Нормативные документы в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Серия 03

Документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр

Выпуск 68

РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ ФАКЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

Москва зао нтц пб 2013 ББК 35.514 Р36

Руководство по безопасности факельных систем. Серия 03. Выпуск 68. — М.: Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2013. — 48 с.

ISBN 978-5-9687-0524-2.

Руководство по безопасности факельных систем разработано в целях содействия соблюдению федеральных норм и правил в области промышленной безопасности и содержит рекомендации по обеспечению промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, расширении, реконструкции, техническом перевооружении, консервации и ликвидации факельных систем, проведении экспертизы промышленной безопасности факельных систем и не является нормативным правовым актом.

Организации, осуществляющие указанные виды деятельности, могут использовать иные способы и методы, чем те, которые указаны в настоящем Руководстве.

Руководство распространяется на опасные производственные объекты, на которых добываются, получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются горючие и взрывоопасные вещества.

ББК 35.514

ISBN 978-5-9687-0524-2 9 7 8 5 9 6 8 7 0 5 2 4 2

© Оформление. Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2013

СОДЕРЖАНИЕ

Приказ Федеральной службы по экологическому, тех-	
нологическому и атомному надзору от 26.12.2012 № 779	
«Об утверждении Руководства по безопасности факельных	
систем»	4
I. Общие положения	5
II. Общие требования	6
III. Рекомендации к технологии сбросов паров и газов	
в факельные системы	8
IV. Коллекторы, трубопроводы, насосы, сепараторы	12
V. Факельная установка	16
VI. Установка сбора углеводородных газов и паров и их	
утилизации	22
VII. Территория и сооружения	23
VIII. Контрольно-измерительные приборы и средства	
автоматизации	24
IX. Пуск и эксплуатация	28
Приложение № 1. Термины и определения	31
Приложение № 2. Рекомендуемая схема сброса газов	
(паров) в факельную систему	35
Приложение № 3. Рекомендуемая схема сброса газов	
(паров) в факельную систему с постоянным отводом кон-	
денсата из сепаратора через гидрозатвор	36
Приложение № 4. Рекомендуемая схема подачи про-	
дувочного газа в факельный коллектор	37
Приложение № 5. Рекомендуемый расчет концентраций	
горючего газа при сбросе из предохранительного клапана	
через сбросную трубу	38
Приложение № 6. Рекомендуемая схема оснащения насо-	
сов для откачки углеводородов трубопроводами, контроль-	
но-измерительными приборами и средствами автоматики	40
Приложение № 7. Рекомендуемый расчет плотности	
теплового потока от пламени, минимального расстояния	
и высоты факельного ствола	42

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

26 декабря 2012 г.

No 779

Москва

Об утверждении Руководства по безопасности факельных систем

В целях реализации Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемое Руководство по безопасности факельных систем.
- 2. Установить, что положения Руководства по безопасности факельных систем носят рекомендательный характер.

Врио руководителя

А.В. Ферапонтов

факельных систем

УТВЕРЖЛЕНО

приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2012 г. № 779

РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ ФАКЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Руководство по безопасности факельных систем (далее Руководство) разработано в целях содействия соблюдению федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.
- 2. Руководство содержит рекомендации по обеспечению промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, расширении, реконструкции, техническом перевооружении, консервации и ликвидации факельных систем, проведении экспертизы промышленной безопасности факельных систем и не является нормативным правовым актом.
- 3. В целях содействия соблюдению федеральных норм и правил в области промышленной безопасности организации, осуществляющие деятельность по проектированию, строительству, эксплуатации, расширению, реконструкции, техническому перевооружению, консервации и ликвидации факельных систем, проведению экспертизы промышленной безопасности факельных систем, могут использовать иные способы и методы, чем те, которые указаны в настоящем Руководстве.
- 4. Руководство распространяется на опасные производственные объекты, на которых добываются, получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются,

уничтожаются горючие и взрывоопасные вещества. Термины и определения, используемые в Руководстве, приведены в приложении N = 1.

II. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 5. Факельные системы предназначаются для обеспечения безопасности постоянных, периодических и аварийных сбросов горючих газов и паров с их последующим сжиганием.
- 6. По своему назначению факельные системы подразделяются на:

общие;

отдельные;

специальные.

Общие факельные системы применяются для производственных объектов с множеством технологических установок при совместимости сбросов в факельную систему.

7. Отдельная факельная система применяется при размещении на предприятии технологической установки, где существующая общая факельная система не обеспечивает требования технологического регламента в части сжигания горючих газов и паров, а также в случае, когда давление в технологической установке не позволяет производить сброс в общую факельную систему.

Специальные факельные системы применяются в случае, если сбросы в факельную систему по своим свойствам несовместимы со сбросами в общую факельную систему и содержат:

вещества, склонные к разложению с выделением тепла;

полимеризующиеся и смолистые продукты, уменьшающие пропускную способность трубопроводов;

продукты, способные вступать в реакцию с другими веществами, направляемыми в факельную систему;

агрессивные и высокотоксичные вещества;

механические примеси;

другие вещества со свойствами, несовместимыми со сбросами в общую факельную систему.

8. В зависимости от давления газа в источнике сброса факельные системы могут быть:

низкого давления — принимают выбросы из аппаратов, работающих под давлением до $0.3~\mathrm{M\Pi a}$ ($3.0~\mathrm{krc/cm^2}$);

высокого давления — принимают выбросы из аппаратов, работающих под давлением выше $0.3~\mathrm{M\Pi a}$ ($3.0~\mathrm{krc/cm^2}$).

9. По конструктивным особенностям факельные установки могут быть:

```
вертикальные (высотные);
горизонтальные;
закрытые (наземные);
упрощенные.
```

Упрощенная факельная установка применяется в случаях, когда аварийные и периодические сбросы горючих газов и паров производятся при выполнении ремонтных работ при условии обеспечения безопасности сбросов в факельную систему.

- 10. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и эксплуатация факельных систем осуществляются в соответствии с требованиями действующего законодательства и нормативных документов по промышленной и пожарной безопасности, устройству электроустановок, национальных стандартов и настоящего Руководства. Тип факельной системы и конструкция факельной установки выбираются проектной организацией в зависимости от условий ее эксплуатации, организации сбросов, свойств и состава сбрасываемых газов и обосновываются в проектной документации.
 - 11. Эксплуатация факельных систем осуществляется:

в соответствии с инструкциями по безопасной эксплуатации факельных систем и их техническому обслуживанию, утвержденными в установленном порядке;

производственным персоналом требуемой квалификации, аттестованным или прошедшим проверку знаний по вопросам промышленной безопасности в установленном порядке;

при наличии плана локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объ-

ектах, в котором предусматриваются действия персонала по локализации, ликвидации и предупреждению аварий, а в случае их возникновения — по локализации и максимальному снижению тяжести последствий.

При необходимости внесения дополнений в инструкции, а также в случае изменений в схеме или режиме работы факельных систем инструкции рекомендуется пересмотреть до истечения срока их лействия.

- 12. Устройства контроля пламени, запальные устройства и средства контроля, измерения и автоматики по надежности электроснабжения относятся к потребителям первой категории.
- 13. При организации сбросов из факельной установки в атмосферу рекомендуется руководствоваться типовыми расчетами концентрации в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий, и санитарными нормами.

III. РЕКОМЕНДАЦИИ К ТЕХНОЛОГИИ СБРОСОВ ПАРОВ И ГАЗОВ В ФАКЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

14. По каждому источнику сброса газов и паров, направляемых в факельные системы, рекомендуется определить их возможные составы и параметры (температуру, давление, плотность, расход, продолжительность сброса, а также параметры максимального, среднего и минимального суммарного сбросов с объекта).

Рекомендуемая схема сброса газов (паров) в факельную систему приведена в приложении № 2 к настоящему Руководству.

Рекомендуемая схема сброса газов (паров) в факельную систему с постоянным отводом конденсата из сепаратора через гидрозатвор приведена в приложении \mathbb{N} 3 к настоящему Руководству.

