

**Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 9 августа 2016 г.
N 68**

**"О техническом регламенте Евразийского экономического союза
"Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в
качестве топлива"**

В соответствии со [статьей 52](#) Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и [пунктом 29](#) приложения N 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному [Решением](#) Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Совет Евразийской экономической комиссии решил:

1. Принять прилагаемый [технический регламент](#) Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016).

2. Установить, что [технический регламент](#) Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016) вступает в силу с 1 января 2018 г.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его [официального опубликования](#).

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики Армения
В. Габриелян

От Республики Беларусь
В. Матюшевский

От Республики Казахстан
Б. Сагинтаев

От Кыргызской Республики
О. Панкратов

От Российской Федерации
И. Шувалов

Настоящий технический регламент вступает в силу с 1 января 2018 г.

**Технический регламент Евразийского экономического союза
"Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в
качестве топлива"**

(ТР ЕАЭС 036/2016)

(принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 августа 2016 г. N 68)

Настоящий технический регламент разработан в соответствии со [статьей 52](#) Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года.

Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на территории Евразийского экономического союза (далее - Союз) требования безопасности к сжиженным углеводородным газам и связанным с требованиями к сжиженным углеводородным газам процессам хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также требования к маркировке сжиженных углеводородных газов для обеспечения их свободного перемещения на территории Союза.

Если в отношении сжиженных углеводородных газов будут приняты иные технические регламенты Союза, устанавливающие требования к сжиженным углеводородным газам, то сжиженные углеводородные газы также должны соответствовать требованиям всех [технических регламентов](#) Союза, действие которых на них распространяется.

I. Область применения

1. Настоящий технический регламент распространяется на сжиженные углеводородные газы, выпускаемые в обращение и находящиеся в обращении на территории Союза и предназначенные для коммунально-бытового и производственного потребления в качестве топлива, а также для использования в качестве моторного топлива для автомобильного транспорта (далее - сжиженные углеводородные газы).

2. Настоящий технический регламент разработан в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение [потребителей](#) сжиженных углеводородных газов относительно их назначения, безопасности и энергетической эффективности, а также в целях ресурсосбережения.

II. Основные понятия

3. Для целей настоящего технического регламента используются понятия, которые означают следующее:

"выпуск сжиженных углеводородных газов в обращение" - поставка или ввоз сжиженных углеводородных газов (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) с целью распространения на территории Союза в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе;

"идентификация сжиженных углеводородных газов" - установление тождественности характеристик сжиженных углеводородных газов, представленных для обязательного подтверждения соответствия, характеристикам, указанным в сопроводительных документах к

сжиженным углеводородным газам;

"изготовитель" - юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя (в том числе иностранный изготовитель), осуществляющие от своего имени производство или производство и реализацию сжиженных углеводородных газов и ответственные за их соответствие требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других **технических регламентов** Союза, действие которых на них распространяется;

"импортер" - юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся резидентами государства - члена Союза, которые заключают с нерезидентом государства - члена Союза внешнеэкономический договор на ввоз сжиженных углеводородных газов с целью их распространения на территории Союза в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе и несут ответственность за соответствие сжиженных углеводородных газов требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Союза, действие которых на них распространяется;

"партия сжиженных углеводородных газов" - любое количество сжиженных углеводородных газов одного целевого назначения и марки (при наличии), однородное по показателям качества и сопровождаемое паспортом качества;

"паспорт качества" - документ, содержащий сведения об изготовителе и фактические значения нормируемых показателей качества, полученные в результате лабораторных испытаний;

"потребитель" - юридическое лицо, физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, или физическое лицо, приобретающее и использующее сжиженные углеводородные газы исключительно для собственных нужд;

"продавец" - юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся резидентами государства - члена Союза, которые осуществляют реализацию сжиженных углеводородных газов потребителю и несут ответственность за соответствие сжиженных углеводородных газов требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Союза, действие которых на них распространяется;

"реализация" - передача на возмездной основе прав собственности на сжиженные углеводородные газы одним лицом другому лицу;

"сжиженные углеводородные газы" - смесь углеводородов (пропана, пропилена, бутанов, бутиленов и бутадиенов с присутствием метана, этана, этилена и (или) пентанов и пентенов), преобразованная в жидкое состояние;

"уполномоченное изготовителем лицо" - зарегистрированные в установленном законодательством государства - члена Союза порядке на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которые на основании договора с изготовителем осуществляют действия от имени этого изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение сжиженных углеводородных газов на территории Союза, а также несут ответственность за соответствие сжиженных углеводородных газов требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других **технических регламентов** Союза, действие которых на них распространяется;

"утилизация сжиженных углеводородных газов" - действие, направленное на предотвращение использования сжиженных углеводородных газов, не соответствующих

требованиям настоящего технического регламента, а также других технических регламентов Союза, действие которых на них распространяется.

