

Вопросник для работников Литейно-механического завода

**2016 год**

Вопросник для работников Литейно-механического завода разработан методистом Центра подготовки и переподготовки кадров «Технологического колледжа корпорации «Казахмыс»» Кузьминой К.Г.

Вопросы составлены Главным инженером Литейно-механического завода Кыдыкеновым Т.Т.

Перечень вопросов для работников

Обогатительно-производственного комплекса (45 вопросов)

**1 Знакомы ли Вы со своей инструкцией по безопасности и охране труда? Когда Вас с ней знакомили и где она находиться?**

Ответ**: Да, моя инструкция по безопасности и охране труда (для машиниста крана № 36). В начале каждого квартала мастер проводит повторный инструктаж по инструкциям. Находиться она у мастера**

**2 Знаете ли Вы основные требования по безопасности и охране труда, которые входят в Вашу инструкцию?**

Ответ: Да

**3 Какие Кардинальные правила безопасности для работников обогатительного производства Вы должны соблюдать? Назовите красную зону ответственности.**

Ответ**: КАРДИНАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РАБОТНИКОВ**

**ТОО «КОРПОРАЦИЯ КАЗАХМЫС»**

1. Не находитесь на работе в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
2. Не приступайте к выполнению работ без письменного наряда - задания или наряда-допуска.
3. При работе на высоте применяйте предохранительные пояса и ограждайте опасную зону.
4. Перед началом ремонтно-профилактических работ оборудования применяйте блокирующие устройства для изоляции любых источников энергии.
5. Соблюдайте правила дорожного движения, пристёгивайте ремни безопасности на транспорт (соблюдайте скоростной режим, следуйте на рабочее место и обратно по строго установленном маршруту.
6. Не выполняйте работы вблизи не ограждённых опасных зон, вращающихся частей оборудовали или механизмов, открытых люков и пространств, под подвешенными грузами.
7. Не приближайтесь к движущимся или работающим транспортным средствам без установления контакта с машинистом, водителем.
8. **При выполнении работ применяйте исправные и сертифицированные средства индивидуальной коллективной защиты.**
9. **Используйте только надлежащие транспортные средства, приспособления и инструменты, находящиеся исправном состояние.**
10. **Вы отвечаете за свою безопасность и безопасность окружающих. У Вас есть право отказаться от работы, если рабочее место или условия труда не соответствуют требованиям безопасности.**

**4 Проводиться ли Вам текущий инструктаж по мерам безопасности при выдаче наряд-задания? В чём он заключается?**

**Ответ: Да, проводиться. Наряд выдаётся мастером перед началом смены, проводится анализ потенциальных опасностей и оценка рисков для безопасного производства работ с учётом информации предыдущей смены, где указываются состояния рабочих мест, механизмов и участков, с разъяснением всех приёмов и методов безопасного производства работ**

**5 Проводится ли у Вас на участке в смене предварительное ознакомление с планом работ на смену? Кто проводит ознакомление с планом? В какой форме провидится ознакомление?**

Ответ**:Да, проводиться. Проводит мастер смены.**

**6 Всегда ли Вы выполняете работы согласно ежедневному плану? Часто ли бывают отступления от плана? Как они оформляются?**

Ответ**: Работы ведутся согласно установленного плана. Если бывает отступление, то мастер выдавший наряд ранее записывает изменённый наряд в Блокноте изменения нарядов, проводит анализ потенциальных опасностей и рисков, проводит инструктаж по безопасному ведению работ измененного наряда, расписываюсь в блокноте изменения наряда за новый наряд**

**7 Как отчитываетесь о выполненной работе согласно ежедневного плана?**

**Ответ: По окончании смены отчитаться о выполнение наряда перед мастером и расписаться в журнале выдачи наряд - задания**

**8 Учитываются ли Вами возможные опасности и риски при выполнении работ по ежедневному плану? Знаете ли Вы меры, которые нужно применять для устранения или минимизации рисков?**

Ответ**:Да, знаем (проверить исправность осветительных приборов, не производить работы с неисправными ГПМ, устанвливать блокирующие устройства, изолировать оголённые места электрооборудования, обеспечить работника исправными инструментами)**

***9 Проводиться ли при выдаче наряд-задания анализ*** *потенциальных опасностей и оценка рисков* ***для безопасного производства работ?***

Ответ**:Да, проводиться**

**10 Ознакомлены ли Вы ссегодня с возможными опасностями и рисками при выполнении работ*по*наряду? Назовите возможные риски.**

Ответ**:Да, ознакомлены**

**11 Назовите свой текущий наряд на производство работ. Выполняются ли Вами работы в строгом соответствии с письменным наряд-заданием?**

