

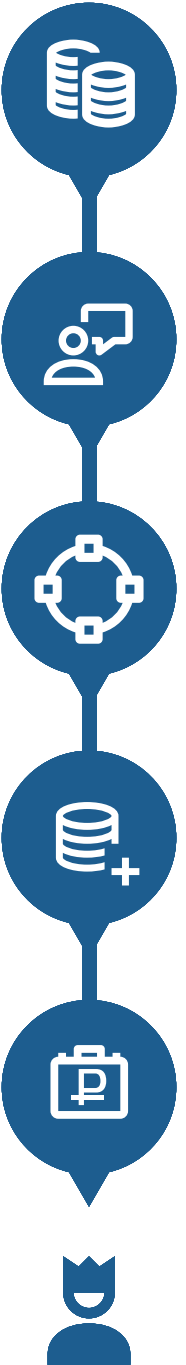


## МОДУЛЬ №8

# «СЕРТИФИКАЦИЯ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ»

# СОДЕРЖАНИЕ ТРЕНИНГА

- ✓ Основные понятия: Сертификация
- ✓ Сертификация продукции
- ✓ Сертификация услуг (работ)
- ✓ Сертификация систем менеджмента
- ✓ Обязательная и добровольная сертификация
- ✓ Системы сертификации. Органы сертификации
- ✓ Сертификация. Правила и порядок проведения
- ✓ Виды сертификатов
- ✓ Сертификация: Отказные письма
- ✓ Лицензирование: Основные понятия
- ✓ Лицензионные требования
- ✓ Лицензируемые виды деятельности
- ✓ Процедура лицензирования
- ✓ Основные нормативные правовые акты



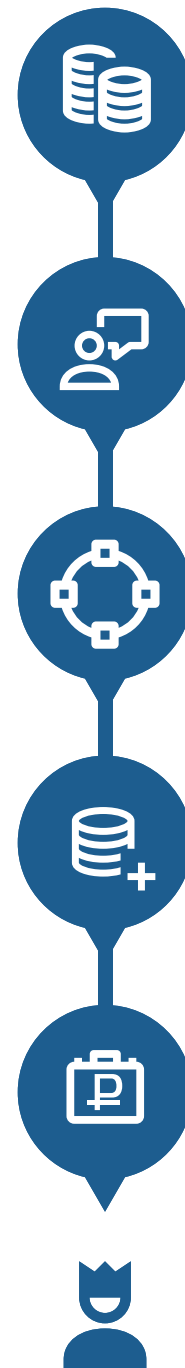
# ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ: СЕРТИФИКАЦИЯ

**Сертификация** – это форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

**Подтверждение соответствия** – документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

**Сертификат соответствия** – документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

**Система сертификации** – совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.



# СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

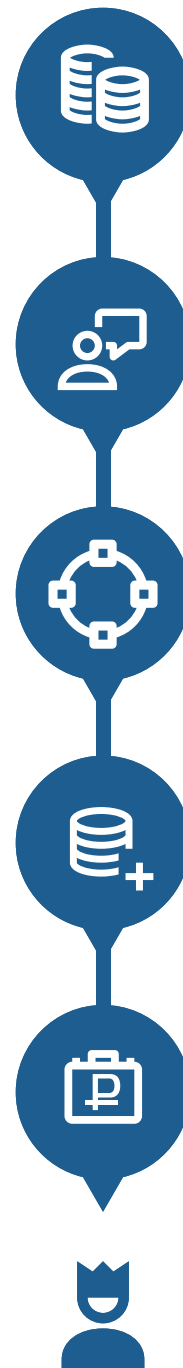
**Сертификация продукции** – процедура подтверждения качества, посредством которой независимая от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя) организация удостоверяет в письменной форме, что продукция соответствует установленным требованиям.

## Регламентирующие документы:

- ✓ Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- ✓ Постановление Госстандарта РФ от 10.05.2000 № 26 «Об утверждении Правил по проведению сертификации в Российской Федерации».

## В качестве требований при сертификации продукции могут выступать:

- ✓ законодательные акты Российской Федерации;
- ✓ государственные стандарты, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила, нормы по безопасности, а также другие документы, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливают обязательные требования к продукции.



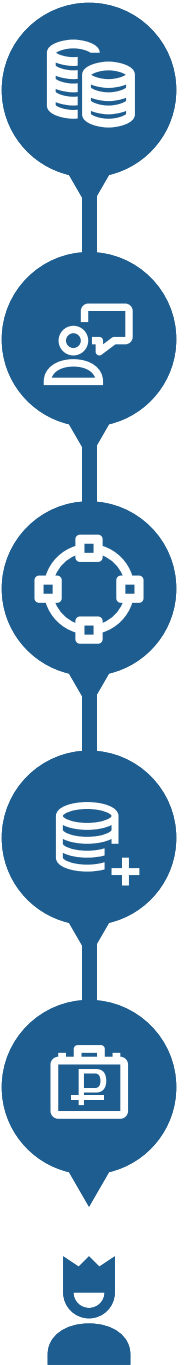
# СЕРТИФИКАЦИЯ УСЛУГ (РАБОТ)

**Сертификация услуг (работ)** – независимое подтверждение соответствия утвержденным требованиям с целью соблюдения «Закона о защите прав потребителей» поставщиком работ и услуг на территории Российской Федерации.

**Регламентирующий документ:** Постановление Госстандарта РФ от 05.08.1997 № 17 «О принятии и введении в действие Правил сертификации».

**В качестве требований при сертификации услуг (работ) могут выступать:**

- ✓ технические регламенты таможенного союза, технические регламенты Евразийского экономического сообщества, технические регламенты РФ;
- ✓ законодательные акты Российской Федерации;
- ✓ правила выполнения отдельных видов работ и оказания отдельных видов услуг, утвержденные постановлениями Правительства Российской Федерации;
- ✓ государственные стандарты, санитарные правила и нормы, строительные нормы и правила и другие документы, которые устанавливают обязательные требования к работам и услугам.

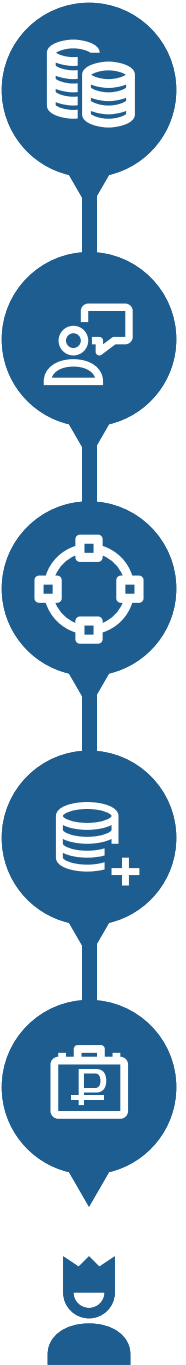


# СЕРТИФИКАЦИЯ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА

**Сертификация систем менеджмента** – процедура подтверждения степени соответствия и результативности определенной системы менеджмента, требованиям стандарта на данную систему менеджмента.

