

# ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

1

**ТЕМА 6. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В  
РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ.**

**6.21. ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРОДУКЦИИ.**

**ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

# План лекции

2

1. Основные правила сертификации продукции.
2. Схемы сертификации продукции.
3. Признание иностранных сертификатов соответствия на продукцию
4. Порядок продления срока действия сертификата соответствия и инспекционный контроль сертифицированной продукции.

# ТКП 5.1.02-2011 (03220)

3

**Национальная система  
подтверждения соответствия  
Республики Беларусь.**

**ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРОДУКЦИИ.**

**Основные положения.**

**Взамен ТКП 5.1.02-2004**

***Дата введения 2011-07-01***

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

4

- Устанавливает общие требования к порядку проведения сертификации отечественной и импортируемой продукции;
- Применяется при обязательной и добровольной сертификации;
- На основе его разрабатываются и применяются совместно с ним порядки сертификации групп однородной продукции, учитывающие особенности ее производства, испытаний, поставок и эксплуатации.
- Не распространяется на пищевые продукты и продовольственное сырье.

# ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- **Выборка** – единицы продукции, отобранные из контролируемой партии или потока продукции для контроля и принятия решения о соответствии установленным требованиям.
- **Идентификация продукции** – процедура, посредством которой устанавливают соответствие представленной на сертификацию продукции требованиям, предъявляемым к данному виду (типу) продукции (в ТНПА, ТД, в информации о продукции).
- **Образец продукции** – единица конкретной продукции, используемая в качестве представителя этой продукции при исследовании, контроле и оценке.

# ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

6

- **Объем выпуска** – количество изделий определенных наименований, типоразмеров и исполнений, изготавливаемых предприятием или его подразделением в течение планируемого периода времени.
- **Партия продукции** – предназначенная для контроля совокупность единиц продукции одного наименования и обозначения, произведенная в течение определенного интервала времени в одних и тех же условиях, сопровождаемая товарно-транспортным документом.
- **Продукция единичного производства** – продукция, выпускаемая в единичных экземплярах или периодически отдельными партиями.

# ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- **Продукция массового производства** – продукция, непрерывно изготавливаемая в течение продолжительного времени при большом объеме выпуска.
- **Продукция серийного производства** – продукция, изготавливаемая периодически повторяющимися партиями.
- **Производство** – организация и изготовление или ремонт продукции.
- **Типовые образцы продукции** – образцы продукции, одинакового конструктивного исполнения, содержащие одинаковые части и узлы, имеющие существенное значение для выполнения существенных требований и соответствующие одним и тем же установленным требованиям.

# 1. Основные правила сертификации продукции.

8

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- a. Сертификацию продукции проводят аккредитованные и уполномоченные органы по сертификации продукции.
- b. Сертификацию продукции серийного производства зарубежных изготовителей и инспекционный контроль за ней орган по сертификации проводит по согласованию с Национальным органом по оценке соответствия.
- c. В рамках Системы проводится обязательная и добровольная сертификация.

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10

- d. Обязательная сертификация проводится в отношении продукции, включенной в Перечень, и на соответствие требованиям безопасности, установленным в законодательных актах РБ и ТНПА, а также на соответствие другим показателям, установленным в ТНПА и подлежащим ПС при обязательной сертификации.
- e. Добровольная сертификация проводится по инициативе заявителя, который самостоятельно выбирает ТНПА, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация, и определяет номенклатуру показателей (в нее обязательно включаются показатели безопасности, если они установлены в ТНПА для данной продукции).

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- f. Сертификация продукции в рамках международных или региональных систем проводится на соответствие требованиям документов, принятых в этих системах и не противоречащих ТНПА, действующим в РБ.
- g. Схемы сертификации, применяемые в Системе основаны на схемах, принятых в ИСО. Они установлены в ТР либо в ТНПА, утвержденных Госстандартом.
- h. Орган по сертификации выбирает схемы в соответствии с приложением А ТКП 5.1.02 с учетом особенностей производства, испытаний, поставки и использования продукции, а также требуемого уровня доказательности.

