

# **ПРАВИЛА Кабинета министров от 28.08.2001 N 384 "ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА РЕЗЕРВУАРАМИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ, ВЗРЫВООПАСНЫХ И ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ"**

**КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ПРАВИЛА  
от 28 августа 2001 года N 384**

Рига (прот. N 40, §5)

## **ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА РЕЗЕРВУАРАМИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ, ВЗРЫВООПАСНЫХ И ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ**

Изданы согласно части второй  
статьи 3 закона "О техническом  
надзоре за опасным оборудованием"

### **I. Общие вопросы**

1. Правила устанавливают требования, которые должны соблюдаться владельцами, обслуживающим персоналом спроектированных и стационарно установленных для хранения упомянутых в пункте 3 настоящих правил веществ резервуаров и их групп (в дальнейшем - резервуары), и юридическими лицами, для того чтобы при использовании соответствующего оборудования или его установке, ремонте, осуществлении его технического обслуживания, реконструкции и технической проверки не создавалась угроза для жизни, здоровья людей, для собственности и среды, а также устанавливают порядок технического надзора за резервуарами.

2. Правила распространяются на резервуары, в которых возможно хранение в определенном количестве упомянутых в пункте 3 настоящих правил веществ, за исключением резервуаров, которые являются технологической составной частью следующего оборудования:

2.1. технологическое оборудование топливозаправочных станций;

- 2.2. оборудование, особо спроектированное для использования в радиоактивной среде и в результате аварии способное вызвать утечку радиоактивных веществ;
- 2.3. оборудование, регламентированное нормативными актами об оборудовании под давлением и его комплексах;
- 2.4. контрольное оборудование колодцев, которое используется в нефтедобывающей, газодобывающей или геотермальной добывающей промышленности и исследовании, а также для поддержания и контроля давления в их подземных хранилищах;
- 2.5. оборудование, регламентированное международными соглашениями о международной перевозке опасных грузов по автомобильным дорогам, железной дороге и воде;
- 2.6. оборудование, регламентированное международными соглашениями об авиации.

3. Резервуар предусматривается для хранения в определенном количестве следующих веществ:

- 3.1. веществ, которые в соответствии с нормативными актами о пожарной безопасности установлены как легко воспламеняющиеся, взрывоопасные и очень легко воспламеняющиеся жидкости, газы и их смеси, - более чем 2,5 м<sup>3</sup>;
- 3.2. дизельного топлива, жидкого топлива и веществ, которые в соответствии с нормативными актами о пожарной безопасности установлены как горючие жидкости, - более чем 10 м<sup>3</sup>;
- 3.3. веществ, которые в соответствии с нормативными актами о классификации химических веществ и средств защиты растений установлены как очень токсичные, токсичные и вредные, - более чем 2,5 м<sup>3</sup>.

4. Границей резервуара является ближайшее запирающее устройство для заполнения или опорожнения веществ. В состав резервуара входят:

- 4.1. стационарно установленная емкость, объем которой превышает один кубометр;
- 4.2. технологическое оснащение, обеспечивающее безопасное и соответствующее хранение упомянутых в пункте 3 настоящих правил веществ;
- 4.3. непроницаемый ограничитель хранимых веществ второй степени - защитная система, устраняющая утечку вещества в почву или грунтовые воды, если емкость или оснащение имеют утечку или течь. Она включает в себя двойные стены, или полосы синтетической мембраны, или подготовленные земляные валы, или бетонные ограждения, или эквивалентные материалы, обеспечивающие дальнейшее нераспространение вытекшего вещества.

5. В зависимости от формы емкости существуют следующие резервуары:

- 5.1. горизонтальные цилиндрические резервуары;
- 5.2. вертикальные цилиндрические резервуары;
- 5.3. шарообразные резервуары;
- 5.4. прямоугольные резервуары.