## Основные сертифицируемые системы менеджмента:

- ☑ Система менеджмента качества (сертифицируется на соответствие требованиям стандарта ГОСТ ISO 9001-2011);
- ☑ Система экологического менеджмента (сертифицируется на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 14001-2007);
- ☑ Система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда (сертифицируется на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007);
- ☑ Система менеджмента информационной безопасности (сертифицируется на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО /МЭК 27001-2006);
- ☑ Система менеджмента безопасности пищевой продукции (сертифицируется на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 22000-2007).

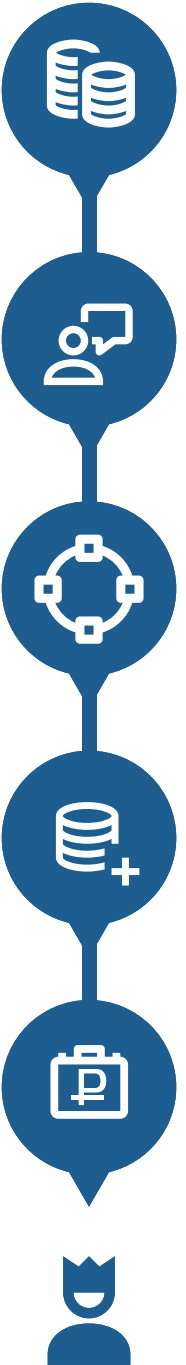


# ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ И ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

**Объектом обязательной сертификации** может быть только продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации (п.1 ст. 23 ФЗ от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании»).

**Перечень продукции**, подлежащей обязательной сертификации, регламентирован Постановлением правительства от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

**Добровольная сертификация** проводится органами по сертификации, аккредитованными в системах сертификации в установленном порядке. Добровольная сертификация осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации.



# СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ. ОРГАНЫ СЕРТИФИКАЦИИ

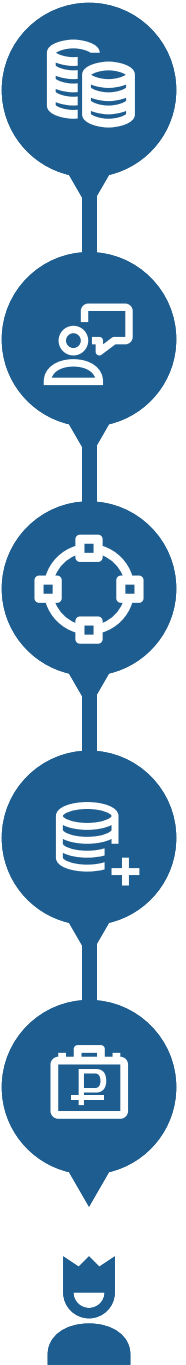
## **Системы сертификации**

Регламентирующий документ: Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

**Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии** выполняет функцию по регистрации российских систем добровольной сертификации: выдает свидетельство о регистрации в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации; вносит систему добровольной сертификации в реестр.

## **Органы по сертификации, осуществляющие обязательную сертификацию**

Деятельность органов по сертификации, осуществляющих обязательную сертификацию в РФ, регламентируется Федеральным законом от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Приказом Минэкономразвития России от 16.10.2012 № 682 «Об утверждении Критериев аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) и требований к ним».





# СЕРТИФИКАЦИЯ. ПРАВИЛА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

1. Заявитель подает заявку в соответствующий орган по проведению процедуры сертификации. Информация о данном органе предоставляется территориальным органом Госстандарта или в Госстандарте.

2. Орган по проведению сертификации принимает на рассмотрение заявку, выносит решение, включающее все необходимые основные условия сертификации, предоставляет перечень аккредитованных испытательных лабораторий, получивших аттестат на право проведения испытаний, и список организаций, имеющих разрешение на проведение сертификации систем качества или производства.

3. Заявитель выбирает испытательную лабораторию или орган по проведению сертификации систем качества или производства из перечня, заключает договор о проведении сертификации.

4. Испытательная лаборатория или орган по проведению работ по сертификации выполняет процедуру отбора необходимых образцов для проведения испытаний.

5. Орган по проведению сертификации системы качества или производства проводит анализ реального состояния производства или системы качества и оформляет заключение в орган по проведению сертификации.

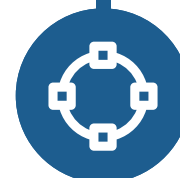
6. Заявитель и орган по проведению сертификации получают протокол испытаний, составленный на основании проведенных исследований испытательной лабораторией.

7. Орган по проведению сертификации приходит к решению о выдаче сертификата соответствия или отказе в выдаче сертификата соответствия. На основании полученного сертификата соответствия выдается лицензия, дающая право использования знака соответствия.

8. Орган по проведению сертификации должным образом оформляет и регистрирует сертификат соответствия и вручает его заявителю одновременно с лицензией на использование знака соответствия.

9. Продукция, подлежащая обязательной сертификации, маркируется изготовителем знаком соответствия согласно требованиям документа «Правила применения знака соответствия при обязательной сертификации продукции».

10. Контроль за прошедшей сертификацию продукцией осуществляется согласно выбранному при разработке необходимой схемы сертификации порядку органом по проведению сертификации.



# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

**Сертификат качества (ISO 9000, ISO 14000, OHSAS 18000)**

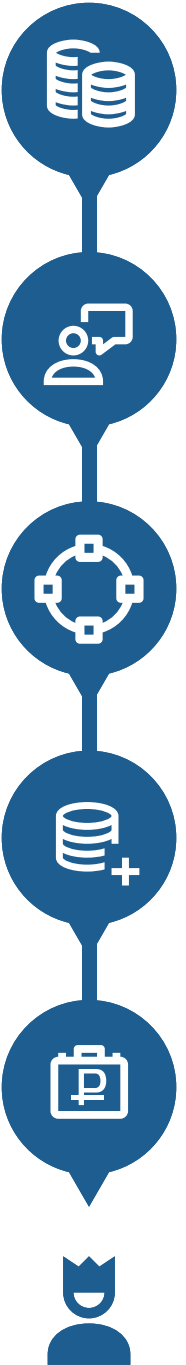
**Что подлежит сертификации:**

- ☑ качество оборудования;
- ☑ качество оказываемых услуг поставщиками оборудования.

