционный блок 71013	4002	Клип-аппликатор эндоскопический по ТУ 9435-004-89134710-2014 для канала 2,8 08.11.1	18				
			~				
K			>				

Откроется карточка модели оборудования:

АО «Градиент Новые – Технологии»



Марка (модель) оборудо	ования*	? ×
Группа	Эндоскопическое оборудование	=
Название	катор эндоскопический по ТУ 9435-004-89134710-2014 для канала 2,8 мм,	длиной 2300 мм, мак
Обозначение	Си	
Тип	TON =	Spagetog CM
Документ	Регистрац. удостоверение 🚽 Обслужив. 🗵 Схема 1 Год 🗐	Содержит СИ
Учет времени	Коэфф. сложности для механической части 0.0 для электри	ической части 0.0
Производит	на Номер по кат.	
Примечание		^
		,ai 🗸
ХАРАКТЕРИСТИКИ СМ	ИЕННЫЕ УЗЛЫ И МАТЕРИАЛЫ ТИПОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ДОКУМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЕ МЕТРОЛОГИЯ	
_		
Вид измерен.	Типси	
№ в гос. реест	. Класс СИ Диапазон	Период, мес. 0
Тип	встроенного СИ Вид СИ № Класс СИ Диапазо	он Пер. ^
		×
	ОК 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	1 нажа	атии на	выбо	р 🗏 о	ткрое	ется справочник:	
Схе	ы планового обсл	уживания оборудования					·		? _ 🗆 ×
*	🖻 🖳 Ġ 🕨 🐧	↓ •							
	0644	Tue	Lines	Пориол	0645	Осм	отр	Illafaan tammuu	^
	0003.	ТИП	цикл	период	0000.	Вид	Кол.	шаолон формулы	
Y	Ξ	:	= =	=	=	≡	=	=	≡
	1 Год	Простая	12	0	пто		0	ПЛ.ТО	
	1 Mec	Простая	1	0	пто		0	ПЛ.ТО	
	2 Год	Простая	24	0	ПТО		0	ПЛ.ТО	
	2 Mec	Простая	2	0	ПТО		0	ПЛ.ТО	
	3 Год	Простая	36	0	пто		0	пл.то	
	3 Mec	Простая	3	0	пто		0	пл.то	
	3!Mec	Простая	3	0	пто		0	ПЛ.ТО	
	4 Mec	Простая	4	0	пто		0	ПЛ.ТО	
	6 Mec	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) оборудо	вания*	? ×								
Группа	Эндоскопическое оборудование	≡								
Название	катор эндоскопический по ТУ 9435-004-89134710-2014	тор эндоскопический по ТУ 9435-004-89134710-2014 для канала 2,8 мм, длиной 2300 мм, мак								
Обозначение	СИ Является СИ									
Тип	TON E	≡ Комплекс □								
Документ	Регистрац. удостоверение 🔻 Обслужив. 🗵 Схе									
Учет времени	Коэфф. сложности для механической части	0.0 для электрической части 0.0								
Производит	h.	Номер по кат.								
Примечание		^								
		ai v								
ХАРАКТЕРИСТИКИ СМ	ЕННЫЕ УЗЛЫ И МАТЕРИАЛЫ ТИПОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ДОКУМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИ	е метрология								
ХАРАКТЕРИСТИКИ СМ	ЕННЫЕ УЗЛЫ И МАТЕРИАЛЫ ТИПОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ДОКУМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИ	IE МЕТРОЛОГИЯ								
характеристики см Вид измерен.	ІЕННЫЕ УЗЛЫ И МАТЕРИАЛЫ ТИПОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ДОКУМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИ									
характеристики см Вид измерен. № в гос. реест.	енные узлы и материалы типовые операции документы оборудовани	и МЕТРОЛОГИЯ								
характеристики см Вид измерен. № в гос. реест.	ЕННЫЕ УЗЛЫ И МАТЕРИАЛЫ ТИПОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ДОКУМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИ	и Период, мес. 12 Класс СИ Диапазон Пер. ^								
характеристики см Вид измерен. № в гос. реест.	ЕННЫЕ УЗЛЫ И МАТЕРИАЛЫ ТИПОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ДОКУМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИ	и Период, мес. 12 Класс СИ Диапазон Пер.								
характеристики см Вид измерен. № в гос. реест.	ЕННЫЕ УЗЛЫ И МАТЕРИАЛЫ ТИПОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ДОКУМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИ Тип СИ Класс СИ Диапазон встроенного СИ Вид СИ №	IE МЕТРОЛОГИЯ								
характеристики см Вид измерен. № в гос. реест.	ЕННЫЕ УЗЛЫ И МАТЕРИАЛЫ ТИПОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ДОКУМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИ ■ Тип СИ Класс СИ Диапазон встроенного СИ Вид СИ №	и МЕТРОЛОГИЯ н Период, мес. 12 Класс СИ Диапазон Пер.								
характеристики см Вид измерен. № в гос. реест. С	ЕННЫЕ УЗЛЫ И МАТЕРИАЛЫ ТИПОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ДОКУМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИ Тип СИ Класс СИ Диапазон встроенного СИ Вид СИ №	IE МЕТРОЛОГИЯ								

