

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.1.16 "Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров".

Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно на сайте в любое удобное для Вас время.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться. Некоторым нашим пользователям не всегда доступен материал для онлайн подготовки по техническим или другим причинам, именно поэтому мы и сделали вариант для возможности подготовки на бумажном носителе в виде PDF файлов. Материал идентичен по вопросам и ответам, все как на сайте, но в рамках системы «вопрос-ответ».

Этот файл предназначен для ознакомления Вас с тем, как будет выглядеть полный вариант предоставляемого материала.

По всем вопросам обращаться через форму «**Обратная связь**» на сайте.

**Удачной подготовки!**

**1. Какие типы технологических регламентов предусматриваются в зависимости от степени освоенности производств и целей осуществляемых работ? Выберите правильный вариант ответа.**

Постоянные, временные, разовые и лабораторные

**2. Как производится описание технологической схемы в разделе технологического регламента «Описание технологического процесса и схемы»? Выберите правильный вариант ответа.**

По стадиям технологического процесса, начиная с поступления и подготовки сырья и кончая отгрузкой готового продукта

**3. Кто подписывается в технологическом регламенте под грифом «согласовано»? Выберите 2 варианта ответа.**

1. Главный метролог организации
2. Главный механик и главный энергетик организации

**4. Какие из функций, которые должна обеспечивать автоматизированная система управления технологическими процессами объектов производств растительных масел, указаны верно? Выберите 2 правильных варианта ответа.**

1. Регистрация срабатывания и контроль за работоспособным состоянием средств ПАЗ
2. Постоянный анализ изменения параметров в сторону критических значений и прогнозирование возможной аварии

**5. В каких случаях допускается помещения управления и анализаторные помещения пристраивать к зданиям с взрывоопасными зонами? Выберите правильный вариант ответа.**

При соответствующем обосновании проектной организацией

**6. Какое напряжение применяется для питания ручных светильников в помещениях, отнесенных к помещениям с повышенной опасностью и особо опасным, объектов производств растительных масел? Выберите правильный вариант ответа.**

Не выше 42 В

**7. В каких теплообменных аппаратах объектов производств растительных масел допускается возможность взаимного проникновения пара (воды) и нагреваемого (охлаждаемого) продукта? Выберите правильный вариант ответа.**

В оборудовании, где это предусматривается технологией

**8. Какое из перечисленных требований к процессам экстракции, отгонки растворителя из шрота и мисцеллы указано верно? Выберите правильный вариант ответа.**

Откачка экстракционного масла из цеховых емкостей должна производиться после проверки температуры вспышки

**9. Какие требования к тепловой изоляции аппаратов, технологических трубопроводов для растительных масел и мисцеллы объектов производств растительных масел указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.**

Для теплоизоляции используется трудносгораемый материал

**10. Каким показателем характеризуется уровень взрывоопасности технологических блоков, входящих в технологическую систему? Выберите правильный вариант ответа.**

Категорией взрывоопасности технологических блоков