

ПОСТАНОВКА ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО В УСЛОВИЯХ ПРИНЯТИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, ОБРАЗОВАНИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ВСТУПЛЕНИЯ РОССИИ В ВТО

П.П. Каминский, В.Ч. Гончиков,
В.В. Негруль, Г.В. Королькова



Тел.: (3822) 286-927
gvc@ispms.tsc.ru



Что такое постановка продукции на производство и зачем это знать (Переходный период)

- Знание правил оформления документов на инновационную продукцию (деятельность) и получения разрешительных документов, патентов, разрешений на вывоз на нее.
- Оценка стоимости и времени оформления документов и других расходов (стоимость «билета»).
- Снижение рисков реализации проекта. Увеличение объемов продаж.
- Знание основ законодательства в этой области необходимо руководителю предприятия, менеджеру, разработчику, сотруднику БИ, ИТЦ, инвестору, чиновнику.
- *Выполнение лицензируемых видов работ без лицензии преследуется законом по статье «Незаконное предпринимательство» (ОКС). Таможня (ФСТЭК).*
- *МИПы, ВУЗы и НИИ, как правило, производят и продают продукцию на основании договоров НИР или НИОКР. Это лишает их прав на произведенную продукцию.*
- *Упаковка для витаминов, УЛК, лицензия Росздравнадзора, вольтамперометрия (разработка ГОСТов).*





ВТО

- Государственная дума РФ на своем заседании 10 июля 2012 г. приняла решение о ратификации договора о вступлении России в ВТО.
- Соглашение ВТО «О технических барьерах в торговле» (ТБТ). Соглашение ТБТ поощряет членов использовать существующие международные стандарты, прежде всего стандарты ИСО, в разработке национальных инструкций.
- Взаимное признание результатов испытаний.



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН "О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ" от 27.12.2002 N 184-ФЗ

- Был принят в 2002 г. для вступления РФ в ВТО.
- ГОСТы будут добровольными. Обязательными будут ТР и ГОСТы входящие в ТР.
- Гармонизация Российских стандартов с международными.
- В РФ принято 24 ТР РФ (в Казахстане 99). В РФ д.б. от 500 до 2000 ТР.
- Минимальные требования по безопасности (ЭМС).
- Государственный контроль за соблюдением ТР.
- Сертификаты и Декларации соответствия ТР имеют одинаковую юридическую силу.
- Обязательное и добровольное подтверждение соответствия.
- В Законе предусмотрена ответственность за несоответствие продукции и процессов требованиям технических регламентов. Для правовой реализации этого положения необходимо внести целый ряд изменений в Кодекс об административных правонарушениях и в Уголовный кодекс Российской Федерации (действующее законодательство не предусматривает ответственность за подобные нарушения).
- Федеральный закон официально вступил в силу, однако до сих пор фактически не действует. Причины следующие:
 - - во-первых, отсутствуют ТР, без которых не может функционировать подтверждение соответствия и аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий;
 - - во-вторых, Закон является отсылочным. В нем содержится более 25 поручений Правительству РФ об утверждении, установлении различных порядков, правил, методик, на разработку и согласование которых потребуются значительные усилия и время. Более того, для того чтобы успешно реализовать этот Закон, необходимо скорректировать по крайней мере 119 ныне действующих федеральных законов и около 600 постановлений Правительства РФ.



Перечень принятых в РФ ТР

- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений.
- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.
- Технический регламент о безопасности машин и оборудования.
- Технический регламент о безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий
- Технический регламент о безопасности лифтов.
- Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств.
- Технический регламент на табачную продукцию.
- Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей.
- Технический регламент на молоко и молочную продукцию.
- Технический регламент о требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту.
- Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования.
- Технический регламент о требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ
- Технический регламент на масложировую продукцию.
- Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.
- Технический регламент О безопасности объектов морского транспорта.
- Технический регламент О безопасности объектов внутреннего водного транспорта.
- Технический регламент О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта.
- Технический регламент О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта.
- Технический регламент О безопасности железнодорожного подвижного состава.
- Технический регламент О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах.
- Технический регламент О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе.
- Технический регламент О требованиях безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемых в трансфузионно-инфузионной терапии.
- Технический регламент О безопасности средств индивидуальной защиты.
- Технический регламент О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков.



Таможенный союз

- **Евразийская экономическая комиссия**
- Создана решением Президентов Российской Федерации, Республики Беларусь и Республики Казахстан в конце 2011 года, как единый постоянно действующий регулирующий орган **Таможенного союза и Единого экономического пространства** (на сегодняшний день в состав входят Российская Федерация, Республика Беларусь, Республика Казахстан с возможностью присоединения других стран).
- Имеет статус наднационального органа управления. Организация не подчинена какому-либо из правительств трех стран. Решения Комиссии обязательны для исполнения на территории трех стран.
- Основной задачей ЕЭК является обеспечение условий функционирования и развития Таможенного союза и Единого экономического пространства, а также выработка предложений по дальнейшему развитию интеграции. ЕЭК передаются полномочия упраздняемой Комиссии Таможенного союза (КТС).
- Сайт: <http://www.tsouz.ru>

Перечень принятых ТР в ТС

- О безопасности железнодорожного подвижного состава.
- О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта.
- О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта.
- О безопасности пиротехнических изделий.
- О безопасности упаковки.
- О безопасности низковольтного оборудования.
- О безопасности игрушек.
- О безопасности парфюмерно-косметической продукции.
- О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков.
- О безопасности машин и оборудования.
- Безопасность лифтов.
- О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах.
- О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту.
- Безопасность автомобильных дорог.
- О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе.
- О безопасности зерна.
- О безопасности колесных транспортных средств.
- Технический регламент на масложировую продукцию.
- О безопасности пищевой продукции.
- О безопасности продукции легкой промышленности.
- О безопасности средств индивидуальной защиты.
- Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей.
- Электромагнитная совместимость технических средств.
- О безопасности мебельной продукции.
- О безопасности маломерных судов.
- О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания.
- О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе.
- Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств.
- О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям.
- О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним.





