



STAPLERSCHEIN PRÜFUNGSFRAGEN

 UKRAINISCH



Anton-Hubmann-Platz 1 | 8077 Gössendorf
Tel +43 (0) 676 30741 63
support@staplerschein-Oesterreich.at

www.staplerschein-österreich.at

Цей переклад складається з
сторінок 23/ листів 45
Ном. - Зав. -65/2019
Дата 10.04.2019

ЗАВІРЕНИЙ ПЕРЕКЛАД З ХОРВАТСЬКОЇ МОВИ

Вантажні транспортні засоби

тел.: +43 (0)676 30 74 163

ДОЗВІЛ НА КЕРУВАННЯ НАВАНТАЖУВАЧЕМ

АВСТРІЯ

www.staplerschein-oesterreich.at

Питання і відповіді

Модуль 1

1 питання: Яким чином навантажувач піднімає вантаж?

Відповідь а) Вантаж піднімається гідравлікою.

Відповідь б) Вантаж піднімається пневматикою.

Відповідь в) Підніманням вантажу керує електроніка.

2 питання: Про яку поломку йдеться, якщо після опускання вантажу послаблюється кронштейн вил?

Відповідь а) Якщо кронштейн вил послаблюється після опускання вантажу, можна припустити, що сталася поломка масляного насосу.

Відповідь б) Якщо в маслопроводі є повітря, то це знак, що кронштейн вил послаблюється після опускання вантажу.

Відповідь в) Якщо в гідравлічній системі замало масла, кронштейн вил послаблюється після опускання.

3 питання: На що треба звернути увагу при виборі шин для навантажувача?

Відповідь а) Тип приводу навантажувача немає значення при купівлі шин.

Відповідь б) При виборі шин для навантажувача особливо важливою є структура поверхні, по якій він буде рухатися.

Відповідь в) Тиск повітря – найважливіший фактор, на який треба звертати увагу при купівлі шин.

4 питання: Що приводить в дію циліндри підйому щогли в навантажувачі?

Відповідь а) Підйомні циліндри приводяться в дію гідравлічними приводами.

Відповідь б) Циліндри приводить в дію двигун навантажувача, тому вони можуть рухатися тільки тоді, коли навантажувач рухається.

Відповідь в) Водій навантажувача повинен вручну перемістити важіль, щоб привести в дію циліндр.

5 питання: Яка інша назва для навантажувача з підйомною щоглою?

Відповідь а) навантажувач з оцинкованої сталі

Відповідь б) фронтальний навантажувач

Відповідь в) навантажувач

6 питання: Чому підйомна щогла встановлена спереду на рамі машини і пов'язана з гідравлічним циліндром нахилу?

Відповідь а) Центр навантаження розташований всередині колісної бази, тому є сенс розмістити підйомну щоглу в напрямку руху.

Відповідь б) Циліндр нахилу забезпечує нахил вперед для переміщення центру ваги автовантажувача при підхопленні вантажу.

Відповідь в) Підйомна щогла, встановлена збоку, може ускладнити водію вхід в навантажувач.

7 питання: Який компонент потрібний для функції противаги в електричних навантажувачах?

Відповідь а) Задня вісь служить противагою.

Відповідь б) Привідний двигун використовується як противага.

Відповідь в) Акумуляторна батарея навантажувача служить як противага

8 питання: Який із наступних циліндрів не є складовою частиною навантажувача?

Відповідь а) циліндр нахилу

Відповідь б) циліндр підйому

Відповідь в) циліндр згинання

9 питання: Як називається механізм, який зрівнює швидкість обертання коліс на поворотах?

Відповідь а) Поворотна основа зрівнює швидкість ротації.

Відповідь б) Диференційний механізм служить для зрівнювання на поворотах.

Відповідь в) Редуктори забезпечують зрівнювання швидкості обертання коліс.

10 питання: Який компонент механічно відокремлює тертя мотору і передачі?

Відповідь а) диференціал

Відповідь б) зчеплення

Відповідь в) карданний вал

11 питання: Як оснащено більшість робочих гальм навантажувача?

Відповідь а) Більшість гальм навантажувача функціонує механічно.

Відповідь б) В більшості випадків гальмами навантажувача керує пневматика.

Відповідь в) Як правило, більшість робочих гальм оснащено гідравлічним приводом

12 питання: Яким з наступних трьох навантажувачів можна керувати тільки тоді, коли працює двигун?

