

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для подготовки офлайн к аттестации в области промышленной безопасности. Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно в любое удобное для Вас время на сайте.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться к аттестации в Едином Портале Тестирования (ЕПТ) Ростехнадзора. 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 ПДФ файлов, по всем представленным на сайте областям аттестации. Материал будет 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 всем подготовки!

Вопрос 1.

Какое из перечисленных требований к процессам транспортирования и хранения масличного сырья, жмыхов и шротов указано неверно?

Элеваторы для хранения масличного сырья и шрота должны снабжаться передвижными лебедками с люльками для спуска людей внутрь ячейки силоса в случае необходимости. Установка внутри лестниц (скоб) не допускается

Вопрос 2.

Какой свободный объем для демпфирования температурного расширения растворителя необходимо оставлять при заполнении резервуаров на объектах производств растительных масел?

Не менее 10 %

Вопрос 3.

С какой целью предусматривается подача пара в месте расположения градирен на объектах производств растительных масел?

Для достижения всех перечисленных целей

Вопрос 4.

За какими устройствами (системами) необходимо осуществлять постоянный контроль в процессе эксплуатации резервуаров хранилищ растворителя на объектах производств растительных масел?

За исправностью дыхательных клапанов и огнепреградителей

Вопрос 5.

Чем должно быть обеспечено технологическое оборудование, в котором возможно образование взрывоопасных смесей на объектах, связанных с производством растительных масел?

Системами подачи флегматизатора (азота)

Вопрос 6.

Какое из перечисленных пылеулавливающих оборудований объектов производств растительных масел допускается размещать вне зданий?

Пылеулавливающее оборудование для мокрой очистки пылевоздушной смеси

Вопрос 7.

Какие действия персонала предусмотрены в случае повышения температуры масляного сырья выше допустимой, указанной в технологическом регламенте объектов производств растительных масел?

Следует применить активное вентилирование, произвести перекачку семян из одного силоса (бункера) в другой, с площадки на площадку

Вопрос 8.

В каком количестве должно осуществляться хранение жмыха в прессовом цехе при внезапной остановке экстракционного цеха?

Не превышающем рабочий объем жаровен

Вопрос 9.

В каких документах должна быть установлена схема обработки бензожиросодержащих сточных вод?

В технологическом регламенте и проектной документации

Вопрос 10.

Какие требования к газоходу, соединяющему тостер и мокрую шротоловушку, указаны неверно?

Должен быть оборудован показывающим манометром