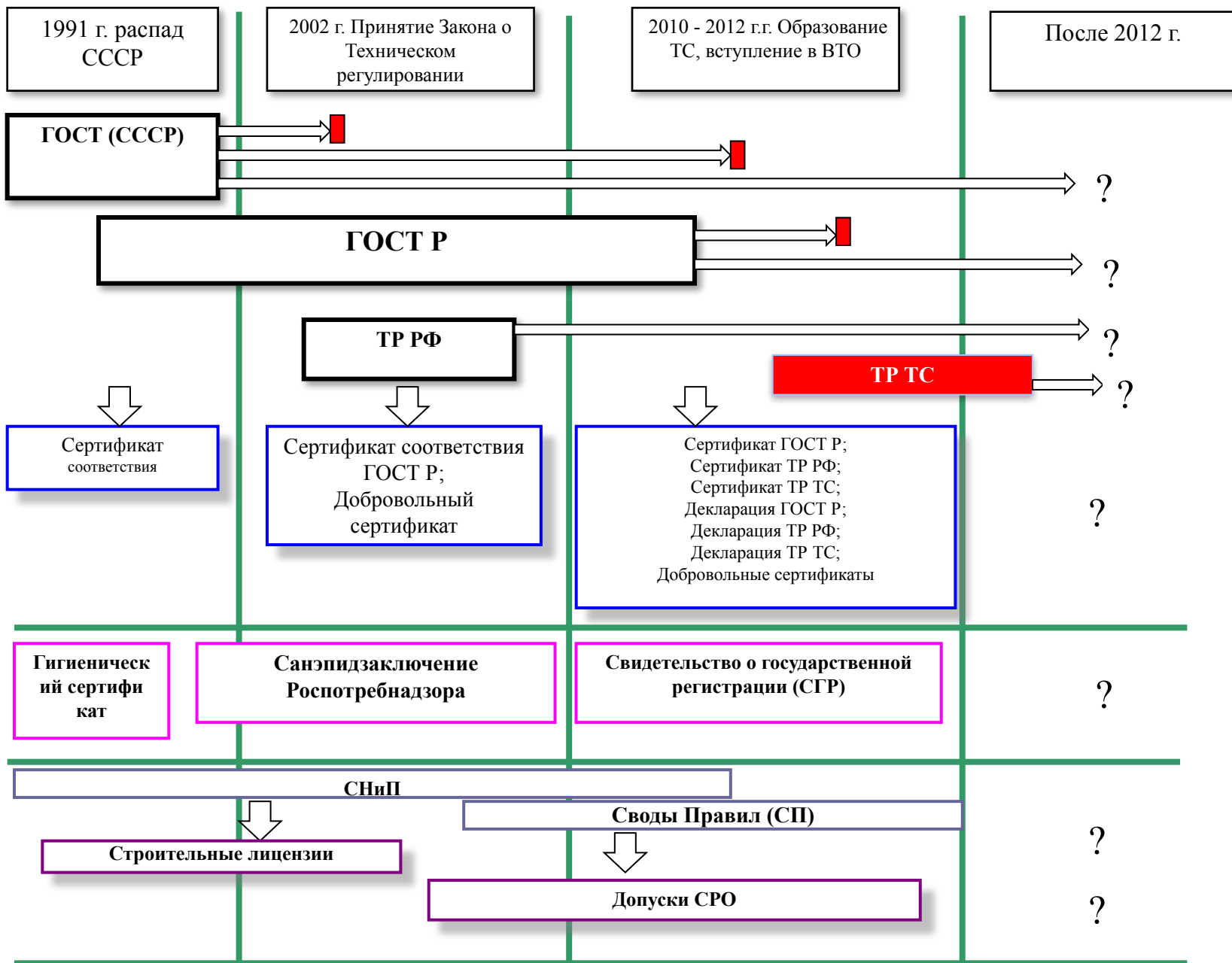
ношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза

1. Машины и оборудование.
2. Низковольтное оборудование.
3. Высоковольтное оборудование.
4. Аппараты, работающие на газообразном топливе.
5. Оборудование, работающее под избыточным давлением.
6. Сосуды, работающие под давлением.
7. Оборудование для работы во взрывоопасных средах.
8. Атракционы, оборудование детских игровых площадок.
9. Лифты.
10. Колесные транспортные средства.
11. Тракторы.
12. Сельскохозяйственная техника.
13. Машины для лесного хозяйства.
14. Шины.
15. Подвижной состав железнодорожного транспорта, в т.ч. высокоскоростной.
16. Подвижной состав метрополитена.
17. Легкий рельсовый транспорт, трамваи.
18. Объекты морского транспорта.
19. Объекты внутреннего водного транспорта.
20. Маломерные суда.
21. Здания и сооружения.
22. Строительные материалы и изделия.
23. Инфраструктура железнодорожного транспорта, в т.ч. высокоскоростного.
24. Инфраструктура метрополитена.
25. Автомобильные дороги.
26. Пиротехнические составы и содержащие их изделия.
27. Взрывчатые вещества гражданского применения и содержащие их изделия.
28. Продукция легкой промышленности (готовые штучные изделия, ковры и ковровые изделия, изделия трикотажные, швейные и кожгалантерейные; обувь; меха и меховые изделия).
29. Игрушки.
30. Товары для детей и подростков.
31. Изделия для ухода за детьми.
32. Посуда.
33. Изделия санитарно-гигиенического назначения.
34. Парфюмерно-косметическая продукция.
35. Средства гигиены полости рта.
36. Тара и упаковка.
37. Средства индивидуальной защиты.
38. Средства обеспечения пожарной безопасности.
39. Средства пожаротушения.
40. Медицинские изделия.
41. Изделия санитарно-технические.
42. Мебельная продукция.
43. Химическая продукция.
44. Синтетические моющие средства.
45. Товары бытовой химии.
46. Лакокрасочные материалы и растворители.
47. Удобрения.
48. Средства защиты растений.
49. Бензины, дизельное и судовое топливо, топливо для реактивных двигателей и топочный мазут.
50. Альтернативные виды топлива.
51. Смазочные материалы, масла и специальные жидкости.
52. Приборы и системы учета воды, газа, тепловой энергии, электрической энергии.
53. Приборы и системы учета нефти, продуктов ее переработки.
54. Пищевая продукция.
55. Алкогольная продукция.
56. Корма и кормовые добавки.
57. Зерно.
58. Табачная продукция.
59. Оружие охотничье и спортивное, боеприпасы к нему.
60. Средства электросвязи.
61. Уголь и продукты его переработки.



Росаккредитация

- Федеральная служба по аккредитации. Создана в ноябре 2011 г.
- Сайт <http://www.fsa.gov.ru/>
- Аккредитация органов по сертификации, лабораторий, ИЦ, аттестация методик, госнадзор (включая медицину) в рамках государственного регулирования.
- Будет принят закон об аккредитации.
- В 2012 г. Свидетельств об аккредитации лишены 430 компаний, которые оказывают услуги в сфере негосударственной экспертизы проектной документации.
- Всего же на реформирование системы аккредитации в России уйдет порядка 5 лет (до декабря 2015 г.)



По-старому.

Закон
о сертификации продукции и услуг
от 10 июня 1993 года, N 5151-1

“**Правила сертификации**” устанавливали общие правила отбора образцов, проведения работ, форму документов, схемы сертификации для групп однородной продукции.

Правила
проведения
сертификации
электрооборудования

Правила
сертификации
производственного
оборудования

Правила
проведения сертификации
металлообрабатывающих
станков

Правила
сертификации
нефтегазопромыслового
оборудования

Государственные стандарты носили обязательный характер, были обязательны для применения, и содержали нормы и методы подтверждения соответствия.

В случае соответствия стандартам, выпускался **сертификат соответствия**, подтверждающий выполнение требований стандартов.



По-новому.

Закон
о техническом регулировании
от 27 декабря 2002 года, N 184-ФЗ

Технические регламенты — нормативно-правовые документы, которые устанавливают обязательные технические требования к продукции.

Технический регламент
“О безопасности
машин и
оборудования”


Технический регламент
“О безопасности
низковольтного
оборудования”

Технический регламент
“О требованиях
пожарной
безопасности”

Государственные стандарты носят добровольный характер, содержат нормы и методы испытаний, и могут использоваться для подтверждения соответствия требованиям технического регламента.

