

## УВЕДОМЛЕНИЕ!

Уважаемые господа!

22.12.2014 вступили в силу Федеральные нормы и правила (ФНП) в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением». С этой даты прекратили своё действие «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» ПБ 03-576-03.

В связи с этим предлагается следующий алгоритм действий медицинских организаций при вводе в эксплуатацию вновь приобретённой барокамеры, отремонтированной или при продлении ресурса ранее приобретённой.

1. Приказом руководителя медицинской организации-эксплуатанта назначаются ответственные лица (если этого не было сделано ранее):
  - ответственный за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования
  - ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию барокамеры.
2. В соответствии с пунктами 204а) и 205а) раздела IV ФНП решение о вводе барокамеры в эксплуатацию принимает руководитель медицинской организации после осуществления проверки вышеназванными ответственными лицами готовности барокамеры к пуску в работу (назначение комиссии и приглашение уполномоченного представителя Ростехнадзора **не требуется!**).
3. Решение о начале эксплуатации оформляется соответствующим приказом руководителя медицинской организации. **МОЖНО РАБОТАТЬ!**
4. В соответствии с пунктом 214 раздела IV ФНП медицинская организация уведомляет территориальный орган Ростехнадзора о начале эксплуатации барокамеры, представив документы в соответствии с перечнем, указанным в пункте 216 раздела IV ФНП.
5. ГОСТ 31512-2012, ОМУ 42-21-27-88 и ОМУ 42-21-26-88 на сегодняшний день являются действующими отраслевыми документами и их требования подлежат выполнению в добровольном порядке в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» (статьи 15 и 46), но органы Ростехнадзора к контролю выполнения этих нормативных документов отношения не имеют.

В соответствии с пунктом 3 статьи 2 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ барокамера относится к наименьшему IV классу опасности, в связи с чем плановых и внеплановых проверок данного оборудования органами Ростехнадзора не производится.

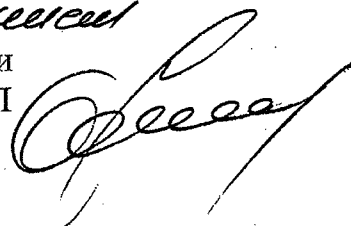
Если уполномоченный представитель Ростехнадзора находится в отделении ГБО при исполнении своих обязанностей (может подтвердить документально) с целью надзора за эксплуатацией барокамеры, его действия регламентированы пунктом 208 раздела IV ФНП и он вправе контролировать:

- наличие в соответствии с проектом и исправность арматуры, контрольно-измерительных приборов, приборов безопасности и технологических защит;
- соответствие требованиям промышленной безопасности установки бароаппарата и правильность его включения согласно требованиям изготовителя, указанным в руководстве (инструкции) по эксплуатации;
- наличие обученного и допущенного в установленном порядке к работе персонала и аттестованных в установленном порядке специалистов;
- наличие инструкций для ответственных лиц и специалистов, осуществляющих эксплуатацию оборудования;
- наличие производственных инструкций для персонала, а также эксплуатационной документации (журналы, графики, инструкции, акты), предусмотренной упомянутыми ФНП.

Барокамеры БЛКС-303МК, БЛКС-307 «Хруничев», производимые заводом МТ и ТНП им. М.В. Хруничева, относятся к классу одноместных медицинских кислородных в соответствии с ГОСТ Р 51396-2002. Их технические характеристики аналогичны другим барокамерам данного класса: «Ока-МТ», «Енисей-3», «БЛКС-301М», «БЛ-3-01», «Волга-101» и т.п. Требования к безопасному применению этого класса барокамер в процессе медицинской деятельности регламентированы ГОСТ 31512-2012 «Бароаппараты одноместные медицинские стационарные. Общие технические требования».

Учитывая вышесказанное, при замене одной модели барокамеры на другую того же класса (в данном отделении ГБО) и при наличии проекта установки решение о возможности безопасной эксплуатации вновь установленной барокамеры принимает организация, её установившая, предоставляя пакет соответствующей документации (удостоверение о качестве монтажа, лицензии и др.). В данном случае изменений в проекте барозала **не требуется!**

*С уважением*  
 Руководитель экспертной организации  
 Директор завода МТ и ТНП



О.А. Посыпкин