

Журнал профилактического обслуживания

Данный документ был разработан организацией [Build Health International](http://www.bhioxygen.org) с целью поддержки планирования, подготовки объектов, эксплуатации, технического обслуживания и обеспечения устойчивости глобальной инфраструктуры медицинского кислорода. Дополнительные технические ресурсы доступны на сайте www.bhioxygen.org.

Инструкции:

- Используйте руководство по эксплуатации оборудования для каждого компонента, чтобы заполнить столбец частоты соответствующим количеством часов для каждой задачи.
- Ведите отдельный набор записей для обеих систем на дуплексной установке КЦА и всех трех систем на триплексной установке КЦА.
- Технический специалист, выполняющий задачу по техническому обслуживанию, должен указать свои инициалы и даты в соответствующих столбцах.
- Приведите данную форму в соответствие с Вашей установкой КЦА. Электронные копии данной формы доступны на сайте www.bhioxygen.org.

Журнал профилактического обслуживания

	Производитель	Модель	Серийный номер
Воздушный компрессор			
Установка КЦА			
Дожимной компрессор кислорода			

Компонент	Обслуживание	Частота	Часы	Дата	Инициалы	Часы	Дата	Инициалы	Часы	Дата	Инициалы	Часы	Дата	Инициалы	Часы	Дата	Инициалы	
Воздушный компрессор	Замена воздушного фильтра																	
	Замена масла																	
	Замена масляного фильтра																	
	Замена элементов маслоотделителя																	
	Осмотр ремня (при наличии)																	
	Чистка радиатора конденсатора осушителя воздуха																	
	Чистка охладителя наддувочного воздуха и интеркулера																	
	Замена коалесцирующего фильтра №1																	
	Замена коалесцирующего фильтра №2																	
Замена коалесцирующего фильтра №3																		
Генератор кислорода	Замена коалесцирующих фильтров																	
	Обслуживание электромагнитных (или пневматических) клапанов																	
Дожимной компрессор кислорода	Проверка натяжения ремня																	
	Проверка износа подшипников																	
	Чистка вентиляторов охлаждения																	
	Чистка встроенного фильтра																	
	Замена поршневых колец 1-й и 2-й ступени																	
Система доставки кислорода	Проверка герметичности клапанов баллонов																	
	Проверка клапанов баллонов на наличие повреждений																	