A top-down view of a business meeting. Several hands in dark suits are visible around a white table. One hand holds a black pen, another points at a document. A tablet is in the upper center. A document with the word 'CONTRACT' is at the bottom. The text is overlaid in white on a dark background.

Правовое регулирование стандартизации.
Государственный контроль за стандартами. Правовое
регулирование обеспечения единства измерений.
Государственный метрологический контроль и надзор.
Правовое регулирование сертификации продукции и
услуг

Правовое регулирование стандартизации. Государственный контроль за стандартами.

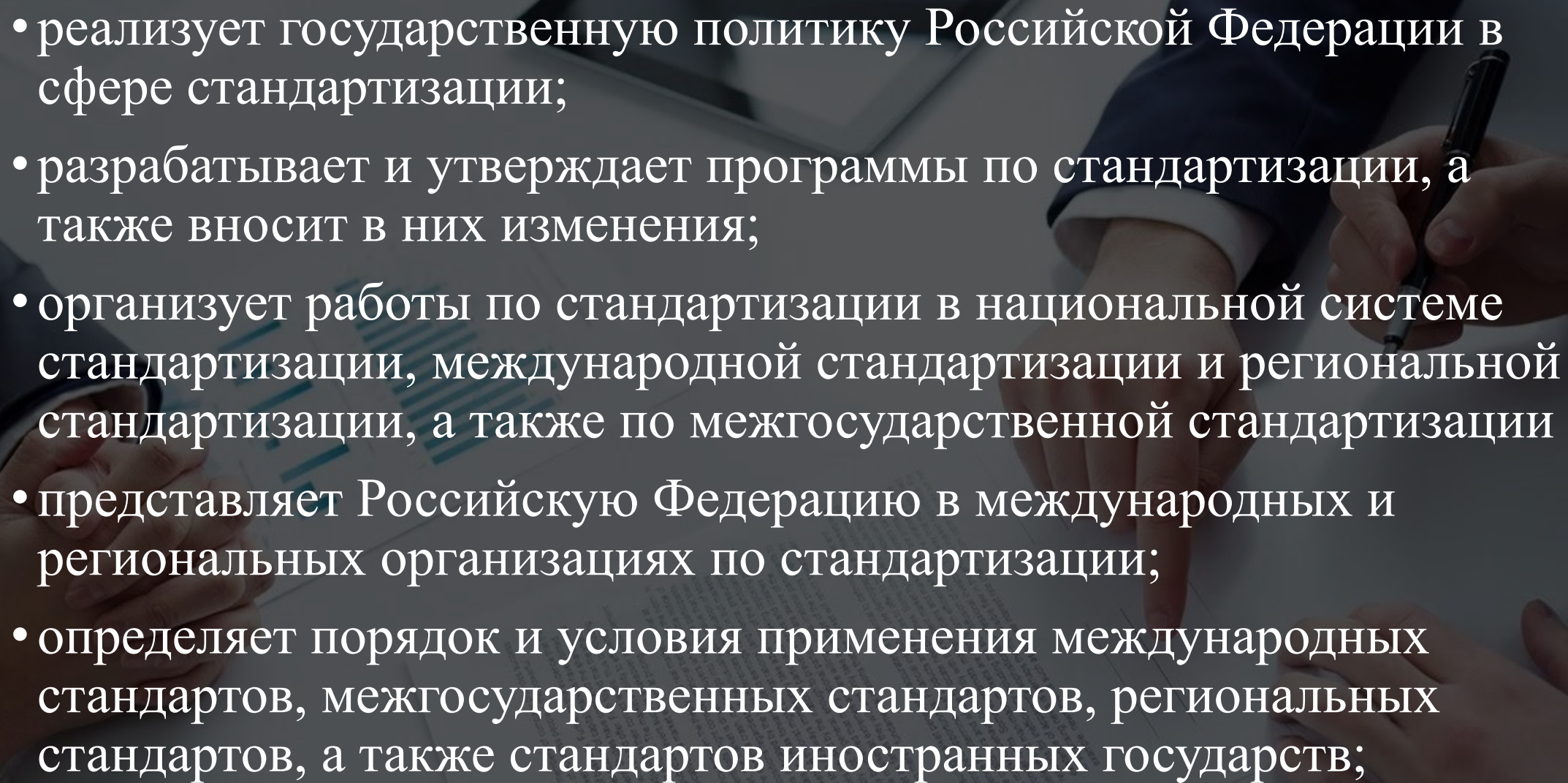
- Стандартизация - деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг.
- Работы по стандартизации в России осуществляются на основе ФЗ и О стандартизации в Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ.
- О техническом регулировании от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ

- **Федеральный закон от 29.06.2015**
162 О стандартизации в Российской Федерации
- Статья 3. Цели и задачи стандартизации
- Стандартизация направлена на достижение следующих целей:
- 1) содействие социально-экономическому развитию Российской Федерации;
- 2) содействие интеграции Российской Федерации в мировую экономику и международные системы стандартизации в качестве равноправного партнера;
- 3) улучшение качества жизни населения страны;
- 4) обеспечение обороны страны и безопасности государства;
- 5) техническое перевооружение промышленности;
- 6) повышение качества продукции, выполнения работ, оказания услуг и повышение конкурентоспособности продукции российского производства.

- Цели стандартизации достигаются путем реализации следующих задач:
- 1) разработка и внедрение передовых технологий, в том числе информационных технологий, достижение и поддержание технологического лидерства Российской Федерации в высокотехнологичных (инновационных) секторах экономики;
- 2) повышение уровня безопасности жизни и здоровья людей, охрана окружающей среды, охрана объектов животного, растительного мира и других природных ресурсов, имущества юридических лиц и физических лиц, государственного и муниципального имущества, а также содействие развитию систем жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях;
- 3) оптимизация и унификация номенклатуры продукции, обеспечение ее совместимости и взаимозаменяемости, сокращение сроков ее создания, освоения в производстве, а также затрат на эксплуатацию и утилизацию;
- 4) применение документов по стандартизации при поставках товаров, выполнении работ, оказании услуг, в том числе при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;
- 5) обеспечение единства измерений и сопоставимости их результатов;
- 6) предупреждение действий, вводящих потребителя продукции (далее - потребитель) в заблуждение;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294 О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

- на Агентство возложены функции национального органа Российской Федерации по стандартизации.
- В соответствии со ст. 9 Федерального закона
- осуществляет подготовку предложений о формировании государственной политики Российской Федерации в сфере стандартизации и представляет их в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации;

- 
- A background image showing a business meeting. Several people in dark suits are gathered around a table. One person is holding a black pen, ready to sign a document. The document has the word 'CONTRACT' printed on it. The scene is dimly lit, with the focus on the hands and the document.
- реализует государственную политику Российской Федерации в сфере стандартизации;
 - разрабатывает и утверждает программы по стандартизации, а также вносит в них изменения;
 - организует работы по стандартизации в национальной системе стандартизации, международной стандартизации и региональной стандартизации, а также по межгосударственной стандартизации
 - представляет Российскую Федерацию в международных и региональных организациях по стандартизации;
 - определяет порядок и условия применения международных стандартов, межгосударственных стандартов, региональных стандартов, а также стандартов иностранных государств;

Правовое регулирование обеспечения единства измерений

- Система обеспечения единства измерений аналогична другим элементами инфраструктуры экономики, таким как, например, транспорт, электроэнергетика, связь, которые необходимы для производства промышленной продукции, товарообмена, а также при реализации государственных функций, таких как налогообложение, оборона и безопасность.
- Научной основой обеспечения единства измерений является метрология – наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства, а также способах достижения требуемой точности.