15. Для предупреждения образования в факельной системе взрывоопасной смеси рекомендуется использовать продувочный газ — топливный, природный, попутный нефтяной, инертные газы, в том числе газы, получаемые на технологических установках и используемые в качестве инертных газов.

Рекомендуемая схема подачи продувочного газа в факельный коллектор приведена в приложении № 4 к настоящему Руководству.

- 16. Не рекомендуется, чтобы содержание кислорода в продувочных и сбрасываемых газах и парах, в том числе в газах сложного состава, превышало 50 % минимального взрывоопасного содержания кислорода в возможной смеси с горючим, и обосновывается разработчиком проекта.
- 17. Не рекомендуется проводить сброс водорода, ацетилена, этилена и окиси углерода и смеси этих быстрогорящих газов с содержанием кислорода в них более 2% об. и в каждом конкретном случае обосновывать проектом.
- 18. Не рекомендуется в целях обеспечения безопасности направлять в факельную систему вещества, взаимодействие которых может привести к взрыву (окислитель и восстановитель).
- 19. В границах технологической установки рекомендуется устанавливать сепараторы с целью исключить содержание капельной жидкости и твердых частиц в газах и парах, сбрасываемых в общую и отдельную факельные системы.
- 20. В трубопроводе для сброса и транспортирования сбросных газов и паров от нескольких источников сброса (далее факельный коллектор) и подводящих трубопроводах газов и паров рекомендуется в целях обеспечения безопасности предусматривать меры по исключению возможности их кристаллизации.
- 21. Для факельной системы с установкой сбора углеводородных газов и паров рекомендуемая температура сбрасываемых газов и паров на выходе из технологической установки не выше $200\,^{\circ}$ С и не ниже $-30\,^{\circ}$ С, а на расстоянии $150-200\,^{\circ}$ М перед входом в газгольдер не выше $60\,^{\circ}$ С.
- 22. Не рекомендуется подавать на сжигание в общую и отдельную факельные системы сбрасываемые горючие газы и пары с объемным содержанием в них веществ I и II класса опасности (кроме бензола) более 1 %, сероводорода более 8 %.
- 23. Сбросы, содержащие вещества I и II класса опасности (кроме бензола) более 1 %, сероводорода более 8 %, а также сбросы,

при сжигании которых в продуктах сгорания образуются или сохраняются вредные вещества I и II класса опасности, направляются в специальные емкости для дальнейшей очистки, обезвреживания, утилизации и переработки. Для сжигания такие сбросы направляются в отдельную или специальную факельную систему.

- 24. Не рекомендуется подавать на сжигание в факельную систему сбрасываемые горючие газы и пары с объемным содержанием в них инертных газов более 5 %.
- 25. Не рекомендуется постоянные и периодические сбросы газов и паров производить в общие факельные системы, в которые направляются аварийные сбросы, если совмещение указанных сбросов может привести к повышению давления в системе до величины, препятствующей нормальной работе предохранительных клапанов и других противоаварийных устройств.
- 26. Потери давления в общих факельных системах при максимальном сбросе не рекомендуется превышать:

для систем, в которые направляются аварийные сбросы газов и паров, — $0.02~\rm M\Pi a$ ($0.2~\rm krc/cm^2$) на технологической установке и $0.08~\rm M\Pi a$ ($0.8~\rm krc/cm^2$) на участке от технологической установки до выхода из оголовка факельного ствола;

для систем с установкой сбора углеводородных газов и паров — $0.05~{\rm M}\Pi a~(0.5~{\rm krc/cm^2})$ от технологической установки до выхода из оголовка факельного ствола.

Для отдельных и специальных факельных систем потери давления не ограничиваются и определяются условиями безопасной работы подключенных к ним аппаратов.

27. Горючие газы и пары, сбрасываемые с технологических аппаратов через гидрозатворы, рассчитанные на давление меньшее, чем давление в факельном коллекторе, рекомендуется направлять в специальную факельную систему или по отдельному (специальному) факельному трубопроводу, не связанному с коллектором от других предохранительных устройств аварийного сброса, постоянных и периодических сбросов.

Специальный трубопровод через отдельный сепаратор подключается непосредственно к стволу факельной установки.

- 28. В обоснованных случаях допускается установка запорной арматуры после гидрозатворов на месте врезки в общую факельную систему (при исключении возможности случайного ее закрытия). Одновременно предусматриваются дополнительные меры безопасности, в том числе снятие штурвала запорной арматуры, опломбирование ее в открытом состоянии, установка на ней специальных кожухов, вывод сигнала о положении арматуры на пульт управления. Тип запорной арматуры определяется проектной организацией.
- 29. Сбросы, не относящиеся к горючим газам, парам и вредным веществам, а также периодические и аварийные сбросы легких газов, относящихся к горючим газам, парам и вредным веществам, рекомендуется направлять через сбросную трубу в атмосферу.

Устройство сбросных труб и условия сброса обеспечивают эффективное рассеивание сбрасываемых газов и паров, исключающее образование взрывоопасных концентраций в зоне размещения технологического оборудования, зданий и сооружений. При этом рекомендуется предусматривать устройства, предотвращающие попадание жидкости в сбросные трубы и ее скопление. Рекомендуемый расчет концентраций горючего газа при сбросе через сбросную трубу приведен в приложении № 5 к настоящему Руководству.

К легким газам относятся газы плотностью не более 0,8 по отношению к плотности воздуха. В случае изменения состава сбрасываемого газа, приводящего к увеличению его плотности более 0,8 по отношению к плотности воздуха, сброс газа в атмосферу через сбросную трубу не рекомендуется.

30. Горючие газы и пары от предохранительных клапанов, установленных на складских емкостях, предназначенных для хранения сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей, сбрасываются в отдельную или специальную факельную систему. При техническом обосновании в проектной документации такие сбросы могут быть направлены для сжигания в факельный ствол общей факельной системы.

IV. КОЛЛЕКТОРЫ, ТРУБОПРОВОДЫ, НАСОСЫ, СЕПАРАТОРЫ

31. Для отдельных и специальных факельных систем рекомендуется предусматривать один факельный коллектор и одну факельную установку.

Общим факельным системам рекомендуется иметь два факельных коллектора и две факельные установки для обеспечения безостановочной работы.

- 32. При сбросах в общую факельную систему газов, паров и их смесей, не вызывающих коррозии более 0,1 мм в год, рекомендуется обеспечивать факельные установки одним коллектором при техническом обосновании в проектной документации.
- 33. На общих факельных системах в местах разветвления трубопроводов в целях отключения от факельных систем технологических установок, складов, переключения сепараторов, коллекторов и факельных стволов возможно размещение в горизонтальном положении запорных устройств, опломбированных в открытом состоянии.
- 34. Факельные коллекторы и трубопроводы рекомендуется предусматривать минимальной длины и с минимальным числом поворотов, которые необходимо прокладывать над землей (на опорах и эстакадах).
- 35. На факельных коллекторах и трубопроводах не рекомендуется устанавливать сальниковые компенсаторы.
- 36. Тепловая компенсация факельных коллекторов и трубопроводов рассчитывается с учетом максимальной и минимальной температур сбрасываемых газов и паров, максимальной температуры пара для пропарки, а также температуры обогревающей среды для обогреваемых коллекторов и средней температуры наиболее холодной пятилневки.
- 37. На коллекторах и трубопроводах факельных систем рекомендуется при необходимости тепловая изоляция и (или) установка на них обогревающих спутников для предотвращения конденсации и кристаллизации веществ в факельных системах.

