Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2012 г. N 779

"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. N 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

Руководство по безопасности факельных систем (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2012 г. N 779)

I. Общие положения

- 1. Руководство по безопасности факельных систем (далее Руководство по безопасности) разработано в целях содействия соблюдению федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.
- 2. Руководство по безопасности 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 по безопасности.
- 4. Руководство по безопасности 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 по безопасности приведены в приложении N 1 к настоящему Руководству по безопасности.

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, так же в случае, когда давление в технологической установки не позволяет производить сброс в общую факельную систему.

Специальные факельные системы применяются в случае, если сбросы в факельную систему по своим свойствам не совместимы 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 мегапаскаля (3,0 ${
m K\Gamma c/cm}^2$);

высокого давления - принимают выбросы из аппаратов, работающих под давлением выше 0,3 мегапаскаля (3,0 ${
m ^{K\Gamma C}/CM}^2$).

9. По конструктивным особенностям факельные установки могут быть: вертикальные (высотные);

горизонтальные;

закрытые (наземные);

упрощенные.

Упрощенную факельную установку применяют 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 эксплуатация факельных систем осуществляются И соответствии с требованиями действующего законодательства и нормативных промышленной безопасности, И пожарной устройству электроустановок, национальных стандартов и настоящего Руководства по безопасности. 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 объектах, 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 действия.

- 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 возможные их 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 N 2** к настоящему Руководству по безопасности.

Рекомендуемая схема сброса газов (паров) в факельную систему с постоянным отводом конденсата из сепаратора через гидрозатвор приведена в **приложении N 3** к настоящему Руководству по безопасности.

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 N 4** к настоящему Руководству по безопасности.

- 16. Содержание кислорода в продувочных и сбрасываемых газах и парах, в том числе в газах сложного состава не рекомендуется превышать 50 процентов **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 содержание кислорода в них более 2 процентов объемных 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 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 температура газов и паров рекомендуется в целях обеспечения безопасности предусматривать меры по исключению возможности 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 градусов Цельсия и не ниже 30 градусов Цельсия, а на расстоянии 150 200 м перед входом в газгольдер не выше 60 градусов Цельсия.
- 22. Не рекомендуется подавать на сжигание в общую и отдельную факельную систему сбрасываемые горючие газы и пары с объемным содержанием в них веществ I и II класса опасности (кроме бензола) более 1 процента, сероводорода более 8 процентов.
- 23. Сбросы, содержащие вещества I и II класса опасности (кроме бензола) более 1 процента, сероводорода более 8 процентов, а также сбросы, при сжигании которых в продуктах сгорания образуются или сохраняются вредные вещества I и II класса опасности, направляют 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 процентов.
- 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 мегапаскаля (0,2 $^{\rm K\Gamma C/CM^2}$) на технологической установке и 0,08 мегапаскаля (0,8 $^{\rm K\Gamma C/CM^2}$) на участке от технологической установки до выхода из оголовка факельного ствола;

для систем с установкой сбора углеводородных газов и паров - 0,05 мегапаскаля (0,5 ${\rm KFC/CM}^2$) 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 случайного ee закрытия). исключении возможности 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 управления. Тип запорной арматуры определяется пульт проектной организацией.
- 29. Сбросы, не относящиеся к горючим газам и парам и к вредным веществам, а также периодические и аварийные сбросы легких газов, относящихся к горючим газам и парам и к 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 зоне размещения технологического оборудования, зданий и сооружений. Рекомендуемый расчет концентраций горючего газа при сбросе через сбросную трубу приведен в приложении N 5 к настоящему Руководству ПО безопасности. При рекомендуется этом предусматривать устройства, предотвращающие попадание жидкости сбросные трубы и ее скопление.

К легким газам относятся газы с 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 пятидневки.
- 37. Коллекторам и трубопроводам 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 аммиак содержащие 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 или 2 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 наличие 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 **приложения N 6** к настоящему Руководству по безопасности.
 - 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 пунктом 119 настоящего Руководства по безопасности.

V. Факельная установка

57. Общие рекомендации

- 58. 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.
- 59. 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.