Відповідь а) навантажувачем з механічним керуванням

Відповідь б) навантажувачем з приводними передніми колесами

Відповідь в) навантажувачем з гідравлічним керуванням

13 питання: При якому відсотку заряду акумулятора починається глибока розрядка тягової батареї?

Відповідь а) глибока розрядка починається при 80%

Відповідь б) глибока розрядка починається при 90%

Відповідь в) глибока розрядка починається при 50%

14 питання: На що слід звертати увагу при використанні під'єднаних пристроїв?

Відповідь а) Під'єднані пристрої можуть змінити поведінку машини.

Відповідь б) З використанням під'єднаних пристроїв може змінитися центр ваги і вантажопідйомність транспортного засобу.

Відповідь в) Під'єднані пристрої можуть бути небезпечними для вантажу, що транспортується.

15 питання: Яка сила діє на вантаж при русі на поворотах та гальмуванні і прискоренні?

Відповідь а) Відцентрова сила може впливати на вантаж на поворотах та при гальмуванні і прискоренні.

Відповідь б) Центральна сила може впливати на поворотах та при гальмуванні і прискоренні.

Відповідь в) Еластичність може впливати на поворотах та при гальмуванні і прискоренні.

16 питання: Який з наступних вказаних компонентів не є компонентом навантажувача?

Відповідь: Противага не є компонентом навантажувача.

Відповідь б) Лічильник годин роботи не є компонентом навантажувача.

Відповідь в) Обмежувач ротації? не є компонентом навантажувача.

17 питання: Якою є функція шасі в робочому блоці без рами?

Відповідь а) всі частини приводу з'єднані загальним блоком.

Відповідь б) вила навантажувача можуть переміщатися з допомогою гідравліки

Відповідь в) джерелом живлення є блок акумулятор

18 питання: Який компонент належить до гідравлічної системи фронтального навантажувача?

Відповідь а) Двоступінчаста щогла належить до гідравлічної системи фронтального навантажувача.

Відповідь б) Вила є компонентом гідравлічної системи.

Відповідь в) Осьовий поршневий насос є важливою частиною гідравлічної системи.

19 питання: Яким чином відстань між центрами ваги впливає на вантажопідйомність навантажувача?

Відповідь а) Чим більша відстань між центрами ваги, тим легшим повинен бути завантажений вантаж.

Відповідь б) Чим більша відстань між центрами ваги, тим більшим мусить бути завантажений вантаж.

Відповідь в) Чим більша відстань між центрами ваги, тим меншим мусить бути завантажений вантаж.

**20 питання: Температура води для охолодження біля 80 °C і рівень води занадто низький
Що потрібно зробити?**

Відповідь а) одразу ж долити теплу воду, щоб не виникнула напруга в блоці двигуна.

Відповідь б) Якомога швидше долити холодну воду для моментального зниження температури в холодильнику..

Відповідь в) Зачекати, щоб двигун охолодився і тільки тоді долити воду.

Модуль 2

21 питання: Який з наступних трьох двигунів відомий по компресійному запалюванню від суміші бензину і повітря?

Відповідь: а) Газовий двигун може сам запалюватися сумішшю.

Відповідь б) Компресійне запалювання настає тільки в бензиновому двигуні.

Відповідь в) Дизельний двигун відомий по компресійному запалюванню з допомогою суміші бензину і повітря.

22 питання: Який компонент важливий в обладнанні для підймання?

Відповідь а) двигун

Відповідь б) противага

Відповідь в) кронштейн вил

23 питання: Як називається щогла, яка складається з внутрішньої, середньої і зовнішньої щогли?

Відповідь а) триступінчаста щогла

Відповідь б) двоступінчаста щогла

Відповідь в) одноступінчаста щогла

24 питання: Крім важеля для управління, чи є на навантажувачі якийсь інший гідравлічний важіль для переміщення щогли?

Відповідь а) Ні, існує лише важіль підймання, опускання і переміщення щогли вперед і назад.

Відповідь б) Так, вмонтований один додатковий важіль для швидкої і повільної їзди.

Відповідь в) Так, вмонтовані додаткові важелі управління можливими під'єднаними пристроями.

25 питання: Яка нормована відстань від центру ваги потрібна для навантажувача з вантажопідйомністю менше 5 тон?

Відповідь а) нормована відстань від центру ваги – 600 мм

Відповідь б) нормована відстань від центру – 500 мм

Відповідь в) нормована відстань від центру ваги – 700 мм

26 питання: На який компонент закріплюються вила?