- Правовые основы обеспечения единства измерений в Российской Федерации определены ФЗ «Об обеспечении единства измерений»: установлены сфера и формы государственного регулирования, а также требования к измерениям, единицам величин, эталонам единиц величин, стандартным образцам и средствам измерений.
- Вопросы обеспечения единства измерений регулируются рядом международных документов, подписанными и признаваемыми Российской Федерацией. К ним относятся
- Международная метрическая конвенция 1875 года
- Разделы Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., регламентирующие вопросы проведения согласованной политики в области обеспечения единства измерений в государствах – членах Евразийского экономического союза

Организационную основу системы обеспечения единства измерений составляют:

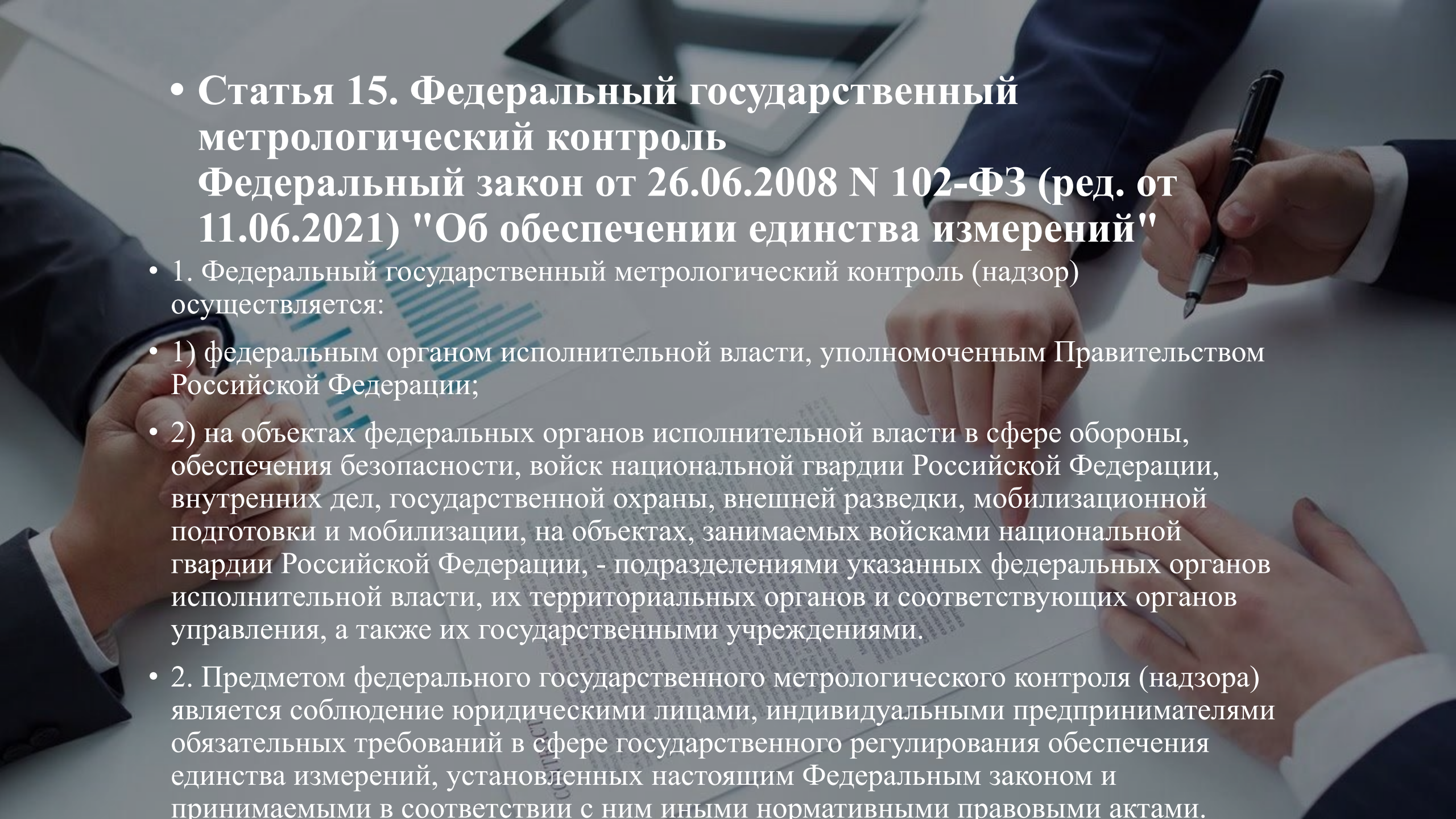
- уполномоченный Правительством Российской Федерации ФОИВ, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерений – Министерство промышленности и торговли Российской Федерации;
- метрологические службы объединений юридических лиц, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;
- юридические лица и индивидуальные предприниматели, аккредитованные на выполнение работ и оказание услуг в области обеспечения единства измерений.

