### госгортехнадзор России

Утверждены постановлением Посгортехнадзора России от 05.03 №61 Зарегистрировано в Минюсте России 18.06.03, рег. №4711

# ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК С ПОРШНЕВЫМИ КОМПРЕССОРАМИ, РАБОТАЮЩИМИ НА ВЗРЫВООПАСНЫХ И ВРЕДНЫХ ГАЗАХ

ПБ 03-582-03



УДК 621.51 ББК 39 77 П68

Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах (ПБ 03-582—03) печатаются по офуциальному гексту, опубликованному в "Россииской газете" от 21.06.03 №120/1 (3234/1).

### **І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 1.1. Настоящие Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах, устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма при эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах 1-го и 2-го классов опасности.
- 1.2. Правила разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21.07.97 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, №30, ст. 3588), Положением о Федеральном горном и промышленном надзоре России, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2001 №841 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, №50, ст. 4742), Общими правилами промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 18.10.2002 №61-А, зарегистрированным Минюстом России 28.11.2002, №3968 («Российская газета» №231 от 05.12.2002), и предназначены для применения всеми организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющими деятельность в области промышленной безопасности и поднадзорными Госгортехнадзору России.
  - 1.3. Правила предназначены для применения:
- а) при проектировании, монтаже, эксплуатации, расширении, реконструкции, ремонте и консервации компрессор-

ных установок на опасных производственных объектах;

- б) при проведении экспертизы промышленной безопасности компрессорных установок.
- 1.4. Настоящие Правила распространяются на проектируемые, вновь изготавливаемые и реконструируемые компрессорные установки, а также на действующие поршневые компрессорные установки.
- 1.5. Правила не распространяются на холодильные и кислородные компрессорные установки, а также компрессорные установки, работающие на радиоактивных газах и газах апетиленового ряда.
- 1.6. В организациях с действующими поршневыми компрессорными установками, не отвечающими требованиям настоящих Правил, разрабатываются дополнительные мероприятия, направленные на обеспечение безопасной эксплуатации. Дополнительные мероприятия утверждаются в установленном порядке.
- 1.7. Руководство по эксплуатации поршневой компрессорной установки разрабатывается в соответствии с технической документацией организаций-изготовителей, технологическими регламентами, настоящими Правилами и требованиями других нормативных документов по промышленной безопасности.

### II. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПРЕССОРНЫМ УСТАНОВКАМ И МАПИННЫМ ЗАЛАМ

- 2.1. Проектирование компрессорных установок выполняется в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.
- 2.2. Передача движения от двигателя к компрессорам, работающим на взрывоопасных газах, может осуществляться через муфту и редуктор непосредственной посадкой ротора электродвигателя на вал компрессора и через фланцевое соединение валов компрессора и электродвигателя, соединенных стяжными болтами, и, в порядке исключения, через клиноременное устройство. Клиноременные передачи следу-

ет выполнять из токопроводящих ремней или смазывать электропроводящим составом, отводящим электростатический заряд. Применение плоскоременных передач не допускается.

- 2.3. Если компримируемый газ является одновременно вредным и взрывоопасным, то для компрессорной установки следует учитывать требования, предъявляемые к оборудованию, работающему как на вредном, так и на взрывоопасном газе.
- 2.4. Эксплуатацию компрессорной установки на параметрах и средах, отличающихся от проектных, необходимо согласовывать с организацией-изготовителем и организацией разработчиком проекта установки или специализированной проектной организацией.
- 2.5. Для компрессорных установок, работающих на загрязненных газах, на всасывающей линии следует устанавливать стационарные емкости с фильтрами и продувочными устройствами.
- 2.6. На период обкатки, а при необходимости и на первый период работы до получения чистого газа на всасывании во всех компрессорных установках следует устанавливать временные фильтры, исключающие возможность попадания в цилиндры посторонних предметов, грязи и окалины. Количество и конструкция фильтров определяется в проекте компрессорной установки.
- 2.7. Для компрессорных установок, работающих на влажном газе, на всасывающей линии следует устанавливать стационарные влагоотделители, конструкция которых определяется в проекте установки.
- 2.8. Уровень взрывозащиты электрооборудования выбирается в соответствии с требованиями к устройству электроустановок.
- 2.9. Категория помещения компрессорной установки определяется в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации по противопожарной безопасности.
- 2.10. Материалы для изготовления деталей и узлов компрессорных установок следует выбирать с учетом свойств

рабочего газа, величин давления и температуры, климатологии окружающей среды и возможной коррозии.

На газопроводах и трубопроводах продувки, вне зависимости от рабочего давления, следует устанавливать стальную арматуру.

2.11. Компрессорные установки для сжагия или дожатия взрывоопасных и вредных газов следует располагать в отдельно стоящих зданиях или под навесом с защитой от воздействия атмосферных осадков (если компрессорные установки допускают такое размещение).

В отдельных обоснованных случаях допускается примыкание помещения машинного зала компрессорной к другим технологическим помещениям.

В помещениях, примыкающих к машинному залу компрессорной, не допускается производство или складирование веществ, вызывающих коррозию оборудования.

2.12. В помещении, в котором размещено оборудование компрессорной установки (машинный зал), следует устанавливать только оборудование, которое технологически или конструктивно связано с компрессорами:

фильтры, масловлагоотделители, сепараторы, буферные емкости (ресиверы) на всасывании и нагнетании, межступенчатые, пусковые и конечные газоохладители;

баки продувок собственно компрессорной установки и общие на машинный зал, маслоотстойник;

системы смазки механизмов движения, включая маслобаки машин;

системы смазки цилиндров и сальников;

системы промывки сальников;

напорную расходную емкость для подачи цилиндрового масла к машинам;

местные щиты управления;

приспособления, инструмент и запасные части для ремонта.

2.13. Для обеспечения централизованной подачи масла к компрессорам и сбора отработанного масла во время замены его в маслобаках вне помещения машинного зала предусмагриваются маслопункты.