- 38. В факельных системах, предназначенных для сжигания горючих газов и паров, рекомендуется применять сепаратор с постоянным отводом жидкости.
- 39. Факельные коллекторы и трубопроводы рекомендуется прокладывать с уклоном в сторону сепараторов не менее 0,003. Если невозможно выдерживать указанный уклон, в низших точках факельных коллекторов и трубопроводов размещают устройства для отвода конденсата. Конструкция сборников конденсата исключает унос жидкости и предусматривает их тепловую изоляцию и наружный обогрев. Сборники конденсата рекомендуется опорожнять автоматически, а в обоснованных случаях дистанционно из операторной. Для откачки конденсата из сепараторов и сборников применяются центробежные насосы.
- 40. Врезка цеховых трубопроводов в факельный коллектор производится сверху в целях исключения заполнения их жидкостью.
- 41. При незначительном содержании конденсата в сепараторах на факельных установках, предназначенных для сжигания паров низкокипящих жидкостей (включая пропан, пропилен, аммиак и аммиаксодержащие газы), удалять жидкость из сепаратора рекомендуется за счет подачи пара или горячей воды в наружный змеевик, обогревающий сепаратор, при этом рекомендуется исключить возможность повышения давления в емкости выше расчетного. Данное требование обосновывается в проектной документации.
- 42. Конструкцию и размеры сепаратора на входе в факельный коллектор рекомендуется рассчитывать на максимально возможный аварийный сброс.
- 43. При наличии в сбросных газах твердых или смолистых осадков рекомендуется устанавливать два параллельных сепаратора. При малом содержании примесей сепаратор рекомендуется оснащать байпасной линией с системой сблокированных задвижек «закрыто-открыто» и быстросъемными заглушками, обеспечивающими постоянный проток газа и возможность чистки сепаратора.
- 44. В зависимости от места установки рекомендуется применять насосы, изготовленные по 1-й или 2-й категории размещения в части воздействия климатических факторов внешней среды.

- 45. Установка факельного сепаратора и насоса по отношению друг к другу осуществляется исходя из условия обеспечения заполнения насоса конденсатом при его поступлении в сепаратор и исключения возникновения кавитации при работе насоса.
- 46. Всасывающий трубопровод имеет минимальную длину и уклон в сторону насоса для исключения наличия застойных зон. Горизонтальные участки всасывающих трубопроводов рекомендуется располагать в нижней части насосов. Рекомендуется избегать горизонтальных участков непосредственно после сепаратора, для чего выход всасывающего трубопровода из нижнего штуцера сепаратора к насосу размещают вертикально вниз. Указываемые условия по прокладке трубопровода отражаются в проектной документации.
- 47. Диаметр всасывающего трубопровода определяется по максимальной производительности насоса, принимаемой по графической характеристике.
- 48. Трубопроводы и арматуру обвязки насосов рекомендуется обогревать и оснащать тепловой изоляцией.
- 49. Включение и выключение насосов для откачки конденсата из сборников и сепараторов рекомендуется предусматривать как автоматическими, так и с места их установки в соответствии с рекомендуемой схемой оснащения насосов для откачки углеводородов трубопроводами, контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики, представленной в приложении № 6 к настоящему Руководству.
- 50. Пропускную способность общих факельных систем рекомендуется рассчитывать на следующие расходы газов и паров:

при постоянных и периодических сбросах — на сумму периодических (с коэффициентом 0,2) и постоянных сбросов от всех подключенных технологических установок, но не менее чем на сумму постоянных сбросов и максимального периодического сброса (с коэффициентом 1,2) от установки с наибольшей величиной этого сброса;

при аварийных сбросах — на сумму аварийных сбросов (с коэффициентом 0,25) от всех подключенных установок, но не менее

чем на величину аварийного сброса (с коэффициентом 1,5) от установки с наибольшей величиной этого сброса.

Рекомендуется рассчитывать пропускную способность на сумму аварийных сбросов от всех подключенных технологических установок; при аварийных, постоянных и периодических сбросах — на сумму всех видов сбросов, рассчитанных в порядке, установленном настоящим пунктом.

- 51. Пропускную способность отдельных и специальных факельных систем рекомендуется рассчитывать на сумму постоянных сбросов от всех подключенных технологических блоков и аварийного сброса от одного блока с наибольшей величиной этого сброса. Коэффициент сброса обосновывается и устанавливается в проектной документации.
- 52. Площадь проходного сечения задвижек для аварийного сброса с ручным или дистанционным включением привода выбирается с учетом соответствующей пропускной способности факельного коллектора на выходе с установки.
- 53. На трубопроводах сбрасываемых газов и паров рекомендуется устанавливать фланцевые соединения в местах присоединения арматуры, контрольно-измерительных приборов и автоматики, а для монтажных соединений в местах, где сварка невыполнима.

Каждый сварной шов факельного коллектора и факельного ствола проверяют неразрушающим методом, обеспечивающим эффективный контроль качества сварного шва.

- 54. На коллекторе перед факельным стволом или на факельном стволе рекомендуется предусматривать фланцевое соединение для установки заглушки при проведении испытаний на плотность и прочность.
- 55. Для продувки технологических установок и цеховых факельных трубопроводов азотом или воздухом при пуске или остановке на ремонт в обоснованных случаях на выходе с технологической установки устанавливается сбросная труба с отключающей арматурой.
- 56. Во избежание образования взрывоопасной смеси рекомендуется предусматривать непрерывную подачу продувочного (топливного или инертного) газа в начало факельного коллектора.

В случае прекращения подачи топливного газа рекомендуется обеспечить автоматическую подачу инертного газа. Количество продувочного газа рекомендуется определять в соответствии с п. 115 настоящего Руководства.

V. ФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Общие рекомендации

- 57. При работе факельной установки рекомендуется обеспечивать стабильное горение в широком интервале расходов газов и паров, бездымное сжигание постоянных и периодических сбросов, а также безопасную плотность теплового потока, предотвращение попадания воздуха через верхний срез факельного ствола и пропуска пламени.
- 58. Факельные установки могут включать в себя факельные трубопроводы, факельные стволы, оголовки или горелочные устройства, газовые затворы, средства контроля и автоматизации, дистанционные запальные устройства, подводящие трубопроводы топливного и горючего газа, дежурные горелки с запальными устройствами, другие устройства, необходимые для обеспечения безопасного сжигания. Состав оборудования факельных систем может изменяться при соответствующем обосновании в проекте.

Вертикальные факельные установки

- 59. Рекомендуется выбирать условия сброса (конструкция ствола и оголовка, скорость потока, плотность сбрасываемых газов и паров и др.), обеспечивающие стабильное (без срыва пламени) горение факела.
- 60. Для защиты пламени от ветрового воздействия рекомендуется использовать ветрозащитные устройства в целях повышения устойчивости пламени факела к ветровому воздействию. Не рекомендуется контакт пламени с корпусом оголовка.

- 61. В случае необходимости рекомендуется предусматривать устройства для предотвращения повреждения оголовка касающимся пламенем при снижении расхода сбросных газов, например оголовки переменного сечения.
- 62. Факельная установка оснащается сепаратором, гидрозатвором, насосами и устройством для отвода конденсата. При наличии в сбросных газах и парах твердых и смолистых веществ, которые, отлагаясь, уменьшают площадь проходного сечения газового затвора, последний не устанавливается (обосновывается в проектной документации).
- 63. В случае сброса газов, в которых пламя может распространяться вследствие их экзотермического разложения без окислителя (ацетилен, его гомологи, окись этилена и др.), факельная установка оснащается огнепреградителями.
- 64. При сбросе углеводородных газов и паров (за исключением некоптящих газов) рекомендуется предусматривать решения, обеспечивающие их бездымное сжигание. Увеличение полноты сгорания может достигаться:

подачей воздуха или водяного пара (количество пара определяется расчетом исходя из условия обеспечения бездымного сжигания постоянных сбросов);

использованием оголовков кинетического сжигания с устройствами забора воздуха;

регулированием соотношения скорости сброса к скорости звука, при котором обеспечивается интенсивное смешение с воздухом и необходимая полнота сгорания (рекомендуемое соотношение более 0,2);

другими решениями, обеспечивающими бездымное сжигание сбросов.

Технические решения, обеспечивающие бездымное сжигание сбрасываемых газов и паров, обосновываются в проектной документации.

65. Дежурные горелки с запальниками рекомендуется устанавливать на факельном оголовке. Число горелок определяется в за-

висимости от диаметра факельного оголовка в соответствии с данными, приведенными в табл. 1.