60. Вертикальные факельные установки

- 61. Рекомендуется выбирать условия сброса (конструкция ствола и оголовка, скорость потока, плотность сбрасываемых газов и паров и др.), обеспечивающие стабильное (без срыва пламени) горение факела.
- 62. Для защиты пламени от ветрового воздействия рекомендуется использовать ветрозащитные устройства, с цель повышения устойчивости пламени факела к ветровому воздействию. Не рекомендуется контакт пламени с корпусом оголовка.
- 63. В случае необходимости рекомендуется предусматривать устройства для предотвращения повреждения оголовка касающимся пламенем при снижении расхода сбросных газов, например оголовки переменного сечения.
- 64. 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).
- 65. 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.
- 66. При сбросе углеводородных газов и паров (за исключением не коптящих 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.

67. Дежурные горелки с запальниками рекомендуется устанавливать на факельном оголовке. Число горелок определяется в зависимости от диаметра факельного оголовка в соответствии с данными, приведенными в таблице 1 настоящего Руководства по безопасности.

Количество горелок определяется и обосновывается разработчиком проекта с учетом нижеприведенных рекомендаций. При количестве горелок менее 3-х рекомендуется предусматривать ветровую защиту для предотвращения их погасания.

| Диаметр факельного оголовка, мм | 10 - 250 | 300 - 550 | 550 - 1000 | 1100 - 1600 | Более 1600 |
|---------------------------------------|------------|--------------|------------|--------------|--------------|
| OTOTIOBRA, WIW | | | | | |
| Число горелок, | 1 и более | Не менее 2 | Не менее | Не менее 4 | Не менее 5 |
| IIIT | 1 N OOJICC | TIC MCTICC 2 | 3 | TIC MCTICC 4 | TIC MCTICC 3 |

Таблица 1 - Рекомендуемое число горелок

68. 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 надёжно зажигать факел в случае его погасания с безопасного для оператора расстояния.

- 69. 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 по безопасности.
- 70. При определении высоты факельного ствола кроме плотности теплового потока рекомендуется также учитывать возможное загрязнение окружающей территории вредными продуктами сгорания согласно требованиям нормативно-технических документов, а также возможность зажигания пламенем факела выбросов горючих и взрывоопасных веществ при авариях на соседних технологических установках.
- 71. 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 условии:

температуры сбросных газов и паров близки к температурам замерзания или кипения затворной жидкости;

разрежение у основания факельного ствола не более 500 Паскалей.

- 72. 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.
- 73. Материал факельного оголовка, дежурных горелок, обвязочных трубопроводов, а также деталей крепления рекомендуется выбирать с учетом температуры возможного их нагрева от теплового излучения факела.
- 74. Обвязочные трубопроводы на участке факельного оголовка рекомендуется выполнять из стальных бесшовных труб.
- 75. Факельный ствол, сепараторы и гидрозатворы рекомендуется оснащать устройствами для отбора проб.
- 76. 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.
- 77. 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.

78. Горизонтальные факельные установки

- 79. 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.
- 80. Рекомендуется выбирать конструкцию горелочного устройства, обеспечивающую достаточную инжекцию атмосферного воздуха для бездымного сжигания.
- 81. 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.
 - 82. На кустах газовых скважин рекомендуется применять горелочные

устройства простой конструкции, обеспечивающие сжигание продукта с наличием механических примесей и жидкостных пробок.

- 83. Горелочное устройство помещается в факельном обваловании на безопасном расстоянии от производственных объектов. Обвалование предусматривается емкостью не менее 1,5 объемов возможного выброса жидкости с учетом времени перекрытия и уклоном дна в направлении от горелочного устройства.
- 84. Предельно допустимую плотность теплового потока при неограниченном пребывании персонала вблизи факельного обвалования не рекомендуется превышать 1,4 ${\rm ^{KB_T/M}^2}$. Для уменьшения теплового воздействия факела и восходящего потока продуктов сгорания рекомендуется применять защитные экраны.
- 85. Факельные трубопроводы прокладываются в сторону обвалования с уклоном не менее 0,003. При невозможности выполнения этого требования в пониженном месте устанавливается дренажная арматура.
- 86. Расстояние от обвалования до зданий и 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).
- 87. Превышение токсичности продуктов сгорания величин, нормируемых для топок газоиспользующих установок, не рекомендуется.
- 88. Обвалование и шкафы управления горизонтальной факельной установки рекомендуется ограждать, исключая несанкционированный доступ персонала.

