

MÜHƏNDİS (NƏQLİYYAT SAHƏSİ ÜZRƏ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Nəqliyyatın İdarə olunması
2. Xüsusi texnikanın idarə olunması
3. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yangından mühafizə qayda və normaları

1. Yüklərin ağırlığı neçə kq-dan artıq olduqda yükləmə və boşaltma işləri kran və yükləyici mexanizmlərin köməyi ilə yerinə yetirilir?

- A) 100 kq-dan artıq olduqda.
- B) 150 kq-dan artıq olduqda.
- C) 50 kq-dan artıq olduqda.
- D) 200 kq-dan artıq olduqda.
- E) 70 kq-dan artıq olduqda.

2. Hansı hallarda kanatlardan istifadə qadağan edilir?

- A) Hürüklərdən biri qırılsa, özəyi əzilsə, burulma varsa, yeyilmə varsa, korroziyadan xarici tellərin diametri 40 %-dən çox azalıbsa, hər bir addımda ümumi tellərin 5% (20mm) və 10 % (20mm)-dən çox qırılma varsa.
- B) Hürüklərin ikisi qırılmışsa ümumi tellərin 50 %-dən çox hissəsi qırılıbsa.
- C) Yalnız səthi yeyilmə varsa.
- D) Kanatlar tam qırıldıqda.
- E) Kanat tam çürüdükdə.

3. Hansı yük qaldıran kranlar məhdudlaşdırıcı ilə təchiz olunmalıdır?

- A) Yalnız qaldırıcı kranlarda.
- B) Bütün kranlarda.
- C) Oxvari və portal tipli kranlarda.
- D) Kran gəmilərində.
- E) Körpülü tipli kranlarda.

4. Qaldırıcı kranlarla yüklərin təhlükəsiz yerdəyişməsinə məsul şəxs hansı direktiv sənədi rəhbər tutmalıdır.

- A) Müəssisənin daxili göstərişini.
- B) "Qaldırıcı kranların təhlükəsiz istismarı" haqqında qaydalar.
- C) Q/kranların təhlükəsiz istismarı üzrə təlimatları.
- D) Müəssisənin yuxarı təşkilatlarının ömr və göstərişlərini.
- E) Q/kranların pasportlarını.

5. Kranın işinə nəzarət qrafiki kim tərəfindən təsdiq olunmalıdır?

- A) Müəssisənin baş mexaniki.
- B) Müəssisənin texniki xidmət rəisi.
- C) Müəssisənin baş mühəndisi.
- D) Müəssisənin ƏM və TT şöbəsinin rəisi.
- E) MMTX-nın rəisi.