

## Вопросы по дисциплине «Стандартизация»

1. Понятие технического регулирования. Принципы технического регулирования.
2. Понятие технического регулирования. Объекты технического регулирования;
3. Технический регламент: понятие, формы принятия, условия применения, виды;
4. Требования технических регламентов;
5. Права, обязанности и ответственность органов государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов;
6. Правовая база технического регулирования;
7. Минимально необходимые требования технических регламентов;
8. Специальные требования технических регламентов: виды, условия применения;
9. Анализ закона РК «О техническом регулировании»;
10. Роль технического регулирования в устранении барьеров в международной торговле;
11. Значение технического регулирования в управлении качеством продукции;
12. Совершенствование системы контроля за безопасностью продукции;
13. Понятие стандартизации. Цели и задачи стандартизации;
14. Документы, относящиеся к области стандартизации. Их категории и виды;
15. Методы стандартизации. Комплексная стандартизация. Опережающая стандартизация;
16. Методы определения показателей качества;
17. Требования и порядок разработки, утверждения стандартов;
18. Технические барьеры из области стандартизации;
19. Нормативная база ГСС РК;
20. Объекты технических условий. Структурные элементы стандартов;
21. Органы и службы по стандартизации РК.
22. Межгосударственная система стандартизации;
23. Применение международных стандартов в РК;
24. Значение стандартов в оценке качества продукции и услуг;
25. Понятие качества продукции;
26. Методы определения показателей качества продукции;
27. Стандартизация и кодирование информации о товаре;
28. Основные функции технических комитетов;
29. Стадии разработки стандартов;
30. Национальная стандартизация.

## Вопросы по дисциплине «Сертификация»

1. История развития сертификации в Казахстане;
2. Техническое регулирование в сфере подтверждения соответствия (ПС);
3. Функции и обязанности органов подтверждения соответствия;
4. Функции и обязанности испытательных лабораторий (центров) подтверждения соответствия;
5. Формы подтверждения соответствия;
6. Схемы подтверждения соответствия продукции;
7. Схемы подтверждения соответствия услуг;
8. Порядок проведения подтверждения соответствия продукции;
9. Порядок проведения подтверждения соответствия услуг;
10. Анализ состояния производства при подтверждении соответствия;
11. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией;
12. Декларирование продукции и услуг;
13. Основные принципы технического регулирования в сфере подтверждения соответствия;
14. Компетенция уполномоченного органа в сфере подтверждения соответствия;
15. ПС импортируемой продукции;
16. Маркирование продукции и услуг знаком соответствия;
17. Структура и порядок введения государственной системы технического регулирования РК;
18. Идентификация продукции при подтверждении соответствия;
19. Порядок проведения подтверждения соответствия системы менеджмента качества;
20. Порядок проведения подтверждения соответствия системы менеджмента качества на основе НАССР;
21. Порядок проведения подтверждения соответствия продукции пищевой промышленности и сельскохозяйственного производства;
22. Обязательная форма подтверждения соответствия;
23. Добровольная форма подтверждения соответствия;
24. Подтверждения соответствия в Евразийском экономическом Союзе;
25. Международное подтверждение соответствия;
26. Региональное подтверждение соответствия;
27. Экологическое подтверждение соответствия;
28. Государственный контроль и надзор за сертифицированной продукцией;
29. 1 и 2 этап сертифицированного аудита СМК;
30. 3 и 4 этап сертифицированного аудита СМК.

## Вопросы по дисциплине «Система менеджмента качества»

1. Процессный подход и совершенствование системы управления организацией;
2. Состав этапов типового проекта моделирование бизнес-процессов;
3. Понятие объекта и элементов системы менеджмента качества;
4. Основы методологии описания процессов;
5. Выявление процессов и определение их последовательности в системе менеджмента;
6. Управление результативностью системы менеджмента;
7. Управление документацией и записями;
8. Аудит качества как форма совершенствования организации;
9. Подтверждение соответствия системы менеджмента качества;
10. Методологические основы цикла Деминга – Шухарта по совершенствованию системы менеджмента;
11. Дайте характеристику принципа «вовлечение работников»;
12. Область применения МС ИСО 9000;
13. Что включает в себя план по аудиту;
14. Дайте характеристику принципа «принятие решений основанное на фактах»;
15. Область применения МС ИСО 9001;
16. Дайте характеристику принципа «ориентация на потребителя»;
17. Какая необходима документация при внедрении системы менеджмента качества;
18. Приведите характеристику разных видов аудиторских проверок;
19. Дайте характеристику системному подходу в системе менеджмента качества;
20. Руководство по качеству его назначение и содержание;
21. Вопросы рассматриваемые на заключительном совещании по аудиту;
22. Требование МС ИСО 9001 к «менеджменту ресурсов»;
23. Для чего разрабатывают политику и цели организации в области качества;
24. Требование МС ИСО 9001 к закупкам;
25. Требование МС ИСО 19011 к аудиту;
26. Дайте определение и ее практическое применение термину система менеджмента;
27. Дайте характеристику разных видов аудиторских проверок;
28. Что собой представляет документированная процедура;
29. Вопросы рассматриваемые на заключительном совещании по аудиту;
30. Порядок проведения инспекционного аудита.