89. Закрытые (наземные) факельные установки

- 90. 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.
- 91. Рекомендуется выбирать факельную установку, обеспечивающую полное сжигание и отсутствие видимого пламени, а также снижение шума и теплового излучения в соответствии с действующими нормами.
- 92. Для камер сжигания в закрытых (наземных) факельных установках рекомендуется ограждение, снижающее ветровое воздействие на процесс горения и предотвращающее неконтролируемый доступ воздуха.
- 93. Необходимый воздушный поток в камеру сгорания закрытой (наземной) факельной установки и выход потока горячих дымовых газов из камеры сгорания рекомендуется обеспечивать использованием естественной С или принудительной снижения температуры продуктов тяги. Для сгорания рекомендуется предусмотреть поступление избыточного воздуха.

- 94. Рекомендуется выбирать горелочный узел, обеспечивающий устойчивое горение для всех условий потока сбросного газа в рабочем диапазоне, не вызывая пульсаций горения и резонансные колебания камеры сжигания.
- 95. В процессе эксплуатации рекомендуется обеспечивать однородный воздушный поток и его равномерное распределение по горелкам.
- 96. 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

- 97. 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.
- 98. В процессе сбора углеводородных газов и паров рекомендуется учитывать следующие условия:

рекомендуется применять газгольдеры переменного или постоянного объема, обеспечивающие прием сбросных газов и паров в течение 5 - 10 мин. в количестве, определенном согласно **пунктам 50**, **51**, **52** настоящего Руководства по безопасности;

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;

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

VII. Территория и сооружения

- 99. 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 5 настоящего Руководства по безопасности.
- 100. 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.

- 101. 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.
- 102. В целях уменьшения теплового воздействия на персонал лестницы на факельных стволах рекомендуется располагать на стороне, противоположной соседним факельным стволам.
- 103. Рекомендуется материалы оборудования и сооружений, находящихся в зоне теплового воздействия в целях обеспечения безопасности предусматривать огнестойкими.
- 104. Территорию вокруг факельного ствола, а также вокруг зданий, сооружений, оборудования, относящуюся к факельной установке, рекомендуется спланировать, на ней проложить дороги для транспорта и пешеходов.
- 105. 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.
- 106. Число проходов в ограждении рекомендуется равнять с числом факельных стволов, причем путь к каждому стволу рекомендуется предусматривать кратчайшим.
- 107. Размещать насосы и отдельно стоящие сепараторы в зоне ограждения факельного ствола, кроме сепараторов, совмещенных с факельным стволом, не рекомендуется.

VIII. Контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации

108. 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.

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

расхода продувочного газа в факельный коллектор и газовый затвор; уровня жидкости в сепараторах, сборниках конденсата; уровня жидкости в факельном гидрозатворе; количества сбросных газов и паров, а также конденсата, возвращаемых с установки сбора углеводородных газов и паров;

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

концентрации кислорода или других компонентов, определяющих взрывоопасность сбросных газов;

температуры газов и паров, поступающих в газгольдер;

температуры жидкости в факельном гидрозатворе.

Достаточность принятых мер рекомендуется обосновывать в проекте.

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

минимально допустимом расходе продувочного газа в коллектор и газовый затвор;

минимально допустимом давлении или расходе топливного газа на дежурные горелки;

погасании пламени дежурных горелок;

образовании разрежения у основания факельного ствола, равного или более 1000 паскалей;

минимально и максимально допустимых уровнях жидкости в сепараторах, сборниках конденсата;

минимально допустимом уровне жидкости в факельных гидрозатворах; максимально допустимой температуре газов, поступающих в газгольдер; минимально допустимой температуре в факельных гидрозатворах; включении насосов по откачке конденсата;

включении компрессоров;

наличии горючих газов и паров в количестве 20 процентов 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.

Средства сигнализации разрежения рекомендуются, если произведение разности плотностей воздуха (${}^{\rm K\Gamma/M}{}^3$) и продувочного газа на высоту факельного ствола (м) превышает 100.

- 111. 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.
- 112. 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.
- 113. Факельную установку рекомендуется оснащать автоматическим регулированием давления топливного газа, подаваемого на дежурные горелки, и

количества продувочного газа, подаваемого в начало факельного коллектора.