- 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 впечатывается самостоятельно;
- Диапазон впечатывается 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) оборудо	ования						? ×
Группа	Эндоскопическо	е оборудование					
Название	катор эндоскоп	ический по ТУ 943	35-004-89134710)-2014 для	канала 2,8 мм,	длиной 2300 мм	, маг
Обозначение					СИ	Содержит СИ	-
Тип			TON ≡			≡ Комплек	c 🗆
Документ	Регистрац. удос	товерение 🗸	Обслужив. 🗵	Схема			
Учет времени	🗆 Коэфф. сло:	жности для ме <mark>ха</mark> н	нической части	0.0	для электри	ческой части	0.0
Производит			Â	Номе	р по кат.		
Примечание							^
ХАРАКТЕРИСТИКИ СМ	ИЕННЫЕ УЗЛЫ И МАТЕРИАЛ	Ы ТИПОВЫЕ ОПЕРАЦИИ	ДОКУМЕНТЫ ОБОРУ,	дование <mark>мет</mark>	рология		
Вид измерен.			Тип СИ				
№ в гос. реест	•	Класс СИ	Диа	пазон		Период, мес.	0
	встроенного СИ	Вид СИ	Nº	Класс	СИ Лиапазо	н Пер	
Добавление (Ins)			14-	Kildee	си диалазо		
							~
		ОК	Отме	на		Не использова	ть 🗆

Чтобы добавить новое средство измерения в список, нажимаем кнопу добавить

2, откроется сначала окно в 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.



Встроенное средство измере	ения*	×
Оборудование		
Вид измерении́	Оптико-физические	=
Тип встроен. СИ		=
Класс измерении́	Диапазон	٦
№ в гос. реестре	Периодичность поверок, мес.	0
	ОК Отмена	

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:

	ОЛИМП - Модуль "Управление ремонтами (ТОРО)" (ГБУЗ СО "ЦГКБ № 1")	- * ×
ОЛИМП ЖУРНАЛЫ ДОКУМЕНТЫ СПРАВОЧНИКИ АНАЛИЗ УПРАВЛЕНИЕ		
ОЛИМП ЭОРНАЛЫ ДОКУМЫТЫ СПРАВОННИКИ АНАЛИЗ УПРАВЛЕНИЕ Притиз борудования Мадели (карко) оборудования Пилиз оборудования Назначения использования оборудования Слиска оборудования Слиска оборудования Слиска оборудования Слиска оборудования Слиска оборудования Слиска оборудования Слиска оборудования Слиска оборудования Слика оборудования Слика оборудования Слика оборудования Слика оборудования Причыма простоя оборудования Причыма простоя оборудования Тиба с срастя измерения Вида измерения	2	3
Поралинее докулетов ТМ(цегралы и комплектующие) Операции	5	
Рабочий стол Список оборудования. ГБУЗ СО "ЦГКБ № 1" Места размещения объектов и сотрудн	нхов	4 b

Откроется пустой справочник:



<i>По</i> Места размещения объектов и сотрудников				☆ ? - □ ×
Отделение	Подра	зделение	=	
10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 1				
Добевление (Inc) Место экоплуатации		Cver	Вид, деятельности	Подразделение
😑 Места эксплуатации				

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

Место размещения объек	юв и сотрудников	?	×
Название		Nº	
Входит в		Nº	
Подразделение			
Счет для затрат			
Деятельность		=	=
	ОК Отмена		

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:



ОЛИМП ЖУРНАЛЫ ДОКУМЕНТЫ СПРАВОЧНИКИ АНАЛИЗ УПРАВЛЕНИЕ	ОЛИМП - Модуль "Управление ремонтами (ТОРО)" (ГБУЗ СО "ЦГКБ № 1")	
Оборудование по подраздляеннам Комплессы Средстая зимерания (СИ) График ПРР Подготежа графика ППР Простои оборудования	2	3
Рабочий стол Список оборудования . ГБУЗ СО "ЦГКБ № 1"		4 Þ

Откроется список единиц оборудования:

16 Career and an INFO CO. 10	NUL NOT IT									
Подр. < Все доступные >		l'pynna <8	Ice> = Mecro <bce></bce>			Список		= Opr		
HOMMAN CECTORIENTIC	Internet rection	ENGLIE CENCHER	e na							_
DBBGBPT-BN-	0 0									
Подрацанные	Parad	F	10.000				Marin acts.	Harmoneen	0.	1
Harkstein	them.	Sanigrood .								
T			5					÷	1	
Операционный блок	71013400268		Клип-аппликатор эндосколический по ТУ 9435-00	4-89134710-2	014 для кана	ыв 2,8 мм, длиной				
Операционный блок	71013400291		Моно- и билолярные инструменты, нейтральные	электроды, ка	бели и дери	атели инструмент				
Операционный блок	71013400290		Моно- и билолярные инструменты, нейтральные	электроды, ка	бели и держ	атели инструмент				
Операционный блок	71013400263		Набор инструментов эндоскопических хирургиче	ских для лапар	юсколическ	их операций НИЛ-				
Операционный блок	71013400264		Набор инструментов эндоскопических хирургиче	ских для лапар	осколическ	их опереций НИЛ-				
Операционный блок	71013400265		Набор инструментов эндоскопических хирургиче	ских для лапар	осколическ	их операций НИЛ-				
Операционный блок	71013400266		Набор инструментов эндосколических хирурлических для лапаросколических операций НИЛ-							
Операционный блок	71013400275		Щилцы захомные эндосколические с принадлен	ностями: Щиль	зыбиопсия́не					
Операционный блок	71013400278		Щипцы закомные эндоскопические с принадлеж	ы заколиные эндосколические с принадлежностями: Щитцыбиопсийные						
Операционный блок	71013400278		Щилцы закомные эндосколические с принадлен	нежностями: Щилцыбиопсийные						
Операционный блок	71013400279		Щищы захнимные эндоскопические с принадлен	ностями: Щип.	рибиопсийна					
Операционный блок	71013400280		Щипцы законные эндоскопические с принадлежностями: Щипцыбиопсийные						-	
DOVERNMENT CARDINAL FOR	untria internetion	WOTHTATALIAN SAL	ANTICIDE STATES ANTICIDE CALIFORNIA STATES CONTRACTOR	ur.						
2				0						-
Tapattore	244.0		Increase			Name .	06	H KA	2-research	1
Наименование		Клип-аллика	тор эндоскопический по ТУ 9435-004-89134710-2							
Марка, модель										
Изготовитель										
Заводской номер										
Дата выпуска										
Номер рег. удостовере	100									
Поставших		OOO MEDOO	PC*							
										25

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



АО «Градиент Новые – Технологии»

Карточка учета единицы об	Гарточка учета единицы оборудования ?						
Оборудование	Клип-аппликатор эндоскопический по ТУ 9435-004-89134710-2014 для канала 2,8 мм, длин 🗏						
Дата выпуска	0 Изготовитель						
Заводскои́ №	Учет. №						
Подразделение	≡ Операционный блок						
Ввод в экспл.	08.11.2018 - Место экспл.						
В комплексе	≡ Совместно с						
Рег. удостов. №	от у Инвентарный № 71013400268						
Использование	≡ Вспомогательное □						
Примечание	^						
планирование торо х Схема обслуж.	ан от сала сала сала сала сала сала сала сал						
Вид последнего	Номер по схеме 0 Выполнено						
•	Планируемое обслуживание Анаработка, час. О						
Год Янв. Фев.	Март Апр. Май Июнь Июль Авг. Сен. Окт. Нояб. Дек. Последнии́ 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 об	борудования ?	×
Оборудование	Клип-аппликатор эндоскопический по ТУ 9435-004-89134710-2014 для канала 2,8 мм, длин	Ξ
<u>Дата выпуска</u>	О Изготовитель	
Заводскои́ №	Ччет. №	
Подразделение	≡ Операционный блок	
Ввод в экспл.	08.11.2018 👻 Место экспл.	
В комплексе	= Совместно с	
Рег. удостов. №	от у Инвентарный № 71013400268	
Использование	= Вспомогательное	
Примечание		^
	a.	~
ПЛАНИРОВАНИЕ ТОРО	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДОКУМЕНТЫ МЕТРОЛОГИЯ	
Схема обслуж.		
Вид последнего	Номер по схеме 0 Выполнено	5
	Планируемое обслуживание	0
Год Янв. Фев.	Март Апр. Май Июнь Июль Авг. Сен. Окт. Нояб. Дек. Поспельний ТР	
		4
		<u> </u>
	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:

ОЛИ /// П

АО «Градиент Новые – Технологии»

		ОЛИМП - Модуль "Управление ремонтами (ТОРО)" (ГБУЗ СО "ЦГКБ № 1")	
Олимп	2007НАЛМ ДОКИНАТЫ СПРАВОЧНИКИ АНАЛИЗ УПРАВЛЕНИЕ Оборудование по подеязделениям Компосксы Средства кинерения (СИ) График ПРР Подитовая графика ППР Простоя оборудования Грастоя и борудования 1	2	3
Рабочий с	тол Список оборудования . ГБУЗ СО "ЦГКБ № 1"		٩ ٩

