



2. Технический регламент Таможенного союза 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 относительно их назначения, безопасности и энергетической эффективности.

## Статья 2. Определения

1. Для целей настоящего технического регламента используются следующие понятия:

выпуск в обращение - первичный переход паспортизированных сжиженных углеводородных газов от изготовителя (импортера) к продавцу или от изготовителя (импортера) к потребителю.

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 в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющие от своего имени производство или производство и реализацию сжиженных углеводородных газов и ответственные за их соответствие требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза;

импортер – резидент государства-члена Таможенного союза, который заключает с нерезидентом государства Таможенного союза внешнеторговый договор на передачу сжиженных углеводородных газов, осуществляет хранение и реализацию (оптовую и (или) розничную торговлю) сжиженных углеводородных газов и несет ответственность за их соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза;

паспорт качества - документ, содержащий фактические значения нормируемых показателей качества, полученные в результате лабораторных испытаний;

потребитель – физическое или юридическое лицо, приобретающее или использующее сжиженные углеводородные газы исключительно для собственных нужд;

продавец – юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся резидентом государства-члена Таможенного союза, осуществляющее оптовую (розничную) реализацию сжиженных углеводородных газов потребителю и ответственное за обращение на рынке сжиженных углеводородных газов, соответствующих требованиям технического регламента Таможенного союза;

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

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

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

уполномоченное изготовителем лицо – юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке государством-членом Таможенного союза, которое определено изготовителем на основании договора с ним для осуществления действий от его имени при подтверждении соответствия и размещении сжиженных углеводородных газов на единой таможенной территории Таможенного союза, а также для возложения ответственности за несоответствие сжиженных углеводородных газов требованиям технического регламента Таможенного союза;

утилизация сжиженных углеводородных газов - действие в отношении сжиженных углеводородных газов, не соответствующих требованиям технического регламента Таможенного союза, предпринятое для предотвращения их

использования.

### Статья 3. Правила обращения на рынке

1. Сжиженные углеводородные газы выпускаются в обращение на территории государств-членов Таможенного союза при их соответствии требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется и при условии, что они прошли оценку соответствия техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на них распространяется.

2. Сжиженные углеводородные газы, соответствие которых требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза не подтверждено, не должны быть маркированы единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза и не допускаются к выпуску в обращение на рынке.

3. Сжиженные углеводородные газы, не маркированные единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного союза не допускаются к выпуску в обращение на таможенной территории Таможенного союза.

### Статья 4. Требования безопасности сжиженных углеводородных газов

1. Сжиженные углеводородные газы, выпускаемые в обращение и находящиеся в обращении на таможенной территории Таможенного союза, по физико-химическим и эксплуатационным показателям должны соответствовать требованиям, указанным в приложении 1 к настоящему техническому регламенту.

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

3. При перевозке сжиженных углеводородных газов сопроводительные документы должны включать «Аварийную карту системы информации об опасности», содержащую сведения о классе опасного груза, код экстренных мер, знаки опасности, сведения о пожаровзрывоопасности, опасности для живых организмов, способы и средства обезвреживания, огнегасительные средства.

4. Безопасность сжиженных углеводородных газов обеспечивается соблюдением требований, установленных настоящим Техническим регламентом.

5. Перевозка сжиженных углеводородных газов железнодорожным, автомобильным, водным, морским транспортом осуществляется в соответствии с законодательством государств-членов Таможенного союза.

6. На таре сжиженных углеводородных газов, должна наноситься соответствующая маркировка, предупреждающая об опасности сжиженных углеводородных газов.

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

8. Транспортная маркировка должна быть нанесена в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов железнодорожным и автомобильным транспортом, действующих в государствах-членах Таможенного союза при транспортировке железнодорожным и автомобильным транспортом.

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

10. Утилизация сжиженных углеводородных газов осуществляется в соответствии с законодательством государств-членов Таможенного союза.