Відповідь а) Вила закріплюються на носію вил

Відповідь б) Вила закріплюються на поздовжній обмежувач навантаження.

Відповідь в) Вила закріплюються на противагу.

27 питання: Як запобігти пробиттю шин навантажувача через осколки скла чи металеву стружку?

Відповідь а) Пробиттю шин можна запобігти шляхом регулярних візитів до автомеханіка.

Відповідь б) Як тільки помітите осколки чи стружку, треба їх позамітати чи прибрати.

Відповідь в) З використанням супер еластичних (цільних) шин можна запобігти пробиттю шин ріжучими чи гострими предметами на проїжджій частині.

28 питання: Які розміри євро піддонів?

Відповідь а) 1200 x 800 x 144 mm

Відповідь б) 1000 x 800 x 144 mm

Відповідь в) 1200 x 900 x 144 mm

29 питання: В яких випадках виникає особливо велика небезпека перекидання?

Відповідь а) Небезпека перекидання особливо є великою на поворотах, схилах, ухилах, або при гальмуванні.

Відповідь б) Небезпека перекидання особливо велика, якщо вантаж добре не закріплений.

Відповідь в) Навантажувач розроблений і побудований так, що він не може перекинутися.

30 питання: В якому випадку потрібна захисна решітка для вантажу?

Відповідь а) Захисна решітка потрібна на кожному навантажувачі.

Відповідь б) Захисну решітку для вантажу необхідно поставити, якщо треба підіймати вантажі вище від 2,50 м, які могли би впасти на водія.

Відповідь в) Захисна решітка для вантажу корисна, якщо вантаж недостатньо захищений від переміщення.

31 питання: На що треба звертати увагу при використанні навантажувача у потенційно вибухонебезпечній атмосфері?

Відповідь а) Навантажувач обов'язково повинен мати дозвіл для цієї місцевості.

Відповідь б) Найбільша швидкість навантажувача повинна дорівнювати швидкості ходьби.

Відповідь в) Навантажувач не може перевозити вантаж.

32 питання: Наскільки важливою є частина противаги на електричному навантажувачі?

Відповідь а) акумулятор є значною противагою

Відповідь б) Водій служить як противага.

Відповідь в) Двигун навантажувача – це найважливіша противага.

33 питання: Чи повинен навантажувач проходити періодичні інспекторські огляди?

Відповідь а) Ні, навантажувач не повинен проходити техогляд, бо, як правило, він не є учасником дорожнього руху

Відповідь б) Так, періодичний інспекторський огляд треба проходити один раз на календарний рік (від січня до грудня), але найдовше після 15 місяців.

Відповідь в) Потрібний тільки один річний сервіс в механіка.

34 питання: Згідно з 4х4 основними правилами приводного тестування, що водій повинен перевірити в місці для ніг в навантажувачі?

Відповідь а) Педаль повинна бути з голого металу.

Відповідь б) Щільне притискання на педаль.

Відповідь в) Місце для ніг повинно бути добре пофарбовано, щоб не з'явилася іржа.

35 питання: Навантажувачі з дизельним мотором з фільтрами частинок, можна використовувати в приміщеннях тільки коли...

Відповідь а) ...потрібна вантажопідйомність більше 6 тон.

Відповідь б) ...колеги для захисту від пороху рот захищають тканиною або носять маски.

Відповідь в) ... треба подолати різницю в висоті більшу від 2 метрів.

36 питання: Чому акумулятор електричного навантажувача повинен заряджатися з особливою обережністю?

Відповідь а) При зарядженні акумулятора звільняються вибухонебезпечні гази.

Відповідь б) Акумуляторна кислота має сильний запах і може викликати нудоту.

Відповідь в) При зарядженні батареї звільняються горючі гази.

37 питання: Які параметри дійсні для буксиру причепу навантажувачем?

Відповідь а) Причеп протягом руху в будь-який час повинен бути в змозі швидко і безпечно зупинитися.

Відповідь б) Не існує параметрів, тому що принципово заборонено буксирувати причепи навантажувачем.

Відповідь в) За стан причепу відповідає курівництво складу або управління.

38 питання: Як розпізнати, чи можна використовувати газовий балон у наявному навантажувачі з газовим двигуном?

Відповідь а) Це не можна розпізнати, потрібно подзвонити виробнику і запитати.