III. Правила обращения сжиженных углеводородных газов на рынке Союза

4. **Сжиженные углеводородные газы** выпускаются в обращение на территории Союза при их соответствии требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Союза, действие которых на них распространяется.

5. Сжиженные углеводородные газы, соответствующие требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других **технических регламентов** Союза, действие которых на них распространяется, прошедшие процедуру оценки соответствия, должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке Союза.

6. Не допускаются к **выпуску** в обращение на территории Союза сжиженные углеводородные газы, не маркированные единым знаком обращения продукции на рынке Союза.

7. Сжиженные углеводородные газы на этапах хранения, перевозки и **реализации** должны соответствовать требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Союза, действие которых на них распространяется.

8. Каждая партия сжиженных углеводородных газов, выпускаемая в обращение на территории Союза, должна сопровождаться паспортом качества, содержащим следующую информацию:

а) наименование **изготовителя**, его место нахождения (адрес юридического лица), а также адрес места осуществления деятельности по изготовлению сжиженных углеводородных газов (в случае если адреса различаются) - для юридического лица и его филиалов, которые изготавливают продукцию, или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

б) товарный знак изготовителя (при наличии);

в) наименование уполномоченного изготовителем лица (**импортера**), его место нахождения (адрес юридического лица) или наименование продавца (при ввозе сжиженных углеводородных газов на территорию Союза), его место нахождения (адрес юридического лица) - для юридического лица или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

г) наименование, марка (при наличии) и условное обозначение сжиженных углеводородных газов (при наличии);

д) обозначение и наименование документа, в соответствии с которым изготовлены сжиженные углеводородные газы;

е) нормативные значения физико-химических и эксплуатационных характеристик сжиженных углеводородных газов, установленные настоящим техническим регламентом, а также другими **техническими регламентами** Союза, действие которых на них распространяется, и документом, в соответствии с которым изготовлены сжиженные углеводородные газы, а также фактические результаты лабораторных испытаний;

ж) сведения о наличии одоранта;

з) номер партии;

и) дата изготовления;

к) единый знак обращения продукции на рынке Союза;

л) гарантийный срок хранения;

- м) номер и дата выдачи паспорта;
- н) фамилия и подпись лица, оформившего паспорт.

9. **Паспорт качества** оформляется на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств - членов Союза (далее государства-члены) на государственном (государственных) языке (языках) государства-члена, на территории которого реализуются сжиженные углеводородные газы.

10. При реализации сжиженных углеводородных газов **продавец** обязан представить по требованию покупателя копию паспорта качества и копию декларации о соответствии сжиженных углеводородных газов требованиям настоящего технического регламента.

IV. Требования к сжиженным углеводородным газам, процессам их хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также требования к их маркировке

11. Сжиженные углеводородные газы, выпускаемые в обращение и находящиеся в обращении на территории Союза, по физико-химическим и эксплуатационным показателям должны соответствовать требованиям согласно **приложению**.

12. Основными опасными факторами (рисками), возникающими при хранении, перевозке, реализации и **утилизации** сжиженных углеводородных газов, являются их пожаровзрывоопасность, негативные воздействия на организм человека или животных, а также риски загрязнения окружающей среды.

13. При перевозке сжиженных углеводородных газов сопроводительные документы должны содержать следующие сведения:

- а) класс опасного груза;
- б) код экстренных мер;
- в) знаки опасности;
- г) сведения о пожаровзрывоопасности;
- д) сведения об опасности для живых организмов;
- е) способы и средства обезвреживания;
- ж) огнегасительные средства.

14. Безопасность сжиженных углеводородных газов обеспечивается соблюдением требований, установленных настоящим техническим регламентом, а также требованиями других **технических регламентов** Союза, действие которых на них распространяется.

15. Перевозка сжиженных углеводородных газов железнодорожным, автомобильным, морским и внутренним водным транспортом, их хранение и **реализация** осуществляются в соответствии с законодательством государств-членов.

