

СЕРТИФИКАЦИЯ И ДЕКЛАРИРОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

8 лекция

A decorative graphic element consisting of a solid teal horizontal bar at the top, followed by a white horizontal bar, and then three thin, parallel white horizontal lines extending from the right side of the white bar.

Сущность и схемы сертификации продукции

Сертификацию отечественной продукции проводят аккредитованные органы сертификации продукции, а продукции серийного производства зарубежных изготовителей и инспекционный контроль за сертифицированной продукцией — орган по сертификации по согласованию с Госстандартом, являющийся Национальным органом по оценке соответствия Республики Беларусь.



Инспекционный контроль — это периодический и оперативный контроль за соответствием продукции, прошедшей подтверждение соответствия требованиям ТНПА в области технического нормирования и стандартизации, осуществляемый аккредитованными органами по сертификации.

Формы подтверждения соответствия

```
graph TD; A[Формы подтверждения соответствия] --> B[Обязательное]; A --> C[Добровольное]; B --> D[Обязательная сертификация]; B --> E[Декларирование соответствия]; C --> F[Добровольная сертификация];
```

Обязательное

Добровольное

Обязательная
сертификация

Декларирован
ие
соответствия

Добровольная
сертификация

Обязательная сертификация

осуществляется в отношении продукции, включенной в перечень продукции, услуг, персонала и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь, для которой предусмотрена такая форма подтверждения соответствия.

Добровольная сертификация

продукции проводится по инициативе заявителя на сертификацию. Он самостоятельно выбирает ТНПА и определяет номенклатуру показателей, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация. В номенклатуру этих показателей в обязательном порядке включаются показатели безопасности, если они установлены в ТНПА для данной продукции.

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители	Обозначение аналогичной схемы сертификации, принятой в ИСО	Применение схемы сертификации
2	Орган по сертификации Аккредитованная испытательная лаборатория		Для продукции, поставляемой по контракту
3а	Орган по сертификации Аккредитованная испытательная Лаборатория	3	Для продукции серийного и массового производства
6а	Орган по сертификации системы менеджмента качества Орган по сертификации	6	Для продукции серийного и массового производства
7	Орган по сертификации Аккредитованная испытательная лаборатория	7	Для партии продукции
8	Орган по сертификации Аккредитованная испытательная лаборатория	8	Для изделий, представляющих большую опасность для жизни человека
9	Орган по сертификации		Для единичных изделий и опытных образцов



Для проведения сертификации продукции заявитель **направляет заявку** в соответствующий орган по сертификации. Вместе с заявкой заявитель представляет документы, которые могут быть конкретизированы в порядке сертификации групп однородной продукции. К заявке для серийного производства прилагаются: ТИПА на продукцию, сертификат на систему менеджмента качества (при наличии), протоколы испытаний (при наличии), другие имеющиеся документы — удостоверение о качестве, лицензия, разрешение и пр.



Анализ документов, представленных с заявкой на сертификацию продукции, предусматривает:

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



Испытания в целях сертификации продукции проводятся на образцах или типовых образцах продукции, представленной на сертификацию, конструкция, состав и технология изготовления которых должны быть такими же, как у сертифицируемой продукции. Предложение по выбору типового образца оформляется заявителем в произвольной форме и представляется в орган по сертификации.



Идентификация продукции предусматривает проверку соответствия представленной на сертификацию продукции следующим требованиям, предъявляемым к указанию сведений о данном виде (типу) продукции: наименование и местонахождение изготовителя; наименование продукции; штриховой код; дата изготовления; срок годности (срок хранения); обозначение ТИПА на продукцию; объем представленной партии; вид упаковки, тары; тара; масса; иная информация, указанная в товаросопроводительных документах.



При отсутствии на пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно-косметической продукции даты изготовления, срока годности и (или) срока хранения отбор образцов не производится.

В этом случае орган по сертификации письменно уведомляет заявителя о прекращении (приостановлении) работ по сертификации.

При анализе состояния производства проверяются:

- **порядок постановки продукции 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;**
- **корректирующие и предупреждающие действия;**
- **погрузочно-разгрузочные работы, хранение, упаковка, маркировка, консервация, поставка;**
- **управление регистрацией данных о качестве.**



Основанием для **выдаче** (невыдаче) сертификата соответствия:

- *протоколы испытаний;*
- *результаты идентификации;*
- *результат анализа состояния производства;*
- *сертификат на систему менеджмента качества;*
- *информация от государственных органов, осуществляющих контроль за качеством и безопасностью сертифицируемой продукции;*
- *другие документы, подтверждающие качество и безопасность сертифицируемой продукции.*



На сертифицированную продукцию на основании соглашения по сертификации могут наноситься **знаки соответствия**.

При этом знак соответствия проставляется на изделие и (или) этикетку (ярлык), тару, потребительскую упаковку, сопроводительную техническую документацию

Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией

- **создание комиссии;**
- **разработку программы инспекционного контроля;**
- **анализ представленной заявителем информации о проверках качества и безопасности сертифицированной продукции государственными органами, осуществляющими контроль;**
- **анализ протоколов периодических испытаний или разработку программы испытаний сертифицированной продукции;**
- **анализ претензий потребителей;**
- **отбор образцов и их испытания;**
- **контроль за состоянием производства;**
- **анализ результатов проведенных работ;**
- **оформление акта по результатам инспекционного контроля;**
- **принятие решения.**

Контроль за состоянием производства предусматривает проверку:

- **состояния технической документации;**
- **компетентности персонала;**
- **взаимодействия с потребителем;**
- **идентификации продукции на всем пути товародвижения;**
- **технического обслуживания и ремонта оборудования;**
- **соблюдения технологии производства;**
- **входного контроля сырья, материалов и комплектующих изделий;**
- **контроля и проведения испытаний;**
- **управления контрольным, измерительным и испытательным оборудованием;**
- **корректирующих и предупреждающих действий;**
- **погрузочно-разгрузочных работ;**
- **управления регистрацией данных о качестве;**
- **маркировки и нанесения знака соответствия;**
- **информации о качестве продукции.**



Приостановление или отмена действия сертификата соответствия и соглашения по сертификации производится при отрицательных результатах инспекционного контроля и (или) при поступлении претензий к качеству продукции от государственных органов, осуществляющих контроль качества и безопасности продукции, либо в случае отсутствия у изготовителя доказательств производства продукции изготовителем, указанным в маркировке продукции.

Выдача дубликата сертификата соответствия

Выдача дубликата производится при утере (порче) заявителем подлинника сертификата соответствия.

В этом случае заявитель информирует об утере (порче) сертификата соответствия орган по сертификации, выдавший сертификат, и направляет заявку в произвольной форме на выдачу дубликата сертификата.



Декларирование — одна из форм обязательного подтверждения соответствия. Оно во многом аналогично сертификации продукции, осуществляется заявителем (изготовителем или продавцом продукции) по схеме, показанной на рисунке.

ПОРЯДОК ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

- 1. Формирование заявителем комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции техническому регламенту или иному ТНПА.**
- 2. Испытание образцов продукции в аккредитованном органе.**
- 3. Подача заявки и проведение сертификации систем управления качеством.**
- 4. Принятие заявителем декларации о соответствии.**
- 5. Подача в орган по сертификации заявки на регистрацию декларации о соответствии со всеми документами.**
- 6. Регистрация декларации о соответствии органом по сертификации.**
- 7. Информирование о результатах декларирования, присвоения знака соответствия, инспекционный контроль за системой управления качеством и продукцией**