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12

- Схемы добровольной сертификации определяются органом по сертификации по согласованию с заявителем.
- В Системе проводится признание сертификатов, выданных в СПС страны-участницы соглашения о взаимном признании сертификатов на продукцию.
- Продукция отечественного и импортного производства должна иметь информацию согласно законодательству РБ о защите прав потребителей, а также ТНПА, определяющих требования к информации.

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

13

- При несогласии с действиями органа по сертификации и (или) результатами сертификации продукции заявитель имеет право подать жалобу (апелляцию) в Национальный орган по оценке соответствия, а в случае несогласия с его решением – в суд.
- Все работы по сертификации продукции и признанию иностранных сертификатов оплачивает заявитель.

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- При сертификации продукции зарубежного производства Опос имеют право привлекать для проведения отбора образцов и испытаний продукции зарубежные аккредитованные ИЛ, НОпос, надзорные органы, с которыми заключено соглашение о сотрудничестве.
- Для привлечения этих организаций необходимо разрешение Госстандарта.

# ПРАВИЛА И ПОРЯДОК

15

1. Сертификация отечественной и импортной продукции проводится **по одним и тем же правилам.**
2. Сертификация в зависимости от схемы включает:
  - Подачу заявки с прилагаемыми документами;
  - Принятие решения по заявке;
  - Анализ ТНПА, КД и ТД на продукцию;
  - Идентификацию продукции и отбор образцов;
  - Испытания образцов;
  - Анализ результатов испытаний;
  - Анализ состояния производства;
  - Принятие решения о возможности выдачи сертификата;
  - Регистрацию и выдачу сертификата, а также заключение соглашения по сертификации;
  - Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией;
  - Разработку заявителем КД при нарушении соответствия продукции и (или) условий производства и хранения установленным требованиям и неправильном применении знака соответствия.

# ПОДАЧА ЗАЯВКИ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ ПО НЕЙ (все схемы)

16

- ❑ Подается заявка с соответствующими документами.
- ❑ Заявитель имеет право выбора органа по сертификации.
- ❑ При отсутствии необходимого органа по сертификации заявка подается в Национальный орган.
- ❑ При проведении сертификации по схеме 1, 6а и 9 заявитель направляет помимо указанного выше и декларацию о соответствии.

# ПОДАЧА ЗАЯВКИ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ ПО НЕЙ (все схемы)

17

- ❑ Анализ заявки длится не более **5 дней**.
- ❑ Также проверяется правильность ее заполнения и достаточность представленных документов.
- ❑ Результаты анализа могут быть «+» или «-».
- ❑ При «+» - орган по сертификации направляет заявителю решение, которое должно содержать:
  - ❑ Схему сертификации и указания по отбору образцов продукции;
  - ❑ Перечень ТНПА, на соответствие которым проводится сертификация;
  - ❑ Наименование АИЛ и исполнитель анализа состояния производства;
  - ❑ Условия оплаты работ по сертификации.

# АНАЛИЗ ДОКУМЕНТОВ НА ПРОДУКЦИЮ (все схемы)

18

- Сопоставительный анализ требований законодательных актов РБ и ТНПА с требованиями документов на заявленную продукцию;
- Определение достаточности приведенной в эксплуатационной (сопроводительной) документации характеристик продукции, необходимой для ее безопасной эксплуатации;
- Определение достоверности и анализ документов прямо или косвенно подтверждающих соответствие продукции заявленным требованиям.

# ОТБОР ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ (схемы 1, 2, 3а, 7, 8)

19

- Отбор образцов производится в соответствии с ТНПА на продукцию.
- Для испытаний используют **образцы** или **типовые образцы** продукции.
- Решение о выборе типового образца принимает ОпoS с учетом предложений заявителя.
- Отбор образцов осуществляет представитель органа по сертификации (допускается – ЦСМС) в присутствии заявителя.

