

# Схема сертификации

---

## СХЕМЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ:

Конкретные схемы сертификации определены в соответствующих правилах сертификации гомогенной продукции и других нормативных актах, содержащих требования к гомогенной продукции. При этом сложность схемы из-за объема проверок зависит от уровня риска данного продукта.

Схема сертификации выбирается органом по сертификации в каждом отдельном случае с учетом предложений заявителя, объема и срока поставки, методов испытаний, особенностей продукции и риска нарушения ее стабильности, а также потенциального риска данной продукции для потребителей. .

Сертификация в рамках международных систем или соглашений осуществляется по предусмотренным в них схемам.

Рекомендуемые схемы сертификации, используемые в национальной системе сертификации Республики Узбекистан.

### схема № 1

применяется при аттестации выборочного образца и обеспечивает проведение испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (АИЛ) с обязательными показателями, в первую очередь безопасности. Данная схема применяется и при отсутствии четко определенного нормативного документа (НД) на продукцию.

### Схема №2

используется при стандартном образце сертификации и предусматривает проведение испытаний продукции по стандарту AILDA для проверки обязательных показателей. Данная схема предусматривает осуществление инспекционного контроля продукции путем испытания проб, отобранных в сфере торговли (от потребителя).

### схема №3

используется при сертификации выпускаемой продукции и обеспечивает проведение испытаний продукции AILDA для проверки обязательных показателей и проверки производства. Данная схема предусматривает осуществление инспекционного контроля на предприятии с испытанием продукции, поступающей от производителя.

### схема №4

используется при сертификации выпускаемой продукции и обеспечивает проведение испытаний продукции AILDA для проверки обязательных показателей и проверки производства. Данная схема предусматривает осуществление проверочного контроля продукции путем тестирования образцов, взятых из сферы торговли (потребителя) и производства.

схема №5

используется при сертификации выпускаемой продукции и обеспечивает проведение испытаний продукции AILDA для проверки обязательных показателей, проверки производства или оценки системы качества. Эта схема обеспечивает инспекционный контроль с испытанием продукции и проверкой производства (или оценкой системы качества).

схема №6

применяется при сертификации системы качества и предусматривает ее оценку и последующий инспекционный контроль.

Схема №7

применяется при сертификации партии продукции и обеспечивает проведение испытаний продукции.

Схема №8

используется для сертификации каждого отдельного продукта.

Схема №9

используется при сертификации продукции и обеспечивает декларирование соответствия продукции требованиям безопасности.

Продукция, сертифицированная по схеме № 3, 4, 5, 7, 8, 9, может быть маркирована знаком соответствия в установленном порядке.

Схемы подтверждения соответствия продукции посредством сертификата соответствия

Схемы Нет	Испытания в аккредитованных испытательных лабораториях и другие методы подтверждения соответствия	Инспекция производства или оценка системы качества	Инспекционный контроль сертифицированной продукции (системы качества, производства)
1	Тип теста	-	-
2	Тип теста	-	Тестирование коммерческих образцов (от потребителя)

3	Тип теста	Проверка производства	Тестирование образцов от производителя . Проверка производства
4	Тип теста	Проверка производства	Тестирование как коммерческих (потребительских), так и промышленных образцов .
5	Тип теста	Инспекция производства или оценка системы качества	Выборочное тестирование и оценка системы качества (инспекция производства)
6	-	Оценка системы качества	Оценка состояния системы качества
7	Тип теста	-	-
8	Тестирование каждого образца	-	-
9	Рассмотрение декларации соответствия прилагаемых документов	-	-