В случае соответствия стандартам, выпускается **сертификат, подтверждающий соответствие требованиям технических регламентов.**

Сертификат соответствия ГОСТ Р

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
	№ РОСС RU.АИ62.В00801
1	2
Срок действия с 18.11.2008 по 18.11.2009	
8204349	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11АИ62 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ПРОФИСЕРТ» ООО «Центр сертификации «СОБУС» 111024, г. Москва, ул. 3-я Кабельная, д. 1, стр. 1. Тел./факс: (495) 673-12-08	
ПРОДУКЦИЯ Оборудование для коммунального хозяйства: Комплекс водоочистой «Гейзер» Серийный выпуск по ТУ 4859-051-02069303-2008	код ОК 005 (ОКП): 48 5912
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ Р 51706-2001 (р.р. 4, 5, 6), ГОСТ Р 51232-98 (р.р. 3, 4), ГОСТ Р МЭК 60204-1-99, ГОСТ 51318.14.1-2006 (р. 4), ГОСТ 12.2.003-91	код ТН ВЭД России:
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГОУ ВПО «Томский политехнический университет», ИНН 7018007264 634034, РФ, г. Томск, пр. Ленина, 30	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ГОУ ВПО «Томский политехнический университет», 634034, РФ, г. Томск, пр. Ленина, 30 Тел.: (3822) 527-163, факс: (3822) 563-856 НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 84М20-08 от 18.11.2008 ИЛ БТ ООО «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» (рег. № РОСС RU.0001.21МЛ31); Протокола испытаний № 27-08 от 15.10.2008 ИЦ «НЕСАН» ООО «НЕСАН» (рег. № РОСС RU.0001.21МО90); Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.ТС.12.515.П.002142.10.08 от 29.10.2008 до 29.10.2013 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3. Знак соответствия наносится на изделия, упаковке и в сопроводительной технической документации. Формы и размеры знака соответствия - по ГОСТ Р 50460-92.	
Руководитель органа	А.Н. Густомьясов инициалы, фамилия
Эксперт	С.В. Бибилов инициалы, фамилия
Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации	

• Бланк сертификата соответствия заполняют необходимыми сведениями по двенадцати позициям.

Позиция 1 – регистрационный номер сертификата – приводится в соответствии с правилами ведения государственного реестра.

В структуре регистрационного номера можно выделить пять элементов:

РОСС XX XXXX X XXXXXX

(1) (2) (3) (4) (5)

1 – знак регистрации в реестре Госстандарта;

2 – код страны расположения организации-изготовителя данной продукции (оказывающей данную услугу) в виде буквенного кода из двух символов (по ОК 025-95) латинского алфавита (например, Россия – RU, Индия – IN, Нидерланды – NL);

3 – код органа по сертификации (используются четыре последних знака регистрационного номера органа);

4 (одна или две буквы) – код типа объекта сертификации.

Например: “А” – партия (единичное изделие), сертифицированная на соответствие обязательным требованиям; “В” – серийно выпускаемая продукция, сертифицированная на соответствие обязательным требованиям;

5 – номер объекта регистрации (пятиразрядный цифровой код).

Позиция 2 – срок действия сертификата. Даты записываются следующим образом: число и месяц – двумя арабскими цифрами, разделенными точкой, год – четырьмя арабскими цифрами. Первую дату проставляют по дате регистрации сертификата в государственном реестре.

Обязательная маркировка продукции при обязательной сертификации ГОСТ Р

- **Маркировка продукции знаком соответствия** является важным инструментом, который доносит до потребителя информацию о том, что продукция, выпущенная в рыночное обращение, прошла обязательную сертификацию ГОСТ Р, и является безопасной при нормальных условиях эксплуатации (Рис.4, 5). **Маркировка продукции знаком соответствия** является общепринятой мерой во всех цивилизованных странах. Знак обязательной сертификации или знак соответствия также несет информацию о том, в какой системе была сертифицирована продукция, и какой орган по сертификации проводил обязательную сертификацию данных изделий. Различают следующие виды знаков сертификации.



Знак соответствия при обязательной сертификации
Маркировка знаком соответствия (знаком сертификации) продукции, которая прошла обязательную сертификацию, отличается тем, что в данном знаке по сертификации отражена информация об органе по сертификации, который выдал сертификат соответствия.



Знак соответствия при декларировании
соответствия
Маркировка продукции знаком соответствия при обязательном декларировании отличается тем, что в знаке РСГ не указывается код органа по сертификации.



Знак соответствия при добровольной сертификации
Маркировка знаком соответствия (знаком сертификации) продукции, которая прошла добровольную сертификацию, отличается тем, что код органа по сертификации под знаком соответствия не указывается, вместо него присутствует надпись "добровольная сертификация".

Сертификат соответствия ТР

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.01314** ТР **0644416**
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «НПК Поксимзащита»
109316, г. Москва, ул. Сосновская, д. 43, стр. 8.
Тел. (495) 6401521, факс (499) 4000422.
ОГРН 1097746545698

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «НПК Поксимзащита»
109316, г. Москва, ул. Сосновская, д. 43, стр. 8.
производство: 109316, г. Москва, ул. Сосновская, д. 43.
Тел. (495) 6401521, факс (499) 4000422.
ОГРН 1097746545698

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России
мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903.
тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 01.06.2010г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель (УФМС) «Шанс»-Е с четвертьмаской, (УФМС) «Шанс»-Е с полумаской ТУ 2568-001-6278735-2009 с изменением 4 Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

ГОСТ Р 53261-2009 «Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчеты о сертификационных испытаниях № 9851 от 03.06.2010, № 10678 от 19.05.2011 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ01 от 01.06.2010.

Акт о результатах анализа состояния производства № 11255 от 05.05.2010 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 01.06.2010.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.03.256.П.037570.06.10. от 03.06.2010 Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Москве

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **19.05.2011** по **04.06.2015**

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
Иванов В.В. Яшин
Эксперт (эксперты)
Вайсман М.Н. Вайсман



- Выдается на 5 лет.
- Выдается на те виды продукции на которые приняты Технические Регламенты.
- Тенденция перехода на этот вид сертификации.
- Выдают органы по сертификации.
- Иногда требует оформления новых документов (Обоснование безопасности, Оценка рисков).

