

Тести
з питань перевезення небезпечних вантажів
залізничним транспортом

Модуль № 1. Міжнародне та національне законодавство у сфері перевезення небезпечних вантажів. Права, обов'язки і відповідальність учасників перевезення небезпечних вантажів. Страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів.

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

Тема 1.1 Міжнародне та національне законодавство у сфері перевезення небезпечних вантажів

1 Згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» небезпечні вантажі це?

1. Речовини, матеріали, вироби, відходи виробничої та іншої діяльності, які внаслідок притаманних їм властивостей за наявності певних факторів можуть під час перевезення спричинити вибух, пожежу, пошкодження технічних засобів, пристроїв, споруд та інших об'єктів, заподіяти матеріальні збитки та шкоду довкіллю, а також призвести до загибелі, травмування, отруєння людей, тварин і які за міжнародними договорами, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України, або за результатами випробувань в установленому порядку залежно від ступеня їх впливу на довкілля або людину віднесено до одного з класів небезпечних речовин.
2. Речовини, матеріали, вироби, відходи виробничої та іншої діяльності, які тільки під час транспортування навалом становлять небезпеку отруєння людей.
3. Речовини, матеріали, вироби, відходи виробничої та іншої діяльності, які тільки під час транспортування наливом у транспортних засобах становлять небезпеку пожежі.
4. Радіоактивні матеріали, які у разі аварійної ситуації становлять небезпеку для людей, тварин, а також можуть викликати пошкодження технічних засобів, пристроїв, споруд та інших об'єктів, заподіяти матеріальні збитки та шкоду довкіллю.

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

2 Яким Законом України визначено поняття «небезпечний вантаж»?

1. Законом України «Про транспорт».
2. Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів».
3. Законом України «Про відходи».
4. Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища».

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

3 Згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» перевезення небезпечних вантажів це діяльність пов'язана з:?

1. Переміщенням небезпечних вантажів від місця їх виготовлення чи зберігання до місця призначення з підготовкою вантажу, тари, транспортних засобів та екіпажу, прийманням вантажу, здійсненням вантажних операцій та короткостроковим зберіганням вантажів на всіх етапах переміщення.
2. Транспортно-експедиційним обслуговуванням.
3. Виготовленням продукції.
4. Орендою транспортного засобу.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

4 Яким Законом України визначено поняття «перевезення небезпечного вантажу»?

1. Законом України «Про транспорт».
2. Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів».
3. Законом України «Про відходи».
4. Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища».

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

5 Яким Законом України визначені класи небезпечних вантажів?

1. Законом України «Про транспорт».
2. Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів».
3. Законом України «Про відходи».
4. Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища».

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

6 Чи встановлена кількість класів небезпечних вантажів у Законі України «Про перевезення небезпечних вантажів»?

1. Так.
2. Ні.
3. Ні, зроблено посилання на відповідний нормативний документ.
4. Ні, зроблено посилання на міжнародний договір.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

7 Згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» суб'єктами перевезення небезпечних вантажів є:

1. Підприємство-виробник небезпечного вантажу.
2. Підприємство, установа, організація або фізична особа, які відправляють, перевозять або одержують небезпечні вантажі (відправники, перевізники та одержувачі).
3. Експедитор.
4. Відправник, перевізник.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

8 Яким Законом України визначена необхідність спеціального навчання суб'єктів перевезення небезпечних вантажів?

1. Законом України «Про відходи».
2. Законом України «Про пестициди та агрохімікати».
3. Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів».
4. Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища».

1

(Джерело інформації: ст. 7, 8, 9, 11 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

9 Чи дозволяється згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» перевезення небезпечного вантажу без відповідно оформлених документів?

1. Ні.
2. Так.
3. Так, якщо це відходи виробництва.
4. Так, якщо відправлення здійснюється повним завантаженням вантажної транспортної одиниці або транспортного засобу.

1

(Джерело інформації: ст. 20 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

10 Чи встановлені Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» класи небезпечних вантажів та їх назви?

1. Так.
2. Ні.
3. Ні, зроблено посилання на відповідний нормативний документ.
4. Ні, зроблено посилання на міжнародний договір.

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

1

11 Які небезпечні вантажі згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» віднесено до класу 1?

1. Вибухові речовини та вироби.
2. Гази.
3. Легкозайmistі рідини.
4. Легкозайmistі тверді речовини.

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

1

12 Які небезпечні вантажі згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» віднесено до класу 2?

1. Вибухові речовини та вироби.
2. Гази.
3. Легкозайmistі рідини.
4. Легкозайmistі тверді речовини.

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

1

13 Які небезпечні вантажі згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» віднесено до класу 3?

1. Речовини, схильні до самозаймання.
2. Легкозайmistі рідини.
3. Речовини, що окислюють.
4. Органічні пероксиди.

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

1

14 Які небезпечні вантажі згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» віднесено до класу 4.1?

1. Речовини, схильні до самозаймання.
2. Легкозайmistі рідини.
3. Речовини, що окислюють.
4. Легкозайmistі тверді речовини.

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

1

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 15 Які небезпечні вантажі згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» віднесено до класу 4.2?**
1. Речовини, схильні до самозаймання.
 2. Радіоактивні матеріали.
 3. Корозійні речовини.
 4. Органічні пероксиди.
- (Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)*
- 16 Які небезпечні вантажі згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» віднесено до класу 4.3?**
1. Органічні пероксиди.
 2. Токсичні речовини.
 3. Інфекційні речовини.
 4. Речовини, що виділяють легкозаймісті гази при стиканні з водою.
- (Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)*
- 17 Які небезпечні вантажі згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» віднесено до класу 5.1?**
1. Речовини, що окислюють.
 2. Органічні пероксиди.
 3. Токсичні речовини.
 4. Інфекційні речовини.
- (Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)*
- 18 Які небезпечні вантажі згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» віднесено до класу 5.2?**
1. Речовини, що окислюють.
 2. Органічні пероксиди.
 3. Токсичні речовини.
 4. Інфекційні речовини.
- (Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)*
- 19 Які небезпечні вантажі згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» віднесено до класу 6.1?**
1. Радіоактивні матеріали.
 2. Корозійні речовини.
 3. Інші небезпечні речовини та вироби.
 4. Токсичні речовини.
- (Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

20 Які небезпечні вантажі згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» віднесено до класу 6.2?

1. Інфекційні речовини.
2. Корозійні речовини.
3. Інші небезпечні речовини та вироби.
4. Токсичні речовини.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

21 Які небезпечні вантажі згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» віднесено до класу 7?

1. Радіоактивні матеріали.
2. Корозійні речовини.
3. Інші небезпечні речовини та вироби.
4. Токсичні речовини.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

22 Які небезпечні вантажі згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» віднесено до класу 8?

1. Радіоактивні матеріали.
2. Корозійні речовини.
3. Інші небезпечні речовини та вироби.
4. Токсичні речовини.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

23 Які небезпечні вантажі згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» віднесено до класу 9?

1. Радіоактивні матеріали.
2. Корозійні речовини.
3. Інші небезпечні речовини та вироби.
4. Токсичні речовини.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

24 На який вид транспорту поширюється дія «Правил перевезення небезпечних вантажів»?

1. Автомобільний транспорт.
2. Залізничний транспорт.
3. Повітряний транспорт.
4. Морський і внутрішній водний транспорт.

1

(Джерело інформації: п. 1.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

25 Перевезення небезпечних вантажів залізничним транспортом територією України здійснюється відповідно до:

1. Правил перевозки опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).
2. Регламенту про міжнародне залізничне перевезення небезпечних вантажів (RID).
3. Правил перевозки опасных грузов по железным дорогам.
4. Правил перевезення небезпечних вантажів.

1

(Джерело інформації: п. 1.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

26 Відповідно до якого документу визначають порядок ліквідації наслідків аварійних ситуацій при перевезенні небезпечних вантажів залізничним транспортом територією України?

1. Правил перевозки опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).
2. Правил перевозки опасных грузов по железным дорогам.
3. Правил перевезення небезпечних вантажів.
4. Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом.

1

(Джерело інформації: п. 1.9 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

27 Відповідно до якого документу визначають заходи безпеки під час ліквідації наслідків аварійних ситуацій при перевезенні небезпечних вантажів залізничним транспортом територією України?

