

Правительство Республики Таджикистан

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О Техническом регламенте "Безопасность сжиженных углеводородных газов"

В соответствии со [статьей 8](#) Закона Республики Таджикистан "О техническом нормировании" Правительство Республики Таджикистан постановляет:

1. Утвердить [Технический регламент](#) "Безопасность сжиженных углеводородных газов" (прилагается).
2. Агентству по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан совместно с соответствующими министерствами и ведомствами принять необходимые меры по реализации настоящего Технического регламента.
3. Настоящий Технический регламент ввести в действие по истечению трех месяцев со дня его утверждения.

Председатель

Правительства Республики Таджикистан

Эмомали Рахмон

г. Душанбе,

от 4 марта 2015 года, № 136

Приложение

Утвержден

[постановлением Правительства](#)

Республики Таджикистан

от 4 марта 2015 года, № 136

Технический регламент "Безопасность сжиженных углеводородных газов"

(в редакции постановления Правительства РТ от 28.10.2016г. [№463](#))

1. Общие положения

1. Настоящий Технический регламент Республики Таджикистан (далее - Технический регламент) разработан в соответствии с [Законом](#) Республики Таджикистан "О техническом нормировании".

2. Настоящий Технический регламент устанавливает:

- обязательные для исполнения и применения требования безопасности и энергетической эффективности к сжиженным углеводородным газам и к связанным с ними процессам производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации;
- правила идентификации сжиженных углеводородных газов;
- формы оценки соответствия сжиженных углеводородных газов требованиям настоящего Технического регламента.

2. Основные понятия

3. Для целей настоящего Технического регламента используются следующие понятия:

- опасные грузы - вещества, материалы и изделия, обладающие свойствами, проявление которых в транспортном процессе может привести к гибели, травмированию, отравлению, облучению, заболеванию людей и животных, а также к взрыву, пожару, повреждению сооружений, транспортных средств, судов, характеризующиеся показателями и критериями, представленными в настоящем Техническом регламенте, транспортируемые в герметичных сосудах железнодорожным или автомобильным транспортом;
- серийный номер ООН - порядковый номер, присвоенный наиболее часто перевозимым опасным грузам Комитетом экспертов Организации Объединенных Наций по перевозке опасных грузов;
- сжиженные углеводородные газы - смеси углеводородов (пропан, бутан, бутилен, пропилен), которые при нормальных условиях (атмосферное давление 760 мм вод. ст. и температура 0шС) находятся в газообразном состоянии, а при повышении давления (при постоянной температуре) или понижении температуры (при атмосферном давлении) переходят из газообразного состояния в жидкое;
- продавец сжиженных углеводородных газов - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие реализацию сжиженных углеводородных газов на всех этапах их жизненного цикла, за исключением периода использования в качестве топлива;
- сосуд - герметически закрытая емкость, предназначенная для хранения и перевозки (транспортирования) сжиженных углеводородных газов;
- резервуар - стационарный сосуд, предназначенный для хранения сжиженных углеводородных газов;
- железнодорожная цистерна - передвижной сосуд, постоянно установленный на раме железнодорожного вагона и предназначенный для хранения и перевозки (транспортирования) сжиженных углеводородных газов;

- автомобильная цистерна - передвижной сосуд, постоянно установленный на шасси автомобиля (прицепа) и предназначенный для хранения и перевозки (транспортирования) сжиженных углеводородных газов;

- контейнер-цистерна- универсальное перевозимое изделие для безопасного хранения и перевозки (транспортировании) сжиженных углеводородных газов железнодорожным, морским, речным и автомобильным транспортом;

- баллон - сосуд, имеющий одну горловину для установки запорных устройств, предназначенный для хранения, перевозки (транспортирования) и использования сжиженных углеводородных газов;

- автомобильный баллон - баллон, установленный на автомобиле и обеспечивающий работу двигателя автомобиля за счет использования содержащихся в нем сжиженных углеводородных газов;

Понятия, установленные в разделе 2 Технического регламента, применяются исключительно для отношений, связанных с обеспечением безопасности процессов производства, транспортирования, хранения, реализации и утилизации сжиженных углеводородных газов.