16. На тару, в которой перемещаются сжиженные углеводородные газы, наносится соответствующая маркировка, содержащая сведения, предусмотренные **пунктом 13** настоящего технического регламента.

17. Маркировка сжиженных углеводородных газов, выпускаемых в обращение на территории Союза, наносится на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственном (государственных) языке (языках) государства-члена, на территории которого реализуются сжиженные углеводородные газы, за исключением наименования изготовителя и наименования сжиженных углеводородных газов, а также другого текста, входящего в зарегистрированный товарный знак. Дополнительное использование иностранных языков допускается при условии полной идентичности содержания

и текста.

18. Транспортная маркировка выполняется в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов железнодорожным, автомобильным, морским и внутренним водным транспортом, действующих в государствах-членах.

19. Маркировка должна быть четкой и разборчивой, выполнена способом, обеспечивающим ее сохранность к воздействиям внешней среды.

20. Утилизация сжиженных углеводородных газов осуществляется в соответствии с законодательством государств-членов.

21. Соответствие сжиженных углеводородных газов требованиям, указанным в [приложении](#) к настоящему техническому регламенту, при соблюдении условий хранения и перевозки должно быть обеспечено в течение всего периода обращения сжиженных углеводородных газов на территории Союза, но не менее гарантийного срока хранения, установленного в документе, в соответствии с которым изготовлены сжиженные углеводородные газы.

V. Обеспечение соответствия сжиженных углеводородных газов требованиям технического регламента

22. Соответствие сжиженных углеводородных газов требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других [технических регламентов](#) Союза, действие которых на них распространяется, обеспечивает их безопасное обращение на территории Союза.

23. Методы исследований (испытаний) и измерений сжиженных углеводородных газов устанавливаются в стандартах, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия сжиженных углеводородных газов.

VI. Оценка соответствия сжиженных углеводородных газов

24. Оценка соответствия [сжиженных углеводородных газов](#) требованиям настоящего технического регламента проводится в форме подтверждения соответствия.

25. Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в форме декларирования соответствия.

26. Перед [выпуском](#) в обращение на территории Союза сжиженные углеводородные газы подлежат подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия по одной из следующих схем: 3д, 4д и бд.

27. При декларировании соответствия сжиженных углеводородных газов заявителем могут быть зарегистрированные на территории государства-члена в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или импортером (продавцом) либо [уполномоченным изготовителем лицом](#).

28. Декларирование соответствия сжиженных углеводородных газов, выпускаемых серийно, осуществляется по схемам 3д и бд, [партии](#) сжиженных углеводородных газов - по

схеме 4д.

29. При декларировании соответствия сжиженных углеводородных газов заявителем может быть:

а) для схем 3д и бд - изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо);

б) для схемы 4д - изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или **импортер** (продавец).

30. Выбор схемы декларирования соответствия сжиженных углеводородных газов осуществляется заявителем.

31. Декларирование соответствия сжиженных углеводородных газов по схемам 3д, 4д и бд осуществляется заявителем на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в единый реестр органов по оценке соответствия Союза.

32. При декларировании соответствия сжиженных углеводородных газов заявитель:

а) формирует и анализирует документы, подтверждающие соответствие сжиженных углеводородных газов требованиям настоящего технического регламента, в том числе:

документы, содержащие информацию об объекте подтверждения соответствия (наименование сжиженных углеводородных газов, целевое назначение, марка (при наличии));

протокол (протоколы) испытаний образцов сжиженных углеводородных газов на соответствие требованиям настоящего технического регламента, если с момента оформления протокола испытаний прошло не более 3 месяцев;

договор на поставку (контракт) и товаросопроводительную документацию (схема 4д);

сертификат на систему менеджмента (копия сертификата) (схема бд);

паспорт качества;

копии документов, подтверждающих государственную регистрацию юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;

иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для подтверждения соответствия сжиженных углеводородных газов требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Союза, действие которых на них распространяется (при наличии);

б) проводит **идентификацию** сжиженных углеводородных газов;

в) обеспечивает проведение производственного контроля и принимает все необходимые меры, для того чтобы процесс производства сжиженных углеводородных газов обеспечивал их соответствие требованиям настоящего технического регламента (схемы 3д и бд);

г) предпринимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования системы менеджмента (схема бд);

д) проводит испытания сжиженных углеводородных газов;

е) принимает декларацию о соответствии, которая оформляется по **единой форме и правилам**, утвержденным **Решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. N 293;

ж) наносит единый знак обращения продукции на рынке Союза в паспорт качества;

з) формирует после завершения процедуры подтверждения соответствия комплект документов, который включает в себя документы, предусмотренные **подпунктом "а"** настоящего пункта, и декларацию о соответствии.

