



**Государственный космический
научно-производственный центр
имени М.В. Хруничева**

Завод медицинской техники и товаров народного потребления

Российская Федерация, 121309, Москва, ул. Новозаводская, 18
Тел./факс: (495) 145-9456, 145-8125, 145-9616

Техническое обслуживание, объем и периодичность работ систем гипербарических одноместных терапевтических БЛКС –303 МК и барокомплекса лечебного одноместного БЛКС-307 “Хруничев”, разработанных и изготовленных Заводом Медицинской техники ГКНПЦ им. М.В.Хруничева.

I. Эксплуатация и техническое обслуживание систем гипербарических одноместных должны осуществляться только инженерами, техниками, прошедшими обучение и аттестацию в установленном порядке на право работать с медицинскими кислородными барокамерами.

II. Виды, содержание и периодичность технического обслуживания регламентированы “Техническим описанием и инструкцией по эксплуатации” (далее «ТО»), которое прилагается к каждому изделию.

Каждый вид технического обслуживания включает в себя строго определенный объем работ. Необходимо строго придерживаться установленного объема работ и периодичности их выполнения:

1. Обязательное ежедневное техническое обслуживание в объеме соответствующих разделов «ТО».
2. Ежемесячное техническое обслуживание в объеме соответствующих разделов «ТО»
3. Ежегодное техническое обслуживание в объеме соответствующего раздела «ТО» «Ежегодное техническое обслуживание».

-Техническое обслуживание через каждые 12 месяцев является обязательным и не зависит от лечебных сеансов и количества наработанных барокамерой часов.

- После завершения работ в объеме ежегодного технического обслуживания, дальнейшая эксплуатация системы гипербарической разрешается, если ее состояние полностью соответствует предъявляемым требованиям, и если ко времени проведения технического обслуживания через каждые 12 месяцев она не выработала свой ресурс.

4. После истечения назначенного заводом-производителем ресурса в 10 000 одночасовых сеансов или срока службы 8 лет специалистами завода-изготовителя проводится обязательная экспертиза состояния баросистемы с целью определения возможности и условий ее дальнейшей эксплуатации. Объем, последовательность, и методика проведения технического диагностирования определены соответствующим разделом «ТО».

5. В зависимости от технического состояния барокамеры, при получении положительного заключения экспертизы промышленной безопасности, возможно продление ресурса

- первоначально на 3000 одночасовых сеансов и срока службы на 3 года;
- максимально на 5000 одночасовых сеансов и срока службы на 5 лет.