3. Область применения Технического регламента

4. Настоящий Технический регламент распространяется на сжиженные углеводородные газы с избыточным давлением не более 1,6 МПа при температурах от минус -40шС до +45шС, выпускаемые в обращение на территории Республики Таджикистан и используемые в качестве топлива.

5. Требования настоящего Технического регламента устанавливаются в отношении следующих марок сжиженных углеводородных газов, физико-химические свойства которых представлены в приложении А:

- ПТ - пропан технический
- ПА - пропан автомобильный
- ПБА - пропан-бутан автомобильный
- ПБТ - пропан-бутан технический
- БТ - бутан технический.

6. Идентификация сжиженных углеводородных газов для установления ее принадлежности к сфере действия настоящего Технического регламента проводится путем визуального сравнения марки сжиженных углеводородных газов, указанной на сосуде, содержащем сжиженные углеводородные газы, в эксплуатационной документации и сертификате соответствия с маркой, установленной пунктом 5 настоящего Технического регламента.

7. Для идентификации сжиженных углеводородных газов в целях предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, любое заинтересованное лицо имеет право убедиться, что идентифицированная продукция соответствует признакам, установленным в пункте 4 и приложении А настоящего Технического регламента, а также информации, указанной на сосуде, содержащем сжиженные углеводородные газы, в эксплуатационной документации и сертификата соответствия.

8. Настоящий Технический регламент применяется в целях:

- защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного имущества;
- охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;
- предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей;
- обеспечения энергетической эффективности.

4. Правила обращения на рынке

9. Сжиженные углеводородные газы выпускаются в обращение на рынке Республики Таджикистан при их соответствии настоящему Техническому регламенту, а также другим техническим регламентам Республики Таджикистан, действие которых на них распространяется.

10. Не допускается выпуск в обращение на территории Республики Таджикистан сжиженных углеводородных газов, если сосуд, в котором они содержатся, не маркирован национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) Республики Таджикистан.

11. Ввоз сжиженного углеводородного газа в Республику Таджикистан осуществляется юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, имеющими квалифицированный персонал, собственные и (или) арендованные баз хранения сжиженного углеводородного газа, стационарные пункты реализации и средств транспортировки.

12. Ввоз сжиженного углеводородного газа осуществляется юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, имеющими удостоверение, выданное уполномоченным органом по техническому нормированию (Приложение Б). При выдаче удостоверения должны учитываться все требования законодательства Республики Таджикистан в области экологии, пожарной безопасности, утверждения качества и требования к сосудам, работающим под давлением. Процедура выдачи удостоверения определяется и осуществляется уполномоченным органом по техническому нормированию, а оплата работ по выдаче удостоверения составляет пятьдесят пять тысяч показателей для расчетов. Удостоверение выдается сроком на один год *(в редакции постановления Правительства РТ от 28.10.2016г. №463)*.

13. Таможенные процедуры, связанные с ввозом сжиженного углеводородного газа осуществляются со стороны уполномоченного органа при наличии удостоверения (Приложение Б) и сертификата соответствия.

5. Требования к безопасности сжиженных углеводородных газов и к связанным с ними процессам производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации

14. Безопасность сжиженных углеводородных газов обеспечивается в процессе их производства, хранения, перевозки (транспортировании), реализации и утилизации.

15. Безопасность сжиженных углеводородных газов в процессе их производства обеспечивается:

- выбором технологических процессов и режимов их осуществления на всех этапах производства сжиженных углеводородных газов;
- выбором оптимальной последовательности технологических процессов;
- контролем работы технологического оборудования;
- наличием производственных помещений, обеспечивающих безопасность технологических процессов.

16. Технологическое оборудование, используемое в процессе производства сжиженных углеводородных газов, должно содержаться в исправном состоянии и иметь конструктивные и эксплуатационные характеристики, обеспечивающие безопасное производство сжиженных углеводородных газов.

