

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 274. 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.3.2. Медно-никелевое производство

ПБП 912.15

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

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

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?

- **Загрузка шихты и материалов с количеством влаги выше, чем предусмотрено в технологической инструкции**
- Загрузка шихты, не прошедшей пиротехнического контроля
- Загрузка пакетированного металлолома

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 незначительном повышении давления воды в системе водяного охлаждения
- **При разгерметизации системы водяного охлаждения этих агрегатов**
- При незначительном падении давления воды в системе водяного 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?

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

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?

- **Все перечисленные требования**
- 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

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 смазки смазочным материалом
- Только после их увлажнения и охлаждения

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. 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 только 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.

8. При наличии каких дефектов ковшей их эксплуатация не допускается?

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

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.

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

- Должны быть выдержаны в помещении в течение суток
- **Должны быть предварительно просушены или прокалены**
- Должны быть выдержаны в помещении не менее смены

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 храниться в специальном помещении не менее 2 суток перед их установкой
- Должны быть защищены специальными экранами от нагревания теплоизлучением
- **Должны быть просушены и подогреты в специальной печи до температуры, регламентированной технологическими инструкциями**

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.
