



АССТР
АССОЦИАЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
— РЕГУЛИРОВАНИЮ —

Практические аспекты формирования доказательственных материалов о соответствии продукции

Бондарь Любовь Александровна, канд. экон. наук,
Президент Ассоциации по техническому регулированию «АССТР»,
Заместитель Председателя Комитета по техническому регулированию ТПП РФ,
Член Общественного Совета Росаккредитации,
Член Совета по техническому регулированию Минпромторга России

УСТАНОВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

ДОГОВОР
О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

Раздел X ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Статья 51	Общие принципы технического регулирования
Статья 52	Технические регламенты Союза и стандарты
Статья 53	Обращение продукции и действие технических регламентов
Статья 54	Аккредитация
Статья 55	Устранение технических барьеров во взаимной торговле с третьими странами
Приложение № 9	Протокол о техническом регулировании
Приложение № 10	Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений
Приложение № 11	Протокол о признании результатов работ по аккредитации органов по оценке соответствия

УСТАНОВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

ДОГОВОР
О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

1. Техническое регулирование в рамках Союза осуществляется в соответствии со следующими принципами:

1) установление обязательных требований к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации;

2) установление единых обязательных требований в технических регламентах Союза или национальных обязательных требований в законодательстве государств-членов к продукции, включенной в единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Союза (далее - единый перечень);

3) применение и исполнение технических регламентов Союза в государствах-членах без изъятий;

4) соответствие технического регулирования в рамках Союза уровню экономического развития государств-членов и уровню научно-технического развития;

5) независимость органов по аккредитации государств-членов, органов по подтверждению соответствия государств-членов и органов по надзору (контролю) государств-членов от изготовителей, продавцов, исполнителей и приобретателей, в том числе потребителей;

6) единство правил и методов исследований (испытаний) и измерений при проведении процедур обязательной оценки соответствия;

**Статья 51
Общие принципы технического
регулирования**



Исходные начала, которые должны учитываться при определении содержания правовых норм в сфере технического регулирования.

УСТАНОВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

Статья 51
Общие принципы технического регулирования

ДОГОВОР
О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

- 7) единство применения требований технических регламентов Союза независимо от видов и (или) особенностей сделок;
- 8) недопустимость ограничения конкуренции при осуществлении оценки соответствия;
- 9) осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Союза на основе гармонизации законодательства государств-членов;
- 10) **добровольность применения стандартов;**
- 11) разработка и применение межгосударственных стандартов;
- 12) гармонизация межгосударственных стандартов с международными и региональными стандартами;
- 13) **единство правил и процедур проведения обязательной оценки соответствия;**
- 14) обеспечение гармонизации законодательства государств-членов в части установления ответственности за нарушение требований технических регламентов Союза, правил и процедур проведения оценки соответствия;
- 15) проведение согласованной политики в области обеспечения единства измерений в рамках Союза;
- 16) недопущение установления избыточных барьеров для ведения предпринимательской деятельности;
- 17) установление переходных положений в целях поэтапного перехода на новые требования и документы.

Порядок, правила и процедуры технического регулирования в рамках Союза устанавливаются согласно приложению № 9 к Договору ЕАЭС.

УСТАНОВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

Технические регламенты Союза или национальные обязательные требования действуют только в отношении продукции, включенной в утверждаемый Комиссией единый перечень, утвержденный решением КТС от 28.01.2011 г. № 526 (изменениями в 2012 г. и 2020 г.)

Для выполнения **требований технического регламента Союза и оценки соответствия** на добровольной основе могут применяться международные, региональные (межгосударственные) стандарты, а в случае их отсутствия (до принятия региональных (межгосударственных) стандартов) - национальные (государственные) стандарты государств-членов.

Статья 52

Технические регламенты Союза и стандарты

УСТАНОВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

Порядок, правила и процедуры технического регулирования в рамках Союза устанавливаются согласно приложению № 9 к Договору Союза.