17. Производство, хранение и реализация сжиженных углеводородных газов должны осуществляться в специально оборудованных помещениях, отвечающих следующим требованиям:

- наличие приточно-вытяжной вентиляции, обеспечивающей десятикратный воздухообмен;
- наличие средств автоматического пожаротушения или пожарной сигнализации;
- контроль над содержанием углеводородов в воздухе рабочей зоны с помощью переносных или стационарных автоматических приборов.

18. В помещениях, где производят, хранят и реализуют сжиженные углеводородные газы, запрещается пользоваться открытым огнем.

19. Строительные конструкции помещений, в которых производят, хранят и реализуют сжиженные углеводородные газы, должны обеспечивать пожароустойчивость, взрывоустойчивость, исключение искробразования.

20. Электрооборудование, расположенное в помещениях производства, хранения, перекачивания и реализации сжиженных углеводородных газов, должно быть во взрывозащищенном исполнении.

21. Перевозка (транспортирование) сжиженных углеводородных газов осуществляется следующими способами:

- железнодорожным транспортом - в железнодорожных цистернах и контейнер-цистернах;
- автомобильным транспортом - в автомобильных цистернах, контейнер-цистернах, специальных автомашинах для перевозки баллонов;
- морским и речным транспортом - в танкерах и на судах, оборудованных контейнер-цистернами, трубопроводным транспортом - по трубопроводам.

22. Хранение, перевозка (транспортирование) и реализация сжиженных углеводородных газов должны осуществляться в специальных герметичных сосудах (резервуарах, железнодорожных цистернах, автомобильных цистернах, контейнер-цистернах, баллонах).

23. Сосуды для хранения, перевозки (транспортирования) и реализации сжиженных углеводородных газов (за исключением баллонов) должны быть оснащены запорной и предохранительной арматурой, контрольно-измерительными приборами и иметь паспорт.

24. Сосуды для хранения, перевозки (транспортирования) и реализации сжиженных углеводородных газов (за исключением баллонов) должны иметь паспорт.

25. Баллоны сжиженных углеводородных газов должны быть оснащены запорной арматурой.

26. Сосуды для хранения, перевозки (транспортирования) и реализации сжиженных углеводородных газов должны выдерживать механические и температурные эксплуатационные нагрузки во избежание возникновения деформаций и разрушений, влияющих на безопасность содержащихся в них сжиженных углеводородных газов.

27. Материалы, используемые при изготовлении сосудов для хранения, перевозки и реализации сжиженных углеводородных газов, должны соответствовать своему назначению и быть устойчивыми к механическим, тепловым и химическим воздействиям, которым они будут подвергаться в течение срока службы.

28. На территории объектов хранения сжиженных углеводородных газов должны быть предусмотрены наружное пожаротушение и, при соответствующем обосновании, орошение, а также первичные средства пожаротушения.

29. На территории производственных зон объектов, в помещениях, где производятся, хранятся и реализуются сжиженные углеводородные газы, на площадках размещения резервуарных и групповых баллонных установок, а также наружных установок должны быть предусмотрены мероприятия, исключающие проникновение посторонних лиц.

30. На дверях помещений производства, хранения и реализации сжиженных углеводородных газов должны быть предусмотрены предупредительные надписи: "Огнеопасно-газ", "Посторонним вход воспрещен", "Категория помещения А".

31. У наружных установок должны быть предусмотрены знаки опасности: "Огнеопасно-газ", "Категория наружной установки А".

32. Трубопроводы, предназначенные для транспортирования сжиженных углеводородных газов, должны быть выполнены из стальных труб, рассчитанных на давление 1,6 МПа. Арматура должна иметь класс герметичности затвора А.

33. Для транспортирования сжиженных углеводородных газов не допускается применение трубопроводов из полиэтиленовых труб, за исключением транспортирования паровой фазы сжиженных углеводородных газов давлением до 0,05 МПа.

34. При перевозке (транспортировании) сжиженных углеводородных газов железнодорожным, автомобильным, речным или морским транспортом должна оформляться транспортировочная документация, позволяющая осуществлять контроль технического состояния транспортных средств,

устанавливать технологию ликвидации последствий инцидентов, определять утвержденный маршрут перевозки сжиженных углеводородных газов.

