

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 343. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.**

---

### **Б.3.3. Коксохимическое производство**

ПБП 913.13

#### **1. Что должно быть разработано для обеспечения безопасности при освоении новых производств, технологических процессов и технических устройств?**

- Инструкции по эксплуатации
- Инструкции по проведению пусконаладочных работ
- **Временные инструкции, содержащие меры, направленные на безопасное ведение технологических процессов и безопасную эксплуатацию оборудования**

Пояснение:

*Приказ Ростехнадзора от 09.12.2021 № 512 п. 7.*

*При освоении новых производств, технологических процессов и технических устройств должны быть разработаны временные инструкции, содержащие меры, направленные на безопасное ведение технологических процессов и безопасную эксплуатацию оборудования. Продолжительность действия временной инструкции должна быть не более одного года с начала освоения нового производства.*

---

#### **2. Что не допускается к загрузке в агрегаты, содержащие расплавленный металл или шлак?**

- **Только загрузка шихты и материалов с количеством влаги выше, чем предусмотрено в технологической инструкции**
- Не допускается все перечисленное
- Только загрузка шихты, не прошедшей пиротехнического контроля

Пояснение:

*Приказ Ростехнадзора от 09.12.2021 № 512 п. 32.*

*Не допускается загрузка шихты и материалов в агрегаты, содержащие расплавленный металл или шлак, с количеством влаги выше, чем предусмотрено в технологической инструкции.*

---

#### **3. При каких условиях запрещается эксплуатация плавильных агрегатов?**

- **При разгерметизации системы водяного охлаждения этих агрегатов**
- При незначительном повышении температуры воды в системе водоохлаждения
- При незначительном повышении давления воды в системе охлаждения

Пояснение:

*Приказ Ростехнадзора от 09.12.2021 № 512 п. 15.*

*Не допускается эксплуатация плавильных агрегатов при разгерметизации системы водяного охлаждения этих агрегатов.*

---

#### 4. В какой зоне не допускается нахождение людей?

- На расстоянии 15 м от зоны работы магнитного крана в случае, если кран работает внутри производственного здания
- Во всех перечисленных зонах
- На расстоянии 20 м от зоны работы грейферного крана в случае, если кран работает внутри производственного здания
- **В зоне погрузки грейферными или магнитными кранами**

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 09.12.2021 № 512 п. 224.

*Не допускается нахождение людей в зоне погрузки грейферными или магнитными кранами*

---

#### 5. Какие требования установлены к процессу сливания расплава металла из ковшей и миксеров?

- Пол рабочей площадки в местах установки ковшей должен быть сухим
- Ось сливного отверстия ковша, установленного под слив, должна совпадать с осью заливочного ковша
- Сливание расплава металла из ковшей и миксеров должно быть механизировано
- **Все перечисленные требования**

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 09.12.2021 № 512 п. 161.

*Сливание расплава металла из ковшей и миксеров должно быть механизировано.*

Приказ Ростехнадзора от 09.12.2021 № 512 п. 162.

*Ось сливного отверстия ковша, установленного под слив, должна совпадать с осью заливочного ковша. Пол рабочей площадки в местах установки ковшей должен быть сухим.*

---

#### 6. После чего разрешается производить слив расплава в ковши, вышедшие из ремонта?

- **Только после тщательного их просушивания и разогрева**
- Только после увлажнения и охлаждения
- Только после тщательной их очистки и просушивания

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 09.12.2021 № 512 п. 171.

*Слив расплава в ковши, вышедшие из ремонта, разрешается производить только после тщательного их просушивания и разогрева.*

---

#### 7. При наличии каких дефектов ковшей их эксплуатация не допускается?

- Только при поврежденной футеровке ковша
- Только при наличии раковин, трещин в стенках и в местах крепления цапф
- Только при потере формы ковша вследствие деформации
- **При наличии хотя бы одного из перечисленных**

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 09.12.2021 № 512 п. 157.

*Эксплуатация ковшей, имеющих раковины, трещины в стенках и в местах крепления цапф, а также ковшей, потерявших форму вследствие деформации, имеющих качку цапф в теле ковша, и ковшей с поврежденной футеровкой не допускается.*

---

## 8. Какие требования установлены к месту расстановки ковшей, предназначенных для расплава металла?

- **Должны расставляться на горизонтальных площадках в соответствии с проектом и учетом технологии производства**
- Должны расставляться на свободных площадках пролета цеха
- Должны расставляться только на горизонтальных площадках в любом месте пролета цеха

Пояснение:

*Приказ Ростехнадзора от 09.12.2021 № 512 п. 147.*

*Ковши, предназначенные для расплава металла, должны расставляться на горизонтальных площадках в соответствии с проектом и учетом технологии производства.*

---

## 9. Какие требования установлены к загружаемым в печи руде, ферросплавам и другим материалам?

- Должны быть выдержаны в сухом отапливаемом помещении не менее суток
- Должны быть увлажнены
- **Должны быть предварительно просушены или прокалены**

Пояснение:

*Приказ Ростехнадзора от 09.12.2021 № 512 п. 32.*

*Загружаемые в печи руда, флюсы, ферросплавы и другие материалы должны быть предварительно просушены или прокалены*

---

## 10. Какие требования установлены к фурмам для продувки жидкого металла газами?

- **Должны быть просушены и подогреты в специальной печи до температуры, регламентированной технологическими инструкциями**
- Должны быть защищены специальными экранами от нагревания теплоизлучением
- Фурмы должны иметь цилиндрическую форму

Пояснение:

*Приказ Ростехнадзора от 09.12.2021 № 512 п. 20.*

*Фурмы для продувки жидкого металла газами должны быть просушены и подогреты в специальной печи до температуры, регламентированной технологическими инструкциями.*

---