**Статья 51
Общие принципы технического регулирования**

УСТАНОВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

В технических регламентах Союза устанавливаются **обязательные требования** к объектам технического регулирования, а также **правила идентификации продукции, формы, схемы и процедуры оценки соответствия.**

Приложение № 9 к Договору о ЕАЭС
Протокол о техническом регулировании
в рамках Евразийского экономического союза

УСТАНОВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

В целях выполнения требований технического регламента Союза Комиссия утверждает перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Союза.

*Перечень стандартов **не утверждается в случае, когда требования технического регламента могут быть выполнены напрямую.***

Применение на добровольной основе соответствующих стандартов, включенных в указанный перечень, **является достаточным условием** соблюдения требований соответствующего технического регламента Союза.

В случае **неприменения стандартов**, включенных в указанный перечень, или в случае их отсутствия оценка соответствия осуществляется **на основе анализа рисков**.

УСТАНОВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

В целях проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента Союза Комиссия утверждает 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 технического регламента Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

УСТАНОВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

Оценка соответствия объектов технического регулирования, устанавливаемая в технических регламентах Союза, проводится в формах регистрации (государственной регистрации), испытаний, **подтверждения соответствия**, экспертизы и (или) в иной форме.

Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах декларирования соответствия и сертификации.

Обязательное подтверждение соответствия проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом Союза, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента Союза.

Приложение № 9 к Договору о ЕАЭС
Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского
экономического союза

УСТАНОВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

ДОГОВОР
О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ
СОЮЗЕ

- Формы, схемы и процедуры оценки соответствия объектов технического регулирования
- Круг заявителей при оценке соответствия
- Комплект доказательственных материалов, формируемых заявителем при проведении оценки соответствия

устанавливаются Техническими регламентами Союза на основе типовых схем оценки соответствия.

Приложение № 9 к Договору о ЕАЭС
Протокол о техническом регулировании в рамках
Евразийского экономического союза

УСТАНОВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

XVII. Формирование и хранение комплекта доказательственных материалов

119. После внесения органом по сертификации продукции сведений о выданном сертификате соответствия продукции в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии орган по сертификации продукции и заявитель формируют комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента (если иное не установлено техническим регламентом), который в зависимости от примененной схемы сертификации включает в себя следующие документы и сведения:

ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЛЕКТА ДОКАЗАТЕЛЬСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

- ✓ Копия технической документации (проектной и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной документации, и (или) технических условий (технического описания)) на продукцию;
- ✓ Список стандартов (с указанием обозначения и наименования стандарта, а также с указанием разделов (пунктов, подпунктов) в случае, если соблюдение требований технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этого стандарта, а не стандарта в целом) из числа включенных в перечень стандартов (в случае их применения заявителем);
- ✓ Описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований технического регламента в случае, если стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, отсутствуют или не применялись;
- ✓ **Акт (акты) об идентификации и (или) отборе образцов (проб) продукции;**
- ✓ **Протоколы исследований (испытаний) и измерений, подтверждающие соответствие продукции требованиям технического регламента (в случаях, предусмотренных схемой сертификации), и, если это предусмотрено техническим регламентом, - соответствующие фото-и (или) видеоматериалы;**
- ✓ Копия сертификата соответствия системы менеджмента (в случаях, предусмотренных схемой сертификации);
- ✓ Сертификаты соответствия продукции либо декларации о соответствии и (или) протоколы исследований (испытаний) и измерений критических компонентов, сырья, материалов, комплектующих или составных частей продукции, применяемых при изготовлении продукции (при наличии);

ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЛЕКТА ДОКАЗАТЕЛЬСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

- ✓ **Копии договора (контракта) и товаросопроводительных документов** (в случаях, предусмотренных схемой сертификации);
- ✓ **Копия договора с изготовителем (в том числе с иностранным), предусматривающего обеспечение соответствия поставляемой продукции требованиям ТР, а также ответственность за несоответствие поставляемой на таможенную территорию Союза продукции указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица)** (в случаях, предусмотренных схемой сертификации);
- ✓ **Акт о результатах анализа состояния производства** (в случаях, предусмотренных схемой сертификации);
- ✓ **Заключение об исследовании проекта продукции** (в случаях, предусмотренных схемой сертификации);;
- ✓ **Заключение об исследовании типа продукции** (в случаях, предусмотренных схемой сертификации);
- ✓ **Сертификат на тип** (в случаях, предусмотренных схемой декларирования);
- ✓ Другие документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента;
- ✓ **Сертификат соответствия (копия сертификата соответствия) продукции или зарегистрированная декларация о соответствии.**

ХРАНЕНИЕ КОМПЛЕКТА ДОКАЗАТЕЛЬСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

121. Сроки хранения документов о подтверждении соответствия продукции с комплектом доказательственных материалов устанавливаются техническим регламентом.