35. Транспортирование сжиженных углеводородных газов железнодорожным, автомобильным, речным или морским транспортом допускается при наличии сопроводительных документов на отпускаемую партию сжиженных углеводородных газов, заполненных в установленном порядке (накладная, паспорт). В сопроводительной документации должны быть указаны класс (подкласс), номер чертежа знака опасности, классификационный шифр, серийный номер ООН.

36. Используемые для перевозки (транспортирования) сжиженных углеводородных газов железнодорожные, автомобильные, контейнер-цистерны, специальные автомашины для перевозки баллонов и танкеры должны иметь разрешительные документы и эксплуатационно-техническую документацию (свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов, аварийную и информационную карточки системы информации об опасности).

37. Утилизация сжиженных углеводородных газов должна осуществляться продавцом или потребителем в соответствии с проектом, в котором установлены мероприятия, обеспечивающие предотвращение загрязнения окружающей среды и негативных воздействий на жизнь и здоровье людей и животных.

38. Утилизации подлежат неиспарившиеся остатки сжиженных углеводородных газов, которые не могут быть реализованы в связи с необратимыми изменениями физико-химических свойств, в результате которых показатели сжиженных углеводородных газов перестают соответствовать требованиям, установленным в приложении А настоящего Технического регламента.

39. Неиспарившиеся остатки сжиженных углеводородных газов, удаляемые из сосудов перед проведением технического освидетельствования и технического диагностирования, должны вывозиться на предприятия-изготовители для повторной переработки.

40. Услуги, по реализации сжиженных углеводородных газов подлежат обязательной сертификации.

41. При реализации сжиженных углеводородных газов, содержащихся в баллонах, продавцом должна быть осуществлена предпродажная подготовка, которая включает в себя осмотр баллона, проверку его технического состояния на герметичность и наличие механических повреждений (по внешним признакам), проверку уровня наполнения газом методом взвешивания или иным методом, обеспечивающим проведение указанного контроля.

42. При реализации баллона со сжиженными углеводородными газами и при заправке автомобильных баллонов продавец сжиженных углеводородных газов должен выдавать приобретателю кассовый чек, в котором указываются заводской номер баллона, масса в кг (объем в литрах для автомобильного баллона), цена и дата продажи.

43. Не допускается реализация баллонов со сжиженными углеводородными газами и заправка автомобильных баллонов без предъявления потребителем сжиженных углеводородных газов паспорта или другого документа, удостоверяющего личность потребителя. Для юридических лиц обязательно наличие доверенности, оформленной в установленном порядке.

44. Работники, занятые в процессах производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации сжиженных углеводородных газов, должны соответствовать требованиям, указанным в приложении В настоящего Технического регламента.

45. Каждая партия каждой марки сжиженных углеводородных газов, выпускаемая в обращение на территорию Республики Таджикистан, должна иметь паспорт, информирующий об условиях применения сжиженных углеводородных газов и (или) предупреждающий о необходимости принятия мер по обеспечению безопасности. Требования к информации, содержащейся в паспорте на сжиженные углеводородные газы, установлены в приложении Г к настоящему Техническому регламенту.

46. Каждая единица сосудов, содержащих сжиженные углеводородные газы, должна иметь на видном месте маркировочную табличку с данными, сохраняемыми в течение срока службы сосуда.

47. Требования к маркировке и правилам ее нанесения установлены в приложении Д к настоящему Техническому регламенту.

6. Маркировка знаком обращения на рынке

48. Маркировка сосудов, содержащих сжиженные углеводородные газы, знаком обращения на рынке осуществляется изготовителем, продавцом или лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя, если подтверждено соответствие сжиженных углеводородных газов требованиям настоящего Технического регламента.

49. Знак обращения на рынке наносится на сосуд, содержащий сжиженные углеводородные газы, и титульные листы эксплуатационных документов. Знак обращения на рынке должен быть видимым и разборчивым в течение установленного срока службы сосудов, содержащих сжиженные углеводородные газы.

50. Знаком обращения на рынке маркируются сосуды, содержащие сжиженные углеводородные газы, соответствие которых подтверждено требованиям настоящего Технического регламента.