# ОТБОР ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ (схемы 1, 2, 3а, 7, 8)

20

- Одновременно проводится идентификация продукции, при этом проверяются условия хранения:
  - Наименование и местонахождение изготовителя;
  - Наименование продукции ;
  - Штриховой код;
  - Дата изготовления;
  - Срок годности (срок хранения);
  - Обозначение ТНПА на продукцию;
  - Объем представленной партии;
  - Номинальное количество в единице потребительской упаковки; вид упаковки, тары;

# ОТБОР ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ (схемы 1, 2, 3а, 7, 8)

21

- Одновременно проводится идентификация продукции, при этом проверяются условия хранения:
  - Тару;
  - Массу;
  - Иную информацию, указанную в ТСД.
- Результаты отражаются в акте отбора образцов.
- Доставку образцов в АИЛ осуществляет заявитель или Опос, если это предусмотрено договором на сертификацию.

# ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

## (схемы 1, 2, 3а, 7, 8)

22

- Осуществляется в АИЛ, если ИЛ аккредитована только на техническую компетентность – то в присутствии представителя органа по сертификации.
- Программа испытаний разрабатывается органом по сертификации.
- Допускается совмещение сертификационных испытаний с квалификационными, приемочными, периодическими.
- Протокол испытаний независимо от результатов направляется в орган по сертификации и заявителю.
- При «-» результатах испытаний работы по сертификации прекращаются.
- Образцы продукции, прошедшие испытания, либо возвращаются заявителю, либо списываются.

# АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА (схема 3а)

23

- Проводит комиссия органа по сертификации не реже 1 раза в 3 года.
- Проверяются следующие элементы производственной системы:
  - Порядок постановки на производство;
  - Состояние технической документации;
  - Компетентность персонала;
  - Взаимодействие с потребителями;
  - Идентификация продукции и прослеживаемость;
  - Техническое обслуживание и ремонт оборудования;
  - Соблюдение технологии производства;
  - Входной контроль сырья, материалов и комплектующих изделий;
  - Контроль и проведение испытаний;
  - Управление контрольным, измерительным и испытательным оборудованием;
  - КД и ПД;
  - Погрузочно-разгрузочные работы, хранение, упаковка, маркировка, консервация, поставка.

# АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА (схема 3а)

24

- По результатам составляется акт, который должен содержать выводы о способности производства стабильно выпускать продукцию, соответствующую требованиям ТНПА, контролируемым при сертификации.
- При «-» результате может быть:
  - Приостановка работ;
  - Прекращение работ.

## СЕРТИФИКАЦИЯ НА ОСНОВАНИИ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ (схемы 1, 6а, 9)

25

- Анализ декларации о соответствии;
- Анализ представленных документов (сертификат на СМК, протоколы ИЛ(Ц), другие документы, подтверждающие качество и безопасность продукции);
- Проверка документов непосредственно на предприятии (при необходимости);
- Проведение идентификации продукции;
- Принятие решения о возможности (невозможности) признания декларации о соответствии продукции и выдачи сертификата соответствия.

## ДЕКЛАРАЦИИ

### О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ (схемы 1, 6а, 9)

26

#### Представляемые документы по схеме 1

- ТНПА или проект ТНПА (проект ТУ);
- протоколы приемочных испытаний опытного образца;
- результаты сравнительного анализа с показателями лучших отечественных и зарубежных образцов (карта технического уровня, ведомость соответствия, технико-экономическое обоснование, экспертное заключение и др.);
- сертификат на систему менеджмента качества (при наличии);
- документы, предусмотренные законодательством Республики Беларусь (лицензии, разрешения и т. д.);
- дополнительная информация о качестве опытного образца (образцов) и его производстве.