122. В случае если сроки хранения сертификатов соответствия продукции с комплектом доказательственных материалов не установлены техническим регламентом, то указанные документы хранятся:

- **на серийно выпускаемую продукцию** - у изготовителя (уполномоченного лица) **в течение не менее 10 лет с даты прекращения изготовления (производства) этой продукции;**
- **на партию продукции или единичное изделие** - у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), продавца (импортера) **в течение не менее 10 лет с даты реализации последнего изделия из партии.**

123. В случае если техническим регламентом не установлен срок хранения у заявителя декларации о соответствии и комплекта доказательственных материалов, такой срок составляет 10 лет с даты ее регистрации.

УСТАНОВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

Ответственность за несоблюдение требований технических регламентов Союза, а также **за нарушение процедур проведения оценки соответствия продукции** требованиям технических регламентов Союза устанавливается в соответствии с законодательством государств-членов.

Статья 53
Обращение продукции

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СФЕРЕ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

- ❑ **Постановление Правительства РФ от 18.11.2020 № 1856** «О порядке формирования и ведения реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии» (документ в редакции Постановления Правительства РФ от 19.06.2021 г. № 935)
- ❑ «О порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действий деклараций о соответствии, признания их недействительными и порядке приостановления, возобновления, прекращения действия сертификатов соответствия, признания их недействительными» (**Постановление Правительства РФ от 19.06.2021 г. № 936**)
- ❑ «Об утверждении правил принятия национальным органом по аккредитации решения о признании недействительными документов, выданных аккредитованными испытательными лабораториями в результате их деятельности» (**Постановление Правительства РФ от 19 июня 2021 г. № 934**)

ОШИБКИ, ДОПУСКАЕМЫЕ ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ КАК ЗАЯВИТЕЛЯМИ ТАК И ОРГАНАМИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

- ❖ *Протоколы испытаний не содержат сведений о полном объеме исследований (испытаний) и измерений, необходимых для обязательного подтверждения соответствия продукции;*
- ❖ *Испытания проводились вне области аккредитации испытательной лаборатории или за рамками установленных диапазонов;*
- ❖ *Протокол испытаний оформлен с нарушением требований ГОСТ Р 58973–2020 «Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний»;*
- ❖ *Испытания продукции для целей обязательного подтверждения соответствия проводились в неаккредитованных или не собственных испытательных лабораториях заявителя (изготовителя), а в иных лабораториях;*
- ❖ *По схемам сертификации, предусматривающим наличие сертификата соответствия на систему менеджмента, органом по сертификации продукции не проводилась оценка сертифицированной системы менеджмента;*
- ❖ *Основанием для выдачи сертификата соответствия на продукцию применялись сертификаты соответствия, выданные в системах добровольной сертификации и подтверждающие основные критические свойства продукции или ее сырья и компонентов (например, такие как: пределы огнестойкости; воспламеняемости; токсичности продуктов горения и др.);*

ОШИБКИ, ДОПУСКАЕМЫЕ ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ КАК ЗАЯВИТЕЛЯМИ ТАК И ОРГАНАМИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