**Ответ: (называется наряд), да**

**12 Определяет ли Ваш наряд реально выполнимые объёмы работы, содержание и безопасный порядок выполнения работ?**

**Ответ**:**Да**

**13 Заполняете ли Вы Лист оценки рисков перед началом работы и что делаете с заполненными бланка «Анализа опасностей и рисков на рабочем месте» после окончания смены?**

Ответ**: Да, заполняем, в конце смены отдаем мастеру**

**14 Допускается ли выполнять работы не предусмотренные наряд - заданием?**

Ответ**:** **Нет, не допускается**

**15 В каких случаях Вы имеете право заполнить Лист отказа?**

Ответ**:При возникновении угрозы здоровью и жизни при выполнении работ, заполняется Лист отказа.**

**16 Применяли ли Вы в процессе выполнения работ Лист отказа?**

**Ответ**:Нет/да (описать ситуацию)

**17 В каких случаях может быть изменён наряд? Знаете ли Вы процедуру изменения выданного наряд-задания? Кто имеет право его изменять?**

Ответ**:Мастер может изменить наряд при производственной необходимости. С** учетом **квалификации опыта работы. Наряд выдается на рабочем месте с занесением изменений в Блокнот изменения наряда**

**18 В чём заключается приём - передача смены? Как Вы выполняете приём - передачу смены?**

Ответ**: Проверка состояния рабочего места, механизмов** и **оборудования, опасных участков, с учетом информации предыдущей смены**

**19 Знакомы ли Вы со стандартами безопасности? Какие Вы знаете стандарты безопасности?**

Ответ:Да

1. **Поведенческий аудит безопасности**
2. **Порядок выдачи и выполнение работ по наряд-заданию и наряд-допуску**
3. **Положение по идентификации опасностей и оценке рисков по безопасности и охране труда на предприятиях**
4. **Требования безопасности при ведении работ повышенной опасности**
5. **Изоляция источников энергии**
6. **Охрана здоровья работников**
7. **Расследования происшествий**
8. **Требования безопасности при работе с ручными инструментами**
9. **Требования безопасности при ведении работ грузоподъемными кранами**
10. **Требования к средствам защиты на предприятиях**

**20 Проводилось ли с Вами обучение требованиям стандартов безопасности, когда и кем?**

Ответ**:Да, мастером**

**21 Какие виды работ относятся к работам повышенной опасности?**

Ответ**: Работы повышенной опасности - это работы при выполнении которых на работника могут влиять опасные или вредные производственные факторы (работы на высоте, в замкнутых пространствах, огневые, сварочные)**

***22 Что такое ПОР?***

Ответ**:ПОР (проект организации работ) - это организационно-технический** документ, предусматривающий **порядок ведения и безопасность работ (служит для организации производства работ в соответствии с технологическими правилами, требованиями к безопасности работ и охране труда, экологической безопасности икачеству производимых работ). ПОР составляется для работ повышенной опасности, нестандартных разовых работ**

**23 Проводят ли с Вами ознакомление с проектом организации работ при выполнении работ повышенной опасности?**

Ответ**: Да**

**24 Что такое целевой инструктаж? Для чего он проводиться, кем и когда?**

Ответ**:Целевой инструктаж проводиться при выполнении разовых** работ, **не связанных с прямыми обязанностями по специальности (погрузка, уборка территории), при производстве работ с оформлением наряд-допуска. Проводится мастером**

**25 Проводится ли Вам целевой инструктаж непосредственно на рабочем месте при выполнении работ повышенной опасности?**

Ответ**:Да**

**26 Ознакомлены ли Вы с маршрутом передвижения до рабочих мест? Есть ли какие-либо опасности при передвижении к рабочему месту?**

Ответ**:Да, ознакомлены**

**27 Проводят ли с Вами ознакомление под роспись с запасными выходами при возможном возникновении пожара, аварии или аварийной ситуации? Когда было проведено ознакомление?**

Ответ**:Да, в начале года нас ознакомили с Планом ликвидации аварии, и через каждые 6 месяцев**

**28 Каковы Ваши действия при возникновении аварийных ситуаций или поломок оборудования?**

Ответ**: Остановить работу, сообщить мастеру**

**29 Знаете и Вы что такое опасная энергия? Какие виды опасной энергии Вы можете назвать?**

**Ответ: Опасная энергия - это энергия, опасный контакт с которой может привести к несчастномуслучаю или аварии.**

**Виды энергии - электрическая, механическая, химическая, тепловая, световая, гравитационная**

**30 Знаете ли Вы в каких случаях необходимо проводить блокировку источников энергии?**

Ответ**: Перед началом ремонтных работ**

**31 Знаете ли Вы что такое матрица изоляции источников энергии и для чего она нужна?**

**Ответ: Матрица изоляцииисточника энергии - организационно-технический документ,определяющий источник опасной энергии и процедуру его изоляции перед началом выполнения работ**