Сертификат Таможенного союза

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ54.B.00001

Серия RU № 0000003

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Закрытое акционерное общество "Республиканский сертификационный методический центр "Тест-Татарстан", адрес: 420061, Россия, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Космонавтов, д.49, тел.: +7(843) 295-42-24, факс: +7(843) 279-62-81, E-mail: test-tatarstan@rsmc.ru, аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.10АЯ54 от 05.02.2009г., аккредитован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

ЗАЯВИТЕЛЬ
Федеральное государственное унитарное предприятие "ПО "Завод имени Серго", ОГРН 1021606756588, адрес: 422546, Россия, Республика Татарстан, г.Зеленодольск, ул.Привокзальная, 4, тел.: +7(84371) 5-42-41, факс: +7(84371) 2-23-85, E-mail: pozis@ pozis.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Федеральное государственное унитарное предприятие "ПО "Завод имени Серго", адрес: 422546, Россия, Республика Татарстан, г.Зеленодольск, ул.Привокзальная,4

ПРОДУКЦИЯ
Холодильники бытовые электрические "POZIS-Свияга-404-1" КШ-240/30, "POZIS-Свияга-410-1" КШ-160/18, "POZIS-Свияга-445-1" КШ-280/30 выпускаются по ТУ 5156-141-07503307-2002 серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8418 21 910 0 8418 21 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р 52161.2.24-2007 (стандарт в целом),
ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (р.4),
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (р.6,7),
ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (стандарт в целом)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
1.Протокола №С-020-10 от 07.10.2010г. АНО "ИЦ"Союз" (№ РОСС RU.0001.21МЕ46).
2.Протокола №67Н10З-10 от 08.10.2010г. ИЛ "ЭП ЭМС" (№ РОСС RU.0001.21М348).
3.Санитарно-эпидемиологического заключения № 16.11.08.515.П.002151.10.08 до 09.10.2013г., выданного Управлением Роспотребнадзора по РТ.
4.Акта анализа состояния производства № 24/10 от 28.10.2010г. ОСПиУ ЗАО "РСМЦ "Тест-Татарстан".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок действия с 02.03.2011 по 02.03.2014

Подпись: [подпись] Эксперт-аудитор (эксперт)

С.В. Гозин [подпись] Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С.И. Сандимирова [подпись] Эксперт-аудитор (эксперт)

Сертификат соответствия Таможенного союза - это документ, подтверждающий, что продукция, выпускаемая в обращение на территорию России, Белоруссии и Казахстана, отвечает требованиям нормативных документов, установленным в рамках государств-союзников.

Обязательные требования

В процессе сертификации по новым правилам к продукции предъявляются обязательные требования, которые включены в [Единый перечень](#), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 620. Для работы с Единым перечнем необходимо знать наименование продукции и коды ТНВЭД Таможенного союза.

На продукцию, подлежащую обязательной сертификации в рамках Таможенного союза, может быть оформлен сертификат соответствия на территории одной из союзниц Таможенного союза - России, Белоруссии или Казахстане. Таким образом, компания, имеющая сертификат соответствия Таможенного союза, имеет возможность импортировать товары на территорию этих трех государств.

Продукция, которая не вошла в Единый перечень, не подлежит обязательному подтверждению соответствия в рамках Таможенного союза. Тем не менее, при желании заявителя, возможно оформление разрешительных документов по национальным системам подтверждения соответствия. Данное правило распространяется на продукцию независимо от того, входит она в Единый перечень или нет.

В настоящее время более 40 технических регламентов находятся в разработке у членов Таможенного союза, за разработку 25 из них отвечает российская сторона. С момента вступления в силу каждого из техрегламентов на территории страны-участницы Таможенного союза продукция будет автоматически исключаться из Единого перечня.

Декларирование соответствия

Декларирование соответствия осуществляется по одной из следующих схем:

- принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств;
- принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств, доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра) (далее - третья сторона).

Товары, подлежащие обязательному декларированию

- вода питьевая, продукты питания, с/х продукция;
- масла минеральные;
- посуда, бытовая химия;
- с/х химия;
- электрооборудование, аккумуляторы, кабели, провода;
- подшипники;
- бумага;
- мебель, ткани, одежда (взрослая);
- парфюмерия и косметика;
- медицинские материалы, инструменты, приборы.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ _____
(регистрационный номер декларации о соответствии)

ЗАЯВИТЕЛЬ _____
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____
(наименование и местонахождение изготовителя)

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ _____
(информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП): _____
код ТН ВЭД России: _____

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) _____
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) подтверждается продукция)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ _____

ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИЛИ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ _____

ИМЯ СВЕДЕНИЯ _____
(сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами))

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с _____ по _____

И.П. _____
подпись инициалы, фамилия

Декларация о соответствии зарегистрирована _____
(наименование и местонахождение органа, зарегистрировавшего декларацию о соответствии)

Руководитель _____
(уполномоченный за лицом)
подпись инициалы, фамилия



Знаки обращения на рынке



Знак обращения на рынке (знак соответствия техническому регламенту) — обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.

Знак соответствия — (не путать со знаком обращения на рынке) обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.



Знак обращения продукции на рынке Таможенного союза (ТС)

Другие виды сертификатов (ведомственные сертификаты)

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
"СЕРТИФИКА-ТЕСТ"**

Зарегистрирована в едином реестре добровольных систем сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.3285.44.010

**Орган, создавший систему сертификации
"СЕРТИФИКА-ТЕСТ"**
«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ
И РАЗРАБОТОК ПО КАЧЕСТВУ»
105118, г. Москва, ул. Буракова, д. 14,
Тел. (495) 223-2218

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
СТ/СМК ГОС RU № 07-00326

ЗАО "Полимер-Аппарат"
190068, Санкт-Петербург, ул. Большая Подъяческая, д. 1/3, лит. А
ИНН 7838002312

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

Применительно к проектированию, конструированию, производству и монтажу ограничителей перенапряжений и другого электротехнического оборудования, выполненному строительно-монтажных работ, к проектированию электротехнического оборудования для строительных, энергетических и железнодорожных объектов

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ISO 9001:2000)**

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН 05 сентября 2010 г. ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО 05 сентября 2018 г.

Руководитель Органа
Абрамова Е.Т.
Эксперт

№ 000851

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
И СБЕРЕЖЕНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

МАЭН РИЭР
Межрегиональная Ассоциация
«Энергоэффективность и Нормирование»
Рег. № РОСС RU.М237.041900

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕА 000135.001

Срок действия с 31.03.2008г. по 31.03.2011г.

УПРАВЛЯЮЩИЙ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ МАЭН
подтверждает, что **ГОУ ВПО «Томский политехнический университет»**

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СИСТЕМЫ
ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ К Энергоаудиторским организациям

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН **ГОУ ВПО «Томский политехнический университет»**

Адрес: 634050, г.Томск-50, пр. Ленина, д.30
ИНН: 7018007264

НА ОСНОВАНИИ **Правил функционирования системы добровольной сертификации организаций в области РИЭР**

ОБЛАСТЬ КОМПЕТЕНЦИИ: Энергетическое обследование электрических установок и сетей; тепловых установок и сетей; предприятий нефтяного комплекса; предприятий газового комплекса; промышленных предприятий; предприятий ЖКХ, в т.ч. предприятий коммунальной энергетики; транспортных предприятий, в т.ч. электрического транспорта; предприятий ВПК и предприятий агропромышленного комплекса.

ОБЛАСТЬ ПОЛНОМОЧИЯ: Российская Федерация

Руководитель органа
Подпись
А.В. Малиновский
Ф.И.О.

Эксперт
Подпись
Г.Д. Юлин
Ф.И.О.

№ЭН0030447

00012

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ «ТЕПЛОСЕРТИФИКАЦИЯ»
РОСС RU.Н117.04ТВ00**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(1) № **СТ. RU.НПР.С.00012**

(2) Срок действия с 30.12.05г. по 29.12.08г.