Таблица 1 Рекомендуемое число горелок

Диаметр факельного	10-250	300-550	550-	1100-	Более
оголовка, мм			1000	1600	1600
Число горелок, шт.	1 и бо-	Не	Не	Не	He
	лее	менее 2	менее 3	менее 4	менее 5

Количество горелок определяется и обосновывается разработчиком проекта с учетом нижеприведенных рекомендаций. При количестве горелок менее трех рекомендуется предусматривать ветровую защиту для предотвращения их погасания.

66. К факельному стволу рекомендуется обеспечивать подвод топливного газа для дежурных горелок, а к устройству зажигания пламени — топливного газа и воздуха для приготовления запальной смеси. Для исключения конденсации паров воды и ее замерзания в трубопроводах в холодное время года топливный газ рекомендуется осушать или подавать по обогреваемому трубопроводу.

Для дистанционного поджигания факела может использоваться специальное оборудование (специальное ружье или другое пиротехническое устройство), позволяющее надежно зажигать факел в случае его погасания с безопасного для оператора расстояния.

- 67. Высота факельного ствола определяется расчетом плотности теплового потока. Рекомендуемый расчет плотности теплового потока от пламени, минимального расстояния и высоты факельного ствола приведен в приложении N 7 к настоящему Руководству.
- 68. При определении высоты факельного ствола кроме плотности теплового потока рекомендуется также учитывать возможное загрязнение окружающей территории вредными продуктами сгорания согласно требованиям нормативных технических документов, а также возможность зажигания пламенем факела выбросов

горючих и взрывоопасных веществ при авариях на соседних технологических установках.

69. В целях предупреждения подсоса воздуха в факельный коллектор (трубопровод) перед факельным стволом рекомендуется устанавливать гидрозатвор с постоянным протоком затворной жидкости.

Для предотвращения возможности замерзания затворной жидкости гидрозатворы рекомендуется оборудовать обогревающим устройством или размещать в отапливаемом помещении.

При техническом обосновании в проекте гидрозатвор не рекомендуется устанавливать при следующих условиях:

температура сбросных газов и паров близка к температуре замерзания или кипения затворной жидкости;

разрежение у основания факельного ствола не более 500 Па.

- 70. Лестницы и площадки устанавливаются таким образом, чтобы обеспечить удобство и безопасность при монтаже и ремонте факельного оголовка и другого оборудования, расположенного на разной высоте факельного ствола.
- 71. Материал факельного оголовка, дежурных горелок, обвязочных трубопроводов, а также деталей крепления рекомендуется выбирать с учетом температуры возможного их нагрева от теплового излучения факела.
- 72. Обвязочные трубопроводы на участке факельного оголовка рекомендуется выполнять из стальных бесшовных труб.
- 73. Факельный ствол, сепараторы и гидрозатворы рекомендуется оснащать устройствами для отбора проб.
- 74. Сепаратор, устанавливаемый перед факельным стволом, рекомендуется предусматривать с наружным обогревом и оборудовать системой непрерывного удаления конденсата, исключающей возможность попадания сбросного газа в сборник конденсата и конденсата в факельный коллектор.
- 75. На факельных стволах устанавливаются дежурные горелки, выполняющие роль пилотных огней при работающей факельной системе; на случай остановки факельной системы рекомендуется

предусматривать световое ограждение верха факельного ствола переносными светильниками в соответствии с требованиями к маркировке и светоограждению высотных препятствий.

Горизонтальные факельные установки

- 76. Горизонтальные факельные установки применяются при продувке шлейфов, скважин и технологических линий, при термической утилизации промышленных стоков, при освобождении трубопроводов обвязки и срабатывании предохранительных клапанов, при полном освобождении изотермических хранилищ с сжиженным углеводородным газом.
- 77. Рекомендуется выбирать конструкцию горелочного устройства, обеспечивающую достаточную инжекцию атмосферного воздуха для бездымного сжигания.
- 78. Рекомендуется выбирать горелочное устройство факельной установки с горизонтальным стволом, обеспечивающее тонкое распыление жидких продуктов, подаваемых для огневого обезвреживания, их смешение с воздухом и горючим газом.
- 79. На кустах газовых скважин рекомендуется применять горелочные устройства простой конструкции, обеспечивающие сжигание продукта с наличием механических примесей и жидкостных пробок.
- 80. Горелочное устройство помещается в факельном обваловании на безопасном расстоянии от производственных объектов. Обвалование предусматривается емкостью не менее 1,5 объема возможного выброса жидкости с учетом времени перекрытия и уклоном дна в направлении от горелочного устройства.
- 81. Не рекомендуется, чтобы предельно допустимая плотность теплового потока при неограниченном пребывании персонала вблизи факельного обвалования превышала 1,4 кВт/м². Для уменьшения теплового воздействия факела и восходящего потока продуктов сгорания рекомендуется применять защитные экраны.
- 82. Факельные трубопроводы прокладываются в сторону обвалования с уклоном не менее 0,003. При невозможности выполне-

ния этого требования в пониженном месте устанавливается дренажная арматура.

- 83. Расстояние от обвалования до зданий, сооружений и других мест возможного размещения людей рекомендуется определять исходя из расчета рассеивания вредных выбросов при сжигании газовых и газожидкостных сбросов при наиболее неблагоприятных условиях эксплуатации (сильном ветре в направлении от обвалования на промышленный объект, наибольшей производительности факельной установки).
- 84. Превышение токсичности продуктов сгорания величин, нормируемых для топок газоиспользующих установок, не рекомендуется.
- 85. Обвалование и шкафы управления горизонтальной факельной установки рекомендуется ограждать, исключая несанкционированный доступ персонала.

Закрытые (наземные) факельные установки

- 86. Закрытые (наземные) факельные установки предназначены для бездымного сжигания сбросных газов и жидкостей возле поверхности земли. Закрытая факельная установка может включать в себя открытую сверху камеру сжигания с футерованными стенками, защищающими горелочные устройства от ветрового воздействия.
- 87. Рекомендуется выбирать факельную установку, обеспечивающую полное сжигание и отсутствие видимого пламени, а также снижение шума и теплового излучения в соответствии с действующими нормами.
- 88. Для камер сжигания в закрытых (наземных) факельных установках рекомендуется ограждение, снижающее ветровое воздействие на процесс горения и предотвращающее неконтролируемый доступ воздуха.
- 89. Необходимый воздушный поток в камеру сгорания закрытой (наземной) факельной установки и выход потока горячих дымовых газов из камеры сгорания рекомендуется обеспечивать с использованием естественной или принудительной тяги. Для сни-

жения температуры продуктов сгорания рекомендуется предусмотреть поступление избыточного воздуха.

- 90. Рекомендуется выбирать горелочный узел, который обеспечивает устойчивое горение для всех условий потока сбросного газа в рабочем диапазоне, не вызывая пульсаций горения и резонансных колебаний в камере сжигания.
- 91. В процессе эксплуатации рекомендуется обеспечивать однородный воздушный поток и его равномерное распределение по горелкам.
- 92. В случае принудительной подачи воздуха рекомендуется предусматривать устройства регулировки, обеспечивающие тягу, исключающую искажение пламени факела и появление вибрации.

VI. УСТАНОВКА СБОРА УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ И ПАРОВ И ИХ УТИЛИЗАЦИИ

- 93. При соответствующем обосновании в составе факельной системы рекомендуется предусматривать специальные установки для сбора, кратковременного хранения и возврата в целях дальнейшего использования сбрасываемых углеводородных газов и паров.
- 94. В процессе сбора углеводородных газов и паров рекомендуется учитывать следующие условия:

применять газгольдеры переменного или постоянного объема, обеспечивающие прием сбросных газов и паров в течение 5—10 мин в количестве, определенном согласно пп. 50—52 настоящего Руководства;

скорость подъема колокола (газгольдера переменного объема) выбирается с учетом требований по безопасной эксплуатации, техническому обслуживанию мокрых газгольдеров, предназначенных для горючих газов;

газовый конденсат, собирающийся в верхнем слое бассейна мокрых газгольдеров, рекомендуется отводить в отстойники конденсата;

воду из отстойников рекомендуется отводить в соответствующую систему промышленных стоков предприятия для последующей очистки;

сепарационную аппаратуру в нижней части рекомендуется оборудовать наружным обогревом и тепловой изоляцией;

применять установку сбора углеводородных газов и паров, имеющую резерв оборудования для обеспечения устойчивой и безаварийной работы.

