

ПРИКАЗ
директора торфозавода "Седа"
пос. Седа № 45 от 7 мая 1965 года

§ 1

В целях подготовки ИТР к сдаче экзаменов на право допуска к работе по ПТЭ, ПТБ и пожарной безопасности, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать с 10 мая 1965г. консультации по прилагаемой программе.

2. Для проведения консультаций назначить следующих консультантов:

10 мая 1965г. с 19.00	Гусева А.В. - нач.пр.отдела
11 -"-	Яковчиц Н.И. - гл. механик
12 -"-	Набоков А.Я. - нач. эл.цеха
13 -"-	ПЕЙПИН И.И. - инж. по т/б
14 -"-	Демин Г.П. - нач. ОТК
15 -"- с 17.00	Бахматова А.И. нач. ОПО

место проведения консультаций ДК малый лекционный зал.

3. Экзамены провести 17 мая 1965 года.

4. Председателем экзаменационной комиссии назначить гл.инженера тов. Чабушкина В.И., членам комиссии -консультантов.

§ 2

30-го апреля водитель мотовоза № 6 тов. Ефимов А.М. при следовании с 1 участка на 41 пост, грубо нарушил ПТЭ и ПТБ железнодорожного транспорта у/колей, т.е. ехал с завышенной скоростью и не сочел нужным остановиться у необслуживаемого стрелочного перевода, как это требуют ПТЭ п. 220 из-за чего наехал на пассажирские вагоны и только счастливый случай не привел к тяжелому несчастному случаю находящихся там людей. В результате аварии временно выведен из строя мотовоз и повреждены пассажирские вагоны, чем нанесен материальный ущерб торфозаводу на сумму 31 руб. 62 коп.

Приказываю:

1. ЕФИМОВУ Аркадию Михайловичу за нарушение трудовой дисциплины об явить строгий выговор.

За причиненный ущерб связанный с последствиями аварии для частичного его возмещения в мае месяце 1965 года удержать с Ефимова А.М. однутреть заработной платы за апрель месяц согласно существующего положения.

Директор т/з Седа

Яленко -

/Алексеев /

ВОПРОСЫ

к программе по ТПЭ, ПТБ для мастеров добычи
мастеров-механиков и начальников фрезерных
участков.

I Раздел

1. Права и обязанности мастера.
2. Правила сдачи и приемки споны на сменных работах.
3. Какую ответственность несет производитель работ /мастер/ за нарушение правил ТПЭ, ПТБ и противопожарных правил.
4. Через какие инстанции осуществляет директор торфозавода руководство мастерами добычи торфа.
5. Через какие инстанции осуществляет директор торфозавода руководство отделом технического контроля.

II раздел

1. Как осуществляется уход за осушительной сетью фрезерных полей.
2. Назначение карточных канав и их размеры.
3. Назначение валовых канав и их размеры.
4. Назначение магистральных каналов и их размеры.
5. Как организовать работу экскаватора ТЭ-2М для ремонта осушительной сети рабочей площадки.
6. Для чего производится профилирование площадей и какими механизмами.
7. Какие механизмы применяются на ремонте осушительной сети торфомассивов.
8. Какие операции входят в б/подготовительные работы и какими механизмами выполняются.
9. Какие существуют технологические схемы комплексной механизации б/подготовительных работ.

III раздел

1. Какие требования предъявляются к операции фрезерования.
2. Топливного торфа и подстилочного торфа. Какие механизмы применяются на фрезеровании торфяной залежи.
2. Требования, предъявляемые к механизмам на ворошении и их регулировка.
3. Требования, предъявляемые к операции валкования. Какие валкователи применяются на добыче фрезерного торфа.
4. Регулировка валкователя СВФ-3.
5. Требования, предъявляемые к фрезерным машинам. Перечислить уборочные машины применяемые на добыче фрезторфа.
6. Регулировка машины УПФ-2
7. Написать и объяснить формулу, по которой определяется сменная производительность на добыче фрезторфа /фрез-барабан, ворошилка, валкователь/.
8. Рассчитать потребное количество оборудования комплекта УМПФ-6 на рабочую площадку в 100 га нетто.
9. Какие факторы влияют на интенсивность сушки торфа.
10. Какие основные технико-производственные показатели применяются на добыче фрезторфа. Объяснить их значение.
11. Написать и объяснить формулу пересчета веса торфа в зависимости от изменения его влажности.
12. Какие факторы влияют на величину циклового сбора.

- 2 -

1У раздел

1. Какие технологические схемы производства ТМАУ вы знаете
2. Объясните технологическую схему производства ТМАУ, применяемую на торфозаводе Седа.
3. Расскажите о технологии производства торфяной подстилки
4. Расскажите какие компоненты входят в состав ТМАУ.