- 2.14. Помещение машинного зала должно соответствовать требованиям строительных норм и правил и нормативно-технической документации по промышленной безопасности.
- 2.15. Уровень шума, создаваемый работой машин, не должен превышать нормативных значений для рабочих мест при обслуживании оборудования.

Количество пунктов обслуживания и кабин для машинистов и их размещение устанавливается проектом.

В кабине допускается размещение местных щитов контроля и управления компрессорами.

Кабины машинистов оборудуются средствами связи и сигнализации согласно проекту.

2.16. Расстояние между компрессорами следует выбирать из условия обеспечения проходов и обеспечения проведения монтажных и ремонтных работ.

Основные проходы по фронту обслуживания оборудования следует выполнять шириной не менее 1,5 м, а расстояние между оборудованием и стенами зданий (до их выступающих частей) не менее 1 м.

- 2.17. Устройство в машинном зале незасыпных каналов и приямков не допускается.
- 2.18. В машинном зале следует предусматривать ворота для возможности ввоза и вывоза оборудования или отдельных его частей, а также монтажный проем в межэтажном перекрытии.
- 2.19. Высоту машинного зала и отметку низа крюка стационарных грузоподъемных средств следует выбирать из условий транспортировки грузоподъемными механизмами отдельных сборочных единиц компрессора при проведении ремонтных работ на отдельных машинах.
- 2.20. В фундаментах компрессоров, цилиндры которых имеют низкорасположенные клапаны и другие части, требующие доступа для обслуживания, необходимо устраивать ниши, нижние отметки которых не должны выходить за пределы нулевой отметки (0.00).
- 2.21. Всасывающие и нагнетательные коллекторы, как правило, располагаются вне здания. В обоснованных случа-

ях допускается их прокладка в машинном зале, при этом не допускается жесткое крепление их к конструкциям здания.

- 2.22. В машинном зале рекомендуется предусматривать плошадки для проведения ремонтных работ.
- 2.23. Двери и окна машинного зала должны открываться наружу.
- 2.24. В машинном зале компрессорной следует предусматривать стационарные грузоподъемные устройства для выполнения работ по монтажу, демонтажу и ремонту оборулования.
- 2.25. Допустимые уровни звукового давления, шума и вибрации на рабочих местах должны соответствовать требованиям нормативно-технических документов.
- 2.26. Для уменьшения вредных влияний, вызываемых работой компрессора, следует соблюдать следующие условия:
- а) фундаменты компрессора отделяются от конструкций здания (фундаментов стен, перекрытий и т.п.);
- б) площадки между фундаментами смежных компрессоров выполняются вкладными, свободно опирающимися на фундаменты;
- в) в зависимости от местных условий применяется изоляция фундаментов, предохраняющая их от вибрации;
- г) трубопроводы, присоединяемые к машине, не следует жестко крепить к конструкциям здания; при необходимости применения жестких креплений должны предусматриваться соответствующие виброизолирующие устройства;
- д) устанавливать диафрагмы и буферные емкости для гашения пульсаций давления, конструктивные параметры и места установки которых в системе должны определяться газодинамическим расчетом или опытным путем; при параллельной работе нескольких компрессоров устанавливаются устройства для каждого компрессора;
- е) не допускать большого числа поворотов при проектировании обвязочных трубопроводов; изменение направления трубопроводов осуществлять с наибольшим радиусом поворота;
- ж) крепления трубопроводов располагать на таких расстояниях, чтобы отношение частоты возмущающего импуль-

са главной гармоники  $f_{\text{возм}}$  к частоте свободных колебаний трубопроводов  $f_{\text{TD}}$  соответствовало условиям:

$$f_{
m BO3M}$$
 /  $f_{
m TP}$  < 0,75 или  $f_{
m BO3M}$  /  $f_{
m 1p}$  > 1,3,

где  $f_{\text{возм}} = FN;$  N — номер гармоники;

F — частота вращения вала компрессора, 1/c.

Под главной гармоникой понимается такое ее значение. при котором величина пульсации давления газа достигает максимальных значений.

При одном цилиндре простого действия N равно 1. При двух цилиндрах простого действия с углом смещения 180° или при одном цилиндре двойного действия N равно 2.

При резонансной (или близкой к резонансу) пульсации давления газа в трубопроводе номер гармоники определяется акустическим расчетом.

- 2.27. Допускаемые амплитуды виброперемещений фундаментов компрессоров должны соответствовать требованиям строительных норм и правил.
- 2.28. В проектной документации для новых или реконструируемых машин следует предусматривать контроль вибрации цилиндров, межступенчатых аппаратов, трубопроводов, подшипников электродвигателей.
- 2.29. Сосуды и аппараты компрессорных установок (холодильники, буферные емкости, масловлагоотделители и др.) следует выполнять в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.
- 2.30. Сосуды и аппараты, в которых при эксплуатации компрессорной установки возможно скопление конденсата или других жидких продуктов, оборудуются устройствами для удаления жидкости.
- 2.31. На сосудах и аппаратах компрессорных установок следует предусматривать штуцеры для присоединения линий воды, инертного таза для проведения гидравлических испытаний, промывки и продувки.
- 2.32. В конструкциях холодильников компрессорных установок следует предусматривать возможность чистки, про-

дувок и опрессовок и исключения перетока охлаждающей воды и газа, а также вибрации.

2.33. Вместимость буферных емкостей выбирается так, чтобы степень неравномерности давления  $\delta$  была менее чем

$$\delta \leq 3 \times P^{-0.34},$$

где P — рабочее давление (абсолютное), МПа.

В объемы буферных емкостей при обоснованности газодинамическим расчетом могут быть включены объемы масловлагоотлелителей.

- 2.34. Подземная и канальная прокладка газопроводов компрессорной установки, сжимающей взрывоопасные и вредные газы, не допускается.
- 2.35. При проектировании трубопроводной обвязки компрессорных установок следует соблюдать требования нормативно-технических документов по промышленной безопасности и строительных норм и правил.
- 2.36. Число фланцевых соединений трубопроводной обвязки компрессорных установок должно быть минимальным.
- 2.37. При прокладке всасывающих и нагнетательных трубопроводов следует учитывать влияние вибраций.
- 2.38. Трубопроводы должны обеспечивать компенсацию температурной деформации, статических и динамических нагрузок.