## ДЕКЛАРАЦИИ

### О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ (схемы 1, 6а, 9)

27

#### Представляемые документы по схеме 6а

- Копия сертификата на СМК, выданного в НСПС РБ или в рамках систем, с которыми заключено соглашение о взаимном признании сертификатов на СМК;
- Протоколы приемочных, квалификационных, периодических или других испытаний, проведенных по всем показателям, контролируемым при сертификации продукции, если с момента их проведения прошло не более 1 года.

#### Представляемые документы по схеме 9

- Протоколы испытаний продукции, проведенных в ИЛ изготовителя или независимой;
- Сертификаты, выданные в системах подтверждения соответствия стран СНГ;
- Сертификаты, выданные уполномоченными органами ЕС по подтверждению соответствия продукции требованиям ЕН по безопасности;
- Протоколы испытаний заявленной продукции в АИЛ;
- Сертификат на СМК, НАССР, GMP и др.

# ВЫДАЧА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

28

**Решение о выдаче (невыдаче) сертификата соответствия принимает орган по сертификации на основании:**

- Протоколов испытаний;
- Результатов идентификации;
- Результатов анализа состояния производства;
- Сертификата на СМК;
- Информации от органов госнадзора и контроля;
- Др. документов, подтверждающих качество и безопасность продукции.

# ВЫДАЧА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

29

Сертификат соответствия выдается на:

- Продукцию серийного и массового производства;
- Партию продукции;
- Каждое изделие.

**Сертификат соответствия бывает:**

- Обязательной сертификации;
- Добровольной сертификации.

*Сертификат может иметь приложение, содержащее перечень конкретной продукции, на которую распространяется его действие.*

# ВЫДАЧА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

30

- ✓ Одновременно с сертификатом на продукцию серийного и массового производства по схемам За, ба, в том числе по процедуре признания, а также на продукцию, сертифицированную по схеме 2, оформляется и регистрируется **соглашение по сертификации**.
- ✓ Срок действия:
  - ✓ серийного сертификата – до 5-и лет;
  - ✓ на партию – устанавливается органом по сертификации в каждом конкретном случае, но не более сроков реализации партии, сроков действия ТНПА на эту продукцию.

# ВЫДАЧА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

31

- По результатам обязательной сертификации колесных транспортных средств выдается **сертификат соответствия «Одобрение типа транспортного средства»** в соответствии с ТНПА, устанавливающими порядок сертификации колесных транспортных средств в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь.

# ВЫДАЧА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

- Сертификат соответствия, выданный по схеме 1, распространяется на опытный образец (образцы) и выдается **без ограничения срока действия**.
- Протоколы сертификационных испытаний партий продукции (схема 7) применяются в течение **2 лет** при сертификации одним и тем же Опос той же продукции данного изготовителя, в т.ч. при переходе от сертификации партии продукции к сертификации ее серийного и массового производства, или поставляемой по контракту при отсутствии изменений в конструкции и составе продукции, влияющих на безопасность, а также изменений ТНПА на продукцию, влияющих на технические требования к продукции, проверяемые при сертификации.

# ВЫДАЧА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

- При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям безопасности и качества, установленным в ТНПА на продукцию, заявитель письменно заранее извещает об этом орган, выдавший сертификат соответствия, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний или анализа состояния производства продукции.

# ВЫДАЧА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

- Внесение изменений и дополнений в сертификат соответствия осуществляется в соответствующих графах сертификата соответствия с указанием в графе «Особые отметки» даты внесения изменений и дополнений, которые заверяются подписью руководителя и печатью органа по сертификации.
- Одновременно выполняется и заверяется подписью руководителя и печатью органа по сертификации копия сертификата соответствия с внесенными изменениями и дополнениями, которая включается в дело сертификата, хранимого в органе по сертификации

# ВЫДАЧА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

- При сертификации продукции по схеме 2 сертификаты соответствия выдаются на период действия внешнеторговых контрактов (с указанием количества, моделей, артикула и (или) других идентификационных признаков продукции) без ограничений по периодичности и объемам поставляемой продукции.
- Если контракт действует более 1 года, сертификат выдается на срок действия контракта (но не более 3-х лет) с условием проведения ИК ввозимой продукции путем идентификации и испытаний один раз в год.
- В случае бессрочного контракта срок действия сертификата соответствия определяется заявителем по согласованию с ОпoS.