Группа <bce></bce>	≡ Список		Орг. ГБУЗ (СО "ЦГКБ № 1"
ЩЕЕ СПИСАННОЕ ВСЕ				
Назван	19	Место экспл.	Назначение	Ω.
Заводской				
8	=	=	=	=
Клип-аппликатор эндоскопический по ТУ 9435-00	4-89134710-2014 для канала 2,8 мм, длиной			
Моно- и биполярные инструменты, нейтральные	электроды, кабели и держатели инструмент			
Моно- и биполярные инструменты, нейтральные	электроды, кабели и держатели инструмент			
Набор инструментов эндоскопических хирургиче	ских для лапароскопических операций НИЛ-			
Набор инструментов эндоскопических хирургиче	ских для лапароскопических операций НИЛ-			
Набор инструментов эндоскопических хирургиче	ских для лапароскопических операций НИЛ-			
Набор инструментов эндоскопических хирургиче	ских для лапароскопических операций НИЛ-			
Щипцы зажимные эндоскопические с принадлеж	ностями: Щипцыбиопсийные			
Щипцы зажимные эндоскопические с принадлеж	ностями: Щипцыбиопсийные			
Щипцы зажимные эндоскопические с принадлеж	ностями: Щипцыбиопсийные			
Щипцы зажимные эндоскопические с принадлеж	ностями: Щипцыбиопсийные			
Щипцы зажимные эндоскопические с принадлеж	ностями: Щипцыбиопсийные			~
ПЛУАТАЦИЯ ЗАКАЗЫ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОГОВОРЫ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЗАМЕНЫ ПОВЕРІ	аи			
	5			
Значение	^ № Название	Обоз.	Ед.	Значение
лип-аппликатор эндоскопический по ТУ 9435-004-89134710-2				
ОО"МЕДФОРС"				
	руппа «Все» (Все Место «Все» (Все» (Все») (руппа <Все> П Место <Все Списсионов все Список все Список все Списоков все Списоко	руппа «Все» с Списоно все Списоно все Списоно все Списоно все Списоно все списонное сих из списонное сих из списонное сих из списонное сих из списонное все списонное все списонное все списонное все списонное все списонное все списонное сих из списонное все списонное все списонное все списонное все списонное все списонное сих из списонное все списонное все списонное все списонное сих из списонное все спис	руппа «Все» с Орг. ГБУЗ (с списаное все

В меню выбираем функцию «Добавить»:



O	<mark>лимп</mark> журналы докумен	ТЫ СПРАВОЧНИКИ И	анализ упра	вление				
//	Список оборудования . ГБУЗ СО "І	ЦГКБ № 1"						
п	одр. < Все доступные >	> =	Группа	<bce< th=""></bce<>				
ЭК	ЭКСПЛУАТИРУЕМОЕ ОБСЛУЖИВАЕМОЕ ПОВЕРЯЕМОЕ ПРОСТАИВАЮЩЕЕ СПИСАННОЕ							
*								
Z	Добавление (Ins) Зделение	Номе	p					
	Название	Инв.	Заводской					
Y	=	=		Ξ				
	Операционный блок	71013400268						
	Операционный блок	71013400291						

Откроется пустая карточка оборудования:

карточка учета единицы ос	оорудования						
Оборудование							=
Дата выпуска		0 Изготовит	гель				h.
Заводскои́ №						Учет. №	
Подразделение	-						
Ввод в экспл.	19.04.2021	 Место экс 	хпл.				=
В комплексе				≡ Совмес	тнос		=
Документ			от	🔽 И	нвентарн	ыи́ №	
Использование						≡ Вспом	огательное 🗆
Примечание							^
Планирование торо	КАРАКТЕРИСТИКИ	и перемещение док	УМЕНТЫ				✓ ii.
Вид последнего	=			Номер г	ю схеме	0 Выполнено	~
Год		Планируемое обсл	уживание		^	Наработка, час.	0
Янв. Фев.	Март Апр.	Май Июнь Июль	Авг. Сен. С	жт. Нояб.	Дек.	Последний ТР	\
						Последний КР	\
						Всего было КР	0
					~		
Списано 🗆			ОК	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:

АО «Градиент Новые – Технологии»



	ОЛИМП - Модуль "Управление ремонтами (ТОРО)" (ГБУЗ СО "ЦГКБ № 1")	
ОЛИМП ЖУРНАЛЫ ДОКУМЕНТЫ СПРАВОЧНИКИ А	НАЛИЗ УПРАВЛЕНИЕ	
Классификатор оборудования [Фильтр: Используемые]		
*1 🖗 🖳 🔎 🖿 🔠 🖬 🖬 🖬	11 🔁 🔁 🔁 🎦 🖿 🖻 🕨 🔠 🔧 🏧	
Название	^ Добавление (Ins) Название Ко	ол.
늘 Классификатор оборудования	™ ≡	=
4 👝 Медицинское оборудование	С Клип-аппликатор эндоскопический по ТУ 9435-004-89134710-2014 для канала 2,8 мм, 1	I
🖌 👝 Хирургическое оборудование	Моно- и биполярные инструменты, нейтральные электроды, кабели и держатели инс	I
 Коагуляторы, ЭХВЧ, Электроножи 	Моно- и биполярные инструменты, нейтральные электроды, кабели и держатели инс	I
• Лапароскопы	Набор инструментов эндоскопических хирургических для лапароскопических операц	1