# III. СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ УЗЛАМ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК

3.1. Для обеспечения герметичности компрессорной установки следует предусматривать:

отвод газа из фонарей или фонарных частей направляющих;

отвод газа из сальников и бака системы промывки сальников;

отвод газа из продувочной емкости низкого давления.

3.2. При аварийной разгерметизации оборудования вре-

мя срабатывания отключающих устройств должно быть минимальным, но не должно быть менес времени отключения источников лавления, установленного регламентом, а также следует исключать поступление в окружающую среду горючих парогазовых продуктов.

3.3. Для контроля загазованности по предельно допустимой концентрации (ПДК) и нижнему концентрационному пределу распространения пламени (НКПР) в производственных помещениях, рабочей зоне открытых наружных установок предусматриваются, как правило, средства автоматического газового анализа с сигнализацией предельно допустимых величин.

При этом все случаи загазованности должны регистрироваться приборами.

3.4. Места установки и количество датчиков или пробоотборных устройств анализаторов определяются в проекте.

Узлы компрессорной установки, в которых могут скапливаться конденсат и масло, должны продуваться в бак продувок для отделения конденсата и масла от газа.

Бак продувок следует соединять с линией всасывания I ступени и атмосферой и предусматривать устройство, препятствующее одновременному соединению бака с газовой коммуникацией.

- 3.5. Компрессорные установки следует оснащать гидрозатворами, спускными вентилями (воздушниками) или сдвоенной запорной арматурой для обеспечения контроля герметичности и предотвращения перетечек газа в соответствии с проектом.
- 3.6. Компрессорные установки следует оборудовать предохранительными клапанами в соответствии с проектом и требованиями нормативно-технических документов по промышленной безопасности.
- 3.7. Запорная арматура по герметичности выбирается в соответствии с требованиями нормативно-технических документов и обосновывается в проекте.
- 3.8. Отключение компрессорных установок как по всасыванию, так и по нагнетанию осуществляется с помощью

сдвоенной арматуры с воздушником между ними.

Если давление всасывания ниже 0,1 МПа избыточного, отключение по линии всасывания допускается производить с помощью одного запорного органа.

В обоснованных случаях допускается вместо одной из запорных задвижек использовать поворотную заглушку, которая устанавливается со стороны компрессора.

- 3.9. На линиях отбора газа после промежугочных ступеней может быть предусмотрено отключение с помощью двух запорных органов с воздушником между ними.
- 3.10. В компрессорных установках автоматически обеспечивается аварийный сброс газа в закрытую или факельную систему.
- 3.11. Тип запорной, регулирующей и предохранительной арматуры выбирается в соответствии с проектом и требованиями нормативно-технических документов по промышленной безопасности.
- 3.12. Компрессорные установки обеспечиваются продувочным инертным газом или воздухом в соответствии с проектом и требованиями нормативно-технических документов по промышленной безопасности.
- 3.13. Параметры продувочных газов, в том числе содержание кислорода и механических примесей в инертном газе, устанавливаются разработчиком проекта в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
- 3.14. Узлы компрессорной установки, в которых может скапливаться конденсат и масло или смесь конденсата с маслом, следует продувать в бак продувок для отделения жидкости от газа.
- 3.15. По газовой линии бак продувок следует соединять либо со всасывающей линией 1-й ступени, либо с закрытой системой, куда осуществляются сбросы газа из других узлов компрессорной установки.
- 3.16. В дожимающих компрессорных установках с многоступенчатым сжатием продувку аппаратов следует осуществлять в бак продувок высокого давления, постоянно соединенный со всасывающей линией 1-й ступени и через продувочный вентиль с баком продувок низкого давления, при

этом бак продувок низкого давления следует соединять с закрытой системой.

- 3.17. На продувочных линиях аппаратов компрессорной установки следует устанавливать по два вентиля, один из которых должен выполнять функцию дросселирующего, а другой функцию запорного.
- 3.18. Трубопроводы продувки рассчитываются на прочность:

до запорного и дросселирующего органа включительно -- на рабочее давление ступсни;

за запорным и дросселирующим органом — на давление открытия предохранительного клапана на баке продувок;

за запорным органом до бака продувок — на давление, установленное газодинамическим расчетом при условии прохода газа через полностью открытые продувочные запорные органы.

- 3.19. При установке в машинном зале нескольких компрессорных установок при обкатке на воздухе одной из них не допускается направлять продувки аппаратов машины, работающей на воздухе, в общий коллектор продувок и, соответственно, в бак продувок. Отключение компрессорной установки при ее обкатке на воздухе осуществляется с помощью съемных участков трубопроводов.
- 3.20. Метод продувки (ручной или автоматический) определяется проектом системы управления компрессорной установки.
- 3.21. Каждую ступень компрессора следует снабжать предохранительным клапаном на линии нагнетания. В дожимающих компрессорных установках следует предусматривать и предохранительный клапан перед 1 ступенью.
- 3.22. Газ к предохранительному клапану следует отбирать в местах с наименьшей пульсацией потока. Установка запорной арматуры до и после предохранительного клапана не допускается.
- 3.23. Если газ при дросселировании в клапане охлаждается до минусовых температур, предохранительный клапан следует устанавливать на нагнетательном трубопроводе до холодильника.

3.24. Пропускную способность предохранительных клапанов и их число следует выбирать так, чтобы в системе не создавалось давление, превышающее избыточное рабочее давление:

более чем на  $0.05~\rm M\Pi a~(0.5~\rm krc/cm^2)$  при избыточном рабочем давлении в системе до  $0.3~\rm M\Pi a~(3~\rm krc/cm^2)$  включительно:

на 15% при избыточном рабочем давлении в системе до  $0.6~\mathrm{M\Pi a}$  (6 кгс/см<sup>2</sup>);

на 10% при избыточном рабочем давлении в системе свыше 6 МПа (60 кгс/см<sup>2</sup>) включительно.