6. В зависимости от размещения емкости существуют следующие резервуары:

- 6.1. наземный резервуар - стационарно установленный резервуар, в составе которого имеется емкость, и ее объем превышает один кубометр;

6.2. подземный резервуар - стационарно установленный резервуар, объем емкости которого превышает один кубометр и верхний край емкости находится не ближе 0,2 м от прилегающей поверхности земли. К подземным резервуарам причисляются также наземные резервуары, покрытые землей слоем не менее 0,2 м над верхним краем резервуара и шесть метров по горизонтали при измерении от стенки емкости до края насыпи.

7. Министерство благосостояния в сотрудничестве с соответствующим техническим комитетом по стандартам рекомендует неприбыльной организации государственному обществу с ограниченной ответственностью "Латвияс стандартс" издание согласно настоящим правилам перечня разрабатываемых, адаптируемых и применяемых стандартов.

8. Бесприбыльная организация государственное общество с ограниченной ответственностью "Латвияс стандартс" представляет для опубликования в газету "Латвияс Вестнесис" перечень национальных стандартов Латвии, которые могут применяться для выполнения настоящих правил.

## II. Использование резервуаров

9. Для того чтобы не создавать угрозы для жизни, здоровья людей, для собственности и среды, владелец резервуара обеспечивает соответствующее и безопасное использование, обслуживание резервуара и надзор за ним согласно настоящим правилам, требованиям иных нормативных актов и инструкциям установщика резервуара.

10. Разрешается использовать только зарегистрированные в Государственной трудовой инспекции резервуары.

11. Для каждого резервуара необходим паспорт на государственном языке. Паспорт резервуара в соответствии с установленным приложением 1 к настоящим правилам образцом выдается и заполняется установщиком резервуара.

12. Установщик резервуара прилагает к паспорту декларацию соответствия согласно требованиям стандарта LVS EN 45014 и сертификат соответствия согласно требованиям стандарта LVS EN 45011 о соответствии резервуара нормативным актам, регламентирующим проектирование, строительство и сдачу в эксплуатацию соответствующего резервуарного оборудования, а также инструкцию по использованию резервуара на государственном языке. В инструкции указывается следующая информация:

12.1. порядок начала использования резервуара;

12.2. порядок использования резервуара;

12.3. порядок технического обслуживания, ремонта резервуара и надзора за ним (в том числе проводимые владельцем резервуара проверки, мероприятия по охране среды и мероприятия в чрезвычайных ситуациях);

12.4. техническая документация, чертежи, диаграммы и расчеты резервуара, помогающие в использовании резервуара.

13. Владелец резервуара при передаче его другому владельцу одновременно передает также паспорт резервуара и упомянутые в пункте 12 настоящих правил документы. Если не получены паспорт резервуара и упомянутые в пункте 12 настоящих правил документы, начинать использование резервуара не разрешается.

14. Владелец резервуара имеет следующие обязанности:

14.1. назначать специалиста, ответственного за техническое состояние резервуара, его безопасное использование, обслуживание, ремонт и реконструкцию (в дальнейшем - ответственный специалист). Назначение ответственного специалиста для выполнения упомянутых обязанностей не снижает ответственность владельца резервуара;

14.2. в соответствии с конструкцией и условиями использования резервуара обеспечивать обслуживание резервуара обученным и аттестованным персоналом (в дальнейшем - обслуживающий персонал);

14.3. с учетом требований, установленных выданной установщиком резервуара инструкции по использованию резервуара, условий рабочей среды, внешних факторов риска и свойств хранимых веществ обеспечивать разработку, утверждение, при необходимости уточнение и дополнение предусмотренных для обслуживающего персонала рабочих инструкций (в дальнейшем - рабочие инструкции);

14.4. обеспечивать выдачу нарядов (разрешений) на установленные нормативными актами работы повышенной опасности;

14.5. обеспечивать своевременное проведение предусмотренных настоящими правилами и нормативными актами технических проверок резервуара и его технологического оснащения (например, пожарной автоматики, молниеотводов, устройства заземления);

14.6. обеспечивать хранение паспорта и инструкции по использованию и их предъявление должностным лицам Государственной трудовой инспекции и других надзорных учреждений и представителям уполномоченных инспектирующих учреждений в установленном нормативными актами порядке;

14.7. сообщать в Государственную трудовую инспекцию об авариях или несчастных случаях, произошедших при использовании резервуара;

14.8. независимо от установленных разделом V настоящих правил проверок во время использования обеспечивать соответствие резервуара требованиям, установленным настоящими правилами и иными нормативными актами, распространяющимися на резервуары.

