

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника  
управления по котлонадзору  
и надзору за подъемными  
сооружениями Госгортехнадзора  
России

Заместитель Генерального  
директора НИИхиммаш

В.В.Раков

1997 г.

  
УПРАВЛЕНИЕ  
ПО КОТЛОНАДЗОРУ  
И НАДЗОРУ  
ЗА ПОДЪЕМНЫМИ  
СООРУЖЕНИЯМИ  
ГОСГОРТЕХНАДЗОРА  
РОССИИ  
А. Капонен  
24.03.97



МЕТОДИКА

ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ  
БАЛЛОНОВ ДЛЯ ВОЗДУХА ТИПА 32 и 40  
(ГОСТ 12247-80)

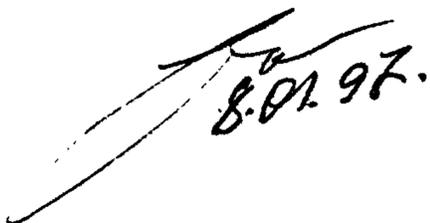
Разработчики:

Начальник Центральной лаборатории  
физических методов исследования  
и контроля НИИхиммаш, к.т.н.



Н.В.Химченко

Начальник сектора, к.т.н.

  
8.01.97.

В.А.Бобров

Согласовано:

Начальник отдела № 31



В.И.Рачков

Москва 1997 г.

## 1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Настоящая методика разработана для диагностирования технического состояния баллонов для воздуха (далее – "баллоны") типа 32 (ГОСТ 12247-80 "Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на  $P_D$  32 и 40 МПа. Технические условия") объемом 400 л, давлением 32 МПа, изготовленные Первоуральским новотрубным заводом в 1988 году, находящиеся в эксплуатации на ГКНЦ имени М.В.Хруничева.

Баллоны недоступны для внутреннего осмотра.

1.2. Методика может быть распространена на аналогичные баллоны, находящиеся в эксплуатации на других предприятиях только при их идентичности баллонам указанным в п.1.1.

1.3. Задача диагностирования баллонов типа 32 (ГОСТ 12247-80)

1.3.1. Баллоны находятся в эксплуатации на упомянутом в п.1.1. заводе с 1988 г. и в связи с положением "Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов работающих под давлением" (ПБ-115-96) они должны периодически проходить техническое освидетельствование с целью определения ресурса их безопасной эксплуатации.

1.3.2. В процессе эксплуатации в баллонах могли появиться такие дефекты, как уменьшение толщины стенок, трещины, плены, вмятин или другие дефекты под давлением воздействия эксплуатационных факторов.

1.3.3. В результате диагностирования технического состояния баллонов устанавливаются их фактические состояния, запасы прочности и определяется остаточный ресурс безопасной эксплуатации.

## 2. ПРОГРАММА ДИАГНОСТИРОВАНИЯ БАЛЛОНОВ

2.1. Условия эксплуатации баллонов на ГКНПЦ им.М.В.Хруничева характеризуются высокой стабильностью состава рабочей среды и инертностью ее по отношению к металлу сосуда. Как показывают данные "Справочник по эксплуатации объектов котлонадзора" (Москва НПО ОБТ, 1996, стр.68...69), наружный, внутренний осмотр и гидравлические испытания могут проводиться в сроки, гораздо большие, чем через 8 лет.

2.2. Учитывая изложенное в п.2.1., а также необходимость обеспечения надежности и безопасной эксплуатации баллонов диагностирование должно включать:

- анализ технической документации;
- визуальный контроль;
- неразрушающий контроль;
- ультразвуковую толщиномирию стенок баллонов;
- расчет на прочность, включающий определение допускаемого давления и анализ местной прочности.

2.2.1. Анализ технической документации проводится для проверки:

- наличия в Паспорте баллона записи о его регистрации;
- соответствии заводской маркировки на корпусе;
- соответствии параметров работы баллона (давления, температуры, среды) паспортным данным;
- сведения о ремонтных работах;
- содержание и выполнения предписаний местного органа Госгортехнадзора.

2.2.2. При визуальном контроле необходимо руководствоваться требованиями "Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБГО-115-96)". Визуальный контроль проводится с целью выявления на стенках коррозии, трещин, плен, вмятин и других дефектов, которые могли возникнуть как в процессе эксплуатации, так и при изготовлении.

Перед осмотром баллоны должны быть тщательно очищены. При осмотре используются лупы.

2.2.3. Неразрушающему контролю подвергается корпус баллона, включая цилиндрическую часть и зону сопряжения цилиндрической части с горловинами и днищами.

Зоны перехода "горловина-днище" и "днище-обечайка" подвергаются контролю в объеме 100% поверхности магнитопорошковым или цветным методами.

Цилиндрическая часть баллона должна подвергаться контролю ультразвуком или радиографией. При использовании ультразвукового метода контроль осуществляется в режиме сканирования.

2.2.4. Ультразвуковая толщинометрия проводится прибором типа УТ-93П, согласно технического описания прилагаемого к нему.

Измерения толщин проводятся:

- в цилиндрической части в 6-х сечениях по высоте (верхнем, среднем и нижнем) в 4-х точках через  $90^{\circ}$  по окружности баллона;

- в зонах концентрации напряжений (зоны горловин) через  $90^{\circ}$  по окружности с шагом по образующей 10 мм в каждом сечении.

### 2.2.5. Расчет на прочность должен включать:

- расчет на статическую прочность цилиндрической обечайки по ГОСТ 14249-89 "Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность", ОСТ 26-1046-87 "Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность".

При расчете необходимо использовать минимальное значение толщин цилиндрических обечаек;

- уточненный анализ напряженного состояния баллона в зоне "горловина-днище" и "днище-обечайка" и определение максимальных местных напряжений.

Оценка местной прочности проводится в соответствии с требованиями атомных норм ПНАЭГ-7-002-86 "Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок".

Уточненный анализ напряженного состояния проводится численными методами, например, по программе Комби, Шелл и др.

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ

После проведения диагностирования технического состояния необходимо провести гидроиспытание давлением 48 МПа.

На основании результатов диагностирования составляется заключение о возможности и ресурсе безопасной эксплуатации баллонов.

Инженер-технолог  
Научный сотрудник



А.А. Михайлов  
А.С. Шенберг