- 3.25. Предохранительные клапаны компрессорных установок, сжимающих взрывоопасные и вредные газы, следует выбирать пружинными без рычага для контрольных продувок.
- 3.26. В компрессорных установках, сжимающих газ от избыточного давления ниже 50 кПа (5000 мм вод. ст.), при срабатывании предохранительного клапана I ступени газ следует возвращать в линию всасывания I ступени.

В дожимающих компрессорных установках при срабагывании предохранительного клапана газ следует направлять в закрытую систему или на факел.

- 3.27. Каждый предохранительный клапан следует отрегулировать на заводе изготовителе компрессорной установки с указанием на корпусе клапана давления настройки. Это давление должно соответствовать расчетным параметрам ступени с учетом противодавления в закрытой системе и соответствовать указанному в проектной документации.
- 3.28. В случае, если по роду производства или из-за свойств сбрасываемого газа предохранительный клапан не может надежно работать и обеспечить герметичность, сосуд следует оснащать предохранительной мембраной в соответствии с требованиями нормативно-технической документации по промышленной безопасности.
- 3.29. Предохранительные клапаны следует размещать в местах, доступных для обслуживания.
- 3.30. Компрессорные установки обеспечиваются надежной системой водяного или воздушного охлаждения.

3.31. Для компрессорных установок с водяным охлаждением применяется закрытая циркуляционная система охлаждения.

Если конструкцией компрессорной установки предусмотрено охлаждение с открытой системой и на производстве, где эксплуатируется компрессорная установка, имеется открытая система водоснабжения (с разрывом струи), в порядке исключения допускается применение открытой системы. Режим работы системы охлаждения принимается в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации компрессора и обосновывается в проекте.

- 3.32. При использовании закрытой системы охлаждения компрессорную установку следует оснащать необходимыми средствами контроля протока воды и предупреждения попадания воды в газовые полости. Методы и периодичность контроля указываются в инструкциях завода-изготовителя по эксплуатации компрессоров. На выходе коллектора отработанной воды из машинного зала следует предусмотреть устройство для определения попадания газа в водяные полости с выводом сигнализации на щит компрессорной.
- 3.33. В компрессорных установках, работающих на газах или газовых смесях, из которых при сжатии может выпадать конденсат, температура стенок цилиндра должна поддерживаться не менее чем на 10 °C выше температуры выпадения конденсата сжимаемого газа или одного из компонентов газовой смеси.
- 3.34. Для спуска воды из системы охлаждения предусматриваются спускные приспособления и воздушники и обеспечивается к ним доступ.
- 3.35. Качество используемой воды в системе охлаждения компрессорных установок устанавливается в документации организаций-изготовителей:

содержание растительных и механических примесей не более 25 мг/л;

временная жесткость не более 5 мг экв./л; постоянная жесткость не более 15 мг экв./л.

3.36. Пропускная способность систем водопровода компрессорной выбирается из условия кратковременной одно-

временной работы рабочих и резервных компрессоров и обосновывается в проекте.

- 3.37. Системы смазок должны обеспечивать бесперебойную подачу масла к компрессорам.
- 3.38. Для смазки механизма движения и для промывки сальников следует применять циркуляционные системы (принудительные по замкнутому контуру).
- 3.39. Для смазки цилиндров и сальников следует применять систему смазки под давлением с подачей масла от лубрикаторов смазочных станций. Применяемые масла должны иметь температуру вспышки не менее чем на 20 °C выше температуры нагнетаемого газа.
- 3.40. В циркуляционных системах смазки механизма движения и промывки сальников устанавливаются фильтрующие устройства, позволяющие очищать масло от загрязняющих его частиц до допустимых норм, устанавливаемых организацией-изготовителем.
- 3.41. В циркуляционных системах смазки механизма движения и промывки сальников следует предусматривать контроль давления и клапаны регулирования давления масла.
- 3.42. Смазочные масла, применяемые для смазки узлов компрессоров (механизма движения, цилиндров и сальников) и для промывки сальников выбираются в соответствии с требованиями инструкций организаций-изготовителей.
- 3.43. Каждую линию подачи масла на смазку цилиндров и сальников следует оборудовать обратным клапаном.
- 3.44. В централизованной системе подачи и слива смазочных масел следует предусматривать:
- 3.45. Емкость для свежего компрессорного масла (для смазки цилиндров и сальников и промывки сальников) с насосом для подачи этого масла из бочек.
- 3.46. Напорный бак с компрессорным маслом, из которого масло поступает в лубрикаторы компрессоров, располагается в машинном зале на высоте 3—4 м выше отметки установки компрессоров.

Подача из емкости свежего компрессорного масла в напорный бак осуществляется теми же насосами, что и по-

дача масла из бочек в емкость.

- 3.47. Емкости свежего и отработанного машинного масла с насосом для приема этого масла из бочек в емкость свежего машинного масла и из емкости в маслобаки компрессоров.
- 3.48. Откачку отработанного машинного масла из емкости отработанного машинного масла в бочки или автоцистерны.
- 3.49. При эксплуатации насосов следует исключать возможность смешения свежего и отработанного масел, а также их попадания на пол.
- 3.50. На линии нагнетания насосов следует предусмотреть фильтры для очистки масел перед подачей их в емкости.
- 3.51. Подачу масла из маслосборников (картеров) компрессоров в емкость отработанного машинного масла рекомендуется осуществлять насосами циркуляционной системы смазки механизма движения, для чего на напорной линии насосов следует предусмотреть отвод и необходимую арматуру.
- 3.52. Для компрессоров, у которых привод масляного насоса циркуляционной системы смазки механизма движения производится от коленчатого вала машины, откачку масла из маслобаков следует осуществлять общим для нескольких машин насосом.
- 3.53. При установке компрессоров вне помещения, для надежной эксплуатации в зимних условиях, следует предусмотреть предварительный прогрев масла и всех маслопроводов; для исключения осмоления масла температура теплоносителя должна быть не выше 110 °C.