**32 Имеете ли Вы право включать оборудование, если на нем установлены блокирующие устройства или предупреждающие знаки «Не включать»?**

Ответ: Heт

**33 Знаете ли Вы о назначениях знаков безопасности? Что такое знаки и что такое аншлаги безопасности?**

**Ответ: Знаками безопасности обозначают опасные зоны. Они бывают:**

**а) *предписывающие*- синего цвета (работать в защитной каске, работать в очках, работать в защитных перчатках, работать в защитной обуви, и т.д.);**

**б) *запрещающие знаки* - красного цвета (знак запрещается курить, проход запрещен, доступ посторонним запрещен, запрещается загромождать и складировать);**

**в) *предупреждающие* - жёлтого цвета («Осторожно! Электрическое напряжение», знак заземления, «Опасно! Радиоактивные вещества»);**

**г) *эвакуационные* - зеленого цвета (знак-дверь эвакуационного выхода с правой стороны, направление к эвакуационному выходу по лестнице налево вниз и т. д.)**

***Знаки пожарной безопасности* - красного цвета(знак-пожарный кран, огнетушитель, пожарный гидрант)**

***Аншлаги* - табличка с соответствующей надписью ограждающая определенную зону или запрещающая вход в данную зону**

**34 Имеете ли Вы право находиться в зоне, где производятся грузоподъемные работы грузоподъемными механизмами, кранами?**

Ответ: Нет

*35 Кто имеет право на управление грузоподъёмными механизмами? Как выполняется строповка?*

Ответ**: Квалифицированный персонал, обученный управлению грузоподъемными механизмами, назначенный приказом по предприятию. Строповку выполняет стропальщик - специально обученный работник, назначенный приказом или распоряжением**

**36 Обеспечены ли Вы необходимыми средствами индивидуальной защиты при выполнении работ? Есть ли замечания к имеющейся спецодежде и СИЗ?**

Ответ**: Да, обеспечены. Нет**

**37 Какие ручные инструменты Вы используете в процессе выполнения работ? Соответствуют ли они требованиям безопасности? Назовите каким требованиям должны соответствовать Ваши ручные инструменты?**

Ответ**: Кувалда, гаечные ключи, напильники, отвертки. Да, соответствуют.** Бойки **кувалды должны иметь гладкую, слегка выпуклую поверхность без сколов, выбоин, трещин, заусенцев. Зевы гаечных ключей должны соответствовать размерам гаек и головок болтов и не иметь трещин и забоев, рабочая поверхность зева гаечных ключей не должна иметь сбитых и смятых граней, а** рукоятки **заусенцев. Отвертка должна выбираться по ширине рабочей части (лопатки), которая зависит от размера шлица в головке шурупа или винта**

**38 Проходите ли Вы медицинское освидетельствование перед началом смены и по окончании смены?**

*Ответ***: Проходят машинисты кранов, сварщики, электрики, водители**

**39 Знаете ли Вы что такое паспорт рабочего места? Ознакомлены ли Вы с паспортом своего рабочего места?**

**Ответ: Паспорт (аттестация)рабочего места - внутренний нормативный документ, в котором дается описание рабочего места, обозначаются все санитарно-гигиенические нормы, вредные факторы производства, нормы техники безопасности, в которых работает конкретный работник**

**40 Назовите что написано в паспорте безопасности Вашего рабочего места (Где находиться сам паспорт?**

Ответ**: Паспорт находится на рабочем месте. В паспорте указываются нормы и стандарты, которым должно соответствовать рабочее место согласно стандартам и нормативным документам**

**41 Для чего был составлен паспорт безопасности рабочего места?**

Ответ**: Для приведения каждого рабочего места в соответствии с требованиями стандартов**

***42 Знаете ли Вы что такое опасное действие? Допускаете ли Вы при выполнении работ какие - ли опасные действия?***

Ответ**:** Опасное **действие - поведение работника, в результате которого существует риск получения травмы самим работником, либо окружающими. Опасным действием может являться также бездействие персонала, которое может привести к происшествию или травме, в случае если оно не будет вовремя исправлено. Нет**

**43 Как проводят с Вами ознакомление с несчастными случаями?**

Ответ**: Перед началом смены мастер читает телефонограммы о несчастных случаях, ставим росли журнале после ознакомления**

**44 Какие последние случаи по комплексу Вы можете назвать? Можете ли назвать их причины?**

Ответ:(называются несчастные случаи, если они были)

**45 Что такое «Поведенческий аудит безопасности»? Проводили ли с Вами ПАБ и когда в после раз?**

Ответ**:** Поведенческий **аудит - интерактивный и документированный процесс, предусматривает:систематическое проведение руководителями всех рангов проверки производства работ персоналом, построенной на взаимодействии проверяющего и проверяемого**

Перечень вопросов для работников Обогатительно-производственного комплекса@