# Идентификационные признаки, указываемые в СС

36

- Наименование изготовителя, включая страну происхождения;
- Полное наименование продукции и условное обозначение (при наличии);
- Торговую марку или торговый знак изготовителя;
- Тип/модель/артикул продукции;
- Серийные/заводские №№ продукции при сертификации по схемам 7, 8, 9;
- Обозначение ТНПА, по которому изготавливается продукция;
- Объем (количество) продукции, на которую распространяется выданный сертификат (схемы 2,7,8,9);
- ТСД при сертификации по схемам 7, 8, 9;
- Контракт (схема 2);

# Идентификационные признаки, указываемые в СС

- Наименование заявителя, его юридический адрес, включая страну, и другие его реквизиты;
- Наименование импортера и его юридический адрес.
- В графе «Особые отметки» или «Дополнительная информация» могут быть указаны:
  - Вид и материал упаковки, размеры упаковки, объем (масса);
  - Срок годности (хранения) продукции;
  - Дата изготовления;
  - Дата упаковки;
  - Штриховые идентификационные коды;
  - Способы упаковки (укупоривания);
  - Другие идентифицирующие признаки, характерные для всей совокупности сертифицированной продукции (цветовая гамма, наличие различных знаков, голограмм, клейм, изображений, надписей и др.).

# Применение знака соответствия

- Наносится на сертифицированную продукцию серийного и массового производства на основании соглашения по сертификации.
- Проставляется на изделие и (или) этикетку (ярлык), тару, потребительскую упаковку, сопроводительную техническую документацию.
- Осуществляется изготовителем;
- Может использоваться в рекламе, печатных изданиях, официальных бланках, вывесках, при демонстрации экспонатов на выставках и ярмарках.

# ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ (схемы 2, 3а)

39

- **Плановый;**
- **Внеплановый.**
- **В общем случае включает:**
  - Создание комиссии и разработку программы ИК;
  - Анализ представленной заявителем информации о проверках качества и безопасности органами госнадзора;
  - Анализ протоколов периодических испытаний;
  - Анализ претензий потребителей;
  - Отбор образцов и их испытание;
  - Контроль за состоянием производства;
  - Анализ результатов проведенных работ;
  - Оформление акта по результатам ИК;
  - Принятие решения.

## ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ (схемы 2, 3а)

40

- ❖ результаты ИК оформляются актом, в котором делается заключение о возможности подтверждения (продления) срока действия выданного сертификата соответствия.
- ❖ если ИК – внеплановый, акт направляется в органы госконтроля и надзора.
- ❖ При отсутствии замечаний со стороны контролирующих органов ИК может проводиться без проверок производства путем проведения испытаний образцов продукции.

# ИНФОРМАЦИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ СЕРТИФИКАЦИИ

41

- I. Документы и материалы, подтверждающие результаты сертификации продукции, хранятся в органе по сертификации.
  - II. Органы по сертификации ведут учет выданных ими сертификатов соответствия и направляют информацию о них и своей деятельности в Национальный орган и при необходимости другим заинтересованным организациям.
  - III. При «-» результатах сертификации:
    - I. Серийной продукции - информируется территориальный ЦСМС для своевременного оформления запрета на реализацию данной продукции;
    - II. Партии – орган по сертификации на сопроводительной документации проставляет штамп «не соответствует требованиям безопасности» и сообщает в органы госнадзора.
- ***Срок хранения документов по сертификации устанавливается в конкретном порядке сертификации, но не менее 5-ти лет после окончания срока действия сертификата.***

# КОПИРОВАНИЕ СЕРТИФИКАТОВ СООТВЕТСТВИЯ

42

- Производится только с подлинника;
- С использованием специально защищенных бланков для копий;
- Органом по сертификации, выдавшем сертификат, или территориальным ЦСМС и заверяется их печатью;
- Копии – документы, подлежащие учету в установленном порядке;
- Копии изготавливаются по заявке владельца подлинника, или других лиц, которым владелец временно передал права на оформление копий;
- Неотъемлемой частью заявки на копирование является обоснование заказываемого количества копий.

# ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

43

- При утере (порче) заявителем подлинника;
- Направляется заявка на выдачу дубликата:
  - **Серийного сертификата** – рассматривается заявка, информация о качестве и безопасности продукции за период действия утерянного сертификата, принимается решение о выдаче дубликата или о назначении внепланового ИК (при «+» результатах ИК – выдача дубликата, при «-» - отмена сертификата, имеется возможность подать заявку на повторную сертификацию этой продукции)ю
  - **На партию продукции** – орган по сертификации проводит идентификацию нереализованной продукции и выдает дубликат.
- ***Дубликат регистрируется под тем же №, что и подлинник, проставляется штамп «ДУБЛИКАТ».***
- ***Дубликаты не продлеваются, информация о них вносится в реестр системы.***

# Порядок подтверждения наличия сертификата соответствия при реализации продукции

44

- Юридические лица и ИП подтверждают наличие на нее сертификата соответствия НСПС РБ одним из следующих способов:
  - подлинником сертификата соответствия;
  - копией сертификата соответствия, выполненной на специальном защищенном бланке строгой отчетности, заверенной органом по сертификации продукции;
  - подлинником сертификата соответствия на колесные транспортные средства «Одобрение типа транспортного средства», выполненного на специальном бланке строгой отчетности;

# Порядок подтверждения наличия сертификата соответствия при реализации продукции

45

- Юридические лица и ИП подтверждают наличие на нее сертификата соответствия одним из следующих способов:
  - копией сертификата соответствия на колесные транспортные средства «Одобрение типа транспортного средства», выполненной на специальном защищенном бланке строгой отчетности, заверенной органом по сертификации продукции, или ксерокопии сертификата, выполненной владельцем оригинала сертификата на стандартной белой бумаге формата А4 и им заверенной;
  - наличием маркировки продукции знаками соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, нанесенной изготовителем, являющимся владельцем оригинала сертификата соответствия на эту продукцию.

# Порядок подтверждения наличия сертификата соответствия при реализации продукции

46

- Срок хранения сертификата соответствия у заявителя – 1 год после истечения срока его действия.
- Сертификаты соответствия на серийную и массовую продукцию, срок действия которых закончился, считаются действительными для продукции, изготовленной в период, указанный в сертификате соответствия сроков действия, до окончания реализации продукции с учетом сроков годности или хранения продукции.

# 2. Схемы сертификации продукции

47

# СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

48

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители	Применение схемы сертификации
1	<p><b>Орган по сертификации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Проводит идентификацию опытного образца продукции;</li><li><input type="checkbox"/> Выдает заявителю сертификат соответствия.</li></ul> <p><b>АИЛ (АИЦ):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Проводит испытания опытного образца (опытной партии) продукции</li></ul>	<p>Для опытного (нового) образца при постановке продукции на производство.</p> <p>Применяется в случаях, установленных ТНПА, определяющих порядок постановки на производство конкретных групп продукции</p>

# СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

49

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители	Применение схемы сертификации
<b>2</b>	<b>Орган по сертификации:</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Проводит идентификацию продукции;</li><li><input type="checkbox"/> Выдает заявителю сертификат соответствия;</li><li><input type="checkbox"/> Осуществляет ИК по средствам испытаний образцов продукции.</li></ul> <b>АИЛ (АИЦ):</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Проводит испытания партии продукции (выборки из партии)</li></ul>	Для продукции, поставляемой по контракту периодически партиями в течение одного года с проведением ИК по решению Органа по сертификации
<b>3а</b>	<b>Орган по сертификации:</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Проводит анализ состояния производства;</li><li><input type="checkbox"/> Выдает заявителю сертификат соответствия;</li><li><input type="checkbox"/> Осуществляет ИК за сертифицированной продукцией посредством испытаний образцов продукции в АИЛ и (или) анализа состояния производства.</li></ul> <b>АИЛ (АИЦ):</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Проводит испытания образцов или типовых образцов продукции</li></ul>	Для продукции серийного и массового производства

# СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

50

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители	Применение схемы сертификации
<b>6а</b>	<b>Орган по сертификации:</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Рассматривает декларацию о соответствии</li><li><input type="checkbox"/> Проводит идентификацию продукции;</li><li><input type="checkbox"/> Проводит анализ представленных заявителем документов;</li><li><input type="checkbox"/> Выдает заявителю сертификат соответствия;</li></ul> <b>Орган по сертификации СМК:</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Осуществляет ИК за стабильностью функционирования СМК.</li></ul>	Для продукции серийного и массового производства при наличии сертифицированной в НСПС РБ СМК
<b>7</b>	<b>Орган по сертификации:</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Проводит идентификацию продукции;</li><li><input type="checkbox"/> Выдает заявителю сертификат соответствия;</li></ul> <b>АИЛ (АИЦ):</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Проводит испытания партии продукции (выборки из партии).</li></ul>	Для партии продукции

# СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

51

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители	Применение схемы сертификации
8	<p><b>Орган по сертификации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Выдает заявителю сертификат соответствия;</li><li><b>АИЛ (АИЦ)</b></li><li><input checked="" type="checkbox"/> Проводит испытания каждой единицы продукции.</li></ul>	Для изделий, представляющих большую опасность для жизни человека, или для изделий, выход из строя которых может привести к катастрофе, а также единичных образцов уникальных изделий
9	<p><b>Орган по сертификации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Рассматривает декларацию о соответствии;</li><li><input type="checkbox"/> Проводит анализ представленных заявителем документов;</li><li><input type="checkbox"/> Проводит идентификацию продукции;</li><li><input type="checkbox"/> Выдает заявителю сертификат соответствия;</li></ul>	Для единичных изделий и опытных образцов, а также малых партий изделий, подлежащих обязательной сертификации, в том числе приобретаемых для собственных нужд предприятия, если безопасность заявленной продукции подтверждается документами, предусмотренными в НСПС РБ.

# 3. Признание иностранных сертификатов соответствия на продукцию

52

# ПРИЗНАНИЕ ИНОСТРАННЫХ СЕРТИФИКАТОВ

53

- ***Только для стран, с которыми РБ заключила соглашение о взаимном признании, или присоединилась к иностранным системам подтверждения:***
- Подача заявки и документов прилагаемых к ней;
- Анализ материалов;
- Идентификация продукции;
- Принятие решения о возможности признания или обоснование отказа и изложение предлагаемых процедур;
- Переоформление иностранного сертификата на сертификат соответствия НСПС РБ и его регистрация.

# ПРИЗНАНИЕ ИНОСТРАННЫХ СЕРТИФИКАТОВ

- Порядок признания сертификатов соответствия на продукцию серийного и массового производства и продукцию, поставляемую партиями, сертифицированную по схемам подтверждения соответствия (схемам сертификации) государств – участников СНГ, должен соответствовать порядку, установленному в ТКП 5.1.02-2004 и ПМГ 36.
- Признание иностранных сертификатов соответствия на продукцию, не подлежащую обязательной сертификации в Республике Беларусь, проводится при условии проведения сертификации по установленным схемам сертификации.