VII. ТЕРРИТОРИЯ И СООРУЖЕНИЯ

- 95. Факельную установку рекомендуется размещать с учетом розы ветров, минимальной длины факельных коллекторов (трубопроводов) преимущественно в местах, граничащих с ограждением предприятия. Отдельную или специальную факельную установку рекомендуется размещать на территории технологической установки с учетом рекомендаций раздела V настоящего Руководства.
- 96. Расстояния между факельным стволом и складами, зданиями, сооружениями, трансформаторными подстанциями и другими объектами технологической установки рекомендуется определять с учетом допустимой плотности теплового потока и требований нормативных документов по пожарной безопасности. Расстояние между указанными объектами и факельным стволом при расположении его непосредственно на территории технологической установки рекомендуется рассчитывать исходя только из допустимой плотности теплового потока.
- 97. Для обеспечения безопасности ремонта или обслуживания факельных оголовков расстояние между факельными стволами рекомендуется принимать таким, чтобы плотность теплового потока от работающего факела на ремонтируемом факельном оголовке не превышала допустимую.
- 98. В целях уменьшения теплового воздействия на персонал лестницы на факельных стволах рекомендуется располагать на стороне, противоположной соседним факельным стволам.

- 99. Материалы оборудования и сооружений, находящихся в зоне теплового воздействия, в целях обеспечения безопасности рекомендуется предусматривать огнестойкими.
- 100. Территорию вокруг факельного ствола, а также вокруг зданий, сооружений, оборудования, относящуюся к факельной установке, рекомендуется спланировать, на ней проложить дороги для транспорта и пешеходов.
- 101. Территория вокруг факельного ствола, за исключением случаев расположения его на территории технологической установки, ограждается и обозначается предупреждающими знаками. В ограждении оборудуются проходы для персонала и ворота для проезда транспортных средств.
- 102. Число проходов в ограждении рекомендуется равнять с числом факельных стволов, причем путь к каждому стволу рекомендуется предусматривать кратчайшим.
- 103. Не рекомендуется размещать насосы и отдельно стоящие сепараторы в зоне ограждения факельного ствола, кроме сепараторов, совмещенных с факельным стволом.

VIII. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

104. Контроль работы факельных систем и дистанционное управление ими осуществляются:

для общей факельной системы — из собственного помещения управления (операторной, центрального пульта управления) или из помещения управления одной из технологических установок, сбрасывающих газ в факельную систему;

для отдельной и специальной факельных систем — из помещений управления одной из технологических установок, сбрасывающих газ.

105. Факельные системы рекомендуется оборудовать техническими средствами, обеспечивающими постоянную регистрацию (с выводом показаний в помещение управления) следующих данных:

расход продувочного газа в факельный коллектор и газовый затвор;

уровень жидкости в сепараторах, сборниках конденсата;

уровень жидкости в факельном гидрозатворе;

количество сбросных газов и паров, а также конденсата, возвращаемых с установки сбора углеводородных газов и паров;

давление на различных участках факельного коллектора и у основания факельного ствола;

концентрация кислорода или других компонентов, определяющих взрывоопасность сбросных газов;

температура газов и паров, поступающих в газгольдер;

температура жидкости в факельном гидрозатворе.

Достаточность принятых мер рекомендуется обосновывать в проекте.

106. Факельные системы рекомендуется оснащать средствами сигнализации (с выводом сигналов в помещение управления), срабатывающими при достижении следующих параметров:

минимально допустимый расход продувочного газа в коллектор и газовый затвор;

минимально допустимое давление или расход топливного газа на дежурные горелки;

погасание пламени дежурных горелок;

образование разрежения у основания факельного ствола, равного или более 1000 Па;

минимально и максимально допустимые уровни жидкости в сепараторах, сборниках конденсата;

минимально допустимая уровень жидкости в факельных гидрозатворах;

максимально допустимая температура газов, поступающих в газгольдер;

минимально допустимый температура в факельных гидрозатворах;

включение насосов по откачке конденсата; включение компрессоров;

[©] Оформление. ЗАО НТЦ ПБ, 2013

наличие горючих газов и паров в количестве 20 % нижнего концентрационного предела распространения пламени в помещениях компрессорной, гидрозатвора с дублированием звукового и светового сигналов и расположением указанных средств сигнализации над входной дверью, а также на наружных установках в местах размещения газгольдеров, сепараторов, насосов.

Рекомендуется средства сигнализации разрежения, если произведение разности плотностей воздуха (кг/м 3) и продувочного газа на высоту факельного ствола (м) превышает 100.

- 107. Факельную установку рекомендуется укомплектовывать устройством дистанционного розжига и непрерывного дистанционного контроля наличия пламени, например видеонаблюдение, а при термическом обезвреживании жидких промышленных отходов соответствующей системой автоматического управления.
- 108. Для контроля давления топливного газа и воздуха в системе зажигания и в линиях до регулирующих клапанов или вентилей, давления пара, уровня жидкости и температуры в сепараторах и сборниках конденсата рекомендуется устанавливать дублирующие приборы по месту.
- 109. Факельную установку рекомендуется оснащать автоматическим регулированием давления топливного газа, подаваемого на дежурные горелки, и количества продувочного газа, подаваемого в начало факельного коллектора.
- 110. Факельные системы рекомендуется оснащать блокировками (с учетом инерционности срабатывания контрольно-измерительных приборов и средств автоматики и времени открытия электрозадвижки), обеспечивающими:

подачу инертного газа в газовый затвор при разрежении в факельном коллекторе, равном или более 1000 Па;

подачу инертного газа в начало факельного коллектора при прекращении подачи продувочного (топливного) газа (рекомендуется вариант работы с постоянной подачей азота с обязательным обоснованием в проектной документации);

удаление конденсата из сепараторов и сборников конденсата, кроме имеющих постоянный слив через гидрозатвор, по достижении максимального уровня;

открытие электрозадвижки на линии сброса газов в факельную установку при заполнении газгольдера на 85 % с одновременным закрытием электрозадвижки на линии поступления газа в газгольдер;

открытие электрозадвижки на линии поступления газа в газгольдер при заполнении его на 70 % с последующим закрытием электрозадвижки на линии сброса газов и паров в факельный ствол;

остановку компрессоров при уменьшении объема газа в газгольдере до $10\,\%$;

пуск компрессоров, схема управления которых предусматривает проведение этой операции автоматически, или подачу сигнала, разрешающего ручной пуск при заполнении газгольдера не менее чем на $25\,\%$.

- 111. Насосы для перекачки горючих жидкостей рекомендуется оснащать блокировками для обеспечения надежной и безаварийной работы, а также средствами предупредительной сигнализации о нарушении параметров работы, влияющих на безопасность.
- 112. В факельных системах складов жидкого аммиака для сельского хозяйства, находящихся на значительном расстоянии от населенных пунктов, помещения управления рекомендуется обеспечивать средствами дистанционного контроля и сигнализации достижения следующих значений параметров:

минимально допустимое давление инертного или топливного газа, подаваемого в газовый затвор;

максимально и минимально допустимые уровни жидкости в сепараторе при удалении ее насосом;

минимально допустимый уровень жидкости в гидрозатворе и максимально допустимый уровень в сборниках конденсата;

разрежение у основания факельного ствола, равного или более $1000~\Pi a$.

Предусматривается также контроль давления по месту:

топливного газа и воздуха — в системе зажигания и в линиях до регулирующих клапанов или вентилей;

продувочного газа, пара и воздуха — в сетях, подходящих к факельной установке.