114. 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 паскалей;

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 процентов с одновременным закрытием электрозадвижки на линии поступления газа в газгольдер;

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

остановку компрессоров при уменьшении объема газа в газгольдере до 10 процентов;

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

- 115. 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.
- 116. 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 допустимого давления инертного или топливного газа, подаваемого в газовый затвор;

максимально и минимально допустимых уровней жидкости в сепараторе при удалении ее насосом;

минимально допустимого уровня жидкости в гидрозатворе и максимально допустимого уровня в сборниках конденсата;

разрежения у основания факельного ствола, равного или более 1000 паскалей.

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.

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

IX. Пуск и эксплуатация

118. 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 процентов 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 сбрасывать продувочные газы в общую факельную систему.

119. 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/с - с газовым затвором;

не менее 0,9 м/с - без газового затвора при плотности продувочного (топливного) газа 0,7 $^{\rm K\Gamma/M}^3$ и более;

не менее 0,7 м/с - 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 ${
 m K}\Gamma/{
 m M}^3$
- 120. 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.
- 121. 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 процентов 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, утвержденного эксплуатирующей организацией.

- 122. 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.
- 123. Не рекомендуется во время грозы находиться на площадке факельной установки и прикасаться к металлическим частям и трубам.
- 124. В зоне ограждения факельного ствола в целях обеспечения безопасности не рекомендуется находиться лицам, не связанных с эксплуатацией факельных систем.
- 125. Факельные установки рекомендуется обеспечивать первичными средствами пожаротушения в соответствии с действующими нормами.

Приложение N 1 к Руководству по безопасности факельных систем, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2012 г. N 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. N 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. N 3683.

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

Начало факельной 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 нормальной их 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 - предназначен 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 транспортировки сбросных газов и паров от нескольких источников сброса.

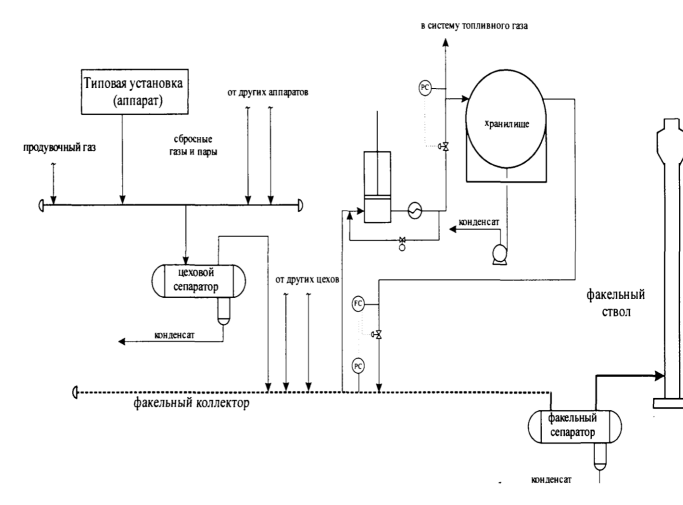
Факельный оголовок - устройство с пилотными (дежурными) горелками, служащее для сжигания сбросных газов.

Факельный ствол - вертикальная труба с оголовком и газовым затвором.

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

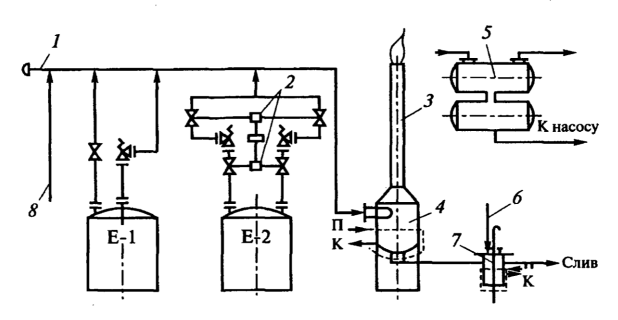
Приложение N 2 к Руководству по безопасности факельных систем, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2012 г. N 779

Рекомендуемая схема сброса газов (паров) в факельную систему



Приложение N 3 к Руководству по безопасности факельных систем, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2012 г. N 779

