





ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

«09» августа 2016 г.

Nº 68

г. Москва

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

B статьей 52 Договора Евразийском соответствии co ОТ 29 мая 2014 года ПУНКТОМ экономическом союзе И приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической Евразийского Решением Высшего утвержденному комиссии, 23 $N_{\underline{0}}$ 98, экономического совета OT декабря 2014 Γ. 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 От Республики От Кыргызской От Российской Республики Федерации Армения Беларусь Казахстан для ДЛЯ ДЛЯ для ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ **ДОКУМЕНТОВ** документов, **ДОКУМЕНТОВ** ДОКУМЕНТОВ / В. Матюшевский Б. Сагинтаев И Пувалов О. Панкратов В. Габриелян

ПРИНЯТ

Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 августа 2016 г. № 68

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

Евразийского экономического союза «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» (ТР ЕАЭС 036/2016)

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 сжиженные углеводородные газы, выпускаемые в обращение и находящиеся в обращении на территории Союза и предназначенные коммунально-бытового И ДЛЯ производственного в качестве топлива, а также для использования в качестве моторного автомобильного транспорта топлива ДЛЯ (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 регламентов Союза, действие технических которых на них распространяется;

«импортер» – юридическое лицо физическое ИЛИ лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся резидентами государства – члена Союза, заключают с нерезидентом государства – члена Союза внешнеторговый сжиженных договор на BBO3 углеводородных газов 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 физическое лицо ИЛИ лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся резидентами государства – члена Союза, которые осуществляют реализацию сжиженных углеводородных газов потребителю и несут ответственность за соответствие сжиженных требованиям углеводородных газов 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 соответствия и выпуске в обращение сжиженных территории Союза, углеводородных газов на a 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 Союза), его газов на территорию 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 требований применения И исполнения 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 обращение выпуском В на территории Союза сжиженные углеводородные газы подлежат подтверждению форме декларирования соответствия соответствия ПО одной из следующих схем: 3д, 4д и 6д.
- 27. При декларировании соответствия сжиженных углеводородных газов заявителем могут быть зарегистрированные территории государства-члена на В соответствии его законодательством физическое юридическое лицо ИЛИ лицо качестве предпринимателя, В индивидуального являющиеся

изготовителем или импортером (продавцом) либо уполномоченным изготовителем лицом.

- 28. Декларирование соответствия сжиженных углеводородных газов, выпускаемых серийно, осуществляется по схемам 3д и 6д, партии сжиженных углеводородных газов по схеме 4д.
- 29. При декларировании соответствия сжиженных углеводородных газов заявителем может быть:
- а) для схем 3д и 6д 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 6д 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 6д);

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 6д);
- г) предпринимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования системы менеджмента (схема 6д);
 - 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. № 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. № 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.

ІХ. 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	Норма для	Норма для сжиженных
показателя	сжиженных	углеводородных газов,
	углеводородных	используемых
	газов, используемых	в качестве моторного
	для коммунально-	топлива для
	бытового	автомобильного
	и производственного	транспорта
	потребления	
	в качестве топлива	
Октановое число, не менее	-	89,0
Массовая доля суммы	_	6,0
непредельных		2,0
углеводородов, %, не более		
Давление насыщенных		
паров, избыточное, МПа,		
при температуре:		
плюс 45 °C, не более	1,6	1 6
плюс 45 С, не более	1,0	1,6
минус 20 °C, не менее	_	0,07
manife 20° e, ne menee		0,07
Массовая доля	0,013	0,01
сероводорода и		a a
меркаптановой серы,		
%, не более		
P WOLL WYOU	0.002	0.002
в том числе	0,003	0,003
сероводорода,		
%, не более		

	2	
Наименование	Норма для	Норма для сжиженных
показателя	сжиженных	углеводородных газов,
	углеводородных	используемых
	газов, используемых	в качестве моторного
	для коммунально-	топлива для
	бытового	автомобильного
	и производственного	транспорта
	потребления	
	в качестве топлива	
Запах	_	неприятный
		и характерный при
		концентрации
		в воздухе 20 %
		от нижнего предела
		воспламеняемости
	G G	
Интенсивность запаха,	3	_
баллы, не менее		
0.4		
Объемная доля жидкого	1,8	1,6
остатка при плюс 20 °C,		
%, не более		
Содержание свободной	отсутствие	отсутствие
воды и щелочи		

Примечания:

1. Давление насыщенных паров сжиженных углеводородных газов при температуре минус 20 °C 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.