**Что Вы получаете после прохождения сертификации:**

- ☑ документ, подтверждающий высокий уровень Вашей деятельности;
- ☑ занесение в официальный реестр держателей сертификатов, что дает Вам приоритет среди компаний, занимающихся подобной деятельностью;
- ☑ отчет по результатам исследования, фиксирующего Ваши конкурентные преимущества и недостатки – инструмент для развития.

Название «ISO» употребляется во всем мире для обозначения Международной организации по стандартизации - «International Organization for Standardization». ISO учреждена в 1947 г. и является неправительственной организацией и пользуется консультативным статусом ООН. Главной целью ISO является развитие стандартизации и родственных направлений деятельности во всем мире.



# СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

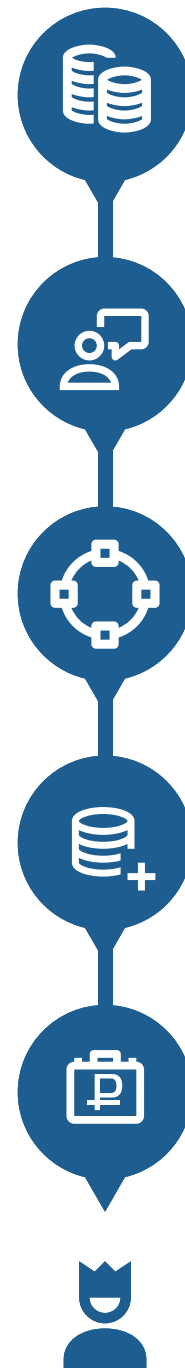
**Сертификацию производства** можно считать либо самостоятельной процедурой, либо составной частью сертификации системы обеспечения качества, так же как и схемы сертификации продукции.

Обобщенным критерием оценки соответствия производства служит способность стабильно обеспечивать соответствие готовой продукции нормативному документу, устанавливающему требования к ней.

Процедура сертификации производства осуществляется по правилам, установленным Госстандартом, которые, в частности, предусматривают составление методики сертификации производства для каждого предприятия.

Методика содержит:

- ☑ однозначные требования;
- ☑ обоснованные методы оценки;
- ☑ воспроизводимость результатов;
- ☑ доступность методов проверок.



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

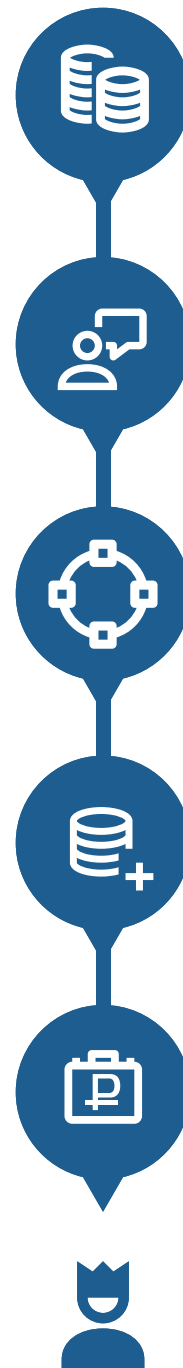
**Декларирование соответствия** является приоритетной формой обязательного подтверждения соответствия.

Декларирование соответствия осуществляется по одной из двух схем:

- ☑ принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств;
- ☑ принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств, а также доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории.

Декларация о соответствии является документом, в котором изготовитель удостоверяет, что поставляемая им продукция соответствует требованиям технических регламентов или соответствующих нормативных документов в случае отсутствия на момент подтверждения соответствия разработанных технических регламентов на данную продукцию.

Декларацию о соответствии вправе принимать юридические и физические лица, являющиеся продавцами или изготовителями, либо выполняющие функции иностранного изготовителя.

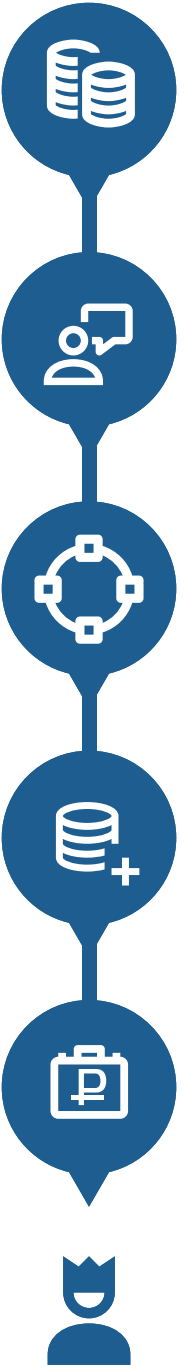


# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ГОСТ Р

**Сертификат соответствия ГОСТ Р** – свидетельство, удостоверяющее качество фактически поставленного товара и его соответствие условиям договора. В сертификате качества дается характеристика товара либо подтверждается соответствие товара определенным стандартам или техническим условиям заказа.

Сертификат соответствия ГОСТ Р представляет собой официальный документ, который является подтверждением качества и безопасности продукции или производства. Он оформляется в добровольном или обязательном порядке.

**Список продукции, которая подлежит обязательной сертификации** по системе ГОСТ или декларированию, можно найти в Постановлении Правительства № 982 от 01 декабря 2009 года. Данный стандарт стал действовать с 14 февраля 2010 года. В связи с вводом новых Технических регламентов (сертификат ТР) и требований комиссии Таможенного союза (сертификат ТС) перечень товаров постоянно обновляется.



# РАЗРЕШЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

**Разрешение Ростехнадзора** – официальный документ, подтверждающий безопасность технических устройств и возможность их применения на опасных производственных объектах. Чтобы получить такое разрешение, продукция должна была пройти проверку в органах по технологическому, экологическому и атомному надзору.

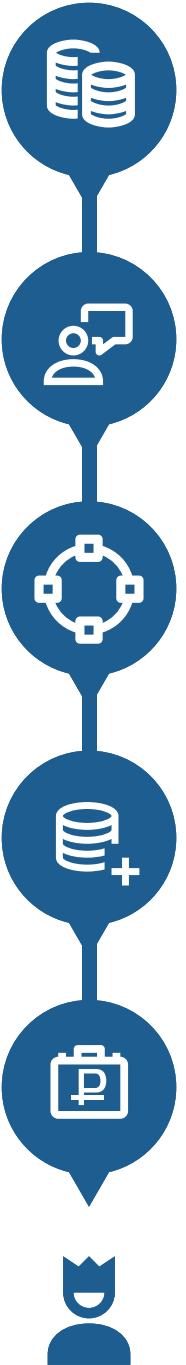
В соответствии с действующим законодательством, экспертизу промышленной безопасности проводит экспертная организация, имеющая лицензию Ростехнадзора.