Відповідь б) Дозволений газовий балон повинен мати заварену пломбу і на собі ознаку ЄС про відповідність.

Відповідь в) Дозволений газовий балон пофарбований на зелено і на ньому є **ознака ТГ**.

39 питання: Як виробник перевіряє стабільність навантажувача?

Відповідь а) Виробник перевіряє стабільність з допомогою розрахунків.

Відповідь б) Стабільність навантажувача можна перевірити на нахиленій плиті.

Відповідь в) Збільшуючи навантаження, можна перевірити, скільки часу потрібно, щоб навантажувач перекинувся.

40 питання: На що повинен особливо звертати увагу водій навантажувача?

Відповідь а) Обов'язково треба уникати можливе користування навантажувачем сторонньою неуповноваженою особою.

Відповідь б) Навантажувач не можна використовувати довше, ніж 5.000 робочих годин.

Відповідь в) Після 3 годин роботи навантажувачем, треба зробити паузу.

Модуль 3

41 питання: Навіщо потрібний захисний дашок на навантажувачі?

Відповідь а) Захисний дашок стабілізує щоглу навантажувача і запобігає перекиданню навантажувача.

Відповідь б) Захисний дашок захищає водія від падаючого вантажу.

Відповідь в) Дашок служить тільки для захисту від вологи у випадку дощу.

42 питання: Що вбудовано у навантажувач для захисту водія?

Відповідь а) Захисний дашок на навантажувачі

Відповідь б) Ротаційне світло на транспортному засобі

Відповідь в) Галогенний прожектор

43 питання: Яка кількість нещасних випадків на виробництві щороку реєструється в Австрії, наслідками яких є тілесні ушкодження, чи навіть смерть?

Відповідь а) біля 100 нещасних випадків на виробництві зареєстровано щороку в Австрії

Відповідь б) Біля 2000 нещасних випадків на виробництві зареєстровано щороку в Австрії

Відповідь в) Біля 15000 нещасних випадків на виробництві зареєстровано щороку в Австрії

44 питання: Якщо вантаж перевозиться на довгу відстань, щогла повинна бути в визначеному положенні. Якому?

Відповідь а) Щогла повинна бути нахилена назад в напрямку водія

Відповідь б) Щогла повинна стояти вертикально.

Відповідь в) Щогла повинна бути нахилена наперед.

45 питання: Чи може вага вантажу перевищувати допустиму вантажопідйомність і якщо так, то на скільки?

Відповідь а) Вантаж може перевищити допустиму вантажопідйомність на 15%.

Відповідь б) Вантаж може перевищити допустиму вантажопідйомність на 10%.

Відповідь в) Ніколи не можна перевищувати допустиму вантажопідйомність.

46 питання: На що треба обов'язково звертати увагу водію, якщо він навіть на короткий час відлучається від навантажувача?

Відповідь а) Щогла перед залишенням повинна бути нахилена наперед.

Відповідь б) Керівник повинен знати, що ви на короткий час відлучаетесь від транспортного засобу.

Відповідь в) Треба витягнути ключ запалювання, чи контактний ключ.

47 питання: Чи повинен водій навантажувача обов'язково прив'язувати ремінь безпеки?

Відповідь а) Обов'язковим прив'язування ременем безпеки є тільки у випадку руху поза межами підприємства.

Відповідь б) Якщо є ремінь, потрібно ним користуватися

Відповідь в) Тільки водії з досвідом керування менше 5 років зобов'язані прив'язувати ремінь безпеки на початку руху.

48 питання: Чи може інша особа їхати на навантажувачі?

Відповідь а) Так, на машинах, де є пасажирське крісло, може їхати інша особа.

Відповідь а) Так, на порожньому євро піддоні може їхати ще одна особа.

Відповідь в) Так, якщо і інша особа має дозвіл на керування навантажувачем, вона може їхати на навантажувачі.

49 питання: В якому випадку водій навантажувача може подавати звуковий сигнал?

Відповідь а) Звуковий сигнал треба подавати перед кожним виїздом на поворотах для попередження інших працівників.

Відповідь б) Звуковий сигнал можна подавати при кожному гальмуванні.

Відповідь в) Звуковий сигнал необхідно подавати в місцях, де обмежена видимість та на перехрестях.

50 питання: Чому на станції зарядки акумуляторів не можна палити?

Відповідь а) На станції зарядки акумуляторів не можна палити через кислотні випарування.