1. Правил перевозки опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).
2. Правил перевозки опасных грузов по железным дорогам.
3. Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом
4. Правил перевезення небезпечних вантажів.

1

(Джерело інформації: п. 1.1 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України № 567 від 16.10.2000, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23 листопада 2000 р. за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

28 У якому документі наведені аварійні карточки на небезпечні вантажі при перевезенні небезпечних вантажів залізничним транспортом територією України?

1. У Правилах перевозки опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).
2. У Правилах перевозки опасных грузов по железным дорогам.
3. У Правилах безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом.
4. У Правилах перевезення наливних вантажів.

1

(Джерело інформації: додаток 2 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України № 567 від 16.10.2000, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23 листопада 2000 р. за № 857/5078)

29 На який вид транспорту поширюється дія «Правил перевозок опасных грузов» (Приложение 2 к СМГС)?

1. Автомобільний транспорт.
2. Залізничний транспорт.
3. Повітряний транспорт.
4. Морський і внутрішній водний транспорт.

1

(Джерело інформації: п. 1.1.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

30 У яких правилах визначені небезпечні вантажі, які заборонені до перевезення залізничним транспортом територією України?

1. У Правилах перевозки опасных грузов по железным дорогам.
2. У Правилах перевезення наливних вантажів.
3. У Правилах перевезення небезпечних вантажів.
4. У Правилах перевозки опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).

1

(Джерело інформації: п. 1.1, п. 3.8.2 і Додаток 2 до Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

31 Чи визначаються у Правилах перевезення небезпечних вантажів, особливості застосування інших законодавчих актів і правил?

1. Так, це передбачено у Правилах.
2. Ні.
3. Ні, ці особливості встановлюються тільки у договорах на перевезення.
4. Ні, ці особливості встановлює відправник небезпечного вантажу.

1

(Джерело інформації: п. 1.4 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

32 Чи визначаються у Правилах перевезення небезпечних вантажів обов'язки суб'єктів перевезення?

1. Ні.
2. Так, це передбачено у Правилах.
3. Ні, це визначається у Законі «Про перевезення небезпечних вантажів».
4. Ні, це визначається у Законі «Про транспорт».

1

(Джерело інформації: п. 1.11 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

33 Чи наводяться у Правилах перевезення небезпечних вантажів переліки небезпечних вантажів?

1. Ні.
2. Ні, переліки небезпечних вантажів наводяться тільки у міжнародних угодах.
3. Так, але тільки тих, що виробляються в Україні.
4. Так, це передбачено у Правилах.

1

(Джерело інформації: Додаток 2 і додаток 3 до Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

34 Згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» перевізником небезпечного вантажу є:

1. Підприємство, установа, організація або фізична особа, яка виробляє небезпечні вантажі.
2. Юридична (резидент і нерезидент) або фізична особа (громадянин України, іноземець, особа без громадянства), який надає в оренду транспортний засіб для перевезення небезпечного вантажу.
3. Юридична (резидент і нерезидент) або фізична особа (громадянин України, іноземець, особа без громадянства), яка здійснює перевезення небезпечного вантажу.
4. Юридична особа (резидент), яка підготовлює та подає цей вантаж для перевезення.

2

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

35 Міжнародна конвенція по безпечним контейнерам має застосовуватися при перевезенні небезпечних вантажів у контейнерах?

1. Тільки автомобільним транспортом.
2. Тільки залізничним транспортом.
3. Тільки морським транспортом.
4. Автомобільним, залізничним, морським, внутрішнім водним транспортом.

2

(Джерело інформації: ст. 3 Міжнародної Конвенції по безпечним контейнерам)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

36 Згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» одержувачем небезпечного вантажу є?

1. Підприємство, установа, організація або фізична особа, яка виробляє небезпечні вантажі.
2. Підприємство, установа, організація або фізична особа, яка здійснює транспортно-експедиційне обслуговування.
3. Зазначена в перевізних документах юридична особа (резидент), яка підготовлює та подає цей вантаж для перевезення.
4. Зазначена в перевізних документах юридична (резидент і нерезидент) або фізична особа (громадянин України, іноземець, особа без громадянства), яка одержує небезпечний вантаж від перевізника.

2

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

37 Міжнародні перевезення небезпечних вантажів залізницею до країн Євросоюзу, які є учасниками «Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении», здійснюються відповідно до:

1. Рекомендацій з перевезення небезпечних вантажів. Типові правила.
2. Правил перевозики опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).
3. Правил перевозики опасных грузов по железным дорогам.
4. Європейської угоди про міжнародне перевезення небезпечних вантажів внутрішніми водними шляхами (ВОПНВ).

2

(Джерело інформації: ст. 1 Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС); п. 1.1.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

38 Міжнародні перевезення небезпечних вантажів до Китаю залізницею здійснюються відповідно до:

1. Рекомендацій з перевезення небезпечних вантажів. Типові правила.
2. Правил перевозики опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).
3. Правил перевозики опасных грузов по железным дорогам.
4. Європейської угоди про міжнародне перевезення небезпечних вантажів внутрішніми водними шляхами (ВОПНВ).

2

(Джерело інформації: ст. 1 Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС); п. 1.1.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

39 Дозволену ступінь наповнення цистерни небезпечним вантажем у разі перевезення з України до Польщі визначають відповідно до:

1. Правил перевезення наливних вантажів.
2. Правил перевезення небезпечних вантажів.
3. Правил перевозики опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).
4. Правил перевозики опасных грузов по железным дорогам.

2

(Джерело інформації: ст. 1 Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС); п. 1.1.2.1 та п. 4.3.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

40 У якому нормативно-правовому документі визначені небезпечні вантажі, які не підпадають під дію правил перевезення небезпечних вантажів залізничним транспортом територією України?

1. Правилах безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій при перевезенні їх залізничним транспортом.
2. Правилах перевезення небезпечних вантажів.
3. Правилах перевезення небезпечних вантажів залізничним транспортом територією України.
4. Правилах перевезення небезпечних вантажів залізничним транспортом територією України.

2

(Джерело інформації: Додаток 2 до Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

41 Чи можуть відноситися відходи виробництва до небезпечних вантажів згідно з Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів»?

1. Так, якщо результатами випробувань в установленому порядку залежно від ступеня їх впливу на довкілля або людину їх віднесено до одного з класів небезпечних речовин.
2. Ні, тому що вони не відносяться до визначених у цьому законі класів безпеки.
3. Ні, згідно Закону України «Про відходи» вони не є небезпечними вантажами.
4. Ні, згідно міжнародних договорів вони не є небезпечними вантажами.

3

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

42 На які перевезення небезпечних вантажів не поширюється дія Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»?

1. На перевезення інфекційних речовин.
2. На перевезення небезпечних вантажів територією підприємств, установ та організацій, де ці вантажі виготовляються або утворюються, використовуються або заховуються.
3. На перевезення газів.
4. На перевезення радіоактивних матеріалів.

3

(Джерело інформації: ст. 3 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

43 Згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» транспортні засоби, якими перевозяться небезпечні вантажі повинні відповідати вимогам:

1. Державних стандартів, безпеки, охорони праці та екології, а також у встановлених законодавством випадках мати відповідне маркування і свідоцтво про допущення до перевезення небезпечних вантажів.
2. Визначених відправником вантажу.
3. Визначених виробником продукції.
4. Визначених експедитором.

(Джерело інформації: ст. 19 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

44 Згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» компетентний орган з перевезення небезпечних вантажів це:

1. Юридична (резидент і нерезидент) або фізична особа (громадянин України, іноземець, особа без громадянства), яка здійснює перевезення небезпечного вантажу.
2. Орган, що таким визнається в установленому порядку з метою виконання міжнародних договорів України у сфері перевезень небезпечних вантажів.
3. Підприємство, установа, організація або фізична особа, які відправляють, перевозять або одержують небезпечні вантажі (відправники, перевізники та одержувачі).
4. Зазначена в перевізних документах юридична (резидент і нерезидент) або фізична особа (громадянин України, іноземець, особа без громадянства), яка підготовлює та подає цей вантаж для перевезення.

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

45 Чи поширюється дія Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів» на перевезення небезпечних вантажів територією підприємств, де ці вантажі виготовляються?

1. Так, якщо це інфекційні речовини.
2. Ні.
3. Так, якщо підприємство здійснює перевантаження вантажу на склади.
4. Так, якщо це радіоактивні матеріали.