Общим требованием к объектам экспертизы является соблюдение правил, утвержденных приказом Ростехнадзора № 538 от 14 ноября 2013 года, где установлен порядок проведения процедуры и выдачи заключений, а также требования к экспертам, осуществляющим проверку.

**Экспертиза промбезопасности, должна осуществляться до начала применения техустройства. Кроме того, она обязательна при:**

- ☑ истечении срока службы оборудования;
- ☑ превышении установленных циклов нагрузки;
- ☑ отсутствии информации о сроке службы техустройства в документации, если фактический термин эксплуатации превысил 20 лет;
- ☑ изменении конструкции оборудования, восстановительном ремонте, замене несущих элементов.

Проведение экспертизы промбезопасности подтверждается экспертным заключением.



# СЕРТИФИКАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Сертификат пожарной безопасности** – документ, подтверждающий соответствие продукции установленным требованиям пожарной безопасности.

Его выдача происходит на основании протокола испытаний нескольких типовых образцов товаров.

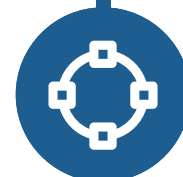
Методы сертификационных испытаний отличаются для разных видов товаров (их описания представлены в соответствующих техрегламентах и ГОСТах).

В обязательном порядке сертификация пожарной безопасности проводится для ограниченного перечня товаров, но по Вашей инициативе всегда можно оформить добровольный сертификат.

Основным нормативно-правовым актом, регулирующим в РФ проведение этого вида сертификации, является Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**Перечень продукции, подлежащей пожарной сертификации**, в полном объеме изложен в правительственном Постановлении № 241 от 17 марта 2009 с последующими изменениями. В перечень, к примеру, входят:

- ☑ средства обеспечения пожарной безопасности (огнетушители, пожарные рукава, спецодежда и СИЗ пожарных, пожарные автомобили, гидранты, установки пожаротушения и др.);
- ☑ электротехнические приборы (кабели, устройства);
- ☑ отдельные стройматериалы и строительные конструкции, которые будут использоваться для отделки путей эвакуации людей, а также для отделки железнодорожных составов и составов метро.



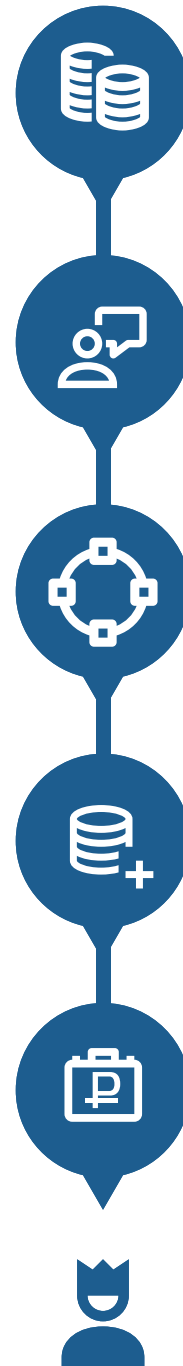
## СЕРТИФИКАТ И ДЕКЛАРАЦИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ЕАЭС

**Сертификат Таможенного союза** – документ, который подтверждает, что определенная продукция соответствует стандартам и требованиям Таможенного союза ЕАЭС. Документ действителен в пределах всех стран-участниц Таможенного союза ЕАЭС.

Декларация Таможенного союза оформляется производителем или поставщиком продукции. Документ выдается лишь после того, как товар пройдет процедуру обязательной сертификации на соответствие техническим регламентам Таможенного союза. Получение добровольного сертификата Таможенного союза ЕАЭС на сегодняшний день не предусмотрено.

Наличие сертификата Таможенного союза ЕАЭС дает следующие преимущества:

- ✓ нет нужды в дополнительных документах на поставку продукции;
- ✓ потребители гораздо охотнее приобретают продукцию, имеющую все необходимые сертификаты качества.





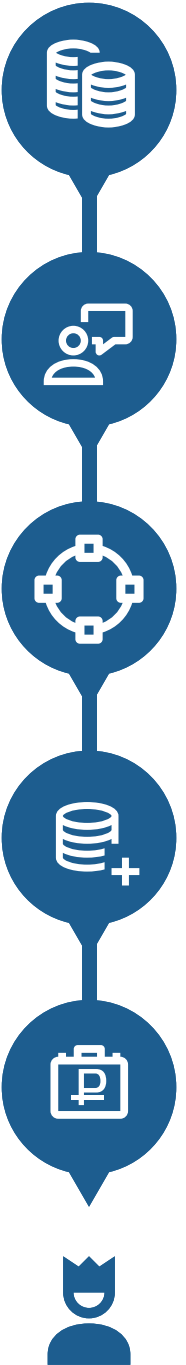
# ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ

**Ветеринарный контроль** – составная часть санитарно-эпидемиологического контроля, который проводится в пунктах пропуска товаров через границу РФ с целью охраны территории РФ от завоза и распространения особо опасных инфекционных заболеваний людей, животных и растений, а также токсичных веществ.

**Цель ветеринарного контроля** – предотвращение заноса на территорию РФ особо опасных болезней животных, болезней, общих для человека и животных, а также грузов, неблагополучных в ветеринарном отношении.

**Функции государственного ветеринарного надзора** по охране территории РФ и контролю в пунктах пропуска возложены на:

- ☑ главное управление государственного ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте;
- ☑ зональные управления государственного ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте;
- ☑ пограничные контрольные ветеринарные пункты в морских и речных портах, на железнодорожных станциях, в аэропортах, на автомобильных дорогах и на почтамтах.



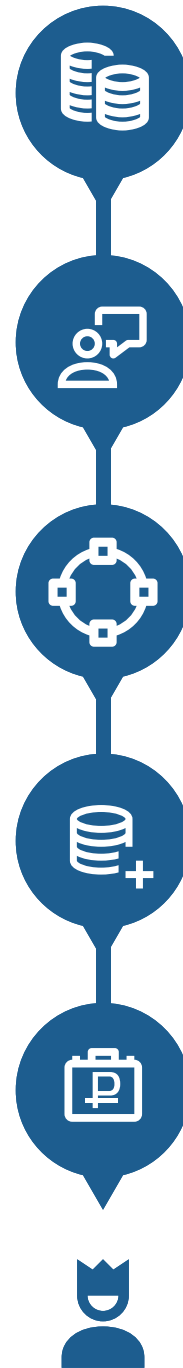
# ФИТОСАНИТАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА

**Фитосанитарный сертификат** – это международный документ, необходимый для ввоза продукции растительного происхождения на территорию России или вывоза за границу. Фитосанитарный карантинный сертификат выдается органами по карантинному контролю. В России выдачей сертификатов фитосанитарного контроля занимается Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор).