7. Оценка соответствия

51. Соответствие сжиженных углеводородных газов обязательным требованиям, установленным настоящим Техническим регламентом, обеспечивается выполнением его требований непосредственно и выполнением международных, межгосударственных и национальных стандартов, взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом.

52. Выполнение требований международных, межгосударственных стандартов и национальных стандартов Республики Таджикистан свидетельствует об оценке соответствия требованиям безопасности настоящего Технического регламента.

53. Перечень международных, межгосударственных стандартов и национальных стандартов Республики Таджикистан, взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом, устанавливаются органом по реализации государственного регулирования и управления в области технического нормирования.

54. Порядок формирования перечня международных, межгосударственных стандартов и национальных стандартов Республики Таджикистан, взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом, определяется органом по реализации государственного регулирования и управления в области технического нормирования.

8. Подтверждение соответствия

55. Обязательная сертификация продукции с проведением испытаний проб сжиженных углеводородных газов, инспекционного контроля сертифицированной продукции включает в себя отбор, идентификацию и проведение испытаний пробы сжиженных углеводородных газов независимой аккредитованной испытательной лабораторией, обобщение результатов испытаний и принятие решения о выдаче (об отказе) заявителю сертификата соответствия, выдачу заявителю сертификата соответствия, инспекционный контроль органа по сертификации за сертифицированной продукцией и проведение корректирующих мероприятий при нарушении соответствия продукции установленным требованиям и неправильном применении знака обращения.

56. Признание результатов испытаний и сертификатов соответствия осуществляется Государственным (национальным) органом по сертификации в соответствии с международными соглашениями, ратифицированными Республикой Таджикистан.

57. Государственный надзор за соблюдением требований настоящего Технического регламента в отношении процессов производства и при обращении на рынке сжиженных углеводородных газов проводится уполномоченным органом по техническому нормированию. Порядок проведения государственного надзора за соблюдением требований настоящего Технического регламента определяется уполномоченным органом по техническому нормированию.

9. Ответственность за несоблюдение требований настоящего Технического регламента

58. Физические и юридические лица за несоблюдение требований настоящего Технического регламента привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

10. Заключительные положения

59. Со дня вступления в силу настоящего Технического регламента сжиженные углеводородные газы, выпущенные в обращение на территории Республики Таджикистан, подлежат обязательному подтверждению соответствия в порядке, установленном настоящим Техническим регламентом.

60. Сертификаты соответствия, принятые до дня вступления в силу настоящего Технического регламента и другие документы, подтверждающие безопасность сжиженных углеводородных газов и выданные до дня вступления в силу настоящего Технического регламента, действительны для реализации сжиженных углеводородных газов до истечения срока их действия.

61. В течение одного года со дня вступления в силу настоящего регламента допускается оборот сжиженных углеводородных газов, выпущенных в оборот до дня вступления в силу настоящего регламента.

62. Документы, подтверждающие соответствие продукции, выданные до вступления в силу настоящего регламента, действительны до истечения срока их действия.

11. Порядок введения в действие настоящего Технического регламента

63. Настоящий Технический регламент вводится в действие по истечении трех месяцев со дня его утверждения.

Приложение А

Показатели физико-химические сжиженных углеводородных газов, реализуемых на территории Республики Таджикистан

| Наименование показателя | Норма для марки | | | | |
|---|-----------------|-------|-------|-------------------|----|
| | ПТ | ПА | ПБА | ПБТ | БТ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Массовая доля компонентов, %: | | | | | |
| сумма метана, этана и этилена | Не нормируется | | | | |
| сумма пропана и пропилена, не менее | 75 | - | - | Не нормируется | |
| в том числе пропана | - | 85+10 | 50+10 | - | - |
| | | - | - | | |
| Сумма бутанов и бутиленов: | Не нормируется | | | | |
| не более | - | - | - | 60 | - |
| не менее | - | - | - | - | 60 |
| Сумма непредельных углеводо- родов, не более | - | 6 | 6 | - | - |
| 2. Объемная доля жидкого | | | | | |

| | | | | | |
|---|------|------|------------|------|------|
| остатка при 20 шС, %, не более | 0,7 | 0,7 | 1,6 | 1,6 | 1,8 |
| 3. Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре: | | | | | |
| + 45 шС, не более | 1,6 | | | | |
| - 20 шС, не менее | 0,02 | - | 0,07 | - | - |
| - 30 шС, не менее | - | 0,07 | - | - | - |
| 4. Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %, не более | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| в том числе сероводорода, не более | | | 0,07 | | |
| 5. Содержание свободной воды и щелочи | | | Отсутствие | | |
| 6. Интенсивность запаха, баллы, не менее | | | 3 | | |
| Окончание | | | | | |