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

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



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



Марка (модель) оборудо	вания*							? ×
Группа	Маммографы							
Название								A
Обозначение						СИ		-
Тип		=	ИОТ			=	Компле	<c th="" 🗆<=""></c>
Документ	< Отсутствует >	Ođ	бслужив. 🗆	Схема				
Учет времени	Коэфф. сложности для меха	аниче	еской части	0.0	для эле	ектричес	кой части	0.0
Производит			A	Ном	ер по кат.			
Примечание								^
ХАРАКТЕРИСТИКИ СМ	ІЕННЫЕ УЗЛЫ И МАТЕРИАЛЫ ТИПОВЫЕ ОПЕРАЦИІ	и док	УМЕНТЫ ОБОРУД	ование и	ІЕТРОЛОГИЯ			
Пазв полное								
* 🗠 🛋 📥 🖈 🖌	L							
Nº	Название	Гл.	Ос. Обозн	н.	Значение		Ед.	^
								~
	OK		Отме	на		Heı	использова	ть 🗆

Дале 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 о	борудования*? >
Оборудование	41401-С Инструменты эндоскопические однолезвийные, скоблящие, с принадлежностям
Дата выпуска	0 Изготовитель
Заводскои́ №	
Подразделение	
Ввод в экспл.	19.04.2021 👻 Место экспл.
В комплексе	Е Совместно с
Документ	от ▼ Инвентарный №
Использование	≡ Вспомогательное
Примечание	^
Схема обслуж.	арактеристики перемещение документы
Вид последнего	🗧 Номер по схеме 0 Выполнено 🗸
For	Планируемое обслуживание ^ Наработка, час. 0
Янв. Фев.	Март Апр. Май Июнь Июль Авг. Сен. Окт. Нояб. Дек. Последнии́ ТР
	Последний КР М 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 выбыть за её пределы. Для отражения данного факта на единицу оборудования оформляется АКТ перемещения:



	ОЛИМП - Модуль "Управление ремонтами (ТОРО)" (ГБУЗ СО "ЦГКБ № 1")	- & ×
Слимат хорналы доколенты стравочники анализ утравление Отчеты о работе обордования Акт выполнението соблужавния Акт перемациями Акт технического остовния Акт на списание Закази на обслужавние и рамонт Рекультаты поверок	0ЛИМП - Модаль "Украиление реконтами (10РО)" (1573 СО "ЦГКБ № 1")	3
7	8	
Рабочий стол Список оборудования . ГБУЗ СО "ЦГКБ № 1" Акты передачи оборудования за период с 19.04.202.		4 1

В открывшейся карточке акта необходимо указать вид перемещения:

Акт передачи обору	дования					7	×
Номер	1	Дата	19.04.2021	•	Вид	Внутреннее перемещение	
Оборудов.	<Не указано>					Внутреннее перемещение	1
Заводск. №		Инв.	Nº			на модернизацию На консервацию	
Договор				Ак	т ОС	С консервации	
Контрагент					Срок	На обслуживание (ремонт) На поверку	
·	От	суда			•	На гарантийный ремонт	
Подразд.						Внешнее перемещение	
Место						=	=
Причина						^	1
						al v	,
Доставка				a	Дове	еренность	
			ок С	тмен	a		

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 простые 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 часиков .

//	Список оборудования . ГБУЗ СО "L	ЦГКБ № 1"			
Π	одр. < Все доступные >	→ =	Группа <	<bce></bce>	≡ Место <Все> ≡ Список
эк	СПЛУАТИРУЕМОЕ ОБСЛУЖИВАЕМО	ОЕ ПОВЕРЯЕМОЕ ПРОСТАИ	ВАЮЩЕЕ СПИСАН	HOE BCË	
*Ľ	🖗 🖪 🖶 🔎 🍸 🖕 🔛	Ge			
	Подразделение	Номе	p		Unerson
Ĭ	Название	Инв.	Заводской		пазвание
Y	=	=		=	=
	Операционный блок	71013400268		Кл	ип-аппликатор эндоскопический по ТУ 9435-004-89134710-2014 для канала 2,8 мм, длиной
	Операционный блок	71013400291		Mo	оно- и биполярные инструменты, нейтральные электроды, кабели и держатели инструмент
	Операционный блок	71013400290		Mo	оно- и биполярные инструменты, нейтральные электроды, кабели и держатели инструмент
	Операционный блок	71013400263		Ha	бор 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 инстру	иентов э	ндоскопич	ески х х ирур	гически <mark>х для</mark> лапар	oc 🖿
Инвентарныи́ №	71013400266		Серии́н. М	N°		
Подразделение		Операци	онный блон	<		
Место						
Начало простоя	<mark>19</mark> .04.2021 00:0	00 - Осн	нование			
Причина					Плановый простой	i 🗆
Оконч. простоя	:	_ - Ocł	нование			
Примечание						^
		OK	Отме	ена		