(Джерело інформації: ст. 3 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 46** Згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» нагляд і контроль за додержанням вимог законодавства щодо нормативів та правил екологічної безпеки, пов'язаної з перевезення небезпечних вантажів здійснює:
1. Центральний орган виконавчої влади в галузі екології та природних ресурсів.
 2. Центральний орган виконавчої влади в галузі транспорту.
 3. Центральний орган виконавчої влади у галузі промислової політики.
 4. Зазначений в перевізних документах компетентний орган.
- (Джерело інформації: ст. 15 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)*
- 47** Яким державним стандартом України регламентуються терміни та визначення понять у сфері перевезення небезпечних вантажів?
1. ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка».
 2. ГОСТ 14192-96 «Маркировка».
 3. ДСТУ 4500-1:2008 «Вантажі небезпечні. Терміни та визначення понять».
 4. ДСТУ 8829:2019 «Пожежовибухонебезпечність речовин і матеріалів. Номенклатура показників і методи їхнього визначення. Класифікація».
- (Джерело інформації: розділ 1 ДСТУ 4500-1:2008 «Вантажі небезпечні. Терміни та визначення понять»)*
- 48** Яким державним стандартом України регламентується класифікація небезпечних вантажів?
1. ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка».
 2. ГОСТ 14192-96 «Маркировка».
 3. ДСТУ 4500-3:2008 «Вантажі небезпечні. Класифікація».
 4. ДСТУ 8829:2019 «Пожежовибухонебезпечність речовин і матеріалів. Номенклатура показників і методи їхнього визначення. Класифікація».
- (Джерело інформації: розділ 1 ДСТУ 4500-3:2008 «Вантажі небезпечні. Класифікація»)*
- 49** Яким державним стандартом України регламентується випробовування небезпечних вантажів?
1. ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка».
 2. ГОСТ 14192-96 «Маркировка».
 3. ДСТУ 4500-4:2006 «Вантажі небезпечні. Методи випробовування».
 4. ДСТУ 8829:2019 «Пожежовибухонебезпечність речовин і матеріалів. Номенклатура показників і методи їхнього визначення. Класифікація».
- (Джерело інформації: розділ 1 ДСТУ 4500-4:2006 «Вантажі небезпечні. Методи випробовування»)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

50 Яким державним стандартом України регламентується маркування небезпечних вантажів?

1. ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка».
2. ГОСТ 14192-96 «Маркировка».
3. ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування».
4. ГОСТ 30333:2009 «Паспорт безопасности вещества (материала). Основные положения. Информация по обеспечению безопасности при производстве, применении, хранении, транспортировании, утилизации».

3

(Джерело інформації: розділ 1 ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»)

51 Яким документом повинен керуватися відправник небезпечного вантажу для підготовки вантажних одиниць до перевезення, якщо у транспортному ланцюгу є морський транспорт?

1. Міжнародним кодексом морського перевезення навалочних вантажів.
2. Рекомендаціями з перевезення небезпечних вантажів. Типові правила.
3. Міжнародним кодексом морського перевезення небезпечних вантажів.
4. Міжнародним кодексом щодо конструкції та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі наливом.

3

(Джерело інформації: п. 1.1.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів; п. 1.4.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

52 Дозволену ступінь наповнення вагона-цистерни небезпечним вантажем у разі перевезення територією України визначають відповідно до:

1. Правил перевозки опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).
2. Правил перевезення наливних вантажів.
3. Правил перевозки опасных грузов по железным дорогам.
4. Правил перевезення небезпечних вантажів.

3

(Джерело інформації: п. 1.5.17 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

53 Перевезення небезпечних вантажів із України до Латвії здійснюється відповідно до?

1. Регламенту про міжнародне залізничне перевезення небезпечних вантажів (RID).
2. Правил перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума.
3. Правил перевозки опасных грузов по железным дорогам.
4. Правил перевозки опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).

3

(Джерело інформації: ст. 1 Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении(СМГС))

54 Які міжнародні правила встановлюють особливості умов перевезення небезпечних вантажів у цистернах (перехідні положення) до країн Євросоюзу, пов'язаних з експлуатацією колії 1520 мм?

1. Правил перевозки опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).
2. Регламент про міжнародне залізничне перевезення небезпечних вантажів (RID).
3. Правила перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума.
4. Правила перевозки опасных грузов по железным дорогам.

3

(Джерело інформації: п. 1.6.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

55 Перевезення небезпечних вантажів з України до Болгарії здійснюється відповідно до:

1. Правил перевозки опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).
2. Регламенту про міжнародне залізничне перевезення небезпечних вантажів (RID).
3. Правил перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума.
4. Правил перевезення наливных вантажів.

3

(Джерело інформації: ст. 1 Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС); п. 1.1.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

56 Перевезення з України до Угорщини КИСЛОТИ ХЛОРИСТОВОДНЕВОЇ (номер ООН 1789) здійснюється відповідно до:

1. Правил перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума.
2. Регламенту про міжнародне залізничне перевезення небезпечних вантажів (RID).
3. Правил перевозки опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).
4. Правил перевезення наливных вантажів.

3

(Джерело інформації: ст. 1 Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС); п. 1.1.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

57 В яких правилах визначені дозволені види відправки небезпечних вантажів залізничним транспортом територією України?

1. Правилах перевозки опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).
2. Регламенті про міжнародне залізничне перевезення небезпечних вантажів (RID).
3. Правилах перевезення небезпечних вантажів.
4. Правилах перевозки опасных грузов по железным дорогам.

3

(Джерело інформації: п. 1.1, п. 2.7.5 і Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

58 Якими правилами необхідно користуватися для визначення можливості перевезення територією України небезпечних вантажів навалом у залізничному транспортному засобі?

1. Правилами перевезення небезпечних вантажів.
2. Правилами перевозки опасных грузов по железным дорогам.
3. Регламентом про міжнародне залізничне перевезення небезпечних вантажів (RID).
4. Правилами перевозки опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).

3

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

59 Якими правилами необхідно користуватися для визначення типу контейнера та роду вагона, що має застосовуватися для перевезення небезпечного вантажу територією України залізничним транспортом?

1. Правилами перевозки опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).
2. Правилами перевезення небезпечних вантажів.
3. Правилами перевозки опасных грузов по железным дорогам.
4. Регламентом про міжнародне залізничне перевезення небезпечних вантажів (RID).

3

(Джерело інформації: п. 1.1, п. 2.7.5 і Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

60 На якому міжнародному документі базується розробка міжнародних правил з перевезення небезпечних вантажів, що діють на певних видах транспорту?

1. Технічних інструкціях ІКАО.
2. Міжнародному Кодексі з морського перевезення небезпечних вантажів.
3. Рекомендаціях ООН з перевезення небезпечних вантажів. Типові правила.
4. Європейській угоді про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ).

4

(Джерело інформації: вступ до «Рекомендації ООН по перевезенню небезпечних вантажів. Типові правила»)

61 Назвіть основний документ відповідно до якого здійснюється корегування основних міжнародних правил з перевезення небезпечних вантажів.

1. Технічні інструкції ІКАО.
2. Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ).
3. Рекомендації з перевезення небезпечних вантажів. Типові правила ООН.
4. Міжнародний Кодекс з морського перевезення небезпечних вантажів.

4

(Джерело інформації: вступ до «Рекомендації ООН по перевезенню небезпечних вантажів. Типові правила»)

62 Яким нормативно-правовим актом України регламентується перевезення радіоактивних матеріалів?

1. Правилами ядерної та радіаційної безпеки при перевезенні радіоактивних матеріалів, затверджених наказом Державного комітету ядерного регулювання України від 30.08.2006 № 132, зареєстрованих у Мін'юсті 18.09.2006 за № 1054/12930.
2. Технічним регламентом щодо контейнерів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів і плану заходів з його застосування, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 18 липня 2007 р. № 939.
3. Порядком одержання дозволу на виробництво, зберігання, транспортування, використання, захоронення, знищення та утилізацію отруйних речовин, у тому числі продуктів біотехнології та інших біологічних агентів, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 20.06.95 № 440.
4. Основними санітарними правилами забезпечення радіаційної безпеки України, затвердженим наказом МОЗ України від 02.02.2005 № 54, зареєстрованим у Мін'юсті 20.05.2005 за № 552/10832.

4

(Джерело інформації: п. 1.6 Правил ядерної та радіаційної безпеки при перевезенні радіоактивних матеріалів затверджених наказом Державного комітету ядерного регулювання України від 30.08.2006 № 132, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 18.09.2006 за № 1056/12930)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

63 Згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» умови перевезення небезпечних вантажів визначаються:

1. Нормативно-правовими актами, що регулюють діяльність транспорту.
2. Нормативно-технічними документами на продукцію.
3. Технічними регламентами.
4. Дозволом на перевезення.

(Джерело інформації: ст. 18 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

4

64 Згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» у разі відсутності умов перевезення небезпечний вантаж допускається до перевезення на умовах, встановлених:

1. Відправником вантажу.
2. Перевізником вантажу.
3. Органами, зазначеними у статтях 13, 15 та 16 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів».
4. Одержувачами вантажу.

(Джерело інформації: ст. 18 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

4

65 Ким розроблені Рекомендації з перевезення небезпечних вантажів. Типові правила?

1. Комітетом Експертів ООН з перевезення небезпечних вантажів та узгодженої на глобальному рівні системи класифікації та маркування хімічних речовин.
2. Міжнародною морською організацією.
3. Міжнародною організацією праці.
4. Міжнародною організацією цивільної авіації.

(Джерело інформації: вступ до «Рекомендації ООН по перевезенню небезпечних вантажів. Типові правила»)

4

66 Яка міжнародна організація розробляє міжнародні правила з перевезення небезпечних вантажів морським транспортом?

1. Організація Об'єднаних Націй - Комітет експертів з перевезення небезпечних вантажів та узгодженої на глобальному рівні системи класифікації та маркування хімічних речовин.
2. Міжнародна морська організація.
3. Європейська Економічна Комісія ООН.
4. Міжнародна організація цивільної авіації.

(Джерело інформації: пункт 1.4.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; вступ до Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

4

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

67 Яка міжнародна організація розробляє міжнародні правила по дорожньому перевезенню небезпечних вантажів?

1. Організація Об'єднаних Націй - Комітет експертів з перевезення небезпечних вантажів та узгодженої на глобальному рівні системи класифікації та маркування хімічних речовин.
2. Міжнародна морська організація.
3. Європейська Економічна Комісія Організації Об'єднаних Націй.
4. Міжнародна організація цивільної авіації.

4

(Джерело інформації: пункт 1.4.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; вступ до Європейської Угоди про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))

68 Яка міжнародна організація розробляє міжнародні правила перевезення небезпечних вантажів внутрішніми водними шляхами?

1. Організація Об'єднаних Націй - Комітет експертів з перевезення небезпечних вантажів та узгодженої на глобальному рівні системи класифікації та маркування хімічних речовин.
2. Міжнародна морська організація.
3. Європейська Економічна Комісія ООН.
4. Міжнародна організація цивільної авіації.

4

(Джерело інформації: вступ до Європейської угоди про міжнародне перевезення небезпечних вантажів внутрішніми водними шляхами (ВОПНВ))

69 На яких міжнародному документі базується розробка «Правил перевозок опасных грузов» (Приложение 2 к СМГС)?

1. Технічних інструкціях ІСАО.
2. Міжнародному Кодексі з морського перевезення небезпечних вантажів.
3. Рекомендаціях ООН з перевезення небезпечних вантажів. Типові правила.
4. Європейській угоді про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ).

4

(Джерело інформації: вступ до «Рекомендації ООН по перевезенню небезпечних вантажів. Типові правила»)

70 Чи поширюються вимоги «Правил перевозок опасных грузов» (Приложение 2 к СМГС) на незаймісті нетоксичні стиснені гази, якщо тиск газів у посудині за температури 15 °С не перевищує 200 кПа?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо перевезення здійснюється до України.
4. Так, якщо перевезення здійснюється до Польщі.

4

(Джерело інформації: п. 1.1.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

71 У якому випадку «Правила перевезення небезпечних вантажів» не поширюються на перевезення небезпечних вантажів, що надаються у обмежених кількостях ?

1. Вантаж надається у обмежених кількостях у контейнерах та виконані вимоги пункту 3.7 Правил.
2. Не виконані вимоги пункту 3.4 Правил та вантаж надається у вагонах.
3. Виконані вимоги до маркування паковань з обмеженими кількостями.
4. Вантаж перевозиться територією України.

4

(Джерело інформації: п. 1.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

72 У якому випадку «Правила перевезення небезпечних вантажів» поширюються на перевезення небезпечних вантажів у обмежених кількостях?

1. Вантаж надається у контейнерах та виконані вимоги пункту 3.4 Правил.
2. Виконані вимоги пункту 3.7 Правил та вантаж надається у вагонах.
3. Виконані усі вимоги Правил щодо перевезення небезпечних вантажів у обмежених кількостях.
4. Вантаж перевозиться до Росії.

4

(Джерело інформації: п. 1.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

73 Яка міжнародна організація розробляє Узгоджену на глобальному рівні систему класифікації небезпек та маркування хімічної продукції?

1. Організація Об'єднаних Націй - Комітет експертів з перевезення небезпечних вантажів та узгодженої на глобальному рівні системи класифікації та маркування хімічних речовин.
2. Міжнародна морська організація.
3. Європейська Економічна Комісія ООН.
4. Міжнародна організація цивільної авіації.

5

(Джерело інформації: п. 5 вступу до Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічної продукції)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

74 На якому документі базуються вимоги до паспорту безпеки речовини (матеріалу)?

1. Рекомендаціях з перевезення небезпечних вантажів. Типові правила.
2. Узгодженій на глобальному рівні системі класифікації небезпек та маркування хімічної продукції
3. ГОСТ 19433-74 «Грузы опасные. Классификация и маркировка»
4. ДСТУ 4500-3:2008 «Вантажі небезпечні. Класифікація».

5

(Джерело інформації: додаток 4 до Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічної продукції)

75 Яким стандартом регламентуються вимоги до паспорту безпеки речовини (матеріалу)?

1. ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування».
2. ДСТУ ГОСТ 30333-2009 Паспорт безпеки речовини (матеріалу). Основні положення. Інформація щодо забезпечення безпеки при виробництві, застосуванні, зберіганні, транспортуванні, утилізації
3. ДСТУ 4500-3:2008 «Вантажі небезпечні. Класифікація».
4. ДСТУ ГОСТ 31340:2009 Попереджувальне маркування хімічної продукції. Загальні вимоги.

5

(Джерело інформації: ДСТУ ГОСТ 30333-2009 «Паспорт безпеки речовини (матеріалу). Основні положення. Інформація щодо забезпечення безпеки при виробництві, застосуванні, зберіганні, транспортуванні, утилізації»)

76 Якими правилами визначаються вимоги щодо перевезення небезпечних вантажів у прямому залізнично-поромному сполученні з України до Грузії?

1. Правилах перевозики опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).
2. Правилах перевезення наливних вантажів.
3. Правилах перевозики опасных грузов по железным дорогам.
4. Правилах перевезення небезпечних вантажів.

5

(Джерело інформації: п. 1 Правил перевезень вантажів у вагонах в міжнародному прямому залізнично-поромному сполученні через порти Іллічівськ - Поті/Батумі між Україною і Грузією, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 22.01.2002 № 33)

77 Яким стандартом необхідно керуватися для визначення класу шкідливої речовини за ступенем її дії на організм людини?

1. ДСТУ 4500-3:2008 «Вантажі небезпечні. Класифікація».
2. ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
3. ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування».
4. ГОСТ 12.1.007 Вредные вещества» Классификация и общие требования безопасности».

5

(Джерело інформації: додаток 2 ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

78 Якими правилами має керуватися морський порт у частині сумісного розміщення небезпечних вантажів у вагоні у разі їх перевезення територією України?

1. Правилами перевозки опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).
2. Регламентом про міжнародне залізничне перевезення небезпечних вантажів (RID).
3. Правилами перевозки опасных грузов по железным дорогам.
4. Правилами перевезення небезпечних вантажів.

5

(Джерело інформації: п. 1.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

79 Чи може здійснюватися перевезення небезпечних відходів у залізничних транспортних засобах?

1. Так, за наявності ліцензії на перевезення відходів.
2. Так, якщо небезпечні відходи віднесені до класу 4.1.
3. Так, якщо небезпечні відходи віднесені до класу 3.
4. Так, якщо небезпечні відходи віднесені до класу 8.

5

(Джерело інформації: п. 1.5.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

80 Чи можуть здійснюватися контрейлерні перевезення небезпечних вантажів у обмежених кількостях для яких не виконанні умови положень розділу 3.3 Додатка А до ДОПНВ?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо це небезпечні вантажі класу 3.
4. Так, якщо це небезпечні вантажі класу 8.

5

(Джерело інформації: п. 1.4.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5 розділу I Правил дорожнього перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України від 04.08.2018 № 656, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 11.09.2018 за № 1041/32493)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

81 Відповідно до якого нормативно-правового акту здійснюється видача дозволу на перевезення сірчаної кислоти?

1. Порядку надання дозволу на ввезення незареєстрованих пестицидів і агрохімікатів, що використовуються для проведення державних випробувань та наукових досліджень, а також обробленого ними насінневого (посадкового) матеріалу Постанова Кабінету Міністрів України від 04.03.1996 № 288.
2. Порядку видачі дозволів на право ввезення на територію України, вивезення з території України або транзиту через територію України наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів», постанова Кабінету Міністрів України від 03.02.97 № 146.
3. Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх, утилізацією/видаленням, постанова Кабінету Міністрів України від 13.07.2000 № 1120.
4. Порядку видачі погодження для отримання ліцензії на експорт та імпорт озоноруйнівних речовин і продукції, що їх містить, затверджений наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 23.06.2009 № 336 та зареєстрований в Міністерстві юстиції України 21.07.2009 за № 664/16680.

5

(Джерело інформації: Порядок видачі дозволів на право ввезення на територію України, вивезення з території України або транзиту через територію України наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 03.02.97 № 146)

Тема 1.2. Права, обов'язки і відповідальність учасників перевезення небезпечних вантажів

1 Чи може прийняти перевізник небезпечний вантаж без документації на вантаж?

1. Ні.
2. Так, якщо документація є у транспортного підприємства.
3. Так, якщо така документація є у одержувача.
4. Так, якщо така документація є у експедитора.

2

(Джерело інформації: ст. 8 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 1.11.2 та п. 5.5.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.4.1.1. Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

2 Підготовку комплекту перевізних документів для перевезення небезпечного вантажу здійснює:

1. Залізнична станція.
2. Перевізник.
3. Одержувач.
4. Відправник.

2

(Джерело інформації: ст. 7 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 1.11.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.4.1.1. Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

3 Чи має право перевізник перевірити небезпечний вантаж, що приймається до перевезення?

1. Так.
2. Так, тільки якщо документація не надана.
3. Так, тільки за згодою експедитора.
4. Так, тільки за згодою одержувача.

2

(Джерело інформації: ст. 8 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

4 Згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» перевізник небезпечних вантажів зобов'язаний:

1. Забезпечувати перевезення небезпечних вантажів у встановленому порядку визначеними транспортними засобами; перевозити у встановлений строк небезпечний вантаж та передавати його одержувачу; забезпечувати належне зберігання небезпечного вантажу.
2. Здійснити класифікацію небезпечного вантажу.
3. Здійснити маркування вантажних одиниць і вантажних транспортних одиниць.
4. Здійснити підготовку транспортних документів.

2

(Джерело інформації: ст. 8 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

5 Чи зобов'язані згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» суб'єкти перевезення небезпечних вантажів проходити спеціальне навчання?

1. Ні.
2. Так.
3. Тільки у разі перевезення відходів.
4. Тільки за вимогою компетентного органу у сфері перевезення небезпечних вантажів.

2

(Джерело інформації: ст. 7, 8, 9 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 6 Чи зобов'язані згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» суб'єкти перевезення небезпечних вантажів здійснювати страхування на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів?** **2**
1. Ні.
 2. Так.
 3. Тільки у разі перевезення відходів.
 4. Тільки за вимогою компетентного органу у сфері перевезення небезпечних вантажів.
- (Джерело інформації: ст. 7, 8, 9 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)*
- 7 Права та обов'язки суб'єктів перевезення небезпечних вантажів визначені:** **2**
1. Законом України «Про транспорт».
 2. Законом України «Про відходи».
 3. Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища».
 4. Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів».
- (Джерело інформації: ст. 7, 8, 9 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)*
- 8 Яким Законом України визначені права та обов'язки суб'єктів перевезення небезпечних вантажів?** **2**
1. Законом України «Про транспорт».
 2. Законом України «Про відходи».
 3. Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів».
 4. Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища».
- (Джерело інформації: ст. 7, 8, 9 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)*
- 9 Яким Законом України визначені права та обов'язки відправника небезпечних вантажів?** **2**
1. Законом України «Про пестициди та агрохімікати».
 2. Законом України «Про відходи».
 3. Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів».
 4. Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища».
- (Джерело інформації: ст. 7 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

10 Яким Законом України визначені права та обов'язки перевізника небезпечних вантажів?

1. Законом України «Про транспорт».
2. Законом України «Про відходи».
3. Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища».
4. Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів».

2

(Джерело інформації: ст. 8 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

11 Яким Законом України визначені права та обов'язки одержувача небезпечних вантажів?

1. Законом України «Про транспорт».
2. Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів».
3. Законом України «Про відходи».
4. Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища».

2

(Джерело інформації: ст. 9 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

12 Який суб'єкт перевезення визначає придатність контейнерів, переносних цистерн для перевезення небезпечного вантажу?

1. Виробник продукції.
2. Одержувач.
3. Відправник.
4. Транспортне підприємство, що здійснює навантаження.

2

(Джерело інформації: ст. 7 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 1.11.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

13 Згідно із Законом України «Про перевезення небезпечних вантажів» відправником небезпечного вантажу є?

1. Підприємство, установа, організація або фізична особа, яка виробляє небезпечні вантажі.
2. Юридична (резидент і нерезидент) або фізична особа (громадянин України, іноземець, особа без громадянства), яка здійснює перевезення небезпечного вантажу.
3. Зазначена в перевізних документах юридична (резидент і нерезидент) або фізична особа (громадянин України, іноземець, особа без громадянства), яка підготовлює та подає цей вантаж для перевезення
4. Юридична (резидент і нерезидент) або фізична особа (громадянин України, іноземець, особа без громадянства), який надає в оренду транспортний засіб для перевезення небезпечного вантажу.

2

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

14 Підготовку небезпечного вантажу до перевезення (класифікацію, ідентифікацію, пакування, маркування) здійснює:

1. Відправник;
2. Перевізник;
3. Одержувач;
4. Залізнична станція.

2

(Джерело інформації: ст. 7 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 1.11.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

15 Підготовку комплекту перевізних документів для перевезення небезпечного вантажу здійснює:

1. Перевізник;
2. Відправник;
3. Одержувач;
4. Залізнична станція.

2

(Джерело інформації: ст. 7 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 1.11.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

16 Хто повинен подати небезпечний вантаж до перевезення у придатних вантажних одиницях?

1. Виробник продукції.
2. Пакувальник.
3. Відправник.
4. Залізнична станція.

2

(Джерело інформації: ст. 7 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 1.11.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

17 Хто зобов'язаний перевірити оформлення перевізних документів на відповідність вимогам, встановленим правилами перевезень небезпечних вантажів?

1. Виробник продукції.
2. Пакувальник.
3. Відправник.
4. Перевізник.

2

(Джерело інформації: ст. 8 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 1.11.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

18 Хто здійснює класифікацію, ідентифікацію небезпечних вантажів?

1. Перевізник.
2. Перевізник і відправник вантажу.
3. Відправник.
4. Компетентний орган.

2

(Джерело інформації: ст. 7 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 1.11.2. Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.0 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

19 Хто зобов'язаний перевірити маркування вантажної транспортної одиниці?

1. Виробник продукції.
2. Одержувач.
3. Відправник.
4. Перевізник.

2

(Джерело інформації: ст. 8 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 1.11.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

20 Хто зобов'язаний визначати придатність контейнерів, цистерн, контейнерів-цистерн, бункерних піввагонів у комерційному і технічному плані для перевезення вантажу?

1. Відправник.
2. Приймоздавальник.
3. Експедитор.
4. Перевізник.

2

(Джерело інформації: п. 1.11.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

21 Чи зобов'язане підприємство, що здійснює перевантаження переконаватися, що небезпечні вантажі відповідають вимогам правил з перевезення небезпечних вантажів?

1. Ні, це не обов'язки перевізника.
2. Ні, це непередбачено законодавством.
3. Ні, це обов'язки експедитору.
4. Так, це передбачено Правилами перевезення небезпечних вантажів.

2

(Джерело інформації: п. 1.11.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

22 Чи має локомотивна бригада ознайомлюватися з натурним листом, у якому зазначено наявність небезпечних вантажів в поїзді?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, тільки якщо в поїзді перевозяться вибухові речовини.
4. Так, тільки якщо в поїзді перевозяться радіоактивні матеріали

(Джерело інформації: п. 4 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

2

23 Чи має машиніст проходити спеціальне навчання у сфері перевезення небезпечних вантажів?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо він здійснює міжнародні перевезення небезпечних вантажів.
4. Так, якщо вирішила адміністрація підприємства.

(Джерело інформації: п. 4.2 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

2

24 Заходи для ліквідації аварійної ситуації локомотивна бригада вживає за вказівкою?

1. Аварійно-рятувальних служб.
2. Органів місцевої влади.
3. Поїзного диспетчера.
4. Супроводжуючих вантаж.

(Джерело інформації: п. 5.1 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

2

25 Чи зобов'язаний прийомоздавальник здійснювати комерційний огляд контейнерів, що подаються під навантаження у місцях загального користування?

1. Ні.
2. Так, якщо це замовив відправник.
3. Так, якщо завантаження здійснюється засобами залізниці.
4. Так, якщо є розпорядження начальника станції.

(Джерело інформації: п. 31 Статуту залізниць України, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 06.04.1998 № 457)

2

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

26 Чи зобов'язаний уповноважений з питань безпеки перевезення знати вимоги міжнародного і національного законодавства, що діє у сфері перевезення небезпечних вантажів?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, але тільки національного законодавства.
4. Так, але тільки законодавства, що діє для підприємств підвищеної небезпеки.

3

(Джерело інформації: п. 1.7 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

27 Чи повинен уповноважений з питань безпеки перевезення перевіряти персонал щодо професійної підготовки у сфері перевезення небезпечних вантажів?

1. Ні.
2. Так.
3. Так, але тільки у межах законодавства, що визначає вимоги пожежної безпеки.
4. Так, але тільки у межах законодавства, що визначає вимоги безпеки праці.

3

(Джерело інформації: п. 1.7 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

28 Інструктаж з питань безпеки перевезення небезпечних вантажів проводить:

1. Агент.
2. Експедитор.
3. Особа, уповноважена відправником.
4. Уповноважений з питань безпеки перевезення небезпечних вантажів.

3

(Джерело інформації: п. 1.8.3.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 1.7 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

29 Розслідування обставин аварійних ситуацій та грубих порушень, що були скоєні під час перевезення, завантаження чи розвантаження небезпечних вантажів проводить:

1. Агент.
2. Експедитор.
3. Особа, уповноважена відправником.
4. Уповноважений з питань безпеки перевезення небезпечних вантажів.

3

(Джерело інформації: п. 1.8.3.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 1.7 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

30 Чи зобов'язаний уповноважений з питань безпеки перевезення скласти щорічний звіт з питань діяльності підприємства, пов'язаної з перевезенням небезпечних вантажів?

1. Ні.
2. Так, але тільки для відходів.
3. Так, але тільки для небезпечних вантажів підвищеної небезпеки.
4. Так, це передбачено вимогами правил.

3

(Джерело інформації: п. 1.8.3.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 1.7 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

31 Кому уповноважений з питань безпеки перевезення має надати щорічний звіт з питань діяльності підприємства, пов'язаної з перевезенням небезпечних вантажів?

1. Компетентному органу з перевезення небезпечних вантажів.
2. Одержувачу.
3. Звіт не вимагається.
4. Відправнику.

3

(Джерело інформації: п. 1.8.3.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 1.7 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

32 Чи повинен уповноважений з питань безпеки перевезення здійснювати попереджувальні заходи та заходи безпеки на своєму підприємстві?

1. Ні.
2. Так.
3. Так, але тільки для небезпечних вантажів підвищеної небезпеки.
4. Так, але тільки для тих небезпечних вантажів, що є сильно токсичними.

3

(Джерело інформації: п. 1.8.3.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 1.7 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

Тема 1.3 Страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів

1 Які суб'єкти перевезення небезпечних вантажів повинні здійснювати страхування відповідальності під час перевезення?

1. Виробник продукції.
2. Відправник, перевізник, одержувач.
3. Підприємство, що здійснює маркування вантажу.
4. Залізнична станція.

2

(Джерело інформації: п. 1.11 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

2 Чи залежить страхова сума від виду транспорту у разі страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів?

1. Так.
2. Ні.
3. Залежить, у разі перевезення вантажів класу 1.
4. Залежить, якщо здійснюється мультимодальне перевезення.

2

(Джерело інформації: п. 7 Порядку і правил проведення обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2002 № 733)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

3 Який нормативно-правовий акт України визначає порядок обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів?

1. Порядок одержання дозволу на виробництво, зберігання, транспортування, використання, захоронення, знищення та утилізацію отруйних речовин, у тому числі продуктів біотехнології та інших біологічних агентів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 20.06.95 № 440.
2. Правила перевезення небезпечних вантажів, затверджені наказом Мінтрансзв'язку від 25.11.2008 №1430, зареєстрованим в Мін'юсті 26.02.2009 за №180/16196.
3. Порядок і правила проведення обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2002 №733.
4. Порядок і правила проведення обов'язкового страхування відповідальності експортера та особи, яка відповідає за видалення небезпечних відходів, щодо відшкодування шкоди, яку може заподіяти здоров'ю людини, власності та навколишньому природному середовищу під час транскордонного перевезення та утилізації(видалення) небезпечних відходів, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 19.08.2002 № 1219.

(Джерело інформації: Порядок і правила проведення обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2002 № 733)

4 Чи залежить страхова сума від класу небезпечного вантажу у разі страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів?

1. Залежить.
2. Не залежить.
3. Не залежить, страхуванню підлягають тільки вантажі класу 1.
4. Не залежить, страхуванню підлягають вантажі класу 2.

(Джерело інформації: п. 7 Порядку і правил проведення обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2002 № 733)

2

2

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

5 Чи залежить страхова сума від обсягу вантажу у разі страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів?

1. Залежить тільки у разі страхування вантажів класу 5.
2. Не залежить.
3. Залежить.
4. Залежить тільки у разі страхування вантажів класів 6 та 7.

2

(Джерело інформації: п. 7 Порядку і правил проведення обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2002 № 733)

6 Чи залежить страхова сума від відстані перевезення у разі страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів?

1. Залежить.
2. Не залежить.
3. Залежить, якщо перевозяться вантажі класу 5.
4. Залежить, якщо перевозяться вантажі класів 6 та 7.

3

(Джерело інформації: п. 7 Порядку і правил проведення обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2002 № 733)

7 Чи може бути страхувальником особа, що виконує експедиторські функції?

1. Так, якщо на це згоден відправник вантажу.
2. Так, якщо на це згоден перевізник вантажу.
3. Ні, тому експедитор не є суб'єктом перевезення.
4. Ні, тому що експедитор не несе відповідальність за вантаж.

3

(Джерело інформації: п. 3 Порядку і правил проведення обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2002 № 733)

8 Розмір страхових тарифів установлюється у відсотках страхової суми та визначається залежно від:

1. Назви вантажу.
2. Виду транспортного засобу.
3. Відстані перевезення.
4. Класу небезпечного вантажу та виду транспорту.

3

(Джерело інформації: Додаток 1 Порядку і правил проведення обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2002 № 733)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

9 Страхувальником може бути суб'єкт господарювання, що здійснює:

1. Очищення та промивання транспортних засобів.
2. Супроводження та охорону небезпечних вантажів.
3. Страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів.
4. Перевезення, відправлення, одержування небезпечного вантажу та експедиторські функції, у разі згоди на це перевізника.

3

(Джерело інформації: п. 3 Порядку і правил проведення обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2002 № 733)

10 Який орган здійснює нагляд і контроль за правильністю укладання договорів страхування відповідальності у разі перевезення небезпечних вантажів?

1. Центральний орган виконавчої влади, який згідно із законодавством має повноваження щодо нагляду та контролю у сфері перевезення небезпечних вантажів.
2. Залізниця.
3. Страхова компанія.
4. Екологічна інспекція.

3

(Джерело інформації: п. 17 Порядку і правил проведення обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2002 № 733)

11 Чи є обов'язковим страхування відповідальності при транзиті небезпечних вантажів?

1. Так.
2. Ні.
3. За бажанням відправника.
4. За вимогою залізниці.

3

(Джерело інформації: п. 1.4 Положення про здійснення контролю за дотриманням вимог законодавства у сфері страхування при перевезенні небезпечних вантажів залізничним транспортом, затвердженого наказом Міністерства транспорту України від 19.11.2003 № 898, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 09.12.2003 за № 1132/8453)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

12 Що перевіряє працівник станції при прийманні небезпечного вантажу до перевезення відповідно до «Положення про здійснення контролю за дотриманням вимог законодавства у сфері страхування при перевезенні небезпечних вантажів залізничним транспортом»?

1. Наявність договору страхування відповідальності у перевізника небезпечних вантажів.
2. Наявність договору страхування відповідальності у одержувача небезпечних вантажів.
3. Наявність відмітки в перевізному документі у графі «Найменування вантажу» про укладення договору страхування.
4. Наявність дозволу Мінтрансу на страхування відповідальності у відправника (одержувача) небезпечних вантажів.

3

(Джерело інформації: п. 2.1 Положення про здійснення контролю за дотриманням вимог законодавства у сфері страхування при перевезенні небезпечних вантажів залізничним транспортом, затвердженого наказом Міністерства транспорту України від 19.11.2003 № 898, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 09.12.2003 за № 1132/8453)

13 Що перевіряє працівник станції при передачі небезпечного вантажу одержувачу відповідно до «Положення про здійснення контролю за дотриманням вимог законодавства у сфері страхування при перевезенні небезпечних вантажів залізничним транспортом»?

1. Наявність договору страхування відповідальності у відправника небезпечного вантажу.
2. Наявність договору страхування відповідальності у експедиторської організації.
3. Наявність договору страхування відповідальності у одержувача небезпечного вантажу.
4. Наявність дозволу Мінтрансу на страхування відповідальності у відправника (одержувача) небезпечних вантажів.

3

(Джерело інформації: п. 2.2 Положення про здійснення контролю за дотриманням вимог законодавства у сфері страхування при перевезенні небезпечних вантажів залізничним транспортом, затвердженого наказом Міністерства транспорту України від 19.11.2003 № 898, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 09.12.2003 за № 1132/8453)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

14 Яке рішення приймається працівником станції у разі відсутності відмітки про обов'язкове страхування у перевізних документах?

1. Прийняти вантаж до перевезення та відправити вантаж.
2. Погодити таке перевезення з Укрзалізницею.
3. Не приймати вантаж до перевезення та залишити його на відповідальному простої у відправника.
4. Прийняти вантаж до перевезення та повідомити компетентний орган.

3

(Джерело інформації: п. 2.1 Положення про здійснення контролю за дотриманням вимог законодавства у сфері страхування при перевезенні небезпечних вантажів залізничним транспортом, затвердженого наказом Міністерства транспорту України від 19.11.2003 № 898, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 09.12.2003 за № 1132/8453)

15 Ким здійснюється обов'язкове страхування відповідальності на випадок настання негативних наслідків під час перевезення небезпечних вантажів та порожніх вагонів і спеціальних контейнерів, які перевозяться під тиском після вивантаження скраплених газів?

1. Виробником продукції.
2. Відправником, перевізником, одержувачем.
3. Підприємством-виробником продукції.
4. Залізнична станція.

3

(Джерело інформації: п. 1 Положення про здійснення контролю за дотриманням вимог законодавства у сфері страхування при перевезенні небезпечних вантажів залізничним транспортом, затвердженого наказом Міністерства транспорту України від 19.11.2003 № 898, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 09.12.2003 за № 1132/8453)

16 Вкажіть дії залізниці у разі виявлення відсутності у накладній відмітки відправника про страхування відповідальності?

1. Вимагає у відправника завірену підприємством копію договору страхування та додає цю копію до перевізних документів.
2. Відмовляє відправнику у перевезенні.
3. Небезпечний вантаж не приймається, і вагона (контейнера) з цим вантажем перебувають на відповідальному простої у відправника.
4. Надає відправнику документ для того, щоб він зробив відповідний запис про страхування від руки.

3

(Джерело інформації: п. 2 Положення про здійснення контролю за дотриманням вимог законодавства у сфері страхування при перевезенні небезпечних вантажів залізничним транспортом, затвердженого наказом Міністерства транспорту України від 19.11.2003 № 898, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 09.12.2003 за № 1132/8453)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

Модуль № 2 Класифікація та ідентифікація небезпечних вантажів

Тема 2.1 Класифікація небезпечних вантажів

- 1** Скільки класів встановлено для небезпечних вантажів відповідно до «Рекомендації ООН по перевозке опасных грузов. Типовые правила»?
1. Тринадцять.
 2. Дев'ять.
 3. Шість.
 4. Одинадцять.
- (Джерело інформації: п. 2.0.1.1 «Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов. Типовые правила»)*
- 2** Чи можуть небезпечні вантажі характеризуватися декількома видами небезпек?
1. Так.
 2. Ні.
 3. Так, тільки ті, що віднесені до радіоактивних матеріалів.
 4. Так, тільки ті, що віднесені до газів.
- (Джерело інформації: п. 5.5 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 3** До якого класу небезпечних вантажів віднесені, вироби які містять вибухові речовини?
1. До класу 8.
 2. До класу 1.
 3. До класу 3.
 4. До класу 2.
- (Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 5.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.1.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

4 Які небезпечні вантажі відносяться до класу 1?

1. Органічні пероксиди.
2. Легкозаймисті рідини.
3. Вибухові речовини та вироби.
4. Корозійні речовини.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 5.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.1.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

5 Визначте, які з перелічених небезпечних речовин відносяться до класу 1?

1. Піротехнічні речовини.
2. Легкозаймисті рідини.
3. Радіоактивні матеріали.
4. Легкозаймисті тверді речовини.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 5.5 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.1.1.3 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

6 На скільки підкласів поділяють небезпечні вантажі класу 1?

1. Шість підкласів.
2. П'ять підкласів.
3. Два підкласи.
4. Три підкласи.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 5.5 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.1.1.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

7 До класу 2 відносяться:?

1. Гази.
2. Органічні пероксиди.
3. Радіоактивні матеріали.
4. Інфекційні речовини.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 5.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п.2.0.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

8 Які небезпечні вантажі відносяться до класу 2?

1. Органічні пероксиди.
2. Гази.
3. Вибухові речовини та вироби.
4. Інфекційні речовини.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 5.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

9 До якого класу небезпечних вантажів віднесені гази?

1. До класу 8.
2. До класу 1.
3. До класу 3.
4. До класу 2.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 5.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

10 Які небезпечні вантажі відносяться до класу 3?

1. Органічні пероксиди.
2. Легкозаймісті рідини.
3. Вибухові речовини та вироби.
4. Інфекційні речовини.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 5.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

11 Які небезпечні речовини відносяться до класу (підкласу) 4.1?

1. Інфекційні речовини.
2. Легкозайmistі рідини.
3. Радіоактивні матеріали.
4. Легкозайmistі тверді речовини.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 5.5 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

12 Які небезпечні речовини відносяться до класу (підкласу) 4.2?

1. Інфекційні речовини.
2. Органічні пероксиди.
3. Радіоактивні матеріали.
4. Речовини, здатні до самонагрівання.

1

(Джерело інформації: п. 5.5 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

13 До класу (підкласу) 4.2 відносяться?

1. Інфекційні речовини.
2. Легкозайmistі рідини.
3. Речовини, здатні до самозаймання.
4. Радіоактивні матеріали.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 5.5 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

14 Які небезпечні речовини відносяться до класу (підкласу)

5.1?

1. Інфекційні речовини.
2. Вибухові речовини та вироби.
3. Радіоактивні матеріали.
4. Речовини, що окиснюють.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 5.5 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

15 Які небезпечні речовини відносяться до класу (підкласу)

5.2?

1. Органічні пероксиди.
2. Інфекційні речовини.
3. Сильно токсичні речовини.
4. Гази.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 5.5 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

16 Які небезпечні речовини відносяться до класу (підкласу) 6.1?

1. Гази.
2. Токсичні речовини.
3. Радіоактивні матеріали.
4. Вибухові речовини та вироби.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 5.5 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

17 До якого класу (підкласу) небезпечних вантажів відносяться інфекційні речовини?

1. До класу 5.2.
2. До класу 6.1.
3. До класу 6.2.
4. До класу 4.2.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 5.5 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

18 Які небезпечні речовини відносяться до класу (підкласу) 6.2?

1. Інфекційні речовини.
2. Токсичні гази.
3. Органічні пероксиди.
4. Гази.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 5.5 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

19 До якого класу небезпечних вантажів відносяться радіоактивні матеріали?

1. До класу 7.
2. До класу 3.
3. До класу 1.
4. До класу 8.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 5.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

20 Які небезпечні вантажі відносяться до класу 7?

1. Інфекційні речовини.
2. Токсичні гази.
3. Радіоактивні матеріали.
4. Тверді речовини, що перевозяться при підвищеній температурі.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 5.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

21 Які небезпечні речовини відносяться до класу 8?

1. Інфекційні речовини.
2. Токсичні гази.
3. Радіоактивні матеріали.
4. Корозійні речовини.

1

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 5.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

22 Вибухові речовини та вироби залежно від виду небезпеки поділяють на?

1. П'ять підкласів.
2. Два підкласи.
3. Три підкласи.
4. Шість підкласів.

2

(Джерело інформації: ст. 1 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»; п. 5.5 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

23 Який з наведених класів небезпечних вантажів поділено на підкласи?

1. Клас 1.
2. Клас 3.
3. Клас 8.
4. Клас 7.

2

(Джерело інформації: п. 5.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

24 В яких одиницях вимірюється температура спалаху?

1. °С (градуси Цельсія).
2. с (секунди).
3. м (метри).
4. Па (Паскалі).

2

(Джерело інформації: п. 3.3 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.3.1.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

25 На що вказує група пакування речовини?

1. На ступінь безпеки речовини.
2. На знак безпеки.
3. На засоби пожежогасіння, придатні для гасіння небезпечного вантажу.
4. На вид засобу, призначеного для перевезення небезпечної речовини.

3

(Джерело інформації: п. 8.1.4 ДСТУ 4500-1 «Вантажі небезпечні. Терміни та визначення понять.»; п. 1.10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.3 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

26 Визначте клас до якого відноситься легкозаймиста рідина, що має температуру спалаху нижче 60 °С, та не має інших небезпечних властивостей?

1. До класу 1.
2. До класу 2.
3. До класу 3.
4. До класу 4.1.

3

(Джерело інформації: п. 6.3.1 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; Додаток 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.3.1.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

27 До якого класу (підкласу) небезпечних вантажів відносяться легкозаймісті тверді речовини, що не мають інших видів небезпеки?

1. До класу 2.
2. До класу 4.1.
3. До класу 5.2.
4. До класу 7.

3

(Джерело інформації: п. 5.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.4.2.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

28 До якого класу (підкласу) небезпечних вантажів відносяться речовини здатні до самозаймання, що не мають інших видів небезпеки?

1. До класу 2.
2. До класу 4.2.
3. До класу 5.2.
4. До класу 7.

3

(Джерело інформації: п. 5.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.4.2.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

29 Визначте, які з перелічених небезпечних речовин віднесені до класу 4.2?

1. Інфекційні речовини.
2. Органічні пероксиди.
3. Радіоактивні матеріали.
4. Пірофорні речовини.

3

(Джерело інформації: п. 5.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.2.42.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 2.4.3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 30** До якого класу (підкласу) небезпечних вантажів відносяться речовини, які виділяють займісті газу у разі взаємодії з водою, та не мають інших видів небезпеки? **3**
1. До класу 2.
 2. До класу 4.3.
 3. До класу 5.2.
 4. До класу 7.
- (Джерело інформації: п. 5.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)*
- 31** До якого класу (підкласу) небезпечних вантажів відносяться високотоксичні речовини? **3**
1. До класу 5.1.
 2. До класу 5.2.
 3. До класу 6.1.
 4. До класу 6.2.
- (Джерело інформації: п. 5.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 32** Чи вказує нумерація класів на ступінь небезпеки? **3**
1. Так.
 2. Ні.
 3. Так, якщо речовина має один вид небезпеки.
 4. Так, якщо речовина характеризується декількома видами небезпеки.
- (Джерело інформації: п. 5.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»)*
- 33** Чи відносяться відходи до небезпечних вантажів? **3**
1. Так.
 2. Ні.
 3. Так, якщо відповідають показникам і критеріям, встановленим для небезпечних вантажів.
 4. Ні, але можуть перевозитися на умовах небезпечного вантажу.
- (Джерело інформації: п. 5.10 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.6 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

34 Що таке група пакування?

1. Найбільша кількість пакувань з небезпечними вантажами, що може укладатися в штабель.
2. Показник, який характеризує ступінь небезпеки небезпечних вантажів, віднесених до класів 3, 4 (крім самореактивних речовин), 8, 9 або класів 5.1, 6.1.
3. Група, до якої можуть бути віднесені деякі речовини залежно від кількості знаків небезпеки.
4. Група, яка вказує на можливість спільного пакування декількох небезпечних вантажів в одну одиницю тари.

3

(Джерело інформації: п. 1.10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

35 Яким небезпечним вантажам не призначена група пакування?

1. Групи пакування призначені небезпечним вантажам усіх класів.
2. Групи пакування не призначені небезпечним вантажам усіх класів.
3. Небезпечним вантажам класів 1, 2, 5.2, 6.2 та 7 та самореактивним речовинам класу 4.1.
4. Небезпечним вантажам класів 3, 4.1 (крім самореактивних речовин), 5.1, 6.1, 8 та 9.

3

(Джерело інформації: п. 1.10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.3 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

36 До якого класу небезпечних вантажів віднесені піротехнічні речовини?

1. До класу 8.
2. До класу 1.
3. До класу 7.
4. До класу 2.

3

(Джерело інформації: п. 6.1.1 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 1.1 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.1.1.3 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

37 Що таке вибух масою?

1. Потік часток і квантів електромагнітного випромінювання, проходження яких через речовину призведе до іонізації та порушення його атомів або молекул.
2. Процес хімічного перетворення вибухової речовини, який відбувається в дуже тонкому шарі та поширюється з надзвуковою швидкістю.
3. Звільнення великої кількості енергії в обмеженому об'ємі за короткий проміжок часу.
4. Вибух, що практично миттєво поширюється на весь вантаж.

3

(Джерело інформації: п. 2.2.1.1.5 Правил перевозок небезпечних грузів (Приложение 2 к СМГС); п. 2.1.1.3 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

38 Які небезпечні вантажі відносяться до підкласу 1.1?

1. Вибухові речовини і вироби, які характеризуються небезпекою вибуху масою.
2. Вибухові речовини і вироби, які характеризуються небезпекою розкидання, але не створюють небезпеки вибуху масою.
3. Вибухові речовини і вироби, які становлять лише незначну небезпеку вибуху у випадку запалення або ініціювання під час перевезення.
4. Вибухові вироби надзвичайно низької чутливості, які не характеризуються небезпекою вибуху масою.

3

(Джерело інформації: п. 6.1.3 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 1.2 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.1.1.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

39 Які небезпечні вантажі відносяться до підкласу 1.2?

1. Вибухові вироби надзвичайно низької чутливості, які не характеризуються небезпекою вибуху масою.
2. Тільки тверді десенсибілізовані вибухові речовини.
3. Вибухові речовини і вироби, які характеризуються небезпекою розкидання, але не створюють небезпеки вибуху масою.
4. Вибухові речовини і вироби, які характеризуються небезпекою вибуху масою.

3

(Джерело інформації: п. 6.1.3 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 1.2 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.1.1.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

40 Які небезпечні вантажі відносяться до підкласу 1.3?

1. Речовини і вироби, які характеризуються пожежною небезпекою, а також або незначною небезпекою вибуху, або незначною небезпекою розкидання, або тим і іншим, