ПОСТАНОВЛЕНИЕ КОМИТЕТА ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ

СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 15 февраля 2001 г. № 3

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВОЙ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ И БЕЗОПАСНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

В соответствии с Положением о государственном надзоре за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике в Республике Беларусь, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Беларусь от 13 октября 1995 г. № 572 (Собрание указов Президента и постановлений Кабинета Министров Республики Беларусь, 1995 г., № 29, ст.715; Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь, 1999 г., № 2, ст.30; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., № 8, 5/86), Комитет по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике при Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь постановляет:

Утвердить прилагаемую Типовую инструкцию для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением.

# Председатель И.М.КЛИМЧИНСКИЙ

## **УТВЕРЖДЕНО**

Постановление Комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике при Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 15.02.2001 № 3

#### ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением

### Глава 1. Общие положения

1. Типовая инструкция для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением (далее -

Типовая инструкция), разработана на основании Закона Республики Беларусь от 10 января 2000 г. № 363-3 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 8, 2/138), Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 28 июня 2000 г. № 11 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 75, 8/3744), Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, утвержденных совместным приказом-постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь и Министерства труда Республики Беларусь от 30 апреля 1998 г. № 33/45 (зарегистрирован в Национальном реестре правовых актов Республики Беларусь 07.08.2000 № 8/3851).

2. Настоящая Типовая инструкция распространяется на все организации независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, эксплуатирующие сосуды, работающие под давлением (далее - сосуды).

На основании настоящей Типовой инструкции в организациях, эксплуатирующих сосуды, работающие под давлением, должна быть разработана и утверждена инструкция для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, которая должна содержать требования Типовой инструкции, дополненные с учетом специфики конструктивного исполнения сосудов и местных условий их эксплуатации.

- 3. Ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов возлагается приказом организации владельца сосудов на специалиста, которому подчинен персонал, обслуживающий сосуды (начальник компрессорной, котельной, начальник цеха, участка, старший мастер участка и другие). Номер и дата приказа о назначении ответственного лица должны записываться в паспорт сосуда до его регистрации в местном органе Проматомнадзора, а также каждый раз после назначения нового ответственного лица.
- 4. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов назначается из числа специалистов, имеющих, как правило, высшее или среднее техническое образование и прошедших проверку знаний Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, и других нормативных документов по эксплуатации сосудов в соответствии с Положением о порядке проверки знаний правил, норм и инструкций по радиационной технической, ядерной безопасности, охране рациональному использованию недр и других, контроль за исполнением осуществляется Проматомнадзором, утвержденным Комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и энергетике при Министерстве по чрезвычайным Республики Беларусь от 13 августа 1997 г. № 59 (Бюллетень нормативноправовой информации, 1997 г., № 19; зарегистрирован в Реестре

государственной регистрации 25.08.1997 № 2038/12). Повторную проверку знаний указанный специалист должен проходить один раз в 3 года и один раз в 5 лет повышать свою квалификацию. Лица, ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, не имеющие технического образования, должны пройти обучение в специальных учебных заведениях, имеющих на это разрешение Проматомнадзора, по согласованным с ним программам.

- 5. На время отсутствия ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов (отпуск, командировка, болезнь) исполнение его обязанностей должно быть возложено приказом по организации на другого работника, прошедшего проверку знаний Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, утвержденных совместным приказом-постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям и Министерства труда Республики Беларусь от 30 апреля 1998 г. № 33/45. При этом запись в паспорте сосуда не делается.
- 6. Владелец сосуда обязан обеспечить ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов нормативно-техническими документами по промышленной безопасности (правила, стандарты, инструкции и другие документы).

# Глава 2. Обязанности ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов

- 7. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов обязан обеспечить:
- 7.1. содержание сосудов в исправном состоянии и безопасную их эксплуатацию;
- 7.2. допуск к обслуживанию сосудов только обученного и аттестованного персонала;
- 7.3. периодическую проверку знаний персоналом инструкций по режиму работы и безопасной эксплуатации сосудов;
- 7.4. обслуживающий персонал производственными инструкциями по режиму работы и безопасной эксплуатации сосудов, разработанными на основе инструкций заводов-изготовителей и местных условий эксплуатации сосудов;
- 7.5. прохождение обслуживающим персоналом периодических медицинских освидетельствований;
- 7.6. ведение и хранение технической документации по эксплуатации и ремонту сосудов (паспорт, сменные журналы, журналы контрольных поверок манометров и другие документы);
- 7.7. учет наработки циклов нагружения сосудов, эксплуатирующихся в циклическом режиме;
- 7.8. допуск к эксплуатации сосудов, соответствующих требованиям промышленной безопасности и имеющих разрешение на изготовление, выданное Проматомнадзором;

- 7.9. своевременную остановку сосудов и подготовку их к техническому освидетельствованию;
- 7.10. выполнение предписаний, выдаваемых по результатам обследований, проводимых местными органами Проматомнадзора;
- 7.11. устранение выявленных во время технического освидетельствования или диагностирования неисправностей или дефектов до пуска сосудов в эксплуатацию;
- 7.12. допуск людей внутрь сосуда только по письменному разрешению (наряду-допуску). При необходимости перед допуском людей внутрь сосуда обеспечить проведение анализа воздушной среды на отсутствие вредных или других веществ, превышающих предельно допустимые концентрации, и на содержание кислорода.

Глава 3. Права и ответственность ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением

- 8. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов имеет право:
- 8.1. на свободный доступ во все помещения организации, связанные с эксплуатацией сосудов, за исправное состояние и безопасную эксплуатацию которых он несет ответственность;
- 8.2. представлять руководству организации предложения по привлечению к ответственности лиц из числа обслуживающего персонала, допустивших нарушение правил и инструкций по эксплуатации сосудов, работающих под давлением, а также показавших неудовлетворительные знания во время периодической или внеочередной проверки знаний;
- 8.3. представлять руководству организации предложения по устранению причин, вызывающих нарушения требований правил и инструкций.

Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов несет личную ответственность за выполнение требований настоящей Инструкции. В зависимости от характера и последствий нарушений он может быть привлечен к материальной, дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в порядке, предусмотренном законодательством Республики Беларусь.