Решаются следующие задачи:

- установление общих метрологических норм и правил, соблюдение которых является необходимым условием обеспечения единства измерений и обеспечения сопоставимости и совместимости результатов измерений, испытаний и контроля
- предоставление стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов;
- установление целей методов и организации проведения метрологической экспертизы документов;
- определение задач и порядка осуществления информационной поддержки работ по обеспечению единства измерений

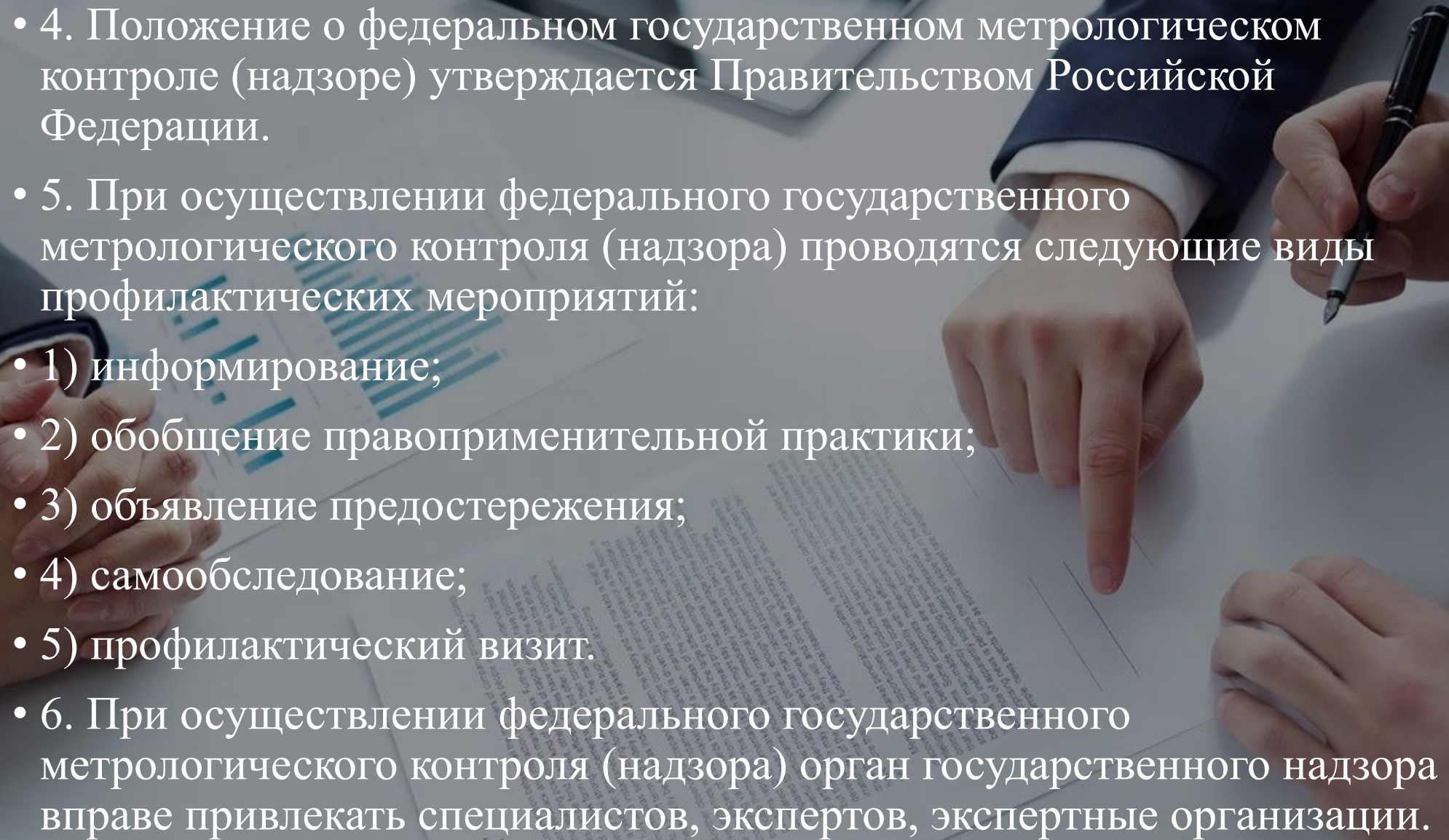
Государственный метрологический контроль и надзор

- Государственный метрологический контроль и надзор – это деятельность, осуществляемая органами государственной метрологической службы по проверке юридических лиц на соответствие Закону «Об обеспечении единства измерений» и требованиям государственных стандартов и другим нормативным документам в области метрологии.

A background image showing a business meeting. Several people in dark suits are gathered around a table. One person's hand is holding a black pen, ready to sign a document. Another person's hand is pointing at a document. In the background, a tablet computer is visible on the table. The overall scene is professional and focused on business or legal matters.

- **Статья 15. Федеральный государственный метрологический контроль**
Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ (ред. от 11.06.2021) "Об обеспечении единства измерений"

- 1. Федеральный государственный метрологический контроль (надзор) осуществляется:
 - 1) федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации;
 - 2) на объектах федеральных органов исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, войск национальной гвардии Российской Федерации, внутренних дел, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, на объектах, занимаемых войсками национальной гвардии Российской Федерации, - подразделениями указанных федеральных органов исполнительной власти, их территориальных органов и соответствующих органов управления, а также их государственными учреждениями.
- 2. Предметом федерального государственного метрологического контроля (надзора) является соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями обязательных требований в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, установленных настоящим Федеральным законом и принимаемыми в соответствии с ним иными нормативными правовыми актами.

- 
- A background image showing a business meeting. Several hands in dark suits are visible, pointing at documents on a table. One hand is holding a black pen. The documents contain text and a bar chart. The word 'CONTRACT' is visible on one of the documents.
- 4. Положение о федеральном государственном метрологическом контроле (надзоре) утверждается Правительством Российской Федерации.
 - 5. При осуществлении федерального государственного метрологического контроля (надзора) проводятся следующие виды профилактических мероприятий:
 - 1) информирование;
 - 2) обобщение правоприменительной практики;
 - 3) объявление предостережения;
 - 4) самообследование;
 - 5) профилактический визит.
 - 6. При осуществлении федерального государственного метрологического контроля (надзора) орган государственного надзора вправе привлекать специалистов, экспертов, экспертные организации.

Правовое регулирование сертификации продукции и услуг

- **Сертификация** - деятельность органа, независимо от изготовителя продукции, исполнителя, работ и услуг, по подтверждению их соответствия требованиям нормативных документов по стандартизации

Статья 25. Обязательная сертификация

Федеральный закон "О техническом регулировании"

- 1. Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации на основании договора с заявителем. Схемы сертификации, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются соответствующим техническим регламентом. Круг заявителей устанавливается соответствующим техническим регламентом.
- 2. Соответствие продукции требованиям технических регламентов подтверждается сертификатом соответствия, выдаваемым заявителю органом по сертификации.
- Сертификат соответствия включает в себя:
 - наименование и местонахождение заявителя;
 - наименование и местонахождение изготовителя продукции, прошедшей сертификацию;
 - наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия;
 - информацию об объекте сертификации, позволяющую идентифицировать этот объект;
 - наименование технического регламента, на соответствие требованиям которого проводилась сертификация;
 - информацию о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях;
 - информацию о документах, представленных заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технических регламентов;