11. Каждая партия сжиженных углеводородных газов, выпускаемых в обращение, должна сопровождаться паспортом качества, который содержит следующую информацию:

наименование, юридический адрес, включая страну, и товарный знак изготовителя (при наличии);

место производства (адрес, телефон) при наличии;

наименование и местонахождение (адрес, телефон) уполномоченного изготовителем лица (импортера) или наименование и местонахождение (адрес, телефон) продавца (при ввозе продукции на территорию государств-членов Таможенного союза);

наименование, марка (при наличии) и условное обозначение продукции;

обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция;

нормативные значения физико-химических и эксплуатационных характеристик продукции, установленных в настоящем техническом регламенте Таможенного союза и документе, в соответствии с которым изготовлена продукция, а также фактические результаты испытаний;

сведения о наличии одоранта;

номер партии;

дату изготовления;

номер и дату выдачи паспорта;

единый знак обращения продукции на рынке Таможенного союза;

гарантийный срок хранения;

фамилию и подпись лица, оформившего паспорт.

12. Паспорт качества оформляется на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов Таможенного союза на государственном (государственных) языке (языках) государства-члена Таможенного союза, на территории которого реализуются сжиженные углеводородные газы.

13. При розничной реализации сжиженных углеводородных газов, за исключением выпуска в обращение, продавец обязан предоставить по требованию покупателю копию паспорта качества.

14. Соответствие сжиженных углеводородных газов требованиям Приложения № 1 настоящего технического регламента при соблюдении условий транспортирования и хранения должно быть обеспечено в течение всего периода обращения продукции на таможенной территории Таможенного союза, но не менее гарантийного срока хранения, установленного в документе, по которому изготовлена продукция.

#### Статья 5. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

1. Соответствие сжиженных углеводородных газов настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно.

2. Методы исследований (испытаний) и измерений сжиженных углеводородных газов устанавливаются в стандартах, включенных в Перечень международных и региональных стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов государств-членов Таможенного союза, 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 (подтверждения) соответствия продукции.

#### Статья 6. Подтверждение соответствия

1. Подтверждение соответствия сжиженных углеводородных газов осуществляется в форме декларирования соответствия.

2. При декларировании соответствия сжиженных углеводородных газов заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством

государства-члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем или продавцом (импортером), либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемых сжиженных углеводородных газов требованиям настоящего Технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемых сжиженных углеводородных газов требованиям настоящего Технического регламента (уполномоченное изготовителем лицо).

3. Перед подтверждением соответствия проводится процедура идентификации сжиженных углеводородных газов. Идентификация продукции проводится изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом) или продавцом (импортером).

4. Декларирование соответствия сжиженных углеводородных газов осуществляется путем принятия декларации о соответствии на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра) и (или) аккредитованного органа по сертификации, включенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, осуществляющих подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза.

5. Декларирование соответствия осуществляется по схемам 3Д, 4Д, 6Д согласно Приложению 2 к настоящему Техническому регламенту:

схемы 3Д, 6Д – для сжиженных углеводородных газов, выпускаемых серийно;  
схема 4Д – для партии сжиженных углеводородных газов.

6. Принятие декларации о соответствии включает в себя следующие процедуры:

- а) формирование комплекта доказательственных материалов;
- б) осуществление производственного контроля (для схем 3Д, 6Д);
- в) контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента качества (для схемы 6Д);
- г) проведение испытаний;
- д) принятие и регистрация декларации о соответствии;



е) нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

7. Заявитель формирует доказательственные материалы в целях подтверждения соответствия сжиженных углеводородных газов требованиям настоящего Технического регламента.

8. Доказательственные материалы для принятия декларации о соответствии должны включать в себя:

а) информацию об объекте подтверждения соответствия (наименование сжиженных углеводородных газов, целевое назначение, марку (при наличии));

б) протокол испытаний сжиженных углеводородных газов, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией (центром), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (далее – протокол испытаний, аккредитованная испытательная лаборатория), если с момента оформления протокола испытаний прошло не более 3 месяцев;

в) сертификат соответствия на систему менеджмента качества, выданный органом по сертификации систем менеджмента качества (для схемы 6Д);

г) контракт (договор) на поставку и товаросопроводительную документацию на поставку партии сжиженных углеводородных газов (для схемы 4Д);

д) паспорт качества;

е) другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие сжиженных углеводородных газов требованиям безопасности настоящего Технического регламента (при наличии).

9. Заявитель принимает составленную в письменной форме декларацию о соответствии настоящему Техническому регламенту по единой форме, утвержденной Евразийской экономической комиссией.

Декларация о соответствии подлежит регистрации в порядке, утвержденном Евразийской экономической комиссией.

10. Срок действия декларации о соответствии устанавливается с момента ее регистрации в зависимости от применяемой схемы декларирования.

