

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор МНВК

В.О.Селюченко

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**Б І Л Е Т И**  
**ДЕРЖАВНОЇ ПІДСУМКОВОЇ АТЕСТАЦІЇ**  
**З ПРОФЕСІЇ “ВОДІЙ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ КАТЕГОРІЇ “В”**

**Б І Л Е Т № 1**

1. Призначення і будова кривошипно-шатунного механізму.
2. Як ліквідувати люфт в підшипниках передніх коліс автомобіля.
3. Заходи безпеки при заправці автомобіля паливом.

**Б І Л Е Т № 2**

1. Призначення, будова і робота газорозподільного механізму.
2. З якими несправностями робочої гальмової системи забороняється експлуатація автомобіля.
3. Перелік робіт виконуваних водієм перед виїздом на лінію і на шляху.

**Б І Л Е Т № 3**

1. Призначення, будова і робота системи охолодження.
2. Як перевірити справність робочої гальмової системи?
3. Перевірте і відрегулюйте зазори між клапанами і коромислами газорозподільного механізму двигуна.

**Б І Л Е Т № 4**

1. Призначення, будова системи мащення.
2. Назвіть можливі несправності генератора.
3. Як очищається від нагару і перевіряється справність свічки запалювання.

**Б І Л Е Т № 5**

1. Призначення, будова і робота системи живлення карбюраторного двигуна.
2. З якими несправностями коліс автомобіль не допускається до експлуатації?
3. Які причини низького і високого тиску масла в системі мащення?

**Б І Л Е Т № 6**

1. Призначення, будова і робота паливного насоса.
2. Як перевірити люфт у шарнірних з'єднаннях рульових тяг?
3. З якими несправностями забороняється подальший рух транспортних засобів?

**Б І Л Е Т № 7**

1. Призначення, будова і робота системи живлення дизельного двигуна.
2. Які основні несправності можуть бути в гідравлічному приводі гальма?
3. Перевірте наявність струму низької напруги..

**Б І Л Е Т № 8**

1. Призначення, будова і робота форсунки.
2. Як перевірити справність стоянкової гальмової системи?
3. Як правильно користуватися стартером?

#### Б І Л Е Т № 9

1. Призначення, будова генератора.
2. З якими несправностями двигуна забороняється експлуатація автомобіля?
3. Знайти несправну свічку запалювання на працюючому двигуні.

#### Б І Л Е Т № 10

1. Призначення, будова і робота системи запалювання (батареїне).
2. З якими несправностями кузова автомобіль не допускається до експлуатації?
3. Перевірте рівень і густину електроліту акумуляторної батареї.

#### Б І Л Е Т № 11

1. Призначення, будова і робота котушки запалювання.
2. Які причини викликають самовільне виключення передач при русі автомобіля?
3. Як замінити масло в коробці передач.

#### Б І Л Е Т № 12

1. Призначення, будова переривника-розподільника.
2. З якими несправностями зовнішніх світлових приладів автомобіль не допускається до експлуатації ?
3. Розкажіть, як замінити масло в двигуні.

#### Б І Л Е Т № 13

1. Призначення, будова стартера.
2. Як видалити повітря з гідравлічного приводу гальм?
3. Розкажіть як замінити пас приводу водяного насоса.

#### Б І Л Е Т № 14

1. Призначення, будова і робота приладів освітлення (фара).
2. З якими несправностями коробки передач автомобіль не допускається до експлуатації?
3. Ознаки несправностей механізму зчеплення.

#### Б І Л Е Т № 15

1. Призначення, будова і принцип дії свічки запалення.
2. Сумарний люфт в рульовому керуванні у легкових автомобілях не повинен перевищувати....?
3. Як відрегулювати зазор в контактах переривника?.

#### Б І Л Е Т № 16

1. Призначення і будова зчеплення.
2. Як перевірити люфт рульового колеса?
3. Несправності карданної передачі та їх зовнішні ознаки.

#### Б І Л Е Т № 17

1. Призначення і будова коробки передач.
2. Назвіть причини, які викликають підвищення сили, необхідної для обертання рульового колеса.
3. Розкажіть, як відрегулювати вільний хід педалі зчеплення.

#### Б І Л Е Т № 18

1. Призначення і будова карданної, головної передач і диференціала.
2. Назвіть причини неповного включення (виключення) зчеплення.
3. З якими несправностями додаткового обладнання забороняється експлуатація автомобіля.

#### Б І Л Е Т № 19

1. Призначення і будова передньої і задньої підвісок.
2. Як видалити повітря з гідравлічного приводу зчеплення?
3. Розкажіть, як відрегулювати натяг паса приводу генератора.

#### Б І Л Е Т № 20

1. Будова і дія рульового керування автомобіля.
2. Як перевірити величину вільного ходу педалі зчеплення?
3. Замінити щітки стартера.

#### Б І Л Е Т № 21

1. Будова автомобільних шин (покришки).
2. Які вимоги до технічного стану транспорту при буксируванні його гнучкими і жорсткими зчепленнями?
3. Перевірте наявність струму в колі високої напруги.

#### Б І Л Е Т № 22

1. Призначення, будова і принцип дії гідравлічного приводу гальм.
2. Як визначити нагрівання маточини колеса і до яких наслідків може привести надмірне нагрівання маточини?
3. Видалити повітря з системи живлення дизельного двигуна.

#### Б І Л Е Т № 23

1. Призначення і будова звукового сигналу.
2. Чим загрожує експлуатація автомобіля з пониженим, підвищеним тиском в шинах?
3. Призначення гідровакумного підсилювача гальм.

#### Б І Л Е Т № 24

1. Призначення і будова акумуляторної батареї.
2. Можливі несправності дисків коліс
3. Знайти несправну свічку запалювання на працюючому двигуні.

#### Б І Л Е Т № 25

1. Призначення і будова додаткового обладнання автомобілів (склообмивачів).
2. З якими несправностями рульового керування автомобіль не допускається до експлуатації .
3. Яка мінімальна залишкова висота протектора шин легкових автомобілів.