113. Установка средств сигнализации и регистрации сбросов газа технологическими установками (секциями) рекомендуется на факельных системах нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий в помещении управления.

ІХ. ПУСК И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

114. Перед каждым пуском факельную систему рекомендуется продуть инертным газом или легкими газами, чтобы содержание кислорода в факельном коллекторе у основания факельного ствола было не более 50 % минимально взрывоопасного.

Для предотвращения попадания воздуха в факельную систему при продувке технологических установок азотом продувочные газы рекомендуется сбрасывать через сбросную трубу в атмосферу.

В случае одновременной продувки азотом всех технологических аппаратов, подсоединенных к факельной системе, для удаления воздуха рекомендуется сбрасывание продувочных газов в факельный ствол при погашенных горелках. Периодичность и порядок отбора проб для анализов определяется технологическим регламентом.

Не рекомендуется сбрасывание продувочных газов в общую факельную систему.

115. Для предотвращения попадания воздуха в факельную систему рекомендуется предусматривать подачу продувочного газа с интенсивностью, обеспечивающей следующие скорости потока в расчете на сечение факельного ствола под оголовком:

не менее 0.05 м/c — с газовым затвором;

не менее 0.9 м/c — без газового затвора при плотности продувочного (топливного) газа 0.7 кг/м^3 и более;

не менее 0.7 м/c — без газового затвора при инертном продувочном газе (азоте).

В факельных системах, не оборудованных газовыми затворами, не рекомендуется использовать в качестве продувочного газа топливный газ, плотность которого менее 0.7 кг/м^3 .

- 116. Перед прекращением сброса горючих газов и паров, нагретых до высокой температуры, рекомендуется обеспечить дополнительную подачу продувочного газа в целях предотвращения образования вакуума в факельной системе при охлаждении или конденсации. Дополнительная подача продувочного газа в факельную систему в зависимости от количества и температуры сбросных газов рассчитывается и обосновывается в проектной документации.
- 117. Перед проведением ремонтных работ факельную систему рекомендуется отсоединить стандартными заглушками от технологических установок и продуть азотом (при необходимости пропарить) до полного удаления горючих веществ с последующей продувкой воздухом до объемного содержания кислорода не менее 18 % и содержания вредных веществ не более предельно допустимой концентрации.

Конкретные мероприятия по обеспечению безопасности ремонтных работ рекомендуется разрабатывать в соответствии с требованиями порядка организации и проведения работ по техническому освидетельствованию и ремонту факельных систем, утвержденному эксплуатирующей организацией.

- 118. Ремонт факельных оголовков при расположении в общей зоне ограждения нескольких факельных стволов рекомендуется проводить в теплозащитном костюме. Проведение ремонта факельных оголовков при расположении в общей зоне ограждения нескольких факельных стволов без теплозащитных костюмов рекомендуется только при полной остановке всех факельных стволов.
- 119. Не рекомендуется во время грозы находиться на площадке факельной установки и прикасаться к металлическим частям и трубам.

- 120. В зоне ограждения факельного ствола в целях обеспечения безопасности не рекомендуется находиться лицам, не связанным с эксплуатацией факельных систем.
- 121. Факельные установки рекомендуется обеспечивать первичными средствами пожаротушения в соответствии с действующими нормами.

Приложение № 1

к Руководству по безопасности факельных систем, утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2012 г. № 779

Термины и определения

Аварийные сбросы — горючие газы и пары, поступающие в факельную систему при срабатывании рабочих предохранительных клапанов и (или) других устройств аварийного сброса.

Бездымное сжигание — сжигание горючих газов и паров, при котором количество выбросов вредных и токсичных продуктов неполного горения меньше разрешенных в соответствии с международными соглашениями и законодательством Российской Федерации.

Вредные вещества — вещества, свойства которых соответствуют показателям, установленным ГОСТ 12.1.007—76* «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», утвержденным постановлением Госстандарта СССР от 10 марта 1976 г. № 579.

Газовый затвор — устройство для предотвращения попадания воздуха в факельную систему через верхний срез факельного ствола при снижении расхода продувочного газа.

Горючие вещества — вещества, свойства которых соответствуют показателям, установленным ГОСТ 12.1.044—89 «ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения», утвержденным постановлением Госстандарта СССР от 12 декабря 1989 г. № 3683.

Минимальное взрывоопасное содержание кислорода — такая концентрация кислорода в горючей смеси, ниже которой воспламенение и горение смеси становится невозможным.

 $\it Havano\ \phi$ акельной системы — участки факельных трубопроводов (коллекторов), непосредственно примыкающие к границе технологической установки.

Общая факельная система — факельная система, которая обслуживает группу технологически не связанных производств (установок).

Отдельная факельная система — система, обслуживающая одно производство, один цех, одну технологическую установку, один склад или несколько технологических блоков, которые связаны единой технологией в одну технологическую нитку и могут останавливаться одновременно (один источник сброса).

Периодические сбросы — горючие газы и пары, направляемые в факельную систему при пуске, остановке или при регламентных изменениях технологического процесса.

Пилотная (дежурная) горелка — горелка, которая работает непрерывно в течение всего периода использования факела.

Постоянные сбросы — горючие газы и пары, поступающие непрерывно от технологического оборудования и коммуникаций при их нормальной эксплуатации.

Постоянный отвод жидкости — непрерывное ее удаление из сепаратора самотеком без использования насосов.

Продувочный газ — газ, подаваемый в факельную систему для предотвращения образования в ней взрывоопасной смеси.

Рабочий предохранительный клапан — предохранительный клапан, предназначенный для предотвращения роста давления в аппарате.

Резервный предохранительный клапан — предохранительный клапан, установленный параллельно рабочему и включаемый в работу блокировочным устройством «закрыто-открыто».

Сбросная труба — вертикальная труба для сброса газов и паров в атмосферу без сжигания.

Сбросы (сбросные пары и газы) — отходящие от производства, цеха, технологической установки, склада или иного источника горючие газы и пары, которые не могут быть непосредственно использованы в данной технологии.

Сепаратор — аппарат, предназначенный для выделения жидкости и (или) твердых частиц из газа, сбрасываемого на факельную установку. *Специальная факельная система* — система для сжигания газов и паров, которые по своим свойствам и параметрам не могут быть направлены в общую или отдельную факельную систему.

Специальный факельный трубопровод — трубопровод для подачи сбросного газа к факельной установке (факельному оголовку) при особых условиях, не совпадающих с условиями в факельном коллекторе.

Срыв пламени — явление, характеризуемое общим или частичным отрывом основания пламени над горелками или над зоной стабилизации пламени.

Установка сбора углеводородных газов и паров — совокупность устройств и сооружений, предназначенных для сбора и кратковременного хранения сбрасываемых газов общей факельной системы, возврата газа и конденсата на предприятие для дальнейшего использования.

Факельная система — совокупность устройств, аппаратов, трубопроводов и сооружений, предназначенных для сжигания постоянных, периодических и аварийных сбросов горючих газов и паров.

Факельная установка — техническое устройство, предназначенное для сжигания постоянных, периодических и аварийных сбросов горючих газов и паров.

Факельная установка вертикальная — факельная установка для сжигания сбрасываемых газов и паров в атмосфере по вертикальному факельному стволу высотой 4 м и более.

Факельная установка горизонтальная — факельная установка для сжигания сбрасываемых газов и паров, подаваемых в зону горения по горизонтальному трубопроводу.

Факельная установка закрытая (наземная) — факельная установка для бездымного сжигания сбросных газов и жидкостей возле поверхности земли.

Факельная установка упрощенная — факельная установка, не имеющая дежурных горелок, применяемая преимущественно при проведении ремонтных работ.

Факельный коллектор — трубопровод для сбора и транспортирования сбросных газов и паров от нескольких источников сброса.

 Φ акельный оголовок — устройство с пилотными (дежурными) горелками, служащее для сжигания сбросных газов.