В системе смазки компрессоров рекомендуется использовать устройство термостатирования, обеспечивающее поддержание температуры масла в заданных пределах как в пусковом, так и в рабочем режимах.

3.54. В инструкциях завода — изготовителя компрессорной установки следует указывать периодичность замены масла, а также специальные требования к изготовлению маслопроводов, исключающие скопление в них грязи (очистка

внугренних поверхностей, промывка и пр.).

3.55. Все площадки для обслуживания оборудования должны иметь ограждения высотой не менее 0,9 м и сплошную общивку по низу высотой не менее 0,15 м.

Такие же ограждения и обшивку должны иметь монтажные проемы.

- 3.56. Лестницы к площадкам постоянного (ежесменного) обслуживания оборудования, расположенным на любой высоте, должны иметь уклон  $45^{\circ}$ , а к площадкам периодического обслуживания оборудования  $60^{\circ}$ .
- 3.57. Для доступа к площадкам периодического обслуживания оборудования, расположенным на высоте не более 3 м над уровнем пола, допускается устройство вертикальных лестниц.

Высота ступеней для лестниц с углом наклона  $45^{\circ}$  должна быть 0.2 м, а с углом наклона  $60^{\circ}$  и вертикальных — 0.3 м.

Ширина ступеней лестниц с углом наклона  $45^{\circ}$  и  $60^{\circ}$  должна составлять 0.2 м.

Лестницы для доступа с пола на посадочные, ремонтные площадки кранов должны выполняться с учетом угла наклона  $45^{\rm o}$  и  $60^{\rm o}$ .

- 3.58. Все движущиеся и вращающиеся части компрессора и его оборудования (маховики, валы, муфты, передачи и др.) следует надежно ограждать:
- 3.59. Маховики, шкивы и другие вращающиеся части и передачи, расположенные в пределах досягаемости обслуживающим персоналом, ограждаются сплошными или сетчатыми ограждениями.
- 3.60. Выступающие концы валов, гайки, болты, шпонки и другие элементы вращающихся частей компрессорного оборудования следует закрывать круглыми гладкими футлярами (кожухами).
- 3.61. Местные укрытия, щитки и ограждения должны быть съемными или легкоразборными. Громоздкие ограждения должны иметь разъемы, обеспечивающие возможность разбора их при ремонте оборудования и удобство транспортирования.

- 3.62. Узлы и детали ограждения должны быть надежно укреплены и иметь достаточную прочность и жесткость.
- 3.63. Для всех разъемных соединений, деталей и сборочных единиц, находящихся под знакопеременной и пульсирующей нагрузками, вибрирующих или совершающих возвратно-поступательное или вращательное движения, проектом следует предусматривать меры, исключающие самоотвинчивание гаек.
- 3.64. Поверхности аппаратов и трубопроводов, температура которых превышает 45°, подлежат изоляции или ограждению в местах, доступных для прикосновения обслуживающим персоналом.

Наружные поверхности цилиндров компрессоров изоляции не подлежат.

# IV. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК

- 4.1. Компрессорные установки следует оборудовать контрольно-измерительными приборами для измерения температуры, давления, расхода и других параметров, требующихся для контроля параметров установки.
- 4.2. Термометрические приборы обеспечивают контроль температур:
- а) всасываемого и нагнетаемого газа на каждой ступени компрессора и после концевого холодильника (при его наличии):
- б) охлаждающей жидкости на общем подводящем трубопроводе и на каждой линии слива отработанной жидкости для компрессоров с жидкостным (водяным) охлаждением;
  - в) масла промывки сальников компрессорных установок;
- г) вкладышей коренных подшипников компрессоров с номинальным базовым поршневым усилием более 10 тс;
  - д) масла в картере компрессора или в маслобаке;
  - е) масла в системе смазки механизма движения на вы-

ходе из холодильника (для компрессоров, имеющих холодильник для охлаждения масла);

- ж) температуры обмоток статора и выносного подшипника, если это предусмотрено техдокументацией электродвигателя.
- 4.3. Замер температуры следует осуществлять термометрическими приборами для газа на линиях нагнетания (после каждого цилиндра сжатия) класса точности не ниже 1,5; на линиях всасывания не ниже 2,5; охлаждающей жидкости (воды), воздуха и системы смазки не ниже 4.

Допускается применение ртутных термометров в металлической оправе с ценой деления не более 2 °C.

Применение переносных термометров для постоянного (регулярного) замера температур не допускается.

- 4.4. Температуру газа на входе в отдельные ступени, а также на выходе из отдельных ступеней компрессора, температуру воды на входе и выходе из компрессора и холодильников измеряют в непосредственной близости от мест подсоединения трубопроводов к оборудованию (например, к цилиндру компрессора, холодильнику и т.п.).
- 4.5. Термочувствительную часть измерительных приборов устанавливают непосредственно в поток среды, температуру которой измеряют.

Допускается применять специальные термометровые гильзы, при этом необходимо принимать меры по исключению или учету возможных погрешностей измерения из-за подвода (или отвода) тепла от стенок трубопровода к чувствительной части датчика температуры.

Гильзы устанавливают против направления потока измеряемой среды, в отдельных случаях — перпендикулярно к потоку измеряемой среды.

- 4.6. Приборы для измерения давления обеспечивают постоянный контроль давления:
- 4.7. Газа после каждой ступени компрессора, а также на линни всасывания и после концевого холодильника (при его наличии).
- 4.8. Охлаждающей жидкости (воды) на общем подводящем трубопроводе.