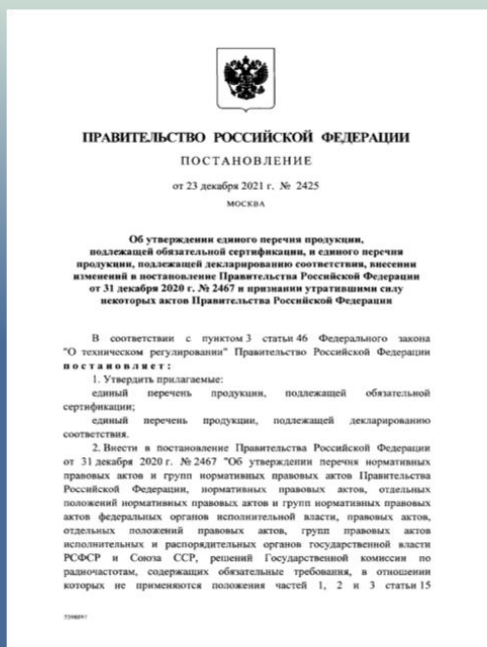
- ❖ *Отбор образцов продукции проводился не на складе готовой продукции изготовителя (при серийном выпуске продукции);*
- ❖ *Отсутствует информация ФТС России о том, что образцы продукции для испытаний в целях подтверждения соответствия официально ввезены на таможенную территорию ЕАЭС;*
- ❖ *Анализ состояния производства и отбор образцов в странах не являющимися государствами - членами ЕАЭС проводятся лицами не являющимися сотрудниками органа по сертификации;*
- ❖ *Представители заявителей на сертификацию, как правило, когда заявителем является уполномоченное изготовителем лицо, не участвовали при анализе состояния производства и отборе образцов продукции;*

❖ Не верно или сознательно неправильно идентифицирована продукция при ее отнесении к объектам обязательной оценки соответствия.

УСТАНОВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

Постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425

«Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, внесение изменений в постановление Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»



Краны шаровые из латуни включены в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации:

Раздел 6 «Арматура трубопроводная»:

❖ Краны шаровые из латуни.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 819 9

**Вступил в силу
с 1 сентября 2023 года**

УСТАНОВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

Постановление Правительства РФ № 2425

Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
6. Арматура трубопроводная			
6.1. Краны шаровые из латуни	8481 80 819 9	национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 59553-2021 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия», утвержденный и введенный в действие с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. № 527-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации», в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 59553-2021 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия», утвержденный и введенный в действие с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. № 527-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации», в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
59553—
2021

Арматура трубопроводная КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ ЛАТУНИ Общие технические условия

Издание официальное

ОКС 23.060

Поправка к ГОСТ Р 59553—2021 Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 1, первый абзац	на номинальное давление <i>PN</i> до 40 бар (4,0 МПа)	на номинальное давление <i>PN</i> до 40 бар (4,0 МПа) (краны шаровые бытовые)

(ИУС № 8 2023 г.)

УСТАНОВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

Технический регламент Таможенного союза
«О безопасности машин и оборудования»
(ТР ТС 010/2011)



ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»



Настоящий стандарт распространяется
на шаровые, конусные и цилиндрические краны общепромышленного назначения
на номинальное **давление не более PN 250.**



Стандарт не распространяется на краны шаровые из латуни по ГОСТ Р 59553 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия»

Постановление Правительства
Российской Федерации
от 23 декабря 2021 г. № 2425



ГОСТ Р 59553-2021 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия»



Настоящий стандарт распространяется
на **запорные шаровые краны** номинальных диаметров от **DN 10 до DN 100** (включительно) из сплавов медно-цинковых (латуней), с ручным управлением, на номинальное **давление PN до 40 бар** (4,0 МПа) (краны шаровые бытовые).

ПРЕДЛОЖЕНИЯ КРИТЕРИИ ДЛЯ ГРАМОТНОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ЕАЭС

- Разработка единых межгосударственных стандартов, устанавливающих требования к оценке соответствия.
- Своевременный пересмотр перечней стандартов, применяемых на добровольной основе для обеспечения соблюдения требований установленных техническими регламентами Союза или содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов.
- Грамотное применение действующих стандартов.
- Высокая компетентность специалистов, занимающихся оценкой соответствия.
- Понимание значимости стандарта – как важного механизма в управлении качеством и безопасностью продукции!

А подводя итог можно с уверенностью утверждать, что стандарты играют Важную и ключевую РОЛЬ при оценке соответствия.



АССТР
АССОЦИАЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
— РЕГУЛИРОВАНИЮ —

**Спасибо за
внимание!**

**Если остались
вопросы,
готова
ответить**