У раздел

1. Какими качественными показателями должна удовлетворять торфяная залежь для добычи топливного торфа.
2. Тоже для подстилочного торфа.
3. Тоже для приготовления ТМАУ
4. Качественные показатели торфяного фрезерного торфа по ГОСТу
5. Качественные показатели ТМАУ по техническим условиям
6. Качественные показатели подстилоч. торфа по ГОСТу
7. Какие требования предъявляются по качеству к фрезерному торфу на стадиях производства.
8. Как производится отбор средних проб торфа.
9. Как осуществляется лабораторная проба.

У1 раздел

1. Какие мероприятия способствуют уменьшению потерь торфа от намокания.
2. Какие предупредительные мероприятия должны проводиться по предупреждению самовозгорания фрезоторфа.
3. Какие существуют меры борьбы с открытыми очагами самовозгорания фрезерного торфа.
4. Как должна быть организована работа на точке погрузки торфа.

УП раздел

1. Из каких основных узлов состоят: фрезобарабан СБШ-2, УМПФ-6, СВФ-3, УПФ-2, ПП-2, ОФ-6
2. Кинематические схемы СБШ-2, ОД-5, СВФ-3, УМПФ-6
3. Кинематическая схема механизма передвижения маш. УПФ-2
4. Кинематическая схема привода рабочего органа транспортера машины УПФ-2.
5. Какие смазочные материалы применяются на торфодобывающих машинах. Привести примеры их применения.

УШ раздел

1. Объяснить схему электроснабжения торфяных полей.
2. Какая разница между эл. двигателем с фазовым ротором и короткозамкнутым.
3. Действие мастера при внезапном отключении напряжения и возможные причины.
4. От каких причин может происходить перегревание эл. двигателей.
5. Что нужно предпринять, увидев обгоревший провод ЛЭП
6. Назначение асимметра.

- 3 -

7. Правила пользования переносным эл.инструментом.
8. Для чего предназначается заземление. Как заземлена машина УПФ-2 и СВФ-3
9. Какие индивидуальные средства защиты применяются при обслуживании эл.установок.
10. Какие расстояния должны соблюдаться между проводами ЛЭП и наивысшей точкой проходящей под ними машиной
11. Где и при каких условиях можно оказаться под шаговым напряжением.
12. Напряжение прикосновения.
13. Ответственность мастера за эксплуатацию эл.оборудования

IX раздел

1. Задачи техники безопасности и охраны труда.
2. Меры борьбы с производственным трамванизмом
3. Какой существует порядок инструктажа рабочих безопасным методам работы.
4. Правила обращения в этилированным бензином
5. Правила обращения с аммиачной водой.
6. Какие требования предъявляются к инструментам.
7. Какие существуют индивидуальные средства защиты и сроки их годности.
8. Какие требования предъявляются при переноске тяжестей.
9. Правила переезда через железнодорожный путь
10. Какие требования предъявляются в отношении техники безопасности к машинам СВФ-3, УПФ-2, ПК-2
11. Правила перевозки по ж/д путям крупногабаритных машин /кран ПК, экскаватор/.
12. Требования предъявляемые к сварочным постам
13. Правила производства такелажных работ
14. Правила техники безопасности при погрузке и разгрузке леса и дров
15. То же при погрузке и разгрузке пил
16. Охрана труда женщин и подростков
17. Оказание первой помощи при поражении эл.током
18. То же, при сильном кровотечении
19. То же, при обморочном состоянии
20. То же, при переломах
21. То же, при тепловом и солнечных ударах
22. Правила применения искусственного дыхания.
23. Порядок оформления актов и регистрации несчастных случаев

X раздел

1. Как организуется пожарная охрана на полях добычи торфа
2. Режим работы механизмов с двигателями внутреннего горения
3. Каким пожарным инвентарем должны быть оборудованы механизмы, работающие на фрезополях.
4. Какие меры должен предпринять любой работник торфозавода при обнаружении опасного загорания на фрезополях.
5. Как должно быть организовано тушение пожара на фрезополях.
6. Какая существует пожарная сигнализация и связь.

- 4 -

7. Что входит в комплект пожарного трактора
8. Источники пожарного водоснабжения

X1 раздел

1. Организация труда на добыче торфа
2. То же на болотноподготовительных работах
3. То же на погрузке торфа
4. То же на перегрузке торфа
5. Прием и увольнение рабочих
6. Перевод на другие работы
7. Материальная ответственность за причиненный ущерб предприятию.
8. Административная ответственность за нарушение трудовой дисциплины и производственные упущения.

-:-:-:-:-:-