Примечание:

1. Допускается не определять интенсивность запаха при массовой доле меркаптановой серы в сжиженных газах марок ПТ, ПБТ и БТ 0,002 % и более, а марок ПА и ПБА , 0,001 % и более. При массовой доле меркаптановой серы менее указанных значений или интенсивности запаха менее 3 баллов сжиженные углеводородные газы должны быть одорированы в установленном порядке.

2. При температурах минус 20 шС и минус 30 шС давление насыщенных паров сжиженных углеводородных газов определяют только в зимний период.

3. При применении сжиженных углеводородных газов марок ПТ и ПБТ в качестве топлива для автомобильного транспорта массовая доля суммы непредельных углеводородов не должна превышать 6%, а давление насыщенных паров должно быть не менее 0,07 МПа для марок ПТ и ПБТ при температурах минус 30шС и минус 20шС соответственно.

Приложение Б

**АГЕНТСТВО ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ" МЕТРОЛОГИИ, СЕРТИФИКАЦИИ И
ТОРГОВОЙ ИНСПЕКЦИИ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РЕСПУБЛИКИ
ТАДЖИКИСТАН (ТАДЖИКСТАНДАРТ)**

УДОСТОВЕРЕНИЕ № _____

Действительно: до" ____ " _____ 20 года

Выдано _____

(Наименование хозяйствующего субъекта, ввозившего сжиженного газа)

Адрес: _____

в том, что условия данного хозяйствующего субъекта соответствуют требованиям пунктов 11 и 12 Технического регламента Республики Таджикистан "Безопасность сжиженных углеводородных газов".

Основание: _____

(Наименование подтверждающих документов (протокол, акт)

Директор

М.П. "_____" 20____ год

Приложение В

Требования к работникам, занятым в процессах производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации сжиженных углеводородных газов

1. Работники, занятые в процессах производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации сжиженных углеводородных газов, обязаны:

- проходить предварительные медицинские осмотры (обследования) при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры (обследования);
- пройти обучение перед поступлением на работу и аттестацию в установленном порядке;
- знать и соблюдать должностные инструкции, технологические инструкции;
- соблюдать правила эксплуатации оборудования, предназначенного для производства, хранения перевозки (транспортирования), реализации и утилизации сжиженных углеводородных газов;
- принимать предусмотренные законодательством Республики Таджикистан меры в целях недопущения причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений.

2. Работники, занятые в процессах производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации сжиженных углеводородных газов, должны иметь профессиональную подготовку и соответствовать квалификационным требованиям к должностям, профессиям, специальностям в соответствии с наименованиями и требованиями, указанными в квалификационных справочниках, утвержденных в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

3. Водители транспортных средств, перевозящих сжиженные углеводородные газы, должны иметь свидетельства о допуске к перевозке особо опасных грузов.

Приложение Г

Требования к информации, содержащейся в паспорте на сжиженные углеводородные газы

Паспорт сжиженных углеводородных газов, выдаваемый изготовителем или продавцом (на предприятиях, осуществляющих хранение готовых к реализации сжиженных углеводородных газов), должен содержать:

- наименование или марку сжиженных углеводородных газов;
- сведения об изготовителе, его местонахождении, стране происхождения сжиженных углеводородных газов; сведения о продавце, включая его реквизиты;
- нормативные значения характеристик, соответствующих приведенным в Приложении А настоящего Технического регламента;
- фактические значения этих характеристик, определяемые по результатам испытаний;
- дату отбора проб;
- номер резервуара (номер партии), из которого данная проба отобрана;

- дату изготовления сжиженных углеводородных газов;
- дату проведения анализа;
- сведения о сертификате соответствия или декларации о соответствии.