15. Владелец резервуара при хранении в резервуаре упомянутых в пункте 3 настоящих правил веществ, а также при заполнении или опорожнении резервуара, обеспечивает соблюдение нормативных актов об охране среды, пожарной безопасности и техническом надзоре, регламентирующие действия с соответствующими веществами и действие оборудования.

16. Владелец резервуара обеспечивает разработку и актуализацию соответствующих инструкций по вопросам, связанным с хранением упомянутых в пункте 3 настоящих правил веществ и действиями в чрезвычайных ситуациях, а также обучение обслуживающего персонала в соответствии с рабочими инструкциями и инструкциями по пожарной безопасности.

17. Ответственный специалист имеет следующие обязанности:

17.1. обеспечивать оформление и актуализацию установленной пунктом 18 настоящих правил документации по использованию резервуара;

17.2. обеспечивать соответствующую документацию по использованию резервуара техническое состояние резервуара;

17.3. контролировать наличие у обслуживающего персонала соответствующей квалификации и проведение с ним инструктажа по безопасному действию резервуара;

17.4. подготавливать резервуар к предусмотренным настоящими правилами техническим проверкам и участвовать в их проведении;

17.5. в случае констатации в использовании резервуара недопустимых дефектов и нарушений инструкций обеспечивать устранение недостатков;

17.6. проводить инструктаж обслуживающего персонала на рабочем месте и повторные (внеочередные) проверки знаний;

17.7. прекращать действие резервуара в следующих случаях:

17.7.1. у резервуара констатированы течи или другие повреждения, представляющие угрозу для жизни, здоровья человека или для среды;

17.7.2. не действуют элементы управления резервуара, закрывающие или открывающие его запирающие устройства;

17.7.3. не функционируют устройства контроля и сигнализации резервуара, а также его оборудование пожарной автоматики;

17.7.4. в предусмотренные сроки не проведены установленные разделом V настоящих правил проверки резервуара.

18. Владелец резервуара обеспечивает ответственного специалиста следующей документацией по использованию резервуара:

18.1. паспортом резервуара. Ответственный специалист указывает в нем все связанные с содержанием и обслуживанием резервуара осуществленные мероприятия, оказывающие влияние на его безопасное использование, а также результаты технических проверок;

18.2. инструкцией по использованию резервуара;

18.3. технологической схемой размещения резервуара на предприятии. В схеме указывается также размещение трубопроводов, оснащения, управления и запирающих устройств.

19. Владелец резервуара незамедлительно сообщает в Государственную трудовую инспекцию и соответствующее региональное управление среды об утечке или переливании хранимых веществ, которые могут поставить под угрозу снабжение питьевой водой, грунтовые воды, воды поверхностных водоемов, жизнь или здоровье людей.

20. В случае констатации упомянутых в пункте 19 настоящих правил утечки или переливания владелец резервуара или ответственный специалист осуществляет все возможные мероприятия для ликвидации последствий и предотвращения повторения утечек. Эти мероприятия включают в себя также незамедлительный сбор вытекших веществ и ограничение их (включая пар) дальнейшего распространения, а также проведение внеочередных технических проверок согласно пункту 43 настоящих правил.

21. Обслуживающий персонал имеет следующие обязанности:

21.1. соблюдать все требования безопасности труда, пожарной безопасности и охраны среды в отношении использования резервуара согласно нормативным актам и рабочим инструкциям, а также распоряжениям и указаниям ответственного специалиста;

21.2. сообщать ответственному лицу о техническом состоянии резервуара, если оно создает угрозу для жизни, здоровья людей, для собственности или среды.