# ПРИЗНАНИЕ ИНОСТРАННЫХ СЕРТИФИКАТОВ

55

- Осуществляется в срок до 5-ти дней;
- Для переоформления серийного сертификата заявку должен подать **изготовитель этой продукции**;
- Признание иностранного сертификата на отечественную продукцию включает **дополнительно ИК** состояния производства.
- Могут быть установлены необходимость дополнительных испытаний в полном объеме (при различии требований ТНПА РБ и иностранного партнера);
- Сертификаты соответствия на продукцию, произведенную в третьих странах **не признаются**.

## 4. Порядок продления срока действия сертификата соответствия сертифицированной продукции.

56

# ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ ИЛИ ОТМЕНА ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ И СОГЛАШЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

57

## ● ПРИЧИНЫ:

- «-» результаты ИК;
- Поступление претензий к качеству продукции от органов госнадзора;
- Несоответствие продукции требованиям ТНПА, контролируемым при сертификации;
- Изменения ТНПА на продукцию и (или) методы испытаний;
- Изменения конструкции (состава), комплектности продукции; изменения организации и (или) технологии производства;
- Отказ заявителя от оплаты ИК.

# ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ ИЛИ ОТМЕНА ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ И СОГЛАШЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

58

- Приостановление сертификата соответствия – если КД можно устранить несоответствия продукции.
- Отмена сертификата соответствия –
  - Опасность применения продукции;
  - Невыполнение заявителем КД в срок.
- ❖ Информация о приостановлении или отмене действия сертификата доводится до сведения всех заинтересованных.

# МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ПРИОСТАНОВЛЕНИИ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ И СОГЛАШЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

59

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

- 1) Приостанавливает действие сертификата;
- 2) Временно запрещает применять знак соответствия;
- 3) Информировывает заинтересованных участников сертификации данной продукции;
- 4) Устанавливает срок выполнения КМ
- 5) Контролирует выполнение заявителем КМ.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

- a) Определяет масштаб выявленных несоответствий;
- b) Разрабатывает КМ и согласовывает их с органом по сертификации;
- c) Обеспечивает выполнение КМ;
- d) Уведомляет заинтересованные организации об опасности применения продукции и порядок устранения выявленных несоответствий или обмена продукции;
- e) Устраняет несоответствия продукции;
- f) Письменно информирует орган по сертификации о завершении выполнения КМ.

# ПРИЗНАНИЕ ИНОСТРАННЫХ СЕРТИФИКАТОВ

60

- Осуществляется в срок до 5-ти дней;
- Для переоформления серийного сертификата заявку должен подать **изготовитель этой продукции**;
- Признание иностранного сертификата на отечественную продукцию включает **дополнительно ИК** состояния производства.
- Могут быть установлены необходимость дополнительных испытаний в полном объеме (при различии требований ТНПА РБ и иностранного партнера);
- Сертификаты соответствия на продукцию, произведенную в третьих странах **не признаются**.

# ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

61

- **НА СЕРИЙНУЮ ПРОДУКЦИЮ**
  - За 1,5 мес. письмо о продлении с документами;
  - Орган по сертификации рассматривает представленные материалы и акт последнего ИК;
  - Срок продления – на 5 лет.

# ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

62

## ● **НА ПАРТИЮ ПРОДУКЦИИ**

- За 2 нед. письмо о продлении с указанием точного кол-ва нереализованной продукции, срока годности (хранения, гарантийного) продукции;
- Орган по сертификации рассматривает представленные материалы и письменно оформляет идентификацию остатков партии;
- В отдельных случаях могут быть назначены испытания продукции;
- Срок продления – по усмотрению органа по сертификации.

# РАССМОТРЕНИЕ ЖАЛОБ (АПЕЛЛЯЦИЙ)

63

- Спорные вопросы жалоб на деятельность органа по сертификации рассматривает Национальный орган по оценке соответствия или Апелляционный совет.
- Срок рассмотрения – 2 недели со дня получения.
- Может быть назначена проверка специально сформированной независимой комиссией.

# ВОПРОСЫ?