(3) ПРОДУКЦИЯ

Теплосчетчики-регистраторы «ВЗАЕТ ТСР-М»
Выпускаются по ТУ 4218-076-44327050-2004
Серийный выпуск 42 1894

(4) КОД ОК 005(ОКП)

(5) СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 4218-076-44327050-2004 (6) кол ТН ВЭД России

(7) ИЗГОТОВИТЕЛЬ **ЗАО «ВЗАЕТ»**
Россия, 190068, г. Санкт-Петербург, Вознесенский пр., д.45, пом. 18
тел./факс (812) 114-75-32/114-71-38, ИНН 7826013976

(8) СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
ЗАО «ВЗАЕТ»

(9) НА ОСНОВАНИИ
Протокола сертификационных испытаний ИА ГУП «СНЦ»
(РОСС RU.0001.21МЕ95) № 25041-05-СИЦ от 25.04.2005 г.

(10) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме В

(11) Исполнитель
Подпись
В.С. Дубенец
инициалы, фамилия

И.Р. Махмутов
инициалы, фамилия



Сертификация в европейском союзе



- Сертификация продукции (CE Marking) с правом маркировки знаком CE (CE Mark) в странах Европейского Союза, основана на так называемых Директивах CE, директива о безопасности детских игрушек (2009/48/ЕС), директива по строительным материалам и строительным конструкциям (89/106/ЕЕС), средствам индивидуальной защиты (89/686/ЕЕС), устройства для взвешивания (весы 93/68/ЕЕС), директива эффективности водогрейных котлов (92/42/ЕЕС), взрывчатые вещества применяемые в гражданских целях (93/15/ЕЕС), директива по приборам и оборудованию, которое используется во взрывоопасной среде (94/9/ЕЕС АТЕХ), директива по подъемным механизмам и лифтам (95/16/ЕС), директива по оборудованию и устройствам с высоким давлением (97/23/ЕС), директивы по электробезопасности и электромагнитной эмиссии, директива по радио и телекоммуникационному оборудованию, по измерительным приборам, по машинам и оборудованию, которое признается машинами, директивы по газосжигающим приборам, канатные дороги, простые сосуды под давлением и директивы, имеющие отношение к медицине. Все эти директивы ЕС очень точно определяют процедуры (модули) и *порядок сертификации в странах Европейского Союза*.

Достаточно часто, продукция может подпадать под действие нескольких директив, в частности двери с электрическими механизмами (открытия, закрытия, подъем) подпадают под действие трех директив – строительная директива, директива электробезопасности и директива по электромагнитной совместимости (ЭМС). В тоже время, если продукция подпадает под директиву АТЕХ или директиву R&TTE, продукция не подпадает под директиву EMC и LVD, так как в директивах АТЕХ и R&TTE заложены определения рисков по EMC и LVD. Для определения процедуры сертификации продукции для рынка стран Европейского Союза, имеет большое значение понимание директив ЕС и их применение на практике. Так же как и понимание применения гармонизированных (европейских) стандартов и национальных стандартов. Европейские и национальные стандарты имеют рекомендательных характер. Производитель имеет право не применять данные стандарты, он вправе применять свои собственные технические условия и решения, но обязан доказать, что в этих решениях просчитаны все риски и продукция безопасна для человека и окружающей среды. Достаточно часто, производители находят новые технические решения в производстве конкретной продукции, которые опережают свое время! Существует множество примеров, когда такие решения начинают применять другие производители различных стран.

Первоначально модули по процедурам оценки соответствия продукции Первоначально модули по процедурам оценки соответствия продукции (процедура сертификации CE), были определены в Решении 93/465/ЕЭС, (в дальнейшем и в настоящее время DECISION No 768/2008/EC) где впервые в европейской практике определялись этапы процедуры сертификации и правил маркировки продукции новым знаком соответствия - *маркировка CE - CE Mark*. Знак CE является единственным знаком соответствия на территории Европейского Союза.

Производитель, размещая марку CE на свою продукцию, дает понять потребителю, что продукция соответствует европейским стандартам и директивам и является безопасной и он несет за нее ответственность. Решение 93/465/ЕЭС было первым законодательным актом по гармонизации процедуры сертификации для всех стран Европейского Союза, *модули по сертификации продукции* с правом нанесения знака CE на изделие, являются гармонизированными, признаются всеми странами Европейского Союза.

Модули по оценке соответствия дают четкие и согласованные процедуры сертификации продукции и



Сертификация в европейском союзе

При вступлении России в ВТО, сертификация продукции согласно действующего законодательства стран Всемирной Торговой Организации, выходит на один из первых планов по предложению продукции потребителю. В большинстве стран, входящих в ВТО (WTO), Сертификаты Соответствия CE и протоколы испытаний, выданные нотифицированными структурами Европейского Союза на многие виды продукции, признаются без ограничений, что снижает затратную часть при производстве продукции на экспорт. Сертификаты Соответствия, Декларации Соответствия, протоколы испытаний, одной из стран Европейского Союза, признаются в США, Канаде, Израиле, Новой Зеландии, Австралии, Японии, Швейцарии.

Схема постановки продукции на производство

Иновационная продукция

Присвоить коды ОКП и ТН ВЭД продукции

Проверить обязательность сертификации (декларирования), получения СГР, лицензии (Допуска), ведомственных разрешений

Лицензия (Допуск) требуется

Лицензия (Допуск) не требуются

Ведомственное разрешение требуется

Ведомственное разрешение не требуется

СГР требуется

СГР не требуется

Подлежит обязательной сертификации (декларированию)

Не подлежит обязательной сертификации (декларированию)

Разработка, оформление (регистрация) документации (КД, ТД, ТУ, ПС, РЭ)

Сбор заявочных документов, согласование, получение Лицензии (Допуска)

Сбор заявочных документов, соглашение, проведение испытаний, получение ведомственного разрешения (Сертификата)

Сбор заявочных документов, проведение экспертизы, испытания продукции, получение СГР

Поиск ОС, аккредитованной лаборатории, проведение испытаний, получение Сертификата (Декларации)

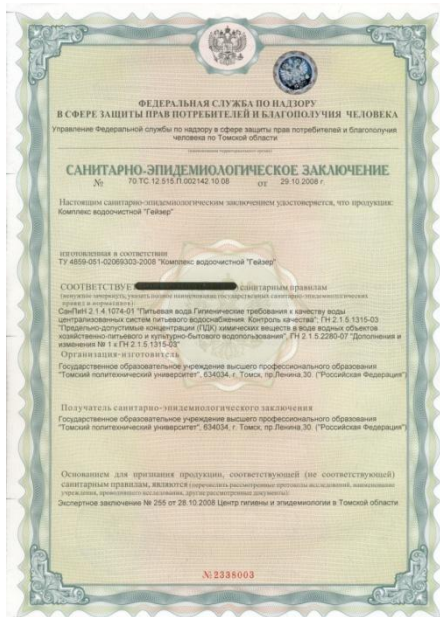
Получение «отказной справки»

Пакет документов необходимый для легального выпуска продукции (КД, ТД, ТУ, ПС, РЭ, Сертификат, СГР, ведомственное разрешение, «отказная справка»)