### III. Требования безопасности в отношении конструкции и оснащения резервуара

22. Конструкция резервуара должна быть такой, чтобы он выдерживал механические нагрузки (гидравлическое давление хранимых веществ, сверхдавление, вакуум, образующийся при перекачке хранимых веществ, нагрузки в результате колебаний температуры и другие возможные механические нагрузки), а также термические и химические нагрузки.

23. Технологическое оснащение резервуара (в зависимости от хранимого вещества) обеспечивает безопасное и правильное действие емкости и включает в себя следующие устройства:

23.1. дыхательную (вентиляционную) систему резервуара, обеспечивающую приток воздуха и отвод паровой (воздушной) смеси;

23.2. вентили безопасности, устраняющие образование опасного вакуума и сверхдавления в резервуаре;

23.3. ограничители пламени, предотвращающие попадание огня в емкость;

23.4. следующие измерительные средства и контрольно-сигнализационное оборудование (если это предусмотрено техническим проектом резервуара):

23.4.1. местные и дистанционно управляемые уровнемеры хранимых веществ;

23.4.2. сигнализаторы максимального рабочего уровня хранимых веществ;

23.4.3. сигнализаторы максимального уровня хранимых веществ;

23.4.4. измерительные приборы для регистрации температуры хранимых веществ;

23.4.5. измерительные приборы для регистрации температуры хранимых веществ (местные и дистанционного управления) в зоне заполнения и слива резервуара (в резервуарах с системой подогрева хранимых веществ);

23.4.6. автоматическое и ручное оборудование пожарной сигнализации;

- 23.4.7. сигнализаторы дистанционного управления, указывающие степень концентрации паров над плавающей крышей, и сигнализаторы, указывающие верхнее положение плавающей крыши (если емкость имеет плавающую крышу);
- 23.4.8. регистраторы утечки и протекания хранимых веществ;
- 23.5. автоматическое и ручное оборудование огнетушения и охлаждения резервуара;
- 23.6. молниеотводы и устройства заземления;
- 23.7. систему, обеспечивающую необходимую вязкость хранимых веществ при их транспортировке по трубопроводам;
- 23.8. патрубки заполнения и слива хранимых веществ;
- 23.9. патрубки очистки емкости;
- 23.10. лазовые люки, обеспечивающие удобное и безопасное проникновение в емкость;
- 23.11. смотровые люки и измерительные люки в верхней части емкости;
- 23.12. лестницы и ограждения, позволяющие безопасно и удобно подниматься на крышу емкости.

24. Запрещается без предварительного письменного согласования с установленной разделом V настоящих правил инспектирующей структурой снимать с резервуаров технологическое оснащение или заменять его технологическим оснащением другого типа и отсоединять или переключать на другой режим работы автоматическое оборудование пожаротушения.

25. Конструкция наземных резервуаров во время использования соответствует установленным инструкцией по использованию критериям и требованиям настоящих правил, а также обеспечивает выполнение соответствующих требований, если:

- 25.1. конструкция основания резервуара обеспечивает равномерную осадку емкости и максимальное значение осадки не превышает указанное в проекте и инструкции по использованию резервуара значение;
- 25.2. конструкция основания цилиндрического вертикального резервуара предохраняет пол емкости от воздействия атмосферы, дождя и ветра;
- 25.3. конструкция основания резервуара обеспечивает обнаружение неплотности в полу емкости и загрязнение грунта в случаях, когда в полу появляется течь;
- 25.4. наружная и внутренняя поверхности конструкции резервуара имеет покрытие, предохраняющее его от вредного воздействия хранимого вещества и окружающей среды;
- 25.5. поверхность емкости не имеет дефектов (вмятин, выпуклостей, отклонений от вертикали или горизонтали), численное значение которых превышает установленные применяемыми стандартами значения;
- 25.6. уменьшение толщины стен, пола, крыши и несущих конструкций емкости во время использования резервуара не превышает указанных в инструкции по использованию величин, но составляет не более 50 процентов от первоначальной толщины конструкции;
- 25.7. непроницаемое отграничение хранимых веществ второй степени обеспечивает, чтобы вытекшие вещества не распространялись далее и среда не загрязнялась;
- 25.8. дыхательная (вентиляционная) система резервуара обеспечивает минимальное количество выбросов, не превышающее установленного нормативными актами количества.