Паспорт должен быть подписан руководителем предприятия или уполномоченным лицом и заверен печатью.

Приложение Д

Требования к маркировке и правилам ее нанесения

1. На каждом сосуде для хранения сжиженных углеводородных газов должна быть прикреплена табличка. На табличке должны быть нанесены:

- товарный знак или наименование изготовителя;
- наименование или обозначение сосуда;
- порядковый номер сосуда по системе нумерации изготовителя;
- год изготовления;
- рабочее давление, МПа;
- расчетное давление, МПа;
- пробное давление, МПа;
- допустимая максимальная и минимальная рабочая температура стенки, шС;
- масса сосуда, кг.

2. На верхней сферической части баллона должны быть выбиты и отчетливо видны следующие данные:

- товарный знак изготовителя;
- номер баллона (заводской);
- фактическая масса порожнего баллона и масса наполненного баллона (кг);
- дата (месяц, год) изготовления и год следующего освидетельствования;
- рабочее давление, МПа;
- пробное гидравлическое давление, МПа;
- вместимость баллонов (л);
- клеймо ОТК изготовителя.

3. На табличке автомобильного баллона должны быть выбиты и отчетливо видны следующие данные:

- товарный знак изготовителя;
- номер баллона (заводской);
- фактическая масса порожнего баллона (кг);
- дата (месяц, год) изготовления и год следующего освидетельствования;
- рабочее давление, МПа;
- пробное гидравлическое, давление, МПа;
- вместимость баллонов (полная и полезная) (л);
- клеймо отдела технического контроля изготовителя.

4. Каждая грузовая единица и транспортное средство, содержащее сосуды со сжиженными углеводородными газами, должны иметь маркировку, характеризующую транспортную опасность груза.

Маркировка должна содержать:

- на контейнере и железнодорожном транспортном средстве - знак опасности, серийный номер ООН, а также номер аварийной карты при транспортировании в пределах Республики Таджикистан.

- на автотранспортном средстве - информационную таблицу, содержащую знак опасности, серийный номер ООН, код транспортных мер.

- На транспортное средство при перевозке сжиженных углеводородных газов наносится основной знак опасности, характеризующий основной вид опасности и соответствующий классу (подклассу), к которому отнесен груз.

5. Транспортная маркировка сосудов, содержащих сжиженные углеводородные газы, должна содержать основные, дополнительные и информационные надписи.

6. Основные надписи должны содержать:

- полное или условное зарегистрированное в установленном порядке наименование грузополучателя;

- наименование пункта назначения с указанием, при необходимости, станции или порта перегрузки. Если пунктом назначения является железнодорожная станция (порт), должно быть указано полное наименование станции (порта) и сокращенное наименование дороги (пароходства) назначения.

7. Дополнительные надписи должны содержать:

- полное или условное зарегистрированное в установленном порядке наименование грузоотправителя;

- наименование пункта отправления с указанием железнодорожной станции отправления и сокращенное наименование дороги отправления;

- надписи транспортных организаций (содержание надписей и порядок нанесения устанавливаются правилами транспортных министерств).

8. Информационные надписи должны содержать:

- массы брутто и нетто грузового места: в тоннах - для железнодорожных и авто - цистерн и контейнер - цистерн, в килограммах - для бытовых баллонов, в литрах - для автомобильных баллонов;

- габаритные размеры грузового места в сантиметрах (длина, диаметр и высота).

9. Для трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, маркировка применяется в соответствии со стандартами Республики Таджикистан.

10. Манипуляционные знаки и надписи должны быть на железнодорожных цистернах: темного цвета на светлых поверхностях и светлого на темных.

11. Транспортная маркировка (основные, дополнительные и информационные надписи и манипуляционные знаки) должна быть нанесена на каждое грузовое место.

12. При транспортировании грузов автомобильным транспортом и в универсальных контейнерах, кроме автомобилей и контейнеров, загружаемых мелкими отправлениями, основные и дополнительные надписи не наносят.