Свидетельство о госрегистрации



- Перечень продукции, подлежащей государственной регистрации с 1 июля 2010 г. включает в себя следующие группы продукции:
- 1. Минеральная вода (природная столовая, лечебно-столовая, лечебная), бутилированная питьевая вода (в том числе для использования в детском питании), тонирующие напитки, алкогольная продукция, включая слабоалкогольную продукцию, пиво.
- 2. Специализированные пищевые продукты, в том числе продукты детского питания, продукты для беременных и кормящих женщин, продукты диетического питания, продукты для питания спортсменов; БАДы к пище, сырье для производства БАДов, органические продукты.
- 3. Пищевые продукты, полученные с использованием генно-инженерно-модифицированных (трансгенных) организмов, в т.ч. генетически модифицированные микроорганизмы.
- 4. Пищевые добавки, ароматизаторы, растительные экстракты, стартовые культуры микроорганизмов и бактериальные закваски, технологические вспомогательные средства, в том числе ферментные препараты.
- 5. Косметическая продукция; средства и изделия гигиены полости рта.
- 6. Дезинфицирующие, дезинсекционные и дератизационные средства.
- 7. Товары бытовой химии.
- 8. Потенциально опасные химические и биологические вещества, представляющие потенциальную опасность для человека.
- 9. Материалы, оборудование, устройства и другие технические средства водоподготовки, предназначенные для использования в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.
- 10. Предметы личной гигиены для детей и взрослых; предметы детского обихода до трех лет: посуда и изделия, используемые для питания детей, предметы по гигиеническому уходу за ребенком; одежда для детей (первый слой).
- 11. Изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами (кроме посуды, столовых принадлежностей, технологического оборудования).



Интеллектуальная собственность



- Документом, регламентирующим взаимоотношения (права и обязательства) членов ВТО в сфере интеллектуальной собственности (ИС) является **Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС)** или на английском языке **Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Right (TRIPS)**.
- Соглашение является международным договором в сфере интеллектуальной собственности (ИС), которое охватывает основные объекты ИС и направлено на урегулирование, **прежде всего торговых аспектов ИС** и обязательно для исполнения всеми странами – членами ВТО.

Интеллектуальная собственность



- Положения **ТРИПС** базируются на основных четырех международных договорах в сфере интеллектуальной собственности:
 - Парижская конвенция по охране промышленной собственности;
 - Бернская конвенция по защите литературных и художественных произведений;
 - Римская конвенция;
 - Договор об интеллектуальной собственности в отношении интегральных микросхем, принятый в Вашингтоне 26 мая 1989 г. и регулирующий защиту топологии микросхем (ИСИМ).

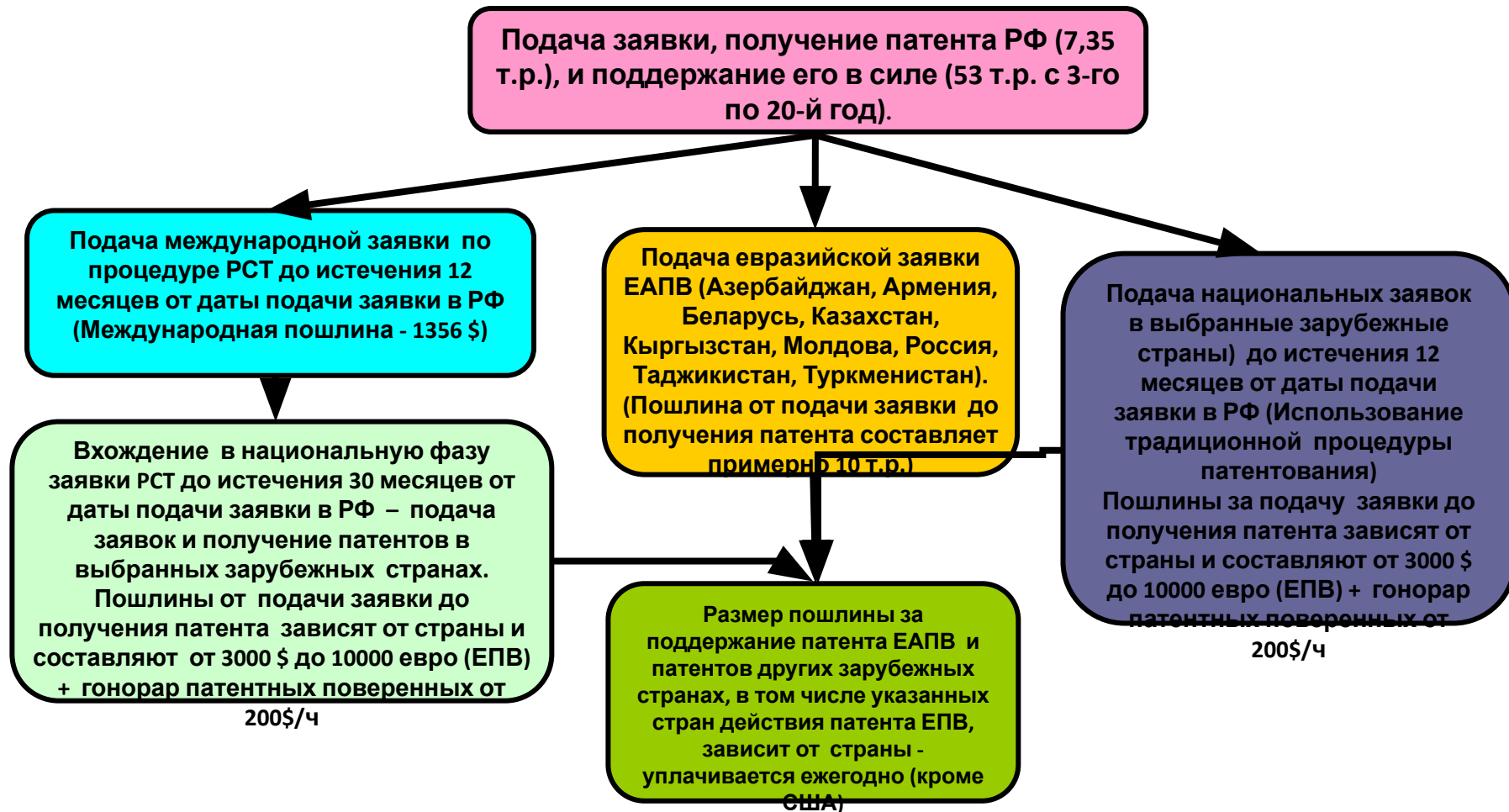
Интеллектуальная собственность

- **Основные положения:**
- 1. ТРИПС содержит положения, отражающие необходимость применения основных принципов ГАТТ 1994 в сфере торговли интеллектуальной собственностью, а именно: национальный режим (ст. 3), режим наибольшего благоприятствования (ст. 4), транспарентность (ст. 63).
- 2. ТРИПС устанавливает для каждого объекта интеллектуальной собственности минимальные стандарты охраны, а именно: предмет охраны, предоставляемые права, допустимые ограничения таких прав, минимальные сроки охраны прав на объекты.
- 3. ТРИПС устанавливает принцип принудительного обеспечения прав на объекты интеллектуальной собственности в части, затрагивающей торговлю, т.е. принцип принудительного лицензирования и определяет минимум прав, которыми может пользоваться владелец патента (владелец патента не может злоупотреблять предоставленными ему правами). При этом владелец патента, на который была выдана принудительная лицензия, должен получить компенсацию от использования его патента.
- 4. Положения ТРИПС устанавливают необходимость введения в стране - члене ВТО норм направленных на эффективную защиту и охрану прав на интеллектуальную собственность при нарушении правил ТРИПС. Соглашение устанавливает общие процедуры правоприменения, доказательств, судебных запретов, возмещения убытков, временных и пограничных мер.

