




УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Отличительной особенностью нашей компании является возможность предоставить нашим партнерам не только качественные медицинские изделия, но и помощь в правильном подборе ИМН, готовим коммерческие предложения и технические задания, помогаем с подбором КТРУ и ОКПД2.

 г. Киров,
ул. Дзержинского,
д. 6, пом. 1017

 Altarim.ru
info@altarim.ru

 8(8332)46-41-31

РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

Техническое обслуживание и ремонт медицинского оборудования – неотъемлемая часть эксплуатации техники, залог ее бесперебойной и безотказной работы даже в условиях серьезных нагрузок. Поэтому крайне важно соблюдать периодичность технического обслуживания и профилактики всего парка оборудования и технических средств ЛПУ.

Мы, компания «Алтарим», предлагаем своим клиентам широкий спектр услуг в сфере ремонта и обслуживания медицинской техники!



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание (ТО) – комплекс регламентированных нормативной, технической и эксплуатационной документацией мероприятий и операций по поддержанию и восстановлению работоспособности или исправности медицинских изделий (то есть медицинской техники, оборудования, приборов) при их использовании по назначению, предусмотренному производителем.

ВИДЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

- Плановое (периодическое) ТО;
- Текущее (внеплановое) ТО;
- Контроль технического состояния КТС / ПКТС;
- Ремонт и техническая диагностика;
- Ввод в эксплуатацию.

Ремонтные работы, согласно нормативной документации, также являются частью комплекса мероприятий по техобслуживанию МИ (медицинских изделий)



г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017
Altarim.ru
info@altarim.ru
8(8332)46-41-31

РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПЛАНОВОГО ТО МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

2 РАЗА В ГОД

(Обслуживание каждое полугодие)

Каждое полугодие рекомендуется обслуживать, например, гибкие эндоскопы. Более частые проверки и профилактика также возможны

4 РАЗА В ГОД

(Ежеквартальное обслуживание)

Ежеквартальное обслуживание рекомендуется для стерилизационного оборудования, многих ультразвуковых аппаратов, другой техники

12 РАЗ В ГОД

(Ежемесячное)

Необходимо технике с большим количеством механики, пневматики. Частое обслуживание важно также для сложных диагностических комплексов

КАЖДЫЙ ДЕНЬ

Ежедневное ТО, как правило, проводится операторами оборудования, медсестрами, лицами, ответственными за эксплуатацию медтехники в учреждении

Периодическое ТО – ряд мероприятий, направленных на снижение износа, поддержание работоспособности и продление ресурса медтехники. К такой категории относят профилактические работы, например, чистку от пыли узлов и электронных блоков, чистку и замену фильтров, замену ламп, и т.д.

Периодичность планового ТО указывается производителем в сопутствующей документации, регламентах и рекомендациях. Также для определенных классов оборудования существует определенная устоявшаяся минимальная периодичность.



г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017
Altarim.ru
info@altarim.ru
8(8332)46-41-31

РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

ВНЕПЛАНОВОЕ ТЕКУЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Внеплановое текущее обслуживание ИМТ - выезд инженера или выполнения работ штатными техниками сверх установленного графика для поддержания функциональности и работоспособности техники, устранения мелких недочетов и сбоев.

КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Цель контроля технического состояния - выявить возможные скрытые неисправности или подтвердить соответствие аппарата всем необходимым параметрам.

В контроль технического состояния входит:

- Визуальный осмотр;
- Контроль сборки, люфтов, дефектов механических соединений (и т.д.);
- Проверка надежности крепления потолочных или настенных аппаратов;
- Проверка режимов работы;
- Проверка параметров (и визуализации) аппарата в каждом режиме.

ВИДЫ РЕМОНТА МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНИКИ

Среди работ по ремонту медицинского оборудования, то есть операций, направленных на восстановление работоспособности и функциональности оборудования, выделяют:

- Текущий (внеплановый) ремонт;
- Средний ремонт;
- Капитальный ремонт;
- Аварийный ремонт;
- Заводской ремонт.

ВВОД МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

В большинстве случаев ввод в эксплуатацию требует выполнения последовательности: распаковка, установка, сборка и первичная калибровка техники.

