

# Контрольный список ежедневного 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](http://www.bhioxygen.org).

## Инструкции:

- Заполните контрольный список ежедневного обслуживания и выполняйте ежедневное обслуживание каждый день, когда установка КЦА включена и работает.
- Технический специалист, который заполняет контрольный список ежедневного обслуживания, должен поставить свои инициалы на форме.
- Приведите данную форму в соответствие с Вашей установкой КЦА. Электронные копии данной формы доступны на сайте [www.bhioxygen.org](http://www.bhioxygen.org).

## Контрольный список ежедневного обслуживания

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
Дата							
Инициалы технического специалиста							
<b>Визуальные осмотры</b>	<i>Укажите Д (Да) или Н (Нет) в ячейках ниже</i>						
Удалены ли все горючие материалы изнутри и вокруг установки КЦА?							
Вымыты ли пол и поверхности и вытерта ли с них пыль?							
Имеет ли установка КЦА какие-либо физические повреждения?							
Безопасно ли хранятся баллоны? (с колпачками и цепями)							
Все ли системы вентиляции работают, включая вентиляторы?							
На месте ли фильтрующие прокладки воздухозаборника, крышка воздухозаборника и вентиляционные фильтры?							
В хорошем ли состоянии находится впускной воздушный фильтр?							
На месте ли крышки воздушного компрессора и корпуса оборудования?							
Не имеет ли ремень мотора воздушного компрессора видимых повреждений (при наличии)?							
Соответствует ли уровень масла в воздушном компрессоре указанному производителем уровню?							
Нет ли следов утечки масла в нижней части воздушного компрессора?							
Правильно ли стекает конденсат из воздушного компрессора?							
Опорожнены ли контейнеры для сбора конденсата (при наличии)?							
Правильно ли стекает конденсат из осушителя воздуха?							
Правильно ли стекает конденсат из встроенных фильтров?							
Правильно ли стекает конденсат из воздушного резервуара?							
Работает ли дожимной компрессор без необычных шумов или утечек (воды и масла)?							
Если резервный коллектор не использовался в течение последнего дня, показывает ли манометр, что он поддерживает давление?							

Находятся ли соединительные провода коллектора в хорошем рабочем состоянии?		
Проверьте состояние систем обнаружения и тушения пожара. В рабочем ли они состоянии?		

Сбор данных	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
Запишите температуру в помещении или контейнере установки КЦА (°C)							
Есть ли какие-либо коды аварийного сигнала? Если да, определите компоненты и сфотографируйте сигнал.							
Запишите температуру воздушного компрессора (°C)							
Запишите часы работы воздушного компрессора							
Запишите температуру PDP (°C)							
Запишите чистоту кислорода (%) – ПЛК							
Запишите чистоту кислорода (%), используя портативный анализатор кислорода							
Запишите часы работы генератора кислорода							
Запишите часы работы дожимного компрессора							
Запишите показания манометра дожимного компрессора (перечислите каждую ступень) и температуру (один раз/неделю)	Давление на входе:		Температура на входе:				
	Давление 1й ступени:		Температура 1й ступени:				
	Давление 2й ступени:		Температура 2й ступени:				
	Давление 3й ступени:		Температура 3й ступени:				
	Давление на выходе:		Температура на выходе:				
Укажите количество заполненных баллонов для Вашего стандартного размера баллона. Укажите стандартный размер баллона _____ [Л]							
Запишите количество часов, в течение которых баллоны были заполнены							
Сравните часы работы, записанные выше, с графиком профилактического обслуживания. Требуется ли обслуживание?							