Интеллектуальная собственность

- При подготовке к вступлению в ВТО в России был принят целый комплекс мер по обеспечению выполнения требований, относящихся к положениям Соглашения ТРИПС. Принятый 4 октября 2010 г. Федеральный закон № 259-ФЗ внёс изменения и дополнения в IV часть Гражданского кодекса РФ, регламентирующую отношения в сфере ИС в Российской Федерации в соответствии с теми обязательствами, которые она взяла на себя в рамках процесса присоединения к Всемирной торговой организации.
- С 22 августа 2012 года Российская Федерация стала членом Всемирной Торговой Организации. И в связи с вступлением в ВТО Российская Федерация приняла, в связи с требованиями и замечаниями стран – членов ВТО, ещё ряд обязательств в сфере права интеллектуальной собственности, хотя как отмечено выше перед вступлением была уже проведена гармонизация российского законодательства с международным.

Последовательность и стоимость патентования в РФ и других странах.



Оформление таможенных документов необходимых для вывоза инновационной продукции за границу

- **1. Стать участником ВЭД**

Копия Устава.

Копия Учредительного договора.

Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица

Копия справки из Госкомстата России.

Копия свидетельства или уведомления о постановке на учет субъекта права в органах ФНС России.

Выписка из ЕГРЮЛ.

Справки из банков об открытии всех банковских счетов (валютных и рублевых) на фирменных банковских бланках.

Копия выписки из протокола собрания о назначении директора.

(это можно сделать, в таможне бесплатно в среднем за неделю)



Оформление таможенных документов необходимых для вывоза инновационной продукции за границу



- **2. Проверить зарубежного партнера**

Проверить покупателя (и конечного пользователя) как юридическое лицо (правовой статус, что юридически он собой представляет, где зарегистрирован, каков объем его правоспособности).

Финансовое положение.

Коммерческая репутация.

Полномочия его представителя на заключение контракта.

Убедиться, что зарубежная компания – заказчик не занимается производством оружия и его компонентов.

Проверить, что продукция или ее части не являются запрещенными к вывозу за пределы РФ.

(Списки двойного назначения в Интернете, Экспортный контроль в СО РАН срочно-3 дней - 9 т.р., месяц -4,5 т.р.)

Оформление таможенных документов необходимых для вывоза инновационной продукции за границу

- **3. Получить разрешение экспортного контроля**
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ (ФСТЭК) России - федеральный орган исполнительной власти России, осуществляющий реализацию государственной политики, организацию межведомственной координации и взаимодействия, специальные и контрольные функции в области государственной безопасности.
ЭКСПОРТНЫЙ КОНТРОЛЬ - комплекс государственных мер, определяющих порядок осуществления ВЭД в отношении товаров, информации, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности, которые могут быть использованы при создании ОМП, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники.
ТОВАРЫ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ - отдельные виды сырья, материалов, оборудования, технологий и научно-технической информации, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники. Если продукция или ее составные части подпадают под списки двойного назначения – получить разрешение экспортного контроля на вывоз продукции.



Оформление таможенных документов необходимых для вывоза инновационной продукции за границу

- **4. Оформить банковские, налоговые и таможенные документы**
- Открыть валютный счет в банке. *(в любом)*
- Предоставить специалистам валютного отдела Банка текст Контракта и обсудить с ними все его пункты.
При стоимости Контракта более 50 000 долл. США – оформить паспорт сделки. *(Валютный отдел банка)*
- Согласовать текст контракта. *(с Валютным отделом банка)*
Обсудить со специалистами возможные проблемы при проведении валютных операций, таможенном оформлении товара и составлении налоговой отчетности после выполнения Контракта.
- ИФНС России - налоговая отчетность.
Росфиннадзор - валютный контроль (<http://www.rosfinnadzor.ru>).
Таможня - таможенное оформление.
- *(Таможенное оформление экспорта -1 т.руб. Таможенный брокер – РОСТЭК, DHL (цена от 4 тыс. + до 500 р.–консультации)*



Сертификат о происхождении товара СТ-1

The image shows a blank form for a Certificate of Origin (СТ-1). The form is divided into several sections, numbered 1 through 6. Section 1 is for the originator's details, section 2 for the consignee's details, section 3 for the goods description, section 4 for the origin, section 5 for the date of issue, and section 6 for the signature and stamp of the issuing authority. The form is designed to be filled out with specific information for each shipment.

Сертификат о происхождении товара СТ-1 - это документ, заверенный уполномоченным органом и свидетельствующий о том, что товар был произведен или подвергнулся достаточной обработке (переработке) на территории государства-участника Соглашения о создании зоны свободной торговли от 15 апреля 1994 г. Он оформляется на специальном защищенном бланке формата А4.

Сертификат СТ1 оформляется для каждой отдельной поставки товара и предъявляется таможенным органам при ввозе товара в любую страну, входящую в Соглашение для подтверждения страны происхождения. Срок действия сертификата СТ-1 - 12 месяцев со дня выдачи. Сертификат подтверждает, что товар был произведен либо подвергнулся достаточной обработке (переработке) на территории государства-участника Соглашения о создании зоны свободной торговли от 15 апреля 1994 г.

- Сертификат СТ1 оформляется в случае осуществления торговли между следующими странами: Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Грузия, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Молдова, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Украина, Республика Узбекистан.
- На грузы с сертификатами происхождения товара формы СТ-1 распространяются льготы при таможенном оформлении.

Документы, необходимые для оформления сертификата происхождения товара по форме СТ-1, согласно методике ТПП РФ от 27.12.2000 г:

- Заявка в установленной форме; Договор на поставку с приложениями и дополнениями; Счет на поставку; Товарно-транспортная или товарная накладная; Данные о количестве мест и виде упаковки; Информация о весе партии, брутто и нетто (для древесины - куб. метры); Документы, свидетельствующие о российском происхождении товара.
- **Для изготовителей необходимы следующие документы:**
- Паспорт или формуляр изделия; Устав организации Экспортера; Свидетельство о регистрации; Сертификат соответствия на изделие; Описание изделия; Технические условия или описание технологии; Заключение санитарных и карантинных служб (при наличии); Документы на сырьё. [http://www.centrotest.ru/certificate_st1.html]

Сертификат происхождения общей формы

The image shows a blank certificate form for origin of general form. It is divided into 12 numbered sections. Section 1 is for the originator's details, section 2 for the recipient's details, section 3 for the country of origin (currently 'РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ'), section 4 for the product description, section 5 for the date of issue, section 6 for the issuer's details, section 7 for the signature, section 8 for the stamp, section 9 for the date of issue, section 10 for the date of validity, section 11 for the issuer's details, and section 12 for the recipient's details. The form is titled 'СЕРТИФИКАТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ' and 'Итого в Российский Экспорт'.