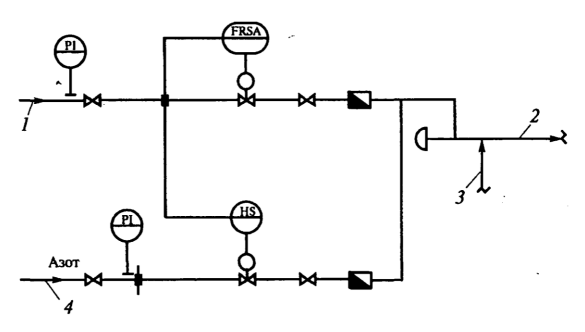
Рекомендуемая схема сброса газов (паров) в факельную систему с постоянным отводом конденсата из сепаратора через гидрозатвор



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

Приложение N 4 к Руководству по безопасности факельных систем, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2012 г. N 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

Приложение N 5 к Руководству по безопасности факельных систем, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2012 г. N 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:

$$C = 6 \frac{Md}{VX} \left(\frac{\rho_{\text{o}}}{\rho_{\text{oB}}} \right)^{0.5} e^{-5 \frac{h}{x}}$$

$$C = 6 \cdot M \cdot d(VX)^{-1} \cdot (\rho_{o}/\rho_{oB})^{0.5} \cdot e^{-0.5(10h/X)}$$

где M - количество сбрасываемого газа, г/с; d - диаметр сбросного патрубка, м;

V - секундный объем сбрасываемого газа при нормальном давлении, ${}^{\mathrm{M}^3/c}$;

X - горизонтальное расстояние от сбросного патрубка до места, в котором определяется концентрация, м;

 ${
ho_o}$, ${
ho_{oB}}$ - плотность сбрасываемого газа и окружающего воздуха, ${\kappa_{\Gamma}/{M}}^3$;

h - высота сбросного патрубка, м.

2. Величина максимальной приземной концентрации газа определяется по формуле:

$$C=0.35 \frac{Md}{VX} \left(\frac{\rho_0}{\rho_{OB}}\right)^{0.5}$$

$$C_{M} = 0.35 \cdot M \cdot d \cdot (Vh)^{-1} \cdot (\rho_{O}/\rho_{OB})^{0.5}, \Gamma/M^{3}$$

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

$$X_{\rm\scriptscriptstyle M}=10h$$
 , M.

4. Минимальная высота выброса определяется по формуле:

$$h_{\!min}\!=\!0.7\cdot\! M\cdot\! d\!\left({\it VC}_{\!_{\rm HIIB}}\right)^{-1}\!\!\left({\rho_{\!_{\rm O}}}/{\rho_{\!_{\rm OB}}}\right)^{\!-0.5} \ \, \text{, M,}$$

где $^{C_{\mathrm{HIIB}}}$ - концентрация нижнего предела распространения пламени, $^{\Gamma/\mathrm{M}^3}$.

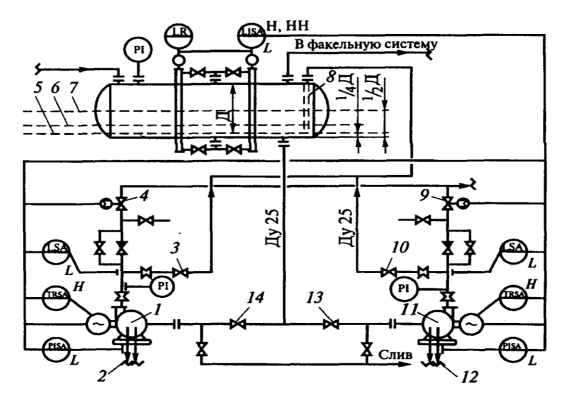
Примечания. 1. Рекомендуется принимать скорость выхода газа из сбросного патрубка 80 м/с.

2. Опасной зоной считается круг радиусом $^{X_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}}$.

Приложение N 6 к Руководству по безопасности факельных систем, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому

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 производится. Факельная система заполнена топливным или инертным газом. Факельный сепаратор и насосы жидкостью не заполнены. Задвижки (приложение N 6 -

поз. 13 и 14), вентили (поз. 3 и 10) находятся в открытом положении. Задвижки (поз. 4 и 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 в ней 10 мм.