Список продукции, на которую должен быть оформлен фитосанитарный сертификат, представлен в Письме ГТК РФ от 11.04.97 г. № 01-15/6721.

Фитосанитарный карантинный сертификат выдается на каждую партию товара.

Сертификат фитосанитарного контроля также нужно оформить перед получением сертификата соответствия ГОСТ, если продукция подлежит фитосанитарной сертификации.



## СЕРТИФИКАТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА

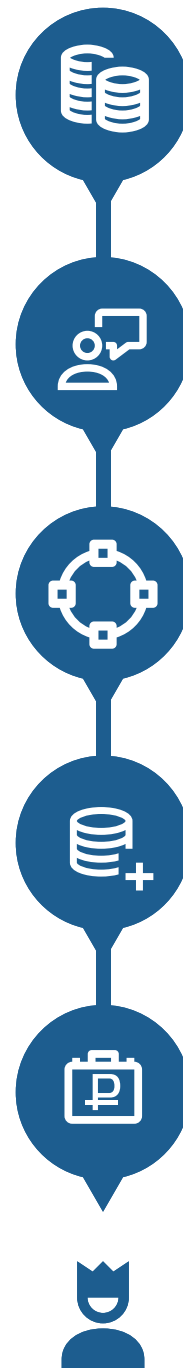
**Сертификат происхождения товара** – таможенный документ, который требуют на границе при импорте или экспорте определенной продукции. Оформляется он в Торгово-промышленной палате той страны, где был произведен товар. Сертификат происхождения СТ-1 – официальное подтверждение того, что продукция была изготовлена на территории той или иной страны.

**Регламентирующий документ:** Федеральный закон от 07.07.1993 N 5340-1 «О торгово-промышленных палатах в РФ».

**Получить сертификат происхождения формы СТ-1 необходимо в случаях, если:**

- ✓ предоставляются определенные льготы при начислении таможенных пошлин;
- ✓ наличие сертификата происхождения предусмотрено условиями внешнеторговых соглашений;
- ✓ данный таможенный документ является требованием банка для проведения некоторых операций.

Существуют и другие формы сертификатов происхождения. Так, сертификат происхождения СТ-2 выдается на товары российского производства, экспортируемые в Сербию, а сертификат формы «А» – на товары, импортируемые из Китая и ряда других стран.

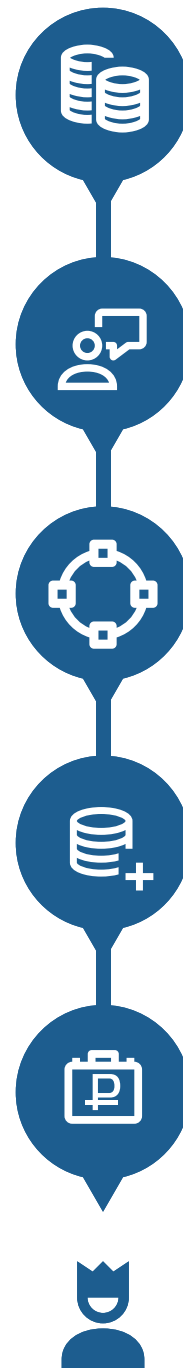


## СЕРТИФИКАТ ПРИ ВВОЗЕ-ВЫВОЗЕ ТОВАРА

Порядок ввоза на таможенную территорию товаров, которые в соответствии с актами законодательства РФ подлежат обязательной сертификации, разработан во исполнение Законов РФ «О защите прав потребителей», «О сертификации продукции и услуг» и определяет условия выпуска на таможенную территорию РФ таких товаров.

Сертификация должна обеспечить ввоз в РФ товаров, соответствующих стандартам и другим национальным документам, устанавливающим обязательные требования к товарам, исходя из российского законодательства. При этом должны обеспечиваться:

- ✓ безопасность и экологическая чистота товаров;
- ✓ функциональные свойства товаров;
- ✓ уверенность в объективности и компетентности оценки товаров при их сертификации;
- ✓ оперативность сертификации и удобство для заявителя;
- ✓ взаимное признание зарубежных сертификатов и протоколов испытаний.



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ

**Технические регламенты** – нормативные документы, которые в соответствии с Федеральным законом № 184 от 27 декабря 2002 г. «О техническом регулировании», должны заменить множественные ГОСТы и другие нормативные акты. Со временем Технические регламенты должны стать основными документами технического регулирования. В системе государственной сертификации ГОСТ Р Сертификат соответствия техническим регламентам придет на смену сертификату соответствия ГОСТ Р.

Для реализации п. 2 Федерального закона № 184 Министерство промышленности и энергетики опубликованием приказа № 53 от 22 марта 2006 года утвердило форму на Сертификат соответствия техническим регламентам и опубликовала рекомендации по его заполнению. Данный документ оформляется на бланке, который выдается органом сертификации в системе ГОСТ Р и подлежит строгому учету, имеет защиту от подделок.



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ

В сертификате соответствия в системе ГОСТ Р, в разделе продукция, обязательно указывается документ, на основании которого производится выпуск заявленной продукции. Чаще такими документами являются ГОСТы, ОСТы, СНИПы. Но если продукция нестандартизирована российскими законами, то применяются нормативы, действующие на аналогичную продукцию, и разрабатываются предприятием собственные нормативы, которые носят название Технические условия.

Когда отечественной продукции требуется санитарно-эпидемиологическая оценка, основным документом, участвующим в доказательстве соответствия гигиенической безопасности, является сертификат соответствия Техническим условиям.



## СЕРТИФИКАЦИЯ: ОТКАЗНЫЕ ПИСЬМА

**Отказные письма ГОСТ Р** – письма-разъяснения о том, что продукция не подлежит обязательной сертификации в системе ГОСТ Р.