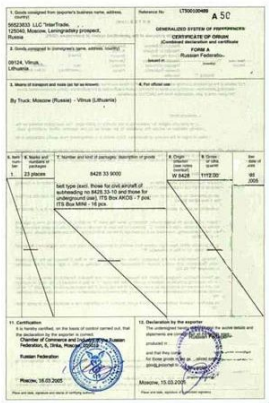
- **Сертификаты происхождения общей формы оформляются при транзите товаров через таможенную территорию РФ, при недостаточной переработке импортного сырья, или поставке, в страны, не предоставляющие России преференции (Китай, ЮВА).**
- **Документы, необходимые для оформления сертификата происхождения общей формы:**
- Заявка в установленной форме; Договор на поставку с приложениями и дополнениями; Счет на поставку; Товарно-транспортная или товарная накладная; Данные о количестве мест и виде упаковки; Информация о весе партии, брутто и нетто (для древесины - куб. метры); Документы, свидетельствующие о российском происхождении товара
- **Для изготовителей необходимы следующие документы:**
- Паспорт или формуляр изделия; Устав организации - экспортера; Свидетельство о регистрации; Сертификат соответствия на изделие; Описание изделия; Технические условия или описание технологии; Заключение санитарных и карантинных служб (при наличии); Документы на сырьё.
- http://www.centrotest.ru/certificate_st1.html

Сертификат происхождения по форме А

- Сертификат происхождения товара по форме А (комбинированная декларация и сертификат) - это документ, дающий право полного или частичного освобождения от уплаты импортной пошлины в стране-импортере при экспорте товаров из развивающихся стран. Для экспорта продукции из России в Чехию, в Югославию, в Турцию, в Канаду, в США, в страны Евросоюза. Сертификат происхождения товара формы А был создан и утвержден в 1968 году Конференцией ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД) и принят развитыми государствами в рамках реализации Генеральной системы преференций (ГСП), Целью создания сертификата стало избавление от таможенных тарифов, которые по мнению членов ЮНКТАД, препятствовали экономическому развитию стран.

Тарифные преференции на рынках экономически развитых государств дают им возможность увеличить экспорт и валютные поступления и тем самым сократить зависимость от иностранной поддержки.

- Преференциальный сертификат происхождения товара формы А выдается на основании письменного заявления российского экспортера или его полномочного представителя по доверенности. Для получения сертификата по форме А экспортеру необходимо представить следующие документы:
- Заявление, оформленное на бланке экспортера в письменной форме с информацией, необходимой для заполнения сертификата, заверенное подписью и печатью руководителя организации; Акт экспертизы, выданный экспертной организацией, подразделением ТПП (оригинал документа); Договор экспорта - копия, заверенная подписью руководителя и скрепленная печатью организации-экспортера; Договор комиссии с владельцем экспортных товаров (для посредников) - копия; Счет-фактуры (инвойс) - копия; Сопроводительное письмо от экспортера в произвольной форме с указанием кодов ОКПО и ИНН; Экспортная лицензия в случаях, если товар подлежит квотированию и/или лицензированию - копия документа; Учредительные документы для юридического лица, копия регистрационного свидетельства, Устава.
- http://www.centrotest.ru/certificate_st1.html



Оформление таможенных документов необходимых для вывоза инновационной продукции за границу

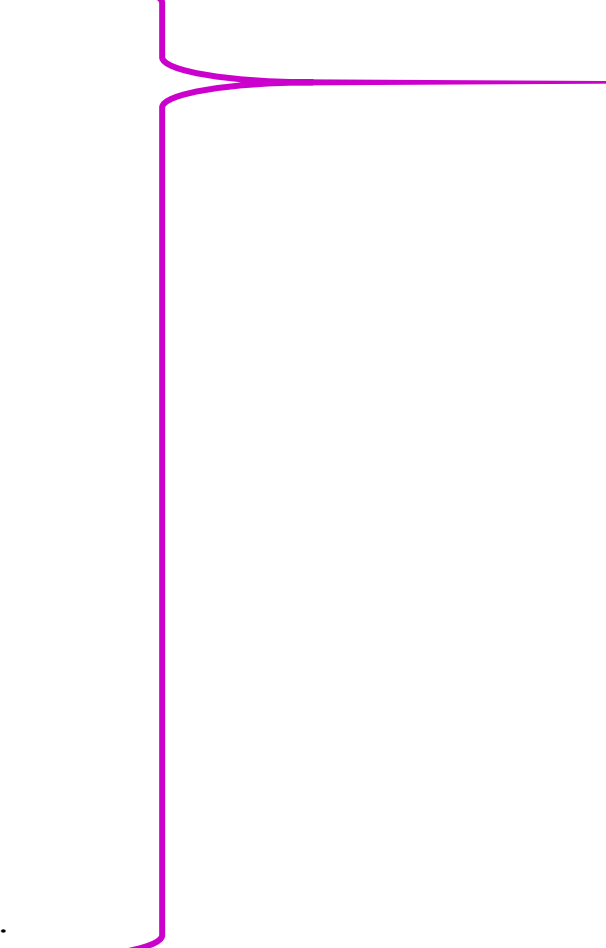
- **Пример: Электрофизическая установка. Экспорт в Гонконг.**

Расходы:

- таможенный брокер – 4,5 т.р.;
- Таможенный сбор – 1 т.р.;
- Комиссия экспортного контроля (4,5 – 9) т.р.;
- Сертификат происхождения (ТПП) (общая форма) – 2,2 т.р.;
- Доставка (самолет) – 8 \$/кг.



Наиболее «опасные» виды продукции, риски

- Медицина;
 - Фармацевтика;
 - Оборудование для МО, МЧС, МВД;
 - Оборудование, приборы для авиации, космоса;
 - Сельхозхимия;
 - Ростехнадзор;
 - Радиопередающие устройства, криптография;
 - ВВ;
 - Газпром;
 - РЖД;
 - Наноматериалы;
 - ГМО;
 - Продукция содержащая спирт;
 - Продукция содержащая токсичные вещества;
 - Источники ионизирующего излучения;
 - Продукция на стыках (продукты питания и химия).
 - Иски по ИС (патенты, товарные знаки, полезные модели, промышленные образцы).
- 

Выводы

- **Вступление России в ВТО и ТС привело и приведет к изменению множества правовых и нормативных документов ТВ этой области:**
- - наибольшие изменения произошли, и будут происходить в сфере технического регулирования (сертификация, декларирование);
- - изменения в сфере патентования и оформления таможенных документов в основном касаются изменения размеров пошлин и сборов, упрощения вывоза продукции в страны ТС;
- - при продаже продукции в РФ и вывозе ее за границу необходимо обратить внимание на товарные знаки продукции, наличие патентов на полезные модели и промышленные образцы аналогов продукции.
- **Знание основ процедур постановки продукции на производство обеспечивает:**
- - процедуру технологического аудита (отбор проектов);
- - написание бизнес-плана, ТЭО;
- - оценка финансовых и временных затрат на организацию серийного производства (оценка стоимости входного билета);
- - безопасность продукции;
- - уменьшение рисков для инвестора;
- - легальное производство и продажи;
- - продажа лицензий на производство.