33. **Декларация** о соответствии подлежит регистрации в порядке, предусмотренном **Решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 г. N 76.

В зависимости от применяемой схемы декларирования соответствия сжиженных углеводородных газов срок действия декларации о соответствии устанавливается с даты ее регистрации в едином реестре выданных или принятых документов по оценке соответствия.

Декларация о соответствии сжиженных углеводородных газов регистрируется на срок:

при подтверждении соответствия по схеме 3д - не более 3 лет;

при подтверждении соответствия по схеме 4д - с учетом срока хранения сжиженных углеводородных газов, но не более 1 года;

при подтверждении соответствия по схеме 6д - не более 5 лет.

Комплекты документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, и зарегистрированная декларация о соответствии должны храниться у заявителя:

при подтверждении соответствия серийно выпускаемых сжиженных углеводородных газов - в течение 3 лет со дня прекращения действия декларации о соответствии;

при подтверждении соответствия партии сжиженных углеводородных газов - в течение 5 лет со дня регистрации декларации о соответствии.

34. Декларация о соответствии партии сжиженных углеводородных газов действует только в отношении сжиженных углеводородных газов, относящихся к конкретной партии.

VII. Маркировка сжиженных углеводородных газов единым знаком обращения продукции на рынке Союза

35. Сжиженные углеводородные газы, соответствующие требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других **технических регламентов** Союза, действие которых на них распространяется, и прошедшие процедуру оценки соответствия согласно **разделу VI** настоящего технического регламента, маркируются единым знаком обращения продукции на рынке Союза.

36. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза осуществляется перед **выпуском** сжиженных углеводородных газов в обращение на территории Союза.

37. Единый знак обращения продукции на рынке Союза наносится в паспорт качества.

VIII. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технического регламента

38. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента осуществляется в соответствии с законодательством государств-членов.

IX. Защитительная оговорка

39. Уполномоченные органы государств-членов должны предпринять все меры для ограничения и запрета выпуска в обращение сжиженных углеводородных газов на территории Союза, а также изъятия с рынка Союза сжиженных углеводородных газов, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента, а также других **технических регламентов** Союза, действие которых на них распространяется.

При этом уполномоченный орган государства-члена обязан уведомить уполномоченные органы других государств-членов о принятии соответствующего решения с указанием причины его принятия и представлением доказательств, разъясняющих необходимость принятия соответствующей меры.

Приложение
к техническому регламенту
Евразийского экономического союза
"Требования к сжиженным
углеводородным газам для
использования их в качестве топлива"
(ТР ЕАЭС 036/2016)

Требования
к физико-химическим и эксплуатационным показателям сжиженных
углеводородных газов

Наименование показателя	Норма для сжиженных углеводородных газов, используемых для коммунально-бытового и производственного потребления в качестве топлива	Норма для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива для автомобильного транспорта
Октановое число, не менее	-	89,0
Массовая доля суммы непредельных углеводородов, %, не более	-	6,0
Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре:		
плюс 45°С, не более	1,6	1,6
минус 20°С, не менее	-	0,07
Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %, не более	0,013	0,01
в том числе сероводорода, %, не более	0,003	0,003
Запах	-	неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20% от нижнего предела воспламеняемости
Интенсивность запаха, баллы, не менее	3	-
Объемная доля жидкого остатка при плюс 20°С, %, не более	1,8	1,6
Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие	отсутствие

Примечания:

1. Давление насыщенных паров сжиженных углеводородных газов при температуре минус 20°С должно определяться только в зимний период.
2. Допускается не определять интенсивность запаха при массовой доле меркаптановой серы в сжиженных углеводородных газах 0,002% и более. При массовой доле меркаптановой серы менее 0,002% или интенсивности запаха менее 3 баллов сжиженные углеводородные газы должны быть одорированы по методике, утвержденной в установленном законодательством государств - членов Евразийского экономического союза порядке