

ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

Журналы технического обслуживания медицинской техники рекомендуется вести в каждом отделении и отдельном лечебно-диагностическом кабинете медицинского учреждения, в которых эксплуатируется медицинская техника. Журналы технического обслуживания следует вести отдельно по различным договорам на техническое обслуживание. По решению руководителя медицинского учреждения допускается ведение единого журнала технического обслуживания для всех отделений и кабинетов медицинского учреждения по каждому конкретному договору на техническое обслуживание.

Журнал технического обслуживания медицинской техники должен содержать следующие разделы:

- 1) перечень медицинской техники, включенной в договор о техническом обслуживании между медицинским учреждением и службой технического обслуживания медицинской техники;
- 2) сведения о проведении инструктажа медперсонала по правилам эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) и правилам техники безопасности (ПТБ);
- 3) сведения о выполнении работ по техническому обслуживанию медицинской техники;
- 4) перечень типовых регламентных работ по техническому обслуживанию медицинской техники.

Журналы технического обслуживания заполняются специалистами, осуществляющими техническое обслуживание медицинской техники, указанной в 1-м разделе журнала, и сотрудниками медицинского учреждения, ответственными за техническое состояние медицинской техники.

ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ЖУРНАЛА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ (РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ	

(наименование медицинского учреждения)	

(наименование отделения или кабинета)	

(наименование службы технического обслуживания)	

(адрес и телефон службы технического обслуживания)	
Договор на техническое обслуживание медицинской техники N _____ от ____ ____ 20__ г.	

ФОРМЫ РАЗДЕЛОВ ЖУРНАЛА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ (РЕКОМЕНДУЕМЫЕ)

Раздел 1. Перечень медицинской техники, включенной в договор о техническом обслуживании

№ п/п	Наименование, тип, марка изделия	Заводской №, год выпуска	№ государственной регистрации Минздрава России	Год установки в медицинском учреждении	Плановая периодичность технического обслуживания
-------	----------------------------------	--------------------------	--	--	--

Раздел 2. Сведения о проведении инструктажа медицинского персонала по правилам эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) и правилам техники безопасности (ПТБ)

Дата	Тема инструктажа	Инструктируемый			Инструктирующий		
		фамилия, и.о.	должность	подпись	фамилия, и.о.	должность	подпись

Раздел 3. Сведения о выполнении работ по техническому обслуживанию медицинской техники

Дата	Наименование, тип, марка, зав. № изделия	Вид технического обслуживания	Пере-чень выпол-ненных работ	Запас-ные части, мате-риалы	Реше-ние о даль-нейшей экс-плуа-тации	Работы выполнил	Работы принял
------	--	-------------------------------	------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	-----------------	---------------

**ПЕРЕЧЕНЬ
ТИПОВЫХ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ**

Контроль технического состояния			Периодическое техническое обслуживание
перечень работ	перед-ис-поль-зова-нием	пери-оди-че-ский	
1. Внешний осмотр рабочего места и изделия: - проверка наличия экранов, ограждений, защитных устройств, средств предупредительной сигнализации	+	+	1. Очистка от пыли, грязи и т.п. изделия в целом или его составных частей. 2. Чистка, смазка и, при необходимости, переборка механизмов и узлов. 3. Затяжка ослабленных крепежных элементов. 4. Заправка расходными материалами, специальными жидкостями и др. 5. Замена отработавших ресурс составных частей (щетки электромашин, фильтры и т.п.). 6. Работы,
2. Проверка соответствия изделия требованиям электробезопасности и надежности: - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединительных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих магистралей	+	+	
- проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных	-	+	

устройств и защитных блокировок			специфические для данного изделия, установленные эксплуатационной документацией. 7. Настройка и регулировка изделия
- контроль состояния устройств индикации и сигнализации	+	+	
- контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу	-	+	
- контроль соблюдения графиков поверки средств измерений медицинского назначения	-	+	
3. Проверка наличия расходных материалов и заправка ими изделия	+	+	
4. Проверка готовности изделия к использованию:			
- проверка исходных положений органов управления	+	+	
5. Включение и проверка работоспособности изделия:			
- проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и регистрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блокировок	-	+	
- инструментальный контроль основных технических характеристик	-	+	
- контроль выполнения операций, специфических для конкретного типа изделий	-	+	