

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 283. 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.3.10. Энергетические службы металлургических предприятий

ПБП 1246.10

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**
- Инструкция по проведению пусконаладочных работ
- Инструкции по эксплуатации

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
- Допускается все перечисленное

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. В какой зоне не допускается нахождение людей?

- **В зоне погрузки грейферными или магнитными кранами**
- В зоне работы электромостовых кранов
- В зоне работы кран-балок
- Во всех перечисленных зонах

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 09.12.2021 № 512 п. 224.

Не допускается нахождение людей в зоне погрузки грейферными или магнитными кранами

4. При каких условиях запрещается эксплуатация плавильных агрегатов?

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

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 09.12.2021 № 512 п. 15.

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

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

- Пол рабочей площадки в местах установки ковшей должен быть сухим
- **Все перечисленные требования**
- 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 выдержки в течение суток при температуре 40 °С
- Только после выдержки в течение одной смены при температуре свыше 40 °С

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?

- Имеющих раковины, трещины в стенках ковшей и в местах крепления цапф
- С поврежденной футеровкой
- **При наличии хотя бы одного из перечисленных**
- Потерявших форму 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.

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

- Должны расставляться только на горизонтальных площадках в любом месте пролета цеха
- **Должны расставляться на горизонтальных площадках в соответствии с проектом и учетом технологии производства**
- Должны расставляться на свободных площадках 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 помещении не менее суток
- Должны быть выдержаны в помещении не менее смены
- **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?

- Перед установкой фурмы должны храниться в специальном помещении не менее 2 суток
- Должны быть защищены специальными экранами от нагревания теплоизлучением
- Фурмы должны иметь цилиндрическую форму
- Перед установкой фурмы должны храниться в специальном помещении не менее 5 суток
- **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.