Декларации о соответствии сжиженных углеводородных газов регистрируются 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.

11. Комплект доказательных материалов, предусмотренных пунктом 8 настоящего Технического регламента, и декларации о соответствии сжиженных углеводородных газов должны храниться в течение срока, установленного Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза на соответствие сжиженных углеводородных газов установленным требованиям, утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 г. № 621.

12. Декларация о соответствии партии сжиженных углеводородных газов требованиям настоящего технического регламента действует только в отношении сжиженных углеводородных газов, относящихся к конкретной партии.

13. Заявитель обязан оформить новую декларацию о соответствии и представить ее на регистрацию в установленном порядке в следующих случаях:

а) при реорганизации юридического лица, изменении юридического адреса, месторасположения производства и т.п.;

б) при внесении изменений в состав сжиженных углеводородных газов, технологические процессы производства сжиженных углеводородных газов, которые повлияли или могут повлиять на соответствие сжиженных углеводородных газов установленным требованиям.

## Статья 7. Маркировка единым знаком

обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза

1. Сжиженные углеводородные газы, соответствующие требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза и прошедшие процедуры подтверждения соответствия согласно статье 6 настоящего технического регламента

Таможенного союза, должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза осуществляется заявителем перед выпуском сжиженных углеводородных газов в обращение на рынке.

3. Сжиженные углеводородные газы маркируются единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза при их соответствии требованиям всех технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется и предусматривающих нанесение данного знака.

4. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза указывается в паспорте качества.

## Статья 8. Защитительная оговорка

1. Государства-члены Таможенного союза обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение сжиженных углеводородных газов на единой таможенной территории государств-членов Таможенного союза, а также изъятия с рынка сжиженных углеводородных газов, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента.

2. Уполномоченные органы государств-членов Таможенного союза в случае выявления несоответствия сжиженных углеводородных газов обязательным требованиям, установленным настоящим техническим регламентом, обязаны в срок не более 1 месяца уведомить уполномоченные органы других государств-членов Таможенного союза о принятом решении с указанием причин принятия данного решения и предоставлением доказательств, разъясняющих необходимость принятия данной меры.

3. Если уполномоченные органы государств-членов Таможенного союза выражают протест против упомянутого в пункте 2 настоящей статьи решения, то Евразийская экономическая комиссия в течение 1 месяца проводит консультации с

уполномоченными органами государств-членов Таможенного союза всех государств-членов Таможенного союза для принятия взаимоприемлемого решения.

---

Приложение 1 к техническому  
регламенту Таможенного союза  
«Требования к сжиженным  
углеводородным  
газам для использования их в качестве  
топлива» (ТР 201\_/201\_)

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
1. Октановое число, не менее	-	89,0
2. Массовая доля суммы непредельных углеводородов, %, не более	-	6,0
3. Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре:		
плюс 45 °С, не более	1,6	
минус 20 °С, не менее	-	0,07
4. Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %, не более	0,013	0,01
в том числе сероводорода, не более	0,003	
5. Запах	-	Неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20 % от нижнего предела воспламеняемости
6. Интенсивность запаха, баллы, не менее	3	-
7. Объемная доля жидкого остатка при 20°С, %, не более	1,8	1,6
8. 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 газах 0,002% и более.

При массовой доле меркаптановой серы менее 0,002% или интенсивности запаха менее 3 баллов сжиженные газы должны быть одорированы по методике, утвержденной в установленном порядке.

---

Приложение 2 к техническому  
регламенту Таможенного союза  
«Требования к сжиженным  
углеводородным  
газам для использования их в качестве  
топлива» (ТР 201\_/201\_)

**СХЕМЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающ ий соответствие
	Испытания продукции	Оценка производства	Производ- ственный контроль		
3Д	Испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории	-	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно  Заявитель – изготовитель государства-члена Таможенного союза или уполномоченное изготовителем лицо	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
4Д	Испытания партии продукции в аккредитованной испытательной лаборатории	-	-	Для партии продукции  Заявитель – изготовитель государства - члена Таможенного союза, продавец (импортер) или уполномоченное изготовителем лицо	Декларация о соответствии на партию продукции
6Д	Испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории	Сертификация системы менеджмента качества и инспекционный контроль органом по сертификации систем менеджмента качества	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно  Заявитель – изготовитель государства - члена Таможенного союза или уполномоченное изготовителем лицо	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно

