

Рекомендуемые международные технические нормы и правила. Общие принципы гигиены пищевых продуктов (CAC/RCP 1-1969, Rev. 4 (2003))

но использовать для нескольких продуктов, при изготовлении которых применяются сходные технологические этапы. При применении системы ХАССП к данной операции следует принимать во внимание технологические этапы, предшествующие этой операции, и этапы, следующие за нею.

5. Подтверждение схемы последовательности на месте выполнения операции

Должны быть предприняты меры по подтверждению соответствия технологической операции схеме последовательности на всех этапах и в любое время технологической операции; при необходимости должны быть внесены поправки в схему последовательности. Подтверждение соответствия схеме последовательности технологических этапов должно производиться лицом или лицами, обладающими достаточными знаниями данной технологической операции.

6. Составить перечень всех потенциальных опасных факторов, связанных с каждым этапом, выполнить анализ опасных факторов и рассмотреть любые меры, которые могут понадобиться для контроля выявленных опасных факторов

(см. Принцип 1)

Группа по ХАССП (см. пункт «Создать группу по ХАССП») должна составить перечень всех опасных факторов, возникновения которых можно с достаточным основанием ожидать на каждом этапе в соответствии со сферой охвата, от производства продовольственного сырья, переработки, производства и распределения продукции до момента потребления.

Затем группа по ХАССП (см. пункт «Создать группу по ХАССП») должна провести анализ опасных факторов с тем, чтобы определить для плана ХАССП, какие опасные факторы имеют такой характер, что их устранение или уменьшение до приемлемых уровней является неременным условием производства безопасного пищевого продукта.

При проведении анализа опасных факторов по возможности следует включать следующие аспекты:

- вероятное возникновение опасных факторов и степень тяжести их неблагоприятных последствий для здоровья;
- качественную и/или количественную оценку присутствия опасных факторов;
- выживание или размножение представляющих интерес микроорганизмов;