Відповідь б) На станції зарядки акумуляторів не можна палити тому, що існує небезпека забруднення акумулятора випущеним ніотином.

Відповідь в) На станції зарядки акумуляторів не можна палити тому, що під час зарядки вивільняється легкозаймистий електролітичний газ.

51 питання: Чи можуть на вилах навантажувача перевозитись люди вперед і назад?

Відповідь а) Люди в принципі не можуть перевозитися, крім випадку, коли є спеціальна, для цього передбачена робоча платформа / робоча корзина.

Відповідь б) Люди можуть перевозитися завжди, якщо на вилах є піддон.

Відповідь в) Люди на вилах перевозяться виключно в присутності підготовленого керівника.

52 питання: Чому навантажувачі з сидячою і стоячою платформою не повинні починати рух від підлоги?

Відповідь а) Навантажувач з сидячою і стоячою платформою не слід запускати з підлоги, бо в таких умовах вантаж може впасти.

Відповідь б) Навантажувач з сидячою і стоячою платформою може отримати поломки двигуна, якщо почне рух з підлоги. Крім цього, через відсутність ваги водія, виникає більша небезпека перекидання.

Відповідь в) Навантажувач з сидячою і стоячою платформою ніколи не слід запускати з підлоги, бо водій в цьому випадку не може контролювати машину.

53 питання: Чи небезпечні вихлопні гази навантажувача?

Відповідь а) Ні, вихлопні гази навантажувача не є небезпечними.

Відповідь б) Так, навіть вихлопні гази навантажувача містять окис вуглецю, який не має запаху, але отруйний.

Відповідь в) Так, вихлопні гази навантажувача, особливо в цехах і закритих приміщеннях, створюють швидко небезпеку вибуху.

54 питання: Чому для зарядки акумулятора навантажувача не можна використовувати водопровідну воду?

Відповідь а) Водопровідна вода містить солі, які є електропровідними.

Відповідь б) Водопровідна вода не може оптимально регулювати температуру.

Відповідь в) Акумулятор, наповнений водопровідною водою, виробляв би забагато електрики.

55 питання: Як можна завантажувати навантажувач?

Відповідь а) Це залежить від довжини вил.

Відповідь б) Це можна прочитати на діаграмі вантажопідйомності.

Відповідь в) Це визначає керівна особа згідно з потребами виробництва.

56 питання: З якою швидкістю навантажувач може рухатися в виробничих приміщеннях?

Відповідь а) З найбільшою швидкістю

Відповідь б) З вантажем 8 км/год, без вантажу – немає обмежень

Відповідь в) Швидкість руху повинна відповідати вантажу, дорозі, видимості та дорожнім умовам.

57 питання: Що в жодному разі не можна встановлювати на навантажувач, якщо він повинен транспортувати розплавлені речовини, типу рідкого заліза?

Відповідь а) В цьому випадку не можна встановлювати противагу.

Відповідь б) На навантажувачі не повинен бути захисний дашок.

Відповідь в) При транспортуванні розплавлених речовин навантажувач не може бути оснащений пневматичними шинами.

58 питання: На що треба звернути увагу при навантаженні і розвантаженні вантажівки?

Відповідь: Панель доступу повинна бути добре закріплена і достатньо глибоко встановлена у вантажній зоні вантажного автомобіля.

Відповідь б) В принципі водій вантажного автомобіля повинен бути присутнім на навантажувачі, щоб контролювати процес навантаження чи розвантаження.

Відповідь в) Вантажний автомобіль треба захистити від переміщення.

59 питання: Як перевозити рідину і вантаж, який висить?

Відповідь а) Треба перевозити обережно і без хитання.

Відповідь б) Треба перевозити з максимальною швидкістю, щоб якнайшвидше розвантажити.

Відповідь в) Рідини і вантажі, які висять, не можна перевозити.

60 питання: Що повинен обов'язково зробити водій, коли залишає навантажувач?

Відповідь а) При відлученні треба вимкнути акумуляторну батарею

Відповідь б) Коли залишається навантажувач, потрібно його поставити на стоянкове гальмо.

Відповідь в) Опустити вила, поставити на ручне гальмо, вимкнути двигун та вийняти ключ запалювання.

Модуль 4

61 питання: В якому випадку вантажопідійомний транспортний засіб треба захистити від несанкціонованого використання?

Відповідь а) Завжди, якщо водій відлучається від навантажувача.