26. Конструкция подземных резервуаров во время эксплуатации соответствует критериям, установленным инструкцией по использованию резервуара, и требованиям настоящих правил, а также обеспечивает выполнение соответствующих требований, если:

- 26.1. наружная и внутренняя поверхности конструкции резервуара имеют покрытие, предохраняющее его от вредного воздействия хранимого вещества и окружающей среды;
- 26.2. на поверхности емкости не имеется дефектов (вмятин, выпуклостей), численное значение которых превышает установленные применяемыми стандартами значения;
- 26.3. уменьшение толщины стен емкости во время эксплуатации резервуара не превышает указанные в инструкции по использованию величины и составляет не менее 2,5 мм;
- 26.4. дыхательная (вентиляционная) система резервуара обеспечивает минимальное количество выбросов, не превышающее установленного нормативными актами количества;
- 26.5. крепление емкости (заякоривание к бетонной плите) обеспечивает стабильность положения емкости и сопротивление по меньшей мере в 1,3 раза в отношении силы всплывания пустой емкости с учетом максимально возможного уровня грунтовых вод;
- 26.6. резервуар, имеющий покрытие поверхности, уложен таким образом, чтобы внешние нагрузки от находящихся рядом конструкций не нагружали резервуар и покрытие поверхности составляло не менее метра (включая слой твердого покрытия);
- 26.7. над каждым люком обслуживания резервуара имеется надстроенная шахта, для того чтобы резервуар мог быть отсоединен от технологических трубопроводов, а также для того чтобы производить его внутренний осмотр и ремонт;
- 26.8. крышка размещенного под подъездными путями люка обслуживания резервуара способна выдерживать предусмотренные во время использования резервуара нагрузки.

27. Каждый резервуар маркируется следующим образом:

27.1. на видном месте рядом с входным люком резервуара на поверхности резервуара прочно прикрепляется пластинка размером не менее 100 x 150 мм. На пластинке указывается следующая информация о резервуаре:

- 27.1.1. идентификационный номер;
- 27.1.2. год монтажа;
- 27.1.3. объем (м<sup>3</sup>);
- 27.1.4. максимально допустимое давление (бар);
- 27.1.5. максимально допустимая рабочая температура резервуара (°С);

27.2. на двух противоположных сторонах наземного резервуара имеется разборчивая надпись, указывающая, какое вещество хранится (ее разборчивость должна быть возможной при нахождении за непроницаемым ограждением хранимых веществ второй степени, но не менее чем с расстояния пяти метров).

#### IV. Ремонт или реконструкция резервуара

28. Замена основных элементов резервуара или сварка тех элементов, предельные значения которых использованы в расчетах прочности (в дальнейшем - ремонт), а также изменения в конструкции резервуара или изменения параметров работы (в дальнейшем - реконструкция) выполняются согласно установленным нормативными актами об изготовлении резервуаров требованиям с соблюдением требований нормативных актов о среде и пожарной безопасности.

29. Ремонт или реконструкция резервуара могут быть начаты только после выдачи его владельцем письменного наряда (разрешения) согласно подпункту 14.4 настоящих правил.

30. До начала ремонта или реконструкции резервуар опорожняется и очищается от хранимого вещества, а также отсоединяется от других источников давления, температуры, жидкостей, паров и газов.

31. Сварка элементов резервуара производится только лицами, компетентность которых в выполнении таких работ удостоверена в соответствии с требованиями нормативных актов.

32. Проверки сварных соединений резервуара неразрушающими методами контроля проводятся в установленном нормативными актами порядке аккредитованными лабораториями.