- 4.9. Масла в системе смазки механизма движения (перед и после фильтра грубой очистки), а также на коллекторе подвода масла к коренным подшипникам.
- 4.10. Масла в системе промывки сальников компрессорных установок.
- 4.11. Воздуха в коллекторе питания пневматических приборов.
- 4.12. Защитного газа (воздуха) в системе устройств вентиляции продуваемых электродвигателей и другого оборудования.
- 4.13. Для измерения давления следует применять приборы класса не ниже 1,5 для давления на линии всасывания I ступени и конечного давления; класса не ниже 2,5 для межступенчатых коммуникаций, класса не ниже 4 для линий подачи охлаждающей жидкости (воды) и системы смазки.
- 4.14. На шкалах манометров следует наносить красную черту через деление шкалы, соответствующее рабочему давлению.
- 4.15. Приборы для измерения давления следует выбирать так, чтобы значения рабочего давления находились во второй трети шкалы (около середины).
- 4.16. Присоединение манометрических приборов следует производить в местах с наименьшей пульсацией давления, наименьшим скоплением конденсата и загрязнений.
- 4.17. Перед пружинным манометром следует устанавливать трехходовой вентиль или заменяющее его устройство.

Пружинные манометры высокого давления выше 10 МПа (100 кгс/см²) следует снабжать защитными приспособлениями от возможного поражения персонала осколками стекла или других материалов в случае их разрушения.

Пружинные манометры высокого давления на линиях подвода взрывоопасных и вредных газов необходимо оборудовать автоматически действующими запорными клапанами.

4.18. Каждая ступень компрессоров, сжимающих загрязненные газы, а также ступени с давлением выше 10 МПа следует снабжать двумя манометрическими приборами, установленными до и после холодильника.

- 4.19. При кожухотрубчатых холодильниках с потоком газа между трубками прибор для измерения давления следует устанавливать до холодильника.
- 4.20. Приборы для измерения давления не допускаются к применению в случае:

их повреждения; отсутствия пломбы или клейма; просроченного срока поверки или калибровки; когда показания пружинного манометра или цифрового индикатора прибора при снятии давления не соответствуют нулевому значению на величину, превышающую половину допустимой погрешности для данного прибора.

- 4.21. Компрессорные установки следует оборудовать приборами для измерения тока статора (и ротора, если это требуется техдокументацией электродвигателя).
- 4.22. Компрессоры оснащаются счетчиками часов их работы.
- 4.23. Компрессоры с частотно-регулируемым электроприводом оснащаются тахометрическими приборами.
- 4.24. При индикации измеряемых параметров на информационном экране ЭВМ или цифрового прибора, кроме текущих значений параметров, следует указывать их предельные значения, а также значения уставок, при которых срабатывают защитные устройства.
- 4.25. При автоматизированном контроле параметров работы компрессорных установок рекомендуется их оснащать программами контроля, анализа и диагностики, обеспечивающими обработку дапных и выдачу обобщенных выводов о работоспособности компрессоров и рекомендаций о проведении регламентных или ремонтных работ.
- 4.26. Контрольно-измерительные электроприборы, не предназначенные для эксплуатации во взрывоопасных помещениях, следует устанавливать вне взрывоопасной зоны.
- 4.27. Организациям следует предусматривать дополнительные приборы для контроля параметров компрессорных установок, если это необходимо для безопасной эксплуатации, например, мониторинга вибрации.
- 4.28. Компрессорные установки следует максимально автоматизировать в целях повыщения их надежности и ос-

нащать сигнализацией о нарушении технологического режима.

Система автоматизации компрессоров должна соответствовать требованиям нормативно-технических документов по промышленной безопасности.

- 4.29. Для управления компрессорной установкой и для регулирования параметров могут применяться пневматические, гидравлические, электрические, электронные и комбинированные системы.
- 4.30. Дистанционное управление компрессорными установками и арматурой следует располагать в компате машиниста, диспетчерской или операторной, или в других безопасных местах.
- 4.31. Управление дистанционными приводами компрессоров и арматуры допускается располагать у рабочих мест при условии дублирования его в безопасном месте.
- 4.32. Компрессорные установки следует снабжать устройством для ручного управления независимо от уровня автоматизации.
- 4.33. В систему автоматизации компрессорных установок следует включать устройства, позволяющие осуществлять остановку компрессора как с местного щита компрессора, так и с центрального пульта.
- 4.34. Системы автоматизации должны обеспечивать обмен информацией по технологическим параметрам и параметрам безопасности с автоматизированными системами управления объекта.
- 4.35. Все органы управления, контрольно-измерительные приборы и устройства устанавливаются в зонах видимости и свободного доступа операторов и обслуживающего персонала для возможности обслуживания и ремонта.
- 4.36. Автоматические устройства не должны допускать включения приводного двигателя компрессора:
- 4.37. При давлении во всасывающей линии компрессора, работающего на взрывоопасном газе, ниже и выше заданного.
- 4.38. При расходе охлаждающей воды ниже допустимого значения в закрытой системе или давлении охлаждающей

воды ниже допустимого при открытом сливе.

- 4.39. При давлении масла ниже допустимого значения в пиркуляционной системе смазки механизма движения и пиркуляционной системе промывки сальников.
- 4.40. При зацеплении валоповоротного механизма с валом компрессора.
- 4.41. Без предварительной продувки защитным газом (воздухом) оболочки продуваемых двигателей и газопроводов, соединяющих вентилятор с оболочкой электродвигателя, в соответствии с руководством по эксплуатации электродвигателей.
- 4.42. При давлении защитного газа (воздуха) в оболочке двигателя и газопроводах вентиляционной обдувки ниже установленной величины.
- 4.43. Без предварительного пуска электродвигателей приволов смазочных станций (лубрикаторов) системы смазки цилиндров и сальников, а также насосов циркуляционной системы смазки механизма движения и промывки сальников и вентиляторов в системах воздушного охлаждения (для компрессоров с автономными системами).
- 4.44. Автоматические устройства должны останавливать двигатель компрессора:
- 4.45. При отклонении давления газа на всасывающей линии компрессора свыше допустимых значений.
- 4.46. При повышении давления газа на линии нагнетания последней ступени компрессора выше допустимого значения.
- 4.47. При снижении расхода в магистрали охлаждающей воды для закрытых систем и падения давления в магистрали охлаждающей воды ниже допустимого при открытом сливе.
- 4.48. При подении давления масла в системах циркуляционной смазки механизмов движения ниже допустимого.
- 4.49. При падении давления масла ниже допустимого в циркуляционной системе промывки сальников.
- 4.50. При повышении температуры масла в картере выше допустимого значения для систем смазки механизма движения компрессоров с поршневым усилием ниже 10 тс.
  - 4.51. При повышении температуры коренных подшип-

ников для компрессоров с номинальным базовым поршневым усилием более 10 тс выше значения, установленного технической документацией.