Відповідь а) Тільки під час перерв, довших від 10 хвилин

Відповідь в) Тільки в виробничих приміщеннях, де є кілька транспортних засобів, щоб уникнути плутанини.

62 питання: Як повинен пересуватися навантажувач, якщо вантаж транспортується на спуску?

Відповідь а) На спуску нічого не можна перевозити

Відповідь б) Навантажувач повинен пересуватися назад

Відповідь в) Навантажувач повинен пересуватися вперед

63 питання: Як повинен пересуватися навантажувач, якщо вантаж транспортується на підйомі?

Відповідь а) Навантажувач повинен рухатися назад.

Відповідь б) На підйомі не можна нічого транспортувати.

Відповідь в) Навантажувач повинен рухатися вперед

64 питання: Як повинен пересуватися навантажувач без вантажу на спуску?

Відповідь а) Навантажувач повинен рухатися назад

Відповідь б) Навантажувач повинен рухатися вперед

Відповідь в) Навантажувач взагалі не повинен їздити на спуску.

65 питання: При обслуговуванні і перевірці Вашого навантажувача, Ви виявили, що в баці гальмівної системи більше немає достатньо гальмівної рідини. Що потрібно вчинити?

Відповідь а) Долити гальмівну рідину і продовжити роботу на навантажувачі

Відповідь б) Припинити роботу і відразу проінформувати керівника.

Відповідь в) нічого не доливаєте і продовжуєте працювати, а після завершення робочої зміни пишете звіт.

66 питання: В якому положенні вил дозволяється перевозити вантаж?

Відповідь а) Вантаж повинен транспортуватися в максимально високому положенні.

Відповідь б) Вантаж повинен транспортуватися в максимально низькому положенні, приблизно 150 мм над землею.

Відповідь в) Вантаж повинен транспортуватися на середній висоті положення.

67 питання: Чи можна навантажувач використовувати і на стоянці?

Відповідь а) Ні в якому разі

Відповідь б) Тільки в особливих випадках

Відповідь в) Тільки з дозволом на участь в дорожньому русі

68 питання: В якому випадку потрібно зменшити швидкість руху?

Відповідь а) Швидкість руху потрібно зменшити на мокрій і слизькій поверхні

Відповідь а) Навантажувач повинен їхати повільно, якщо акумулятор майже порожній.

Відповідь в) У випадку пересування без вантажу навантажувач для безпеки руху повинен їхати повільно..

69 питання: На що слід звернути увагу при русі на платформі?

Відповідь а) Машина повинна прискорити рух, щоб подолати підйом.

Відповідь б) В принципі на платформах не можна їздити з вантажем.

Відповідь в) Вантаж повернути вбік підйому, обережно прискорити і рухатися прямо.

70 питання: Навантажувач перекинувся під час роботи. Що потрібно вчинити?

Відповідь а) Сигналізувати, щоб сповістити керівника

Відповідь б) Стиснути педаль газу для стабілізації машини.

Відповідь в) Покласти обидві руки на кермо, ноги на підлогу і залишатись на місці, поки не надійде допомога.

71 питання: Що важливо при роботі на стелажах?

Відповідь а) При навантаженні і розвантаженні виникає небезпека, що вила зачепляться за поперечну балку.

Відповідь б) Під завантаженим товаром можуть знаходитися люди.

Відповідь в) При складуванні навантажувач може переміститися.

72 питання: Як безпечно перевозити вантаж?

Відповідь а) Вила підняти на стільки, скільки потрібно, щоб не було контакту з поверхнею і нахилити назад.

Відповідь б) Повністю витягнути вила, щоб забезпечити видимість.

Відповідь в) Опустити і нахилити вила, щоб перемістити вантаж.

73 питання: Де існує підвищений ризик нещасних випадків?

Відповідь а) На всіх транспортних маршрутах

Відповідь б) біля дверей, виробничих воріт, сходів, проїздів

Відповідь в) На території станції для зарядки

74 питання: На що треба звертати увагу при транспортуванні невеликого вантажу?

Відповідь а) Невеликий вантаж можна транспортувати на одній вилці, щоб заощадити дорогоцінний час.

Відповідь б) Невеликий вантаж можна перевозити виключно вперед на вилах.

Відповідь в) При транспортуванні невеликого вантажу слід використовувати піддон, або піддон з решітчастою коробкою.

75 питання: В якому випадку при роботі навантажувача необхідно рухатися з попереджувальним сигналом?