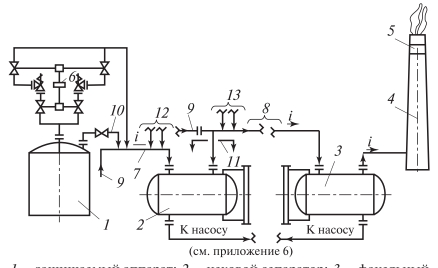
 $m{\Phi}$ акельный ствол — вертикальная труба с оголовком и газовым затвором.

Факельный трубопровод — трубопровод для подачи сбросных газов и паров от одного источника сброса.

Приложение № 2

к Руководству по безопасности факельных систем, утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2012 г. № 779

Принципиальная схема сброса газов (паров) в факельную систему



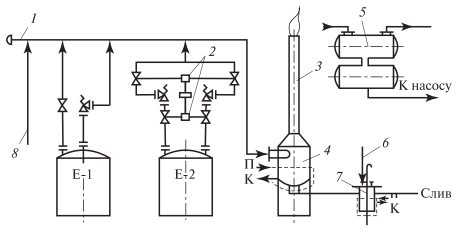
1 — защищаемый аппарат; 2 — цеховой сепаратор; 3 — факельный сепаратор; 4 — факельный ствол; 5 — газовый затвор;
6 — блокировочное устройство «закрыто—открыто»; 7 — цеховой коллектор; 8 — факельный коллектор; 9 — продувочный газ;
10 — линия ручного сброса; 11 — граница цеха; 12 — сброс газов от ПК на других аппаратах цеха; 13 — сброс газов от других цехов

производства

Приложение № 3

к Руководству по безопасности факельных систем, утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2012 г. № 779

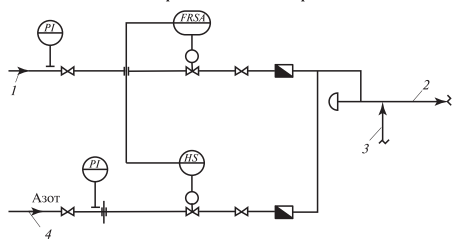
Рекомендуемая схема сброса газов (паров) в факельную систему с постоянным отводом конденсата из сепаратора через гидрозатвор



1— факельный коллектор; 2— блокировочное устройство; 3— факельный ствол; 4— сепаратор (вариант A); 5— сепаратор (вариант B); 6— подача затворной жидкости; 7— гидрозатвор; 8— продувочный газ

к Руководству по безопасности факельных систем утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2012 г. № 779

Рекомендуемая схема подачи продувочного газа в факельный коллектор



1 — подача продувочного (топливного) газа; 2 — факельный коллектор; 3 — источник сброса, наиболее удаленный от факельной установки; 4 — подача азота

к Руководству по безопасности факельных систем утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2012 г. № 779

Рекомендуемый расчет концентраций горючего газа при сбросе из предохранительного клапана через сбросную трубу

Расчет проведен для условий, когда выброс осуществляется горизонтально в течение длительного времени при наихудших метеоусловиях (штиль), а максимальная приземная концентрация газа не превышает 50 % нижнего предела распространения пламени (воспламенения). Для уменьшения приземной концентрации рекомендуется сбросной патрубок направлять вертикально вверх.

1. Величина приземной концентрации газа на различных расстояниях от предохранительного клапана определяется по формуле

$$C = 5,77 \frac{Md}{VX} \left(\frac{\rho_{o}}{\rho_{ob}}\right)^{0.5} e^{-5\frac{h}{X}}, \ \Gamma/M^{3},$$

или

$$C = 5,77 \frac{Md}{VX} \left(\frac{\rho_o}{\rho_{oB}} \right)^{0.5} e^{-0.5 \frac{10h}{X}}, \text{ r/m}^3,$$

где M — количество сбрасываемого газа, г/с;

d — диаметр сбросного патрубка, м;

V — секундный объем сбрасываемого газа при нормальном давлении, M^3/C ;

Торизонтальное расстояние от сбросного патрубка до места, в котором определяется концентрация, м;

 ρ_{0} , ρ_{0B} — плотность сбрасываемого газа и окружающего воздуха, кг/м³;

h — высота сбросного патрубка, м.

2. Величина максимальной приземной концентрации газа определяется по формуле

$$C_{\rm M} = 3.5 \frac{Md}{VX_{\rm M}} \left(\frac{\rho_{\rm o}}{\rho_{\rm or}}\right)^{0.5}, \ {\rm r/M}^3,$$

или

$$C_{\rm M} = 0.35 \frac{Md}{Vh} \left(\frac{\rho_{\rm o}}{\rho_{\rm B}}\right)^{0.5}, \ \Gamma/{\rm M}^3.$$

3. Расстояние, на котором наблюдается максимальная приземная концентрация, составляет:

$$X_{M} = 10h, M.$$

4. Минимальная высота выброса определяется по формуле

$$h_{\min} = 0.7 \frac{Md}{VC_{\text{H.II.B}}} \left(\frac{\rho_{\text{o}}}{\rho_{\text{oB}}}\right)^{0.5}, \ \Gamma/\text{M}^3,$$

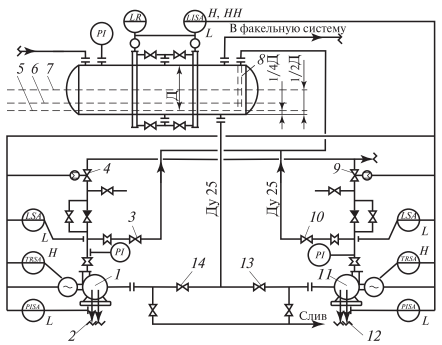
где $C_{_{\rm H.\Pi.B}}$ — концентрация нижнего предела распространения пламени, г/м 3 .

Примечания.

- 1. Рекомендуется принимать скорость выхода газа из сбросного патрубка 80 м/c.
 - 2. Опасной зоной считается круг радиусом $X_{\scriptscriptstyle{\rm M}}$.

к Руководству по безопасности факельных систем утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2012 г. № 779

Рекомендуемая схема оснащения насосов для откачки углеводородов трубопроводами, контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики



1— рабочий насос; 2— вход уплотняющей жидкости торцевого уплотнения вала рабочего насоса; 3— вентиль возвратного трубопровода рабочего насоса; 4— задвижка нагнетательного трубопровода рабочего насоса; 5— минимальный уровень жидкой фазы в сепараторе; 6— уровень начала откачки жидкой фазы из сепаратора; 7— максимальный уровень жидкой фазы в сепараторе; 8— перфорированная труба; 9— задвижка нагнетательного трубопровода резервного насоса; 10— вентиль возвратного трубопровода резервного насоса; 11— резервный насос;

12 — вход уплотняющей жидкости торцевого уплотнения вала резервного насоса;
 13 — задвижка всасывающего трубопровода резервного насоса;
 14 — задвижка всасывающего трубопровода рабочего насоса

Описание работы насосов

Ситуация 1

Сброс углеводородных газов в факельную систему не проводится. Факельная система заполнена топливным или инертным газом. Факельный сепаратор и насосы жидкостью не заполнены. Задвижки 13, 14, вентили 3, 10 находятся в открытом положении. Задвижки 4, 9 закрыты.

Ситуация 2

Происходит сброс углеводородных газов в факельную систему. В сепараторе появляется конденсат, который по всасывающему трубопроводу поступает в оба насоса и заполняет их. Отвод газовой фазы происходит из нагнетательных линий насосов в сепаратор по трубопроводу Ду 25 через дроссельную шайбу с отверстием 10 мм.

Ситуация 3

В факельном сепараторе продолжается накопление жидкости. Жидкость достигает уровня откачки (1/4 высоты сепаратора). Автоматически включается рабочий насос. Открывается задвижка 4 на нагнетании. Если уровень продолжает повышаться и достигает максимального уровня (1/2 высоты сепаратора), дается команда на включение резервного насоса и открывается задвижка 9 на линии нагнетания резервного насоса.

Ситуация 4

В результате откачки количество жидкости в сепараторе уменьшается до минимального уровня, который определяется временем остановки насоса. При достижении этого уровня насос (насосы) автоматически выключается (выключаются) и закрываются задвижки на нагнетании.