В списке оборудования такое изделие будет подсвечено красным фоном:



Список оборудования . ГБУЗ СО "L	ЦГКБ № 1"			
одр. < Все доступные >	→ =	Группа <Вс	⇒>	≡ Список
ПЛУАТИРУЕМОЕ ОБСЛУЖИВАЕМО	ОЕ ПОВЕРЯЕМОЕ ПРОСТАИЕ	АЮЩЕЕ СПИСАННОЕ	BCË	
🖗 🗛 😋 🖶 🔎 🝸 • 🛅 🔡 •	0			
Подразделение	Номер)	Lassaure	
Название	Инв.	Заводской	Пазвание	
≡	≡	=		≡
Операционный блок	71013400263		Набор инструментов эндоскопических хирургических для ла	пароскопических операций НИЛ-
Операционный блок	71013400264		Набор инструментов эндоскопических хирургических для ла	пароскопических операций НИЛ-
Операционный блок	71013400265		Набор инструментов эндоскопических хирургических для ла	пароскопических операций НИЛ-
Операционный блок	71013400266		Набор инструментов эндоскопических хирургических для ла	пароскопических операций НИЛ-
Операционный блок	71013400275		Щипцы зажимные эндоскопические с принадлежностями: Щ	ципцыбиопсийные
	Список оборудования . ГБУЗ СО «Ц одр. < Все доступные > сплуатируемое обслуживаемо в состуживаемо подразделение Название Соперационный блок Операционный блок Операционный блок Операционный блок	Список оборудования . ТБУЗ СО "ЦГКБ № 1" одр. < Все доступные > СПЛУАТИРУЕМОЕ ОБСЛУЖИВАЕМОЕ ПОВЕРЯЕМОЕ ПРОСТАИЕ СПЛУАТИРУЕМОЕ ОБСЛУЖИВАЕМОЕ ПОВЕРЯЕМОЕ ПРОСТАИЕ СПОдразделение ПОВЕРЯЕМОЕ ПОВЕРЯЕМОЕ ПРОСТАИЕ Название Инв. Споразделение Инв. Сперационный блок 71013400265 Операционный блок 71013400265 Операционный блок 71013400265 Операционный блок 71013400265	Список оборудования. ГБУЗ СО "ЦГКБ № 1" одр. < Все доступные >	Список оборудования . ГБУЗ СО *ЦГКБ № 1* одр. < ВСе доступные > Е Группа <Все> Место <Все> СПИУАТИРУЕМОЕ ОБСЛУЖИВАЕМОЕ ПОВЕРЯЕМОЕ ПРОСТАИВАЮЩЕЕ СПИСАННОЕ ВСЕ Подразделение Номер Название Инв. Заводской Название Инв. Заводской Подразделение ГИНВ. Заводской Подразделение Инв. Ваводской Подразделение Инв. Ваводской Подразделение Инв. Ваводской Подразделение Инв. Ваводской Набор инструментов эндоскопических хирургических для ла Операционный блок 71013400265 Набор инструментов эндоскопических хирургических для ла

Обратное действие выполняется аналогично путем нажатия на эту же иконку с указанием даты снятия с простоя. А также отметка о снятия 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:

АО «Градиент Новые – Технологии»



Акт технического состояни	49*							×
Дата акта	26.05.2021	26.05.2021 - Номер 2 Организация					8	
Оборудование	Стол опера	тол операционный 1650 🔳						
Подразделение		Операционный блок Инв. № 110104010						7
Заводскои́ №	1234-5678910 Произв. "MERIVAARA" Финляндия.							
Год выпуска 2006 Ввод в экспл. 30.06.2006 Место								
Состояние	Сломан и в	осстановл	ению не подле	эжит				^
201/2101101	Подарунити		- (
хомиссия файлы	подлежит	лисанию	· · ·	вязанный акт				_
								_
11 🖗 强 😘 🛧 🗸	2							
Nº 0	амилия имя отчест	80		Место работы		Дол	тжность	^
1 Моршинина	Ольга Никола	евна	Терапевтическ	ое отделение		Старшая	медицинска	я
2 Сабурова М	Ларина Алекса	ндровна	Отделение гно	йной хирургии(1 хи	рургическ	Старшая	медицинска	я
🗆 3 Щепеткина	Ксения Серге	вна	Отделение ане	стезиологии-реан	имации	Старшая	медицинска	я
								~
			ОК	Отмена				

