

**YÜKLƏYİCİNİN SÜRÜCÜSÜ VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**

1. Yükvuranın və akkumulyator batareyalarının quruluşu
2. Yüklərin bütün nəqliyyat növlərində yükləmə və boşaltma üsulları
3. Yüklərin qaldırılma, yerdəyişmə və yığılma qaydaları
4. Yol hərəkəti, müəssisə ərazisində və stansiya yaxın yollarda hərəkət qaydaları və qoyulmuş siqnalizasiya
5. İstifadə olunan yanacaq və sürtkü materiallarının növləri
6. Akkumulyator istehsalında əsas materialların adları
7. Turşu, qələvilərin saxlanma və onlardan istifadə qaydaları
8. Xilasedici vasitələrdən, ilkin yanğınsöndürücü vasitələrdən istifadə qaydaları
9. Bədbəxt hadisələr zamanı ilkin tibbi yardım

**ƏDƏBİYYAT:**

1. Neft və kimya sənayesində yanğın təhlükəsizlik Qaydaları. Azərbaycan Respublikası FHN. 2012
2. S.C. Əliyev, H. M. Hacıyeva, N. C. Mikavıladı. Tibbi biliklərin əsasları (Ali məktəblər üçün dərslük). Bakı, 2004
3. Электрокары и электропогрузчики (Тройнин М.Ф., Ушаков Н.С.)  
[http://sinref.ru/000\\_uchebniki/05300\\_transport/017\\_elektrokari\\_i\\_elektropogrushiki\\_troinin\\_2\\_izdanie\\_1967/000.htm](http://sinref.ru/000_uchebniki/05300_transport/017_elektrokari_i_elektropogrushiki_troinin_2_izdanie_1967/000.htm) 18.07.2018
4. Учебное пособие для подготовки к экзаменам Ростехнадзора РФ по профессии «Водитель погрузчика» категорий В, С, Д . Санкт–Петербург– 2014. <https://www.twirpx.com/file/2455119.07.18>
5. Немченко В.В. Устройство и техническая эксплуатация автопогрузчиков Водитель автопогрузчика. Ильичевск – 2013 <https://www.twirpx.com/file/2455118.07.2018>
6. Инструкция по складированию и хранению материалов, оборудования и запасных частей на складах баз производственно-технического обслуживания и комплектации, предприятий и организаций Министерства нефтяной промышленности. РД 39-7-904-83  
<https://rosexpertpravo.ru/law/Data2/1/4293777/4293777874.pdf> 20.07.18

**1. Yükləyicinin əsas texniki xarakteristikalarına aid deyil:**

- A) Qabarit ölçüləri
- B) Çəngəlin arxa divarından yükün ağırlıq mərkəzinədək məsafə
- C) Yükləyicinin hərəkət sürəti
- D) Yükötürmə qabiliyyəti
- E) Çəngəl divarının maillik bucağı

**2. Yükləyicinin aşmağa dayanıqlığına əsas hansı faktor təsir edir?**

- A) Yükləyicinin ağırlıq mərkəzinin yerləşmə nöqtəsi
- B) Yükləyicinin yükötürmə qabiliyyəti
- C) Yükləyicinin təkər bazası
- D) Yükləyicinin tam kütləsi
- E) Yükləyicinin qaldırma – endirmə və yükü nəql etmə sürəti

**3. Yükləyicinin çəngəlinin uzunluğu qaldırılan yükün oturacaq ölçüsündən ən çox nə qədər fərqlənə bilər?**

- A) Çəngəlin uzunluğu qaldırılan yükün oturacaq ölçüsünə bərabər olmalıdır
- B) Çəngəlin uzunluğu qaldırılan yükün oturacaq ölçüsündən 10% böyük olmalıdır
- C) Qaldırılan yükün oturacaq ölçüsü çəngəlinin uzunluğundan 2 dəfə böyük ola bilər
- D) Qaldırılan yükün qabarit ölçülərinin hər hansı əhəmiyyəti yoxdur, əsas kütləsidir
- E) Çəngəlin uzunluğu qaldırılan yükün oturacaq ölçüsünün 2/3 dən az ola bilməz

**4. Yükləyicinin qaldırma mexanizmi 6 dərəcə arxaya əyilə bilər. Hansı maksimal maillikli yolda yüklərin bu yükləyici ilə nəqlinə icazə verilir?**

- A) Mailliyi 3 dərəcə
- B) Yalnız maillik olmayan
- C) Mailliyi 6 dərəcə
- D) Mailliyi 10 dərəcə
- E) Yalnız eniş 5 dərəcə olan yollarda

**5. Bir avropoddonun (palet) üzərinə yığılan yüklərin ümumi kütləsi maksimum nə qədər ola bilər?**

- A) 200 kiloqram
- B) 2000 kiloqram
- C) 2500 kiloqram
- D) 1000 kiloqram
- E) 400 kiloqram