33. Все данные о реконструкции или ремонте резервуара, а также о проверках, проведенных в связи с этими работами, документируются и прилагаются к паспорту резервуара.

#### V. Технические проверки резервуара

34. Очередные технические проверки, а также внеочередные технические проверки резервуара согласно применяемым стандартам проводятся компетентными и уполномоченными в установленном нормативными актами порядке инспектирующими структурами (в дальнейшем - инспектирующая структура).

35. Для резервуаров необходимо проведение следующих очередных технических проверок резервуара:

35.1. полные технические проверки;

35.2. частичные технические проверки.

36. Полная техническая проверка наземного резервуара включает в себя:

36.1. оценку паспорта и документации об использовании резервуара;

- 36.2. наружный осмотр резервуара, его оснащения и мест подключения трубопроводов и функциональную проверку работы оснащения;
- 36.3. внутренний осмотр резервуара;
- 36.4. осмотр и проверку действия устройств безопасности, сигнальных устройств и автоматического оборудования пожаротушения;
- 36.5. измерения при помощи соответствующих методов остаточной толщины стен (пола, крыши и боковых стен) и несущих конструкций емкости;
- 36.6. визуальный осмотр покрытий и измерения остаточной толщины несущих стен емкости с использованием соответствующих методов и оценку совместимости покрытия по отношению к среде и хранимым веществам;
- 36.7. проверку сварных соединений боковой стены и пола емкости с использованием неразрушающих методов контроля;
- 36.8. измерения геометрической формы емкости и измерения осадки оснований;
- 36.9. обследование основания емкости, непроницаемого отграничения хранимых веществ второй степени и территории резервуара;
- 36.10. проверку технического состояния устройств заземления резервуара.

37. Частичная техническая проверка наземного резервуара включает в себя:

- 37.1. оценку паспорта и документации об использовании резервуара;
- 37.2. наружный осмотр и функциональную проверку работы емкости, оснащения резервуара и мест подключения трубопроводов;
- 37.3. осмотр и проверку действия устройств безопасности и сигнальных устройств;
- 37.4. измерения остаточной толщины несущих стен емкости с использованием неразрушающих методов контроля;
- 37.5. визуальный осмотр покрытия и проверку остаточной толщины несущих стен емкости с использованием неразрушающих методов контроля;
- 37.6. измерения геометрической формы емкости и измерения осадка основания;
- 37.7. обследование основания, непроницаемого отграничения хранимых веществ второй степени емкости и территории резервуара;
- 37.8. проверку технического состояния устройства заземления резервуара.

38. Полная техническая проверка подземного резервуара включает в себя:

- 38.1. оценку паспорта и документации об использовании резервуара;
- 38.2. измерения остаточной толщины стен (пола, крыши и боковых стен) и несущих конструкций емкости с использованием подходящих методов;
- 38.3. осмотр и проверку действия устройств безопасности, сигнальных устройств и автоматического оборудования пожаротушения;
- 38.4. внутренний осмотр емкости и проверку действия технического оснащения резервуара;
- 38.5. проверку сварных соединений несущих стен емкости с использованием неразрушающих методов контроля;
- 38.6. визуальный осмотр покрытий и проверку остаточной толщины несущих стен емкости с использованием подходящих методов и оценку совместимости покрытия по отношению к окружающей среде и хранимым веществам;
- 38.7. проверку технического состояния устройства заземления резервуара.

39. Частичная техническая проверка подземного резервуара включает в себя:

39.1. оценку паспорта и документации об использовании резервуара;

39.2. осмотр и проверку действия устройств безопасности и сигнальных устройств;

39.3. проверку действия технологического оснащения резервуара;

39.4. проверку технического состояния устройства заземления резервуара.

40. Очередные технические проверки резервуара в зависимости от размещения и продолжительности (ресурса) использования резервуара проводятся в указанные в приложении 2 к настоящим правилам сроки.

