

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

МДК.02.02 Контроль качества
технологических операций

Сертификация

- Это необходимый инструмент, гарантирующий соответствие показателей качества продукции требованиям нормативно-технической документации и стандартам отечественным или международным (ИСО).
- Установление соответствия показателей качества продукции заданным требованиям сопряжено с её испытаниями.

Испытание

- Это техническая операция, заключающаяся в определении одного или нескольких показателей качества продукции в соответствии с установленной процедурой в испытательных лабораториях.
- Лаборатории могут быть самостоятельными структурами, либо составной частью одного из органов сертификации.

Системы сертификации

- по правовому статусу выделяют системы:
 - Обязательная система сертификации;
 - Добровольная система сертификации;
 - Самостоятельная система сертификации.

Обязательная система сертификации

- Создается для продукции, на которую в научно-технической документации содержатся требования по охране окружающей среды, обеспечению безопасности жизни и здоровья людей.
- Изготовитель без соответствующего сертификата не имеет права не только реализовывать, но и производить продукцию.

Добровольная система сертификации

- Предусматривает сертификацию продукции только по инициативе её изготовителя.
- Изготовитель вправе сертифицировать свою продукцию на соответствие любым требованиям нормативно-технической документации, в том числе и зарубежной.
- Допускается проведение добровольной сертификации органами обязательной сертификации.

Самостоятельная система сертификации

- Создается изготовителем продукции
- Является заявлением изготовителя о соответствии его продукции и производства требованиям научно-технической документации

Способы указания

соответствия

- Сертификат соответствия- это документ, изданный по правилам системы сертификации, сообщающий, что продукция соответствует конкретному стандарту.
- Знак соответствия- подтверждает качество продукции и размещается на сертификатах, таре и упаковке «СЕ»