- 4.52. При понижении давления защитного газа (воздуха) в оболочке продуваемого электродвигателя и газопроводах вентиляционной обдувки ниже допустимого значения.
- 4.53. При увеличении давления масла выше допустимого значения в картере компрессора (около подшипникового узла) для компрессорных установок со встроенным электродвигателем.
- 4.54. При отключении электродвигателей смазочных станций (лубрикаторов) системы смазки цилиндров и сальников, а также насосов циркуляционной смазки и вентиляторов системы воздушного охлаждения (для компрессоров с автономными системами).
- 4.55. При превышении предельно допустимого уровня жидкости в емкостях на всасывающей линии компрессора (маслоотделителе, сепараторе и пр.).
- 4.56. Систему управления компрессорной установкой следует оборудовать звуковой и световой сигнализацией.

Предупредительную звуковую и световую сигнализацию следует включать перед пуском и при достижении предаварийных или аварийных значений контролируемых параметров.

4.57. Устройства контроля, управления и автоматизации следует размещать в местах, неподверженных воздействию факторов, отрицательно влияющих на их работоспособность.

# V. МОНТАЖ, НАЛАДКА, ИСПЫТАНИЕ И ПРИЕМКА КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК

- 5.1. Строительные, монтажные и наладочные работы компрессорных установок следует осуществлять в соответствии с инструкциями завода-изготовителя, требованиями проектной и технологической документации, действующей нормативно-технической документации, строительных норм и правил.
  - 5.2. Первоначальный пуск компрессора после монтажа

или капитального ремонта следует производить только при наличии паспортов и актов, подтверждающих качество проведенных работ, готовность к обкатке без нагрузки и продувке межступенчатых аппаратов и трубопроводов.

5.3. Обкатку под нагрузкой следует проводить в полном соответствии с инструкцией по монтажу, пуску, регулированию и обкатке и руководству по эксплуатации завода-изготовителя и инструкцией, разработанной на основе технологии производства с учетом исключения возможности образования взрывоопасной смеси.

Перед обкаткой следует проверить работу систем контроля и автоматики, уставки блокировок систем противоаварийной защиты (ПАЗ) по необходимым параметрам для каждого вида обкатки, вращение вала компрессора с помощью валоповоротного устройства.

Готовность к каждому виду испытаний и результаты их оформляются соответствующим актом.

5.4. При монтаже трубопроводов и аппаратов компрессорной установки необходимо обеспечить чистоту их внутренних поверхностей.

Продувку с целью очистки следует проводить строго по инструкции, разработанной на основании указаний в технической документации завода-изготовителя.

- 5.5. Во время обкатки компрессора вхолостую следует принять необходимые меры, исключающие попадание посторонних предметов и пыли в полости цилиндров и во всасывающие трубопроводы.
- 5.6. При подготовке циркуляционных систем смазки механизмов движения и промывки сальников, а также системы смазки цилиндров и сальников перед обкаткой следует проверить поступление масла к каждой точке смазки, действие систем контроля и автоматики, блокировок и аварийной сигнализации. Регулировка количества подаваемой смазки производится по документации завода-изготовителя.
- 5.7. При опробовании системы охлаждения следует убедиться в отсутствии воздушных пробок в рубашках цилиндров и аппаратах, в интенсивности слива воды при открытом сливе или открытии контрольных вентилей при закрытом сливе (отдельно для каждой точки охлаждения).

- 5.8. Подготовку к пуску и пуск двигателя компрессора следует осуществлять в соответствии с инструкцией завода изготовителя двигателя.
- 5.9. Нагружать компрессор необходимо постепенно в несколько стадий. Величины давления по ступеням и время работы на этом давлении следует указывать в инструкции по пуску и эксплуатации компрессора.
- 5.10. После окончания каждого вида обкатки следует проверить состояние узлов и деталей в соответствии с инструкцией завода-изготовителя по монтажу, пуску, регулированию и обкатке и руководством по эксплуатации.
- 5.11. Компрессорные установки после изготовления подлежат приемо-сдаточным и (или) приемочным испытаниям в установленном порядке.
- 5.12. В программах и методиках испытаний следует предусматривать проверку документации, соблюдения требований безопасности и работы всех узлов и агрегатов компрессорной установки. Результаты испытаний оформляются в установленном порядке.
- 5.13. Во время испытания компрессорной установки следует обеспечить безопасность участников испытания.
- 5.14. Не допускается наличие масла на полу у испытываемой компрессорной установки.
- 5.15. Испытания отключаемых концевых сосудов аппаратов, конструктивно не встроенных в компрессор, производятся в соответствии с требованиями нормативных документов по промышленной безопасности.
- 5.16. Гидравлическое и (или) пневматическое испытания трубопроводов в составе компрессорной установки проводятся в соответствии с требованиями нормативных документов по промышленной безопасности.
- 5.17. По результатам испытаний оформляется акт о приемке компрессорной установки в эксплуатацию.

### VI. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК

6.1. Эксплуатацию компрессорной установки следует

осуществлять с соблюдением требований документации организации-изготовителя.

Эксплуатирующая организация обеспечивает:

- а) эксплуатацию, ремонт и безопасное обслуживание оборудования;
  - б) технический надзор;
- в) обучение и допуск персонала, обслуживающего компрессорные установки;
- г) проведение ревизии и технического диагностирования оборудования.
- 6.2. Продление срока безопасной эксплуатации компрессорного оборудования, выработавшего установленный срок службы, осуществляется в установленном порядке.
- 6.3. Рабочие места машинистов компрессорных установок обеспечиваются руководством по эксплуатации, планами локализации аварийных ситуаций и схемами эвакуации людей, при этом параметры безопасной работы и установленные значения блокировок и сигнализаций вывешиваются на стендах.