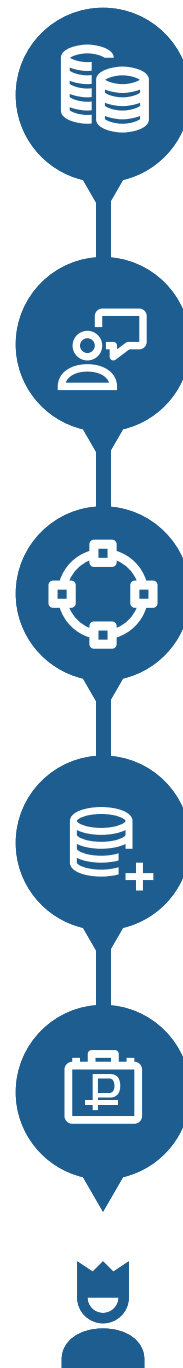
**Отказные письма ГОСТ Р могут быть двух видов**, в зависимости от организации, в которую их требуется предоставить:

- ☑ отказные письма для торговли (отказные письма Госстандарта, Ростеста);
- ☑ отказные письма для таможи.

**Письма для торговли** направляются в адрес руководителей фирм, в качестве ответа на их запрос о принадлежности конкретной продукции к Единым перечням продукции, подлежащим обязательной сертификации (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»), а также указывается ее код ОКП.

**Письма для таможи**, выдаются с целью предоставления их при таможенном оформлении продукции. В письме обязательна ссылка на товаросопроводительные документы, по которым продукция ввозится на территорию РФ.

**Отказные письма ГОСТ Р имеют срок действия**, как правило, до 1 года. Если в письме этот срок не указан, то действительно оно до внесения очередных изменений в Списки продукции, для которых является обязательной проведение оценки соответствия в рамках системы ГОСТ Р.

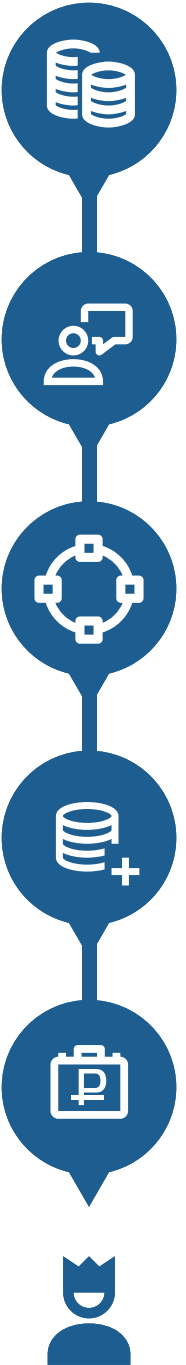


## ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ: ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

**Лицензия** – выданное лицензирующим органом индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу специальное разрешение, позволяющее заниматься конкретно выбранными видами деятельности. При этом, получившие лицензии лица обязаны соблюдать лицензионные условия и требования.

**Лицензируемый вид деятельности** – это деятельность на территории РФ, на осуществление которой необходимо иметь лицензию, получение которой происходит в соответствии с действующим законом.

**Лицензирование** – совокупность конкретных действий, которые связаны с выдачей и переоформлением лицензий на виды деятельности, подлежащие лицензированию; переоформлением документов, удостоверяющих наличие лицензий; принятием решений, направленных на приостановление действия лицензий (в случае нарушения лицензионных условий лицензиатом); прекращение, а также возобновление действия лицензий; в установленных случаях их аннулирование; контроль за соблюдением лицензионных требований лицами, ведущими лицензионную деятельность; ведение Реестров лицензий и выдачу сведений из них заинтересованным лицам в установленном порядке, иной информации, касающейся лицензирования.





# ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

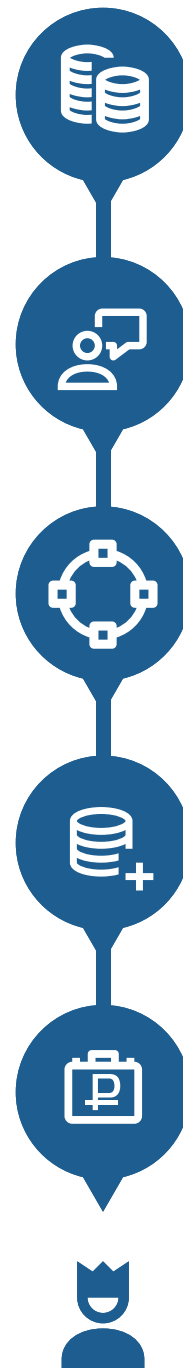
**Лицензирующие органы** – уполномоченные федеральные органы исполнительной власти или их территориальные органы и, в случае передачи осуществления полномочий Российской Федерации в области лицензирования органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие лицензирование.

**Перечень лицензирующих органов** определен постановлением Правительства РФ от 21 ноября 2011 г. № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности». В данный перечень, например, входят:

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ФСБ России;         | <input checked="" type="checkbox"/> Ростехнадзор;         |
| <input checked="" type="checkbox"/> ФНС России;         | <input checked="" type="checkbox"/> МЧС России;           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Минпромторг России; | <input checked="" type="checkbox"/> Рослесхоз;            |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ространснадзор;     | <input checked="" type="checkbox"/> Росздравнадзор;       |
| <input checked="" type="checkbox"/> Рособоронзаказ;     | <input checked="" type="checkbox"/> Роспотребнадзор и др. |

**В зависимости от уровня публичной власти выделяют следующие виды лицензирующих органов:**

- федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие лицензирование;
- органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие лицензирование.



## ЛИЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

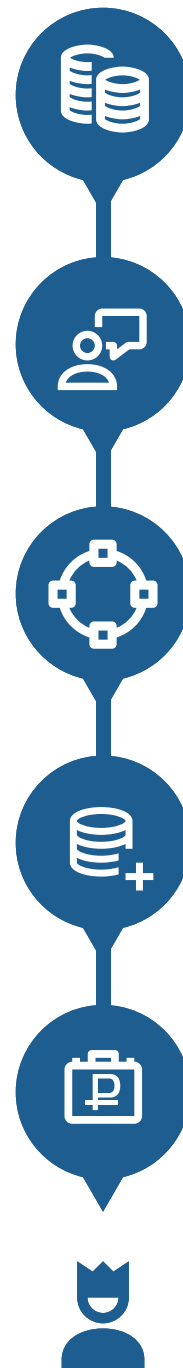
### Регламентирующие документы:

- ✓ Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- ✓ Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- ✓ Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;
- ✓ Отраслевые законы о саморегулируемых организациях.

В Российской Федерации отдельные виды предпринимательской деятельности осуществляются на основе специального разрешения – лицензии, выдаваемой уполномоченными лицензирующими органами.