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

Opr.											
	Докум	ел. С		Оборудование				Line have been		Сехзан	ный алт
	Дата	Номер	Название	Viet. NR	8 accnn.	Серийн, №	Год	Prazeamore maggi.	,	Номер	Дата
1	-								1.1		
1	26.05.21	2	Стол операционный 1650	1101040107	30.06.06	1234-567891	0 2006	Операционный блок	×		
	26.05.21	1	Стерилизатор паровой ГП-400-1	01370265	01.01.97	35	1996	Операционный блок	×	1	26.05
	NR		Фанклия имя отчество		Место работы	^	Сломан и во	становлению не подлеж	ит		
	[№] 1 Морш	инина О	Фамилия имя отчество льга Николаевна	Тералевтическое от;	Место работы деление	· · · · · ·	Сломан и во	становлению не подлеж	ит		
1	№ 1 Морш 2 Сабур	инина О рова Мар	Фамилия имя отчество льга Николаевна рина Александровна	Терапевтическое от, Отделение гнойной х	место работы целение экрургии(1 хи	рурпическое о	Сломан и во	становлению не подлеж	ит		

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.



Печать отчета							^	×
Э ПО Колико	Улалить		Настройка Версия ГО					
Экран Принтер Excel Word PDF HTML	Сохранить	С Обновить	Остаться в списке					
Печать Экспорт Создать	Объект	Список	Сервис					_
Название отчета				0	P Mo	пользование		^
Техническое заключение				Ê /	A4 26.	05.21 12:52		
				·	Утвержлаю			
		Гларии	. มัน อาวจน		льсрядаю			
		1 лавне	ын врач					
		"			_ 20г.			
ТЕХНИЧЕ	ЕСКОЕ З	АКЛЮЧЕ	СНИЕ № 2					
	_							
Наименование оборудования	Стол ог	перационнь	ий 1650, в комп	пекте	•	-		
Серийный (Заводской) номер	1234-56	78910						
Отделение (отдел)	Операц	ионный бл	юк			-		
Инвентарный номер	1101040	0107						
Дата постановки на учет	30.06.2	006						
						-		
Техническое состояние	Сломан	и и восстано	овлению не под	лежи	п			
В результате проведенного невозможности использования Ремонту не подлежит.	обследо я данного	вания, ком о оборудо	миссия принял вания.	a pei	шение о			
Члены комиссии:								
Старшая медицинская сестра			M	орш	инина О.Н.			
Старшая медицинская сестра				Саб	урова М.А.			
Старшая медицинская сестра			I	Цепе	ткина 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 обор	удования* ?	
Дата акта	27.05.2021 - Номер 32 Организация	
По акту ТС	664 от 20.10.2020 🔳	.d
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		
		al
	ОК Отмена	

Все созданные акты списания формируются в едином реестре:

	ОЛИМП - Модуль "Управление ремонтами (ТОРО)" (ГБУЗ СО "ЦГКБ № 1")	- 8 ×
ОЛИМП ЖУРНАЛЫ ДОКУМЕНТЫ СПРАВОЧНИКИ АНАЛИЗ УПРАВЛЕНИЕ		
Отчеты о ракоте кородования Акт выямнениюте обслуживания Акт перемещения Акт перемещения Акт перемещения Заязы на обслуживание и ремонт Результаты поверок		
Рабочий стол Список оборудования . ГБУЗ СО "ЦГКБ № 1"		4 b
		ГКБ1: Корницина С.В.

11	Акты спи	сания оборудован	ния за период с 01.01	.2020 no 31.12.2020			★ ? -	□ ×
				Организаци	R			
*	🔉 🚯 😘	🖶 🔎 🍸 🗖	i 🔄 🖌 🖌					
	Акт	списания		Оборудование		AKT TC	Doan	^
	Номер	Дата	Инв. №	Название, модель	Завод. №	Дата	подр.	
Y	=					≡		=
	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 Милта Ф-8-01	КП-15943	14.10.20	421	
	99	99 24.08.20 133333046 Ингалятор компрессорный поршневого типа ТРЭВЕЛнеб плюс F 1000			820204	03.03.20	531	
	98	98 24.08.20 1371239 Ингалятор-небулайзер			20081234434	03.03.20	531	
	39	39 22.07.20 010411746 Насос инфузионный шприцевой Injectomat MC Agilia					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»:

	ОЛИМП - Модуль "Управление ремонтами (ТОРО)" (ГБУЗ СО "ЦГКБ № 1")	- @ ×
ОЛИМП ЖУРНАЛЫ ДОКУМЕНТЫ СПРАВОЧНИКИ АНАЛИЗ УПРАВЛЕНИЕ		
Отчеты о работе оборудования		
Акт выполненного обслуживания		
Акт перемещения		
Акт на списание		
Заказы на обслуживание и ремонт		
Результаты поверок		
Рабочий стол Список оборудования . ГБУЗ СО "ЦГКБ № 1" Заказы на обслуживание и ремонт оборудования з		4 Þ

В списке добавить новую заявку, откроется карточка заявки:





аказ на обслуживание (ремонт) оборудования ? ×										
Заказ номер	1 от 19.04.2021		Состояние	Ожидание	-					
Инициатор		=								
Оборудование				≡ Год						
Инвентарн. №	Ca	ерии́н. №		Счетчик	0					
Подразделен.										
Простаивает	🗆 С;_ 🖵 Пр	оичина простоя								
Обслуживание		≡ C _		до	-					
Причина					^					
*3 (5) (5)					.a v					
	Название комплектующей		Кол. Ед.	Примечание	^					
					~					
	0	КОтмен	la							

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 пополниться 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 "Управ									авление ремонтами		
ол	имп >	курналы	докум	ЕНТЫ СПРАВОЧНИКИ	АНАЛИЗ	УПРАВЛЕНИЕ					
Заказы на обслуживание и ремонт оборудования за период 01.01.2019 - 31.12.2021											
Под	Подр. < Все >										
BC	ВСЕ НА ИСПОЛНЕНИИ В ОЖИДАНИИ ОТКЛОНЕННЫЕ ЗАКРЫТЫЕ										
*	** 🖗 🖳 🖶 🔎 🝸 = 🔚 = 🖼 🙀 × 🕵										
	Заказ В работу Оборудование										
	Номер	От	С	Инв. №				Счетчик			
	🗌 1 17.09.20 🏇 168217598 Светильник хирур					ик хирургический по	отолочный	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:

Акт выполненного обслужи	ивания оборудования* ? ×
Дата акта	19.04.2021 - Номер 1 Заказ 1 = Орг. 5 отделение =
Оборудование	Задвижка 100 = Nº 92026
Подразделение	Место
Обслуживание	Текущий ремонт 🗏 Плановое □ № 0 Выполнено Своими силами 👻
Период выполн.	19.04.2021 00:00 Т Подтверждение
Исполнитель	Алексеева С.А.
Акт состояния	🗏 Пригодно для эксплуат. 🗆 Наработка 0
Примечание	^
РАБОТЫ КОМПЛЕКТУЮЦ	ИЕ И МАТЕРИАЛЫ ФАЙЛЫ
* 🖎 🙉 🔨 🌮	
	Наименование работы Примечание ^
	~
	ОК Отмена

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:





Подр. < Все доступные > 📃 Группа <Все>			E Mecro <bce></bce>							
Э	СПЛУАТИРУЕМОЕ ОБСЛУЖ	КИВАЕМОЕ ПОВЕРЯЕМОЕ ПРОСТАИВАЮЩЕЕ СПИСАННОЕ ВСЕ								
1										
	Группа	Название	Иче	Заволской	Заволской Кол Название Д		Док. экспл.	Договор №	Метрол.	
Y	=	=	=		NO _M			=	-	
-	Рентгеноборудование +	Аппарат рентгеновский диагностический переносной 12Л7-УР	168219491	000091	423	Отделение лучевой диагностики	Приказ №132			Ограниченно работоспособен
	Рентгеноборудование +	Аппарат рентгеновский диагностический переносной 12Л7-УР	168219492	000092	423	Отделение лучевой диагностики	Приказ №132			
	Рентгеноборудование +	Аппарат рентгеновский диагностический переносной 12Л7-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	Видеоколоноскол "Pentax" EC-3890FK2	010418497	H120988	534	Эндоскопическое отделение	Приказ №206			
	Диагностическое оборудов	Комплекс компьютерный многофункциональный для исследоавния ЭМГ,В	010417579	1367KX	424	ОУЗиФД	Приказ №243			
	Диагностическое оборудов	Комплекс компьютерный многофункциональный для исследоавния ЭМГ,В	010417580	1373KX	424	ОУЗиФД	Приказ №243			
	Диагностическое оборудов	Ультразвуковой допплеровский анализатор СОНОМЕД 300	1371467	0598	424	ОУЗиФД	Приказ №243			
	Узи-оборудование	Аппарат ультразвуковой диагностический Sonoline G 60 S (Siemens)	010411925	GM56414AOOZ	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 оборудов	Комплекс мониторный кардио-респираторной системы КМ-АР-01 "Диамант"	13708001	5440	424	ОУЗиФД	Приказ №243		Явл. СИ	
	Узи-оборудование	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S6Pro (SonoScape)	0070000002	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 элоктролитов крови EasyLyte plus Na/K/Cl	010418333	50872CNKC	425	қдл	Приказ №243		Явл. СИ	
	Анализатор	Анализатор глюкозы и лактата Biosen C-Line модель Clinic	010413352	5214-11-0051	425	қдл	Приказ №243		Явл. СИ	
	Анализатор	Анализатор глюкозы и лактата Biosen C-Line модель Clinic	000000791	5214-11-0052	425	қдл	Приказ №243		Явл. СИ	Неисправен
	Анализатор	Анализатор иммунохемилюминесцентный Immulite 2000	10	L-4895	425	қдл	Приказ №243		Явл. СИ	
	Анализатор	Анализатор иммунохемилюминесцентный Architect i1000SR	010415144	ILSR52540	425	қдл	Приказ №243	0813500000120		

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