Відповідь а) Рухатися з попереджувальним сигналом потрібно завжди

Відповідь б) Рух з попереджувальним сигналом потрібний тільки у випадку, коли вага вантажу перевищує 200 кг..

Відповідь в) Рух з попереджувальним сигналом потрібний тільки у випадку переміщення без вантажу, бо тоді гальмівний шлях довший.

76 питання: Чому водій навантажувача, відлучаючись від машини, повинен витягнути ключ запалювання чи контактний ключ?

Відповідь а) Щоб стороння особа не змогла вкрасти ключ.

Відповідь б) Щоб не сталося коротке замикання через безконтактне запалювання, і тим самим пошкодився навантажувач.

Відповідь в) Щоб сторонні особи не змогли користуватися навантажувачем.

77 питання: Як слід транспортувати піддон з нерівно розподіленим вантажем?

Відповідь а) Такий піддон не можна перевозити навантажувачем.

Відповідь б) Чим повільніша і обережніша їзда.

Відповідь в) Важка частина піддона повинна бути повернута вбік носія вил.

78 питання: На що треба звертати увагу при транспортуванні вантажу невідомим маршрутом?

Відповідь а) Попередньо перевірити пропускну спроможність транспортного шляху і попросити схвалення.

Відповідь б) Водій повинен зменшити швидкість руху.

Відповідь в) Відразу повідомити керівника.

79 питання: Водій навантажувача складає піддони з решітчастою коробкою. З якою максимальною вагою можна обтяжити нижній піддон з решітчастою коробкою?

Відповідь а) Максимально 4 тони, картонні коробки з піддоном максимально 6 тон

Відповідь б) Не існує обмеження, важливою є тільки висота складених піддонів.

Відповідь в) Максимально 2 тони, картонні коробки з піддоном максимально 4 тони.

80 питання: Хто може ремонтувати навантажувач?

Відповідь а) Водій може ремонтувати навантажувач.

Відповідь б) Монтер, який працює в службі виробника для споживачів, відповідає за ремонт навантажувача.

Відповідь в) Механік у власному підприємстві, який є спеціалістом і відповідальною за це особою, може виконувати ремонтні роботи на навантажувачі.

Модуль 5

81 питання: За якою формулою обчислюється обсяг куба?

Відповідь а) $V = l*b*h$

Відповідь б) $V = a*a*a = a^3$

Відповідь в) $V = l*b*h*t$

82 питання: Яка щільність бетону?

Відповідь а) 1000 кг/м³

Відповідь б) 2700 кг/м³

Відповідь в) 2400 кг/м³

83 питання: Як розподіляється тиск рідини?

Відповідь а) Тиск розподіляється рівномірно у всіх напрямках.

Відповідь б) Тиск розподіляється тільки на один бік.

Відповідь в) Тиск взагалі не розподіляється.

84 питання: В якому випадку вантаж на навантажувачі можна перевозити вище рівня голови?

Відповідь а) Вантаж можна перевозити вище рівня голови, якщо встановлений захисний дашок.

Відповідь б) Якщо навантажувач має захисну решітку для вантажу, тоді вантаж можна перевозити вище рівня голови.

Відповідь в) Вантаж принципово не можна складати вище рівня голови.

85 питання: Коли необхідно проводити регулярну перевірку безпеки навантажувача?

Відповідь а) Перевірку безпеки необхідно проводити перед кожним виїздом.

Відповідь б) Перевірку безпеки необхідно провести перед початком роботи.

Відповідь в) Строки регулярної перевірки безпеки визначаються виробництвом.

86 питання: Як треба поводитися, якщо вам вантаж, який транспортується, закриває погляд вперед?

Відповідь а) Їхати повільно і бути готовим загальмувати.

Відповідь б) Вантаж підняти так високо, щоб відкрився огляд.

Відповідь в) Проїхати назад для безперешкодного погляду на дорогу, вперед виключно з помічником.

87 питання: Коли можна працювати під піднятим вантажем?

Відповідь а) Під піднятим вантажем можна працювати тільки, якщо вантаж важить менше 100 кг.

Відповідь б) Якщо вантаж знаходиться на висоті менше 1,5 метра над підлогою, під ним працювати заборонено.

Відповідь в) Ніколи не можна працювати під піднятим вантажем.

88 питання: На що треба звертати увагу при використанні робочих платформ/робочих ковшів?

Відповідь а) На платформу може прийти особисто тільки водій навантажувача.

Відповідь б) Платформа повинна бути достатньо освітлена.

Відповідь в) Платформа повинна бути схвалена і правильно укріплена

89 питання: Як правильно прийняти вантаж?

Відповідь а) Повністю захопити вантаж знизу і підняти його якомога вище, щоб вільним залишався огляд поля руху.

Відповідь б) Повністю захопити вантаж знизу та підйомну шоглу нахилити назад.

Відповідь в) Повністю захопити вантаж знизу, нахилити його і підняти.

90 питання: Яких умов повинен дотримуватися водій при керуванні навантажувачем з сидячою і стоячою платформою?

Відповідь а) Повинен мати дійсне посвідчення водія.

Відповідь б) Водій повинен носити захисну каску.

Відповідь в) Водій повинен мати письмовий дозвіл керівника.

91 питання: Що чинити, якщо водій помітить несправність чи пошкодження на навантажувачі?

Відповідь а) Безпосередній самостійний ремонт

Відповідь б) Припинити роботу і якнайшвидше повідомити керівника.

Відповідь в) Обережно продовжувати рух і повідомити про несправність та поломки відповідальним працівникам наприкінці зміни..

92 питання: Які нормативні положення повинен знати водій навантажувача?

Відповідь а) Закон про виробничі відносини на підприємстві.

Відповідь б) правила про запобігання нещасних випадків для „вантажних транспортних засобів“

Відповідь в) правила поведінки на будівництві для „вантажних транспортних засобів“

93 питання: Наскільки повинна бути розширена навантажувальна смуга завантажувального моста, якщо сюди заїжджає польовий транспортний засіб з двигуном зовнішнього згоряння?

Відповідь а) 10 см наліво або направо.

Відповідь б) всього 1,50 м

Відповідь в) всього 70 см

94 питання: Скільки найменше років повинен мати водій вантажного транспортного засобу з сидячою чи стоячою платформою?

Відповідь а) 21 рік

Відповідь б) 18 років (16 років з метою навчання і під наглядом)

Відповідь в) 25 років

95 питання: Чи можна залишати навантажувач перед аварійним виходом?

Відповідь а) Так, але не довше, ніж на 3 хвилини

Відповідь б) Так, але тільки в надзвичайних випадках

Відповідь в) Ні, ні в якому разі

96 питання: З якою швидкістю навантажувач може їздити у виробничих приміщеннях?

Відповідь а) Швидкість руху повинна відповідати значенню роботи і завданням.

Відповідь б) Швидкість руху повинна бути відповідна до максимальної швидкості, відповідати проїжджій частині та **видимості на дорозі і стану дорожнього руху.**

Відповідь в) Швидкість руху повинна бути відповідна до вантажу і дороги, видимості і умов дорожнього руху.

97 питання: Який одяг повинен носити водій?

Відповідь а) Водій повинен носити вузький одяг

Відповідь б) Водій повинен носити захисний одяг, тобто робочий комбінезон

Відповідь в) Немає правил стосовно одягу водія навантажувача

98 питання: В якому випадку водій навантажувача з сидіннями повинен носити під час роботи захисну каску?

Відповідь а) Коли прийнята і піднята робоча платформа

Відповідь б) Водій завжди повинен носити захисну каску.

Відповідь в) Захисна каска обов'язкова, коли висота складованого вантажу дорівнює або перевищує 1,80 м.

99 питання: На що треба звертати увагу при русі на рампі?

Відповідь а) Вантаж повернути вбік підйому, обережно прискорити і рухатися прямо.

Сторінка 23 від 23
Ном. Зав. 65/2019
Дата: 10.04.2019

Відповідь б) Вантаж повернути вбік спуску, швидко прискорити і рухатися прямо.

Відповідь в) Вантаж повернути вбік підйому, швидко прискорити і рухатися прямо.

100 питання: Вкрай необережною їздою ви завдали важких ушкоджень іншій людині. Якими будуть наслідки?

Відповідь а) Ви повинні оплатити збитки.

Відповідь б) Вам буде зменшена річна відпустка.

Відповідь в) Вас позбавлять водійських прав.

Я, Марта Мартінчич, постійний судовий перекладач російської і української мови, призначена рішенням голови Жупанійського суду м.Рієка № 04. Su.-113/2019 від 02 квітня 2019 року цим підтверджую, що вищенаведений переклад повністю відповідає оригіналу, написаному на хорватській мові.

№ 65/2019
Рієка, 10 квітня 2019 року