**К лицензируемым относятся виды деятельности, осуществление которых может повлечь за собой нанесение ущерба правам, законным интересам, нравственности и здоровью граждан, обороне страны и безопасности государства, и регулирование которых не может осуществляться иными методами, кроме как лицензированием.**

Перечень видов деятельности, подлежащих лицензированию, утвержден федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». В этом же законе указаны виды деятельности, на которые не распространяется действие данного закона.



# ЛИЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## **ФСБ России:**

- ✓ разработка, производство, распространение шифровальных (криптографических) средств и защищенных с их использованием информационных и телекоммуникационных систем;
- ✓ выполнение работ, оказание услуг в области шифрования информации, техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств и защищенных с их использованием информационных и телекоммуникационных систем (за исключением случая, если данная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд организации);
- ✓ разработка, производство, реализация и приобретение в целях продажи специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации;
- ✓ деятельность по выявлению электронных устройств, предназначенных для негласного получения информации (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд организации).

## **ФСБ России, ФСТЭК России:**

- ✓ разработка и производство средств защиты конфиденциальной информации.

## **ФСТЭК России:**

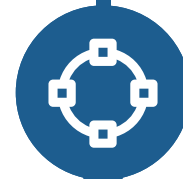
- ✓ деятельность по технической защите конфиденциальной информации.

## **ФНС России:**

- ✓ производство и реализация защищенной от подделок полиграфической продукции.

## **МЧС России:**

- ✓ деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
- ✓ деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры.



# ЛИЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## **Минпромторг России, Ространснадзор:**

- ✓ разработка, производство, испытание и ремонт авиационной техники.

## **Минпромторг России, МВД России:**

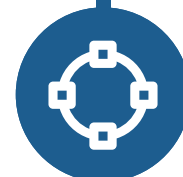
- ✓ разработка, производство, испытание, хранение, ремонт и утилизация гражданского и служебного оружия и основных частей огнестрельного оружия, а также торговля ими;
- ✓ разработка, производство, испытание, хранение, реализация и утилизация боеприпасов, пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом, применение пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с техническим регламентом.

## **Минпромторг России, Россельхознадзор:**

- ✓ производство лекарственных средств;

## **Ростехнадзор:**

- ✓ производство маркшейдерских работ;
- ✓ деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности;
- ✓ деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения.



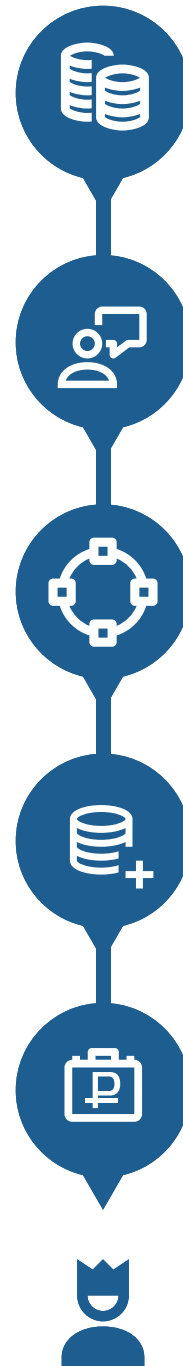
# ЛИЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## Росздравнадзор:

- ✓ производство и техническое обслуживание медицинской техники (за исключением осуществления деятельности для обеспечения собственных нужд организации);
- ✓ оборот наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивирование наркосодержащих растений (в т. ч. в части оборота наркотических средств и психотропных веществ), осуществляемого организациями оптовой торговли лекарственными средствами;
- ✓ медицинская деятельность организаций, предусматривающая выполнение работ (услуг) по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи (за исключением осуществления деятельности для обеспечения собственных нужд организации).

## Роспотребнадзор:

- ✓ деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) и генно-инженерно-модифицированных организмов 3 и 4 степеней потенциальной опасности, осуществляемая в замкнутых системах;
- ✓ деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности).



## ЛИЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### **Ространснадзор:**

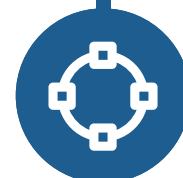
- ☑ деятельность по перевозкам внутренним водным, морским, железнодорожным транспортом пассажиров или опасных грузов;
- ☑ деятельность по перевозкам пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более восьми человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется по заказам либо для обеспечения собственных нужд организации);
- ☑ погрузочно-разгрузочная деятельность применительно к опасным грузам на железнодорожном, внутреннем водном транспорте, в морских портах;
- ☑ деятельность по осуществлению буксировок морским транспортом (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд организации).

### **Росприроднадзор:**

- ☑ деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов 1-4 классов опасности.

### **МВД России:**

- ☑ частная охранная деятельность;
- ☑ частная детективная (сыскная) деятельность.



# ЛИЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## **ФМС России:**

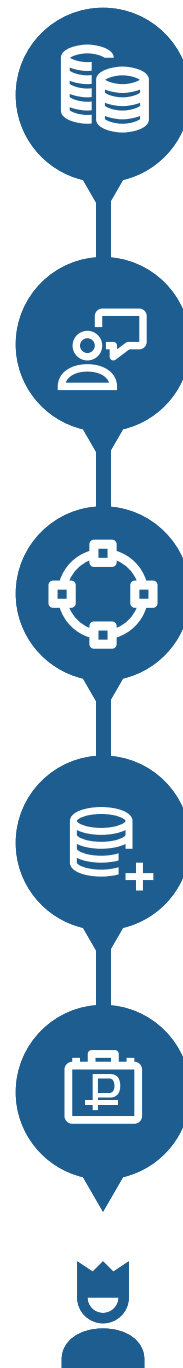
- ☑ оказание услуг по трудоустройству граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации.

## **Роскомнадзор:**

- ☑ оказание услуг связи;
- ☑ телевизионное вещание и радиовещание;
- ☑ деятельность по изготовлению экземпляров аудиовизуальных произведений, программ для электронных вычислительных машин, баз данных и фонограмм на любых видах носителей (за исключением случаев, если указанная деятельность самостоятельно осуществляется лицами, обладающими правами на использование данных объектов авторских и смежных прав в силу федерального закона или договора).

## **Росгидромет:**

- ☑ деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства).



# ЛИЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## **Рособрнадзор:**

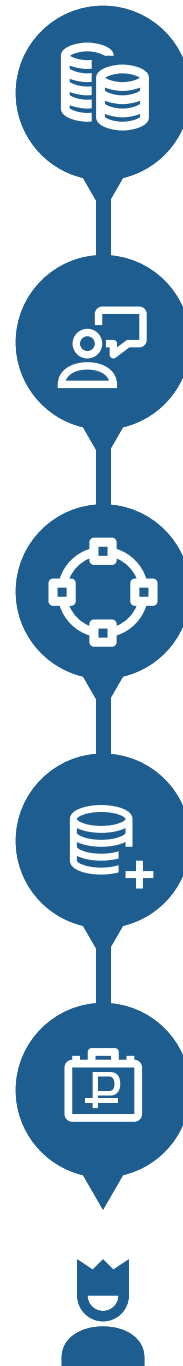
- ☑ образовательная деятельность, на основании перечня специальностей, который утверждается Правительством Российской Федерации.

## **Росздравнадзор, Россельхознадзор:**

- ☑ фармацевтическая деятельность в части деятельности, осуществляемой организациями оптовой торговли лекарственными средствами для медицинского применения, а также в части деятельности, осуществляемой в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.

## **Минкультуры России:**

- ☑ деятельность по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.





# ПРОЦЕДУРА ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ

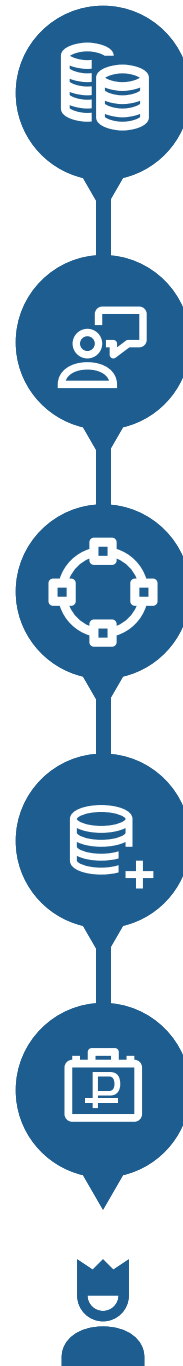
1. Соискатель лицензии подает в лицензирующий орган заявление установленной формы.

2. Заявление и прилагаемые к нему документы представляются соискателем в лицензирующий орган.

3. Лицензирующий орган обязан в указанный срок уведомить соискателя лицензии о принятом решении. Уведомление направляется (вручается) соискателю лицензии в письменной форме с указанием реквизитов банковского счета и срока уплаты лицензионного сбора за предоставление лицензии. Уведомление об отказе в предоставлении лицензии направляется (вручается) соискателю лицензии в письменной форме с указанием причин отказа.

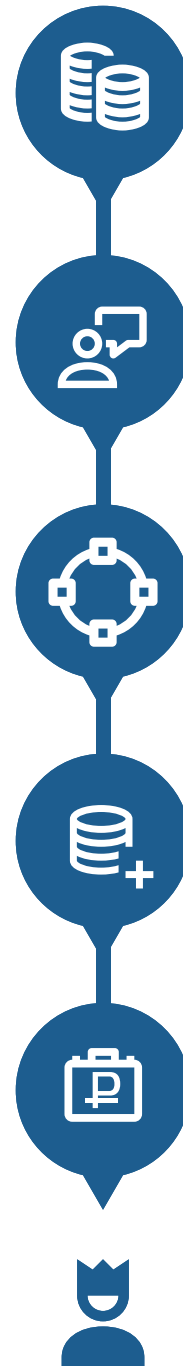
4. В течение трех дней после представления соискателем документа, подтверждающего уплату лицензионного сбора, лицензирующий орган бесплатно выдает лицензиату документ, подтверждающий наличие лицензии.

5. Лицензиат имеет право на получение дубликатов указанного документа, которые предоставляются ему за плату, равную плате, установленной за предоставление информации, содержащейся в реестре лицензий.



## ПРОЦЕДУРА ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ

- ✓ На каждый вид деятельности, указанный в ч. 1 ст. 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», предоставляется лицензия. Вид деятельности, на осуществление которого предоставлена лицензия, может выполняться только получившим ее юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.
- ✓ Деятельность, на осуществление которой лицензия предоставлена федеральным органом исполнительной власти или органом исполнительной власти субъекта РФ, может осуществляться на всей территории Российской Федерации. Деятельность, на осуществление которой лицензия предоставлена лицензирующим органом субъекта РФ, может осуществляться на территориях иных субъектов РФ при условии уведомления лицензиатом их лицензирующих органов в порядке, установленном Правительством РФ.

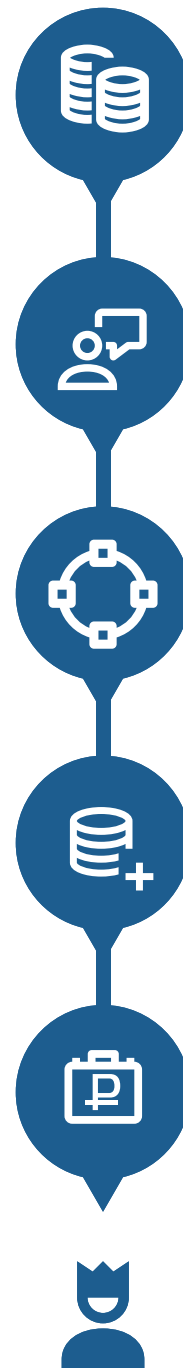


## ПРОЦЕДУРА ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ

### Основания для отказа в предоставлении лицензии:

- ☑ наличие в заявлении о предоставлении лицензии и (или) прилагаемых к нему документах недостоверной или искаженной информации;
- ☑ установленное в ходе проверки несоответствие соискателя лицензии лицензионным требованиям;
- ☑ в отношении соискателя лицензии имеется решение об аннулировании ранее выданной лицензии на вид деятельности, указанный в заявлении.

Соискатель лицензии имеет право обжаловать в установленном порядке отказ лицензирующего органа в предоставлении лицензии или его бездействие.



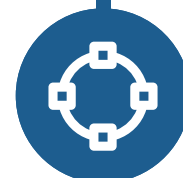
## ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Федеральный закон от 2  
7.12.2002 № 184-ФЗ  
«О техническом регулировании»

### ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

Федеральный закон от  
04.05.2011 № 99-ФЗ  
«О лицензировании отдельных  
видов деятельности»



## АО «КОРПОРАЦИЯ «МСП»

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: 109074, Г. МОСКВА, СЛАВЯНСКАЯ ПЛОЩАДЬ, Д. 4, СТР. 1

ТЕЛЕФОН: +7 (495) 698 98 00

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: [INFO@CORPMSP.RU](mailto:INFO@CORPMSP.RU)

ИНТЕРНЕТ-САЙТ: [WWW.CORPMSP.RU](http://WWW.CORPMSP.RU)