Компрессорные установки укомплектовываются эксплуатационной документаций в установленном порядке.

- 6.4. Персонал, допущенный к обслуживанию компрессорной установки, проходит подготовку и аттестацию в установленном порядке.
- 6.5. Не допускается оставлять оборудование компрессорных установок без контроля со стороны обслуживающего персонала.
- 6.6. Посторонние лица в помещения с компрессорными установками не допускаются.
- 6.7. Компрессорная установка обеспечивается надежной связью и сигнализацией с технологически связанными цехами и отделениями объекта.
- 6.8. Эксплуатация компрессорных установок при отсутствии или неисправном состоянии средств автоматизации, контроля и системы блокировок, предусмотренных конструкцией установки, не допускается.
- 6.9. Состояние деталей и узлов, работающих непосредственно в коррозионно-агрессивных средах, необходимо сис-

тематически проверять, а при ремонтных работах определять степень изменения их первоначальных толщин и величины износа. Результаты проверки состояния деталей, узлов и аппаратов следует записывать в специальный журнал или ремонтную карту. Периодичность контроля и перечень узлов и деталей, подлежащих контролю, следует указывать в эксплуатационной документации.

6.10. Для учета работы компрессорной установки ведется эксплуатационный журнал.

В журнале регистрируются: дата и время проводимых замеров; расход газа, давление и температура газа по ступеням, температура охлаждающей воды по ступеням, давление и температура масла, расход масла за смену, показания приборов контроля работы привода (например, электродвигателя), число отработанных часов за смену, а также сведения обо всех недостатках, обнаруженных в работе деталей, узлов, арматуры, аппаратов, вспомогательного оборудования, трубопроводов, фланцевых соединений, креплений, нарушении герметичности, возникновении вибраций, появлении стуков, перегрева и пр., а также о принятых мерах по ликвидации выявленных неполадок и выполненных работах по обслуживанию компрессорной установки (продувки, проверки, опрессовки, замены и установки деталей и узлов и пр.).

- 6.11. Подъем давления в аппаратах и системах, работающих под давлением (при подготовке к пуску), а также снижение давления (при их выключении и продувке) следует осуществлять по установленному регламенту и в последовательности, предусмотренной руководством по эксплуатации компрессорной установки.
- 6.12. Компрессорные установки, работающие на взрывоопасных газах, необходимо продувать инертным газом перед пуском:
  - а) после ремонта;
- б) после вскрытия для осмотра, технического диагностирования и ремонта хотя бы одного узла, работающего в среде взрывоопасного газа;
  - в) после длительной остановки.
- 6.13. Остановка компрессорной установки на ремонт или на длительное время осуществляется после продувки ее обо-

рудования инертным газом, затем воздухом, если она работает на взрывоопасном газе, и воздухом при работе на вредном невзрывоопасном газе.

- 6.14. Перед пуском компрессора проверяется готовность технологической линии, предупредительной сигнализации и средств противоаварийной защиты.
- 6.15. Аварийная остановка осуществляется немедленно без разгрузки компрессора. После аварийной остановки компрессора необходимо немедленно закрыть запорные органы на линиях, соединяющих установку с цеховыми коллекторами, и сбросить давление по всей газовой системе установки.
- 6.16. При длительных остановках компрессора отключение его трубопроводов от цеховых коллекторов следует выполнять с помощью двух запорных органов с открытием воздушников между ними.

При остановках на ремонт отключение от действующих трубопроводов осуществляется в утем установки заглушек в соответствии со схемой установки заглушек.

- 6.17. Компрессор следует немедленно останавливать в случаях:
- а) отклонения рабочих параметров от предельно допустимых и при несрабатывании в этом случае блокировок системы автоматизации;
  - б) нарушения уплотнений и утечки газа;
- в) появления отдельных посторонних стуков и ударов в компрессоре и двигателе или обнаружения неисправности, которая может привести к аварии;
  - г) перегрузки двигателя;
- д) выхода из строя контрольно-измерительных приборов компрессорной установки и невозможности замены их на работающей установке;
- е) отказа средств защиты компрессора (блокировок) и средств КИПиА;
  - ж) отсутствия освещения;
  - з) угрозы пожара.
- 6.18. При остановке компрессора из-за нагрева коренных подшипников, деталей узлов группы движения, штоков, цилиндров, после сильных механических и гидравлических

ударов, из-за внезапной сильной перегрузки, аварии с обрывом шатунных болтов и других случаев неполадок не допускается пускать компрессор без проверки состояния соответствующих узлов и деталей, подвергшихся перегрузке.

- 6.19. Ревизию, разборку, проверку и чистку предохранительных клапанов и (или) мембранных предохранительных устройств следует осуществлять в соответствии с технической документацией.
- 6.20. Не допускается устранение неполадок на действующем оборудовании, находящемся под давлением, до его полной остановки и продувки полостей.
- 6.21. Ремонт, консервация (расконсервация) и утилизация оборудования компрессорных установок выполняются в установленном порядке.

# VII. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВЗРЫВООПАСНОСТИ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК

- 7.1. Расчеты показателей взрывоопасности компрессорных установок выполняют в соответствии с Общими правилами взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 05.05.2003 №29, зарегистрированным Минюстом России 15.05.2003, №4537, с учетом специфики компрессорного оборудования.
- 7.2. При наличии в машинном зале нескольких установок расчеты в обоснованных случаях могут производиться из учета возможной аварии на одной компрессорной установке.
- 7.3. При расчетах следует рассматривать случаи, когда количество истекающего газа при разгерметизации оборудования и трубопроводов является наибольшим.
- 7.4. Перетечки газов из коллекторов, технологических блоков (цехов) и другого оборудования, куда осуществляется подача газа компрессорной установкой, в обоснованных случаях при расчетах могут не учитываться.