Ситуация 3

В факельном сепараторе продолжается накопление жидкости. Жидкость достигает уровня откачки (1/4 высоты сепаратора). Автоматически включается рабочий насос. Открывается задвижка на нагнетании (приложение N 6 - поз. 4). Если уровень продолжает повышаться и достигает максимального уровня (1/2 высоты сепаратора), дается команда на включение резервного насоса и открывается задвижка (поз. 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 и закрываются задвижки на нагнетании.

Приложение N 7 к Руководству по безопасности факельных систем, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2012 г. N 779

Рекомендуемы 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;

 $k = \left(\sum_{i} N_i / C_{pi}\right) / \left(\sum_{i} N_i / C_{vi}\right)$

k - показатель адиабаты, — ¹ М - молекулярная масса, кг/кмоль);

 $^{N_{i}}$ - молярная доля і-го компонента в смеси;

Т - температура газа, К;

V - скорость истечения сбросного газа, м/с;

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

$$V_{_{
m B}} = V_m igl(0.9 + 0.01 igl(H + Zigr)igr)$$
 при H + Z < 60, $V_{_{
m B}} = V_m igl(1.34 + 0.002 igl(H + Zigr)igr)$ при 60 < H + Z < 200;

 $rac{V_m}{}$ - максимальная скорость ветра, м/с,

 $rac{V_{_{
m 3B}}}{}$ - скорость звука в сбрасываемом газе, м/с:

$$V_{_{3B}} = 91.5 \sqrt{kT/M}$$

 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 $\mu \le 0.5$;

Х - расстояние от факельного ствола, м;

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

q - плотность теплового потока в расчетной точке, $\kappa B_{T}/M^{2}$;

$$q = q_{\Pi} + q_{c}$$

 $q_{\scriptscriptstyle \Pi}$ - плотность теплового потока от пламени, ${
m \kappa B_T/M}^2$;

 $q_{\rm пдп}$ - предельно допустимая плотность теплового потока от пламени, ${\rm \kappa Br/m^2}$:

 $q_{
m c}$ - прямая солнечная радиация, ${
m \kappa BT/M}^2$, определяется для 11 - 12 ч;

Q - количество тепла, выделяемое пламенем, кВт;

h - высота объекта, м;

Н - высота факельного ствола, м, рекомендуется принимать не менее 35D;

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

при μ <0,2 рекомендуется принимать Z = 5D,

при $\mu \ge 0.2$ определяют по следующим соотношениям:

H/D 20 30 35 40 60 80 100

Z/D 32 37 39 40 44 47 48

 lpha - угол отклонения пламени (угол между вертикалью и осью пламени),

градус, $tg\alpha = V_{\rm\scriptscriptstyle B}/V$;

 μ - коэффициент излучения пламени, принимаемый по справочным данным.

Значения $q_{\text{пл}}$, $\kappa \text{B}_{\text{T}}/\text{M}^2$ рекомендуется принимать:

у основания факельного ствола - 9,4;

при условии эвакуации персонала в течение 30 с - 4,8;

на ограждении факельной установки и при

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

неограниченное пребывание персонала - 1,4.

Расчетный вариант сброса определяется по максимальной плотности теплового потока.

- 2. Расчетные формулы
- 2.1. Плотность теплового потока q_{Π} 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 $\mu < 0,2$

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

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

$$X_{min} = \sqrt{\zeta}$$

$$H = \sqrt{\frac{\varepsilon Q}{4\pi q_{\text{пдп}}} - (X - Z\sin\alpha)^2} + h - Z\cos\alpha$$

2.3. При $\mu \ge 0,2$

$$q_n = \frac{\varepsilon Q}{4\pi \left[X^2 + (H - h + Z)^2\right]} \quad .$$

$$X_{min} = \sqrt{rac{arepsilon Q}{4\pi q_{_{\Pi \Pi \Pi}}} - (H - h + Z)^2}$$
 ;
$$X_{min} = \sqrt{rac{arepsilon Q}{4\pi q_{_{\Pi \Pi \Pi}}} - X^2 + h - Z}$$
 .

$$X_{min} = \sqrt{\frac{\varepsilon Q}{4\pi q_{\text{пдп}}}} - X^2 + h - Z$$