к Руководству по безопасности факельных систем утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2012 г. № 779

Рекомендуемый расчет плотности теплового потока от пламени, минимального расстояния и высоты факельного ствола

1. Обозначения и определения

 C_{pi} , C_{vi} — теплоемкости компонентов, Дж/(моль·К);

D — диаметр факельной трубы, м;

k — показатель адиабаты, $k = (\sum N_i / C_{ni}) / (\sum N_i / C_{ni})$;

M — молекулярная масса, кг/кмоль;

 N_{i} — молярная доля i-го компонента в смеси;

T— температура газа, K;

V— скорость истечения сбросного газа, м/с;

 $V_{_{\rm B}}$ — скорость ветра на уровне центра пламени, м/с,

 $V_{\rm R}^{\circ} = V_{\rm m}(0.9 + 0.01(H + Z))$ при H + Z < 60,

 $V_{\rm p} = V_{\rm m}(1,34+0,002(H+Z))$ при 60 < H+Z < 200;

 $V_{m}^{"}$ — максимальная скорость ветра, м/с;

 $V_{_{2R}}^{'''}$ — скорость звука в сбрасываемом газе, м/с:

$$V_{\scriptscriptstyle 3B} = 91, 5\sqrt{\frac{kT}{M}};$$

 μ — отношение скорости истечения к скорости звука в сбрасываемом газе:

$$\mu = V/V_{_{3B}}$$
.

При этом рекомендуется принимать:

при постоянных сбросах $\mu \le 0,2$;

при периодических и аварийных сбросах $\mu \le 0.5$;

X — расстояние от факельного ствола, м;

 X_{\min} — минимальное расстояние от факельного ствола до объекта, м;

q — плотность теплового потока в расчетной точке, кВт/м²,

$$q = q_{_{\Pi}} + q_{_{\rm c}};$$

 $q_{_\Pi}$ — плотность теплового потока от пламени, кВт/м²; $q_{_{\Pi,\Pi}}$ — предельно допустимая плотность теплового потока, кВт/м²;

$$q_{_{\Pi,\Pi,\Pi}} = q_{_{\Pi,\Pi}} - q_{_{\rm c}},$$

 $q_{_{\Pi,\Pi,\Pi}}$ — предельно допустимая плотность теплового потока от пламени, к $\mathrm{BT/m^2}$;

 $q_{\rm c}$ — прямая солнечная радиация, кВт/м², определяется для $11{-}12$ ч;

Q — количество тепла, выделяемое пламенем, кВт;

h — высота объекта, м;

H — высота факельного ствола, м, рекомендуется принимать не менее 35D;

Z — расстояние от центра излучения пламени до верха ствола, м;

при $\mu < 0,2$ рекомендуется принимать Z = 5D,

при µ ≥ 0,2 определяют по следующим соотношениям:

 α — угол отклонения пламени (угол между вертикалью и осью пламени), градус, tg α = $V_{_{\rm R}}$ / V;

 μ — коэффициент излучения пламени, принимаемый по справочным данным.

Значения $q_{\pi,\pi}$, кВт/м², рекомендуется принимать:

у основания факельного ствола — 9,4;

при условии эвакуации персонала в течение 30 c - 4.8;

на ограждении факельной установки и при

условии эвакуации персонала в течение 3 мин -2,8;

неограниченное время пребывание персонала — 1,4.

Расчетный вариант сброса определяется по максимальной плотности теплового потока.

2. Расчетные формулы

- 2.1. Плотность теплового потока $q_{\scriptscriptstyle \Pi}$ проверяют при выбранной высоте факельного ствола H и заданном расстоянии X. Минимальное расстояние между факельным стволом и объектом определяют при выбранной высоте факельного ствола. Высоту факельного ствола определяют при заданном расстоянии между факельным стволом и объектом.
 - 2.2. При $\mu < 0,2$

$$q_{n} = \frac{\varepsilon Q}{4\pi \left(\left(X - Z \sin \alpha \right)^{2} + \left(H - h + Z \cos \alpha \right)^{2} \right)};$$

$$X_{\min} = \sqrt{\frac{\varepsilon Q}{4\pi q_{\text{п.д.п}}} - \left(H - h + Z \cos \alpha \right)^{2} + Z \sin \alpha};$$

$$H = \sqrt{\frac{\varepsilon Q}{4\pi q} - \left(X - Z \sin \alpha \right)^{2} + h - Z \cos \alpha}.$$

2.3. При µ ≥ 0,2

$$\begin{split} q_{_{\Pi}} &= \frac{\varepsilon Q}{4\pi \left(X^2 + \left(H - h + Z\right)^2\right)};\\ X_{_{\min}} &= \sqrt{\frac{\varepsilon Q}{4\pi q_{_{\Pi,\Pi,\Pi}}}} - \left(H - h + Z\right)^2;\\ H_{_{\min}} &= \sqrt{\frac{\varepsilon Q}{4\pi q_{_{\Pi,\Pi,\Pi}}}} - X^2 + h - Z. \end{split}$$

По вопросам приобретения нормативно-технической документации обращаться по тел./факсу (495) 620-47-53 (многоканальный) E-mail: ornd@safety.ru

Подписано в печать 28.03.2013. Формат 60×84 1/16. Гарнитура Times. Бумага офсетная. Печать офсетная. Объем 3,0 печ. л. Заказ № 256. Тираж 40 экз.

Подготовка оригинал-макета и печать Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности» 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14

ВНИМАНИЕ!

В ЗАО НТЦ ПБ ВЫ МОЖЕТЕ ПРИОБРЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА И БАЗЫ ДАННЫХ НОРМАТИВНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ:

- Документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр
- Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в угольной промышленности
- Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в горнорудной промышленности
- Документы по вопросам охраны недр и геолого-маркшейдерского контроля
- Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в нефтяной и газовой промышленности
- Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности
- Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области котлонадзора и надзора за подъемными сооружениями
- Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в металлургической промышленности
- Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в газовом хозяйстве
- Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области взрывных работ и изготовления взрывчатых материалов
- Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности на предприятиях по хранению и переработке зерна
- Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области транспортирования опасных веществ

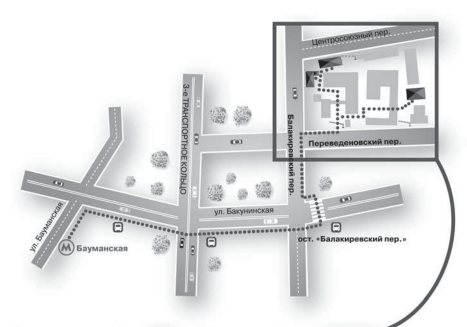
- Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области экологической безопасности
- Документы по надзору в электроэнергетике
- Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области строительства
- Документы по пожарной безопасности
- Документы по котлонадзору
- Регистрация опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений
- Лицензирование видов деятельности в сфере технологического и экологического надзора
- Подготовка и аттестация работников организаций поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
- Экспертиза промышленной безопасности
- Декларирование промышленной безопасности и оценка риска
- Неразрушающий контроль
- Расследование и учет аварий и несчастных случаев
- Периодические издания (журнал «Безопасность труда в промышленности», Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору)
- Программные средства
- Базы данных нормативных и информационных материалов

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ обращайтесь в отдел распространения изданий ЗАО НТЦ ПБ по адресу:

105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 21 , тел/факс (495) 620-4753 (многоканальный), 620-4747, 620-4746 E-mail: ornd@safety.ru

На Интернет–сайте ЗАО НТЦ ПБ (http://www.safety.ru/sites/default/files/price.pdf) в разделе «Каталоги и цены» Вы можете получить более актуальную версию данного Каталога изданий

В любое время суток Вы можете отправить заявку на нормативные документы по факсу (495) 620-4753, 626-9946



Группа компаний «Промышленная безопасность»

13 строение 14

Редакция журнала «БТП»

13 строение 21



Отдел информационных технологий

13 строение 13