

EKSKAVATOR MAŞİNİSTİ VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1.Ekskavatorun ümumi quruluşu haqqında məlumat.

2.Ekskavatorun əsas hissələri haqqında məlumat.

3.Bir çalovlu ekskavator maşinisti:

Təyinatı və tətbiq sahəsi;

İndeksləşdirmə sistemi və klasifikasiyası;

Quruluşu, texniki göstəriciləri və parametrləri.

4. Ekskavator maşinistinin vəzifə təlimatları:

Ekskavator maşinistinin işinin xüsusiyyətləri;

Ekskavator maşinistinin vəzifə təlimatının strukturasi;

Ekskavator maşinisti vəzifəsinə namizədə qoyulan tələblər;

Ekskavatoru idarə etmə icazəsi verən şəhadətnaməyə olan tələblər;

Ekskavator maşinistinin dərəcələri.

5.Təhlükəsizlik texnikası:

Ekskavatorada işləyərkən təhlükəsizlik tədbirləri;

Maşinistin vəzifələri;

İşə başlamazdan qabaq yerinə yetirilən təhlükəsizlik tədbirləri.

6.Bir çalovlu tırtıllı və pnevmatik təkərli ekskavator maşinistləri üçün əməyin mühafizəsi üzrə təlimat:

Ümumi təhlükəsizlik tələbləri;

İşə başlamazdan əvvəl tələblər;

İş zamanı tələblər;

Ekskavatorun yerdəyişməsi zamanı tələblər;

Qəza vəziətində tələblər;

İşin sonunda tələblər.

ƏDƏBİYYAT:

1. Raffo Alieff. Ekskovatorada işləyərkən təhlükəsizlik tədbirləri. Təhlükəsizlik texnikası . ok.ru/təhlükəsiz/topic/67207780830037

2. У.И. Сапоненко. Москва,Издательский центр “Академия” Машинист эксковатора одноковшового.2012

3. Типовая инструкция по охране труда для машинистов одноковшовых гусеничных и пневмоколесных экскаваторов. ТОИ Р-218-25-94. Утверждена Федеральном дорожном департаментом МинТранса КФ. 24 марта 1994 г.

4. Должностная инструкция машиниста экскаватора. 11 июля 2017 г, 9282,

5. А.Н. Волохин Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний машинист эксковатора одноковшового. номер 1/29 13.01.03
6. Экзаменационные билеты. Москва, ФГБНУ "Росинформагротех" 2013
7. Экскаватор в карьере. // ru.wikipedia.org/wiki/эксковатор

1. Ekskavatorların çalovlar hansı formalarda birləşdirilir?

- A) Düz belli
- B) Düz belli, əks belli, qreyfelli
- C) Əks belli, qreyfelli
- D) Düz belli, əks belli
- E) Əks belli

2. Hər hansı bir fasilə zamanı maşinist necə hərəkət etməlidir?

- A) Mühərriki söndürməlidir
- B) Mühərriki işlək vəziyyətdə saxlamalıdır
- C) Çalovı yuxarıda saxlamalı və kabinadan düşməlidir
- D) Çalovı yerə qoymalıdır
- E) Çalovı yuxarıda saxlamalıdır

3. Hansı texniki xidmət zamanı maşının hidrosisteminin yağı dəyişdirilir?

- A) TX
- B) TX, TX1
- C) TX-2
- D) TX-1
- E) TX-3

4. Güc avadanlıqlarına görə hansı ekskavatorlar var?

- A) Elektrik və hidravlik
- B) Elektrik, hidravlik, dizel və kombinə edilmiş
- C) Dizel və hidravlik
- D) Kombinə edilmiş
- E) Hidravlik və kombinə edilmiş

5. Hansı ekskavatorlar fasiləsiz iş rejimlidir?

- A) Bir çalovlu
- B) Rotorlu və frezli
- C) Tırtıllı və frezli
- D) Pnevmatik və rotorlu
- E) Bir çalovlu və pnevmatik