41. Владелец резервуара подготавливает резервуар к проверкам в соответствии с требованиями, установленными нормативными актами о безопасности среды и пожарной безопасности, с соблюдением всех необходимых мер безопасности и указаний уполномоченной инспектирующей структуры.

42. До полной технической проверки резервуара владелец резервуара обеспечивает его опорожнение от хранимых веществ, отсоединяет его от трубопроводов заполнения (опорожнения) хранимыми веществами и очищает от осадков хранимых веществ. Концентрация паров в емкости не должна превышать 50 процентов от нижнего порога взрывоопасной концентрации. Концентрация кислорода в емкости не должна быть менее 20 процентов объема. Если в резервуаре находятся очень токсичные, токсичные и вредные вещества, их концентрация не должна превышать установленного нормативными актами максимально допустимого значения.

43. Внеочередные технические проверки резервуара проводятся в следующих случаях:

43.1. после ремонта или реконструкции резервуара;

43.2. в случае констатации утечки установленных пунктом 19 настоящих правил веществ;

43.3. по обоснованному требованию должностного лица Государственной трудовой инспекции.

44. Объем внеочередной технической проверки резервуара устанавливается уполномоченной инспектирующей структурой.

45. С учетом технического состояния и продолжительности (ресурса) использования резервуара уполномоченная инспектирующая структура имеет право устанавливать более частые технические проверки резервуара, чем это указано в приложении 2 к настоящим правилам.

46. Если истекла установленная продолжительность (ресурс) использования неметаллического резервуара, дальнейшая эксплуатация резервуара запрещается.

47. Если в паспорте резервуара не указана продолжительность (ресурс) использования, резервуар может использоваться 25 лет. Уполномоченная инспектирующая структура имеет право на продление продолжительности (ресурса) использования зарегистрированных резервуаров (за исключением неметаллических резервуаров) после проведения по заявке владельца резервуара технической проверки резервуара согласно применяемым стандартам.

48. Если уполномоченная инспектирующая структура при технической проверке резервуара констатирует дефекты или признаки, понижающие прочность или функциональную безопасность резервуара, она оценивает возможность использования резервуара с пониженными параметрами (например, с пониженной степенью заполнения).

49. После проведения технической проверки уполномоченная инспектирующая структура вносит запись в паспорт резервуара и составляет протокол технической проверки в двух экземплярах. Один экземпляр протокола проверки инспектирующая структура выдает владельцу резервуара, а другой экземпляр протокола проверки хранит не менее 10 лет со дня проверки.

50. Если результат проверки является положительным, инспектирующая структура выдает владельцу резервуара знак проверки безопасности опасного оборудования. Владелец резервуара прилагает упомянутый знак к паспорту резервуара.

51. Если уполномоченная инспектирующая структура констатирует при технической проверке несоответствие резервуара требованиям настоящих правил, владелец резервуара обязан в трехмесячный срок устранить недостатки и пригласить уполномоченную инспектирующую структуру для проведения повторной проверки.

52. Если после повторной проверки резервуар не соответствует требованиям настоящих правил или представляет угрозу для жизни, здоровья людей или для окружающей среды, инспектирующая структура незамедлительно предупреждает об этом владельца резервуара и сообщает в Государственную трудовую инспекцию, а также, если угроза создается для среды, - в Государственную инспекцию среды, если констатирована повышенная пожароопасность, - в Государственную пожарно-спасательную службу и в течение одного дня направляет в упомянутые службы копию экземпляра протокола проверки.

## VI. Заключительные вопросы

53. Для резервуаров, сданных в эксплуатацию до 1 сентября 2001 года:

53.1. паспорт резервуара в соответствии с требованиями пункта 11 настоящих правил выдается и заполняется владельцем резервуара;

53.2. не требуется установленная пунктом 12 настоящих правил документация.

54. Правила вступают в силу с 1 сентября 2001 года.

Премьер-министр  
А.БЕРЗИНЬШ

Министр благосостояния  
А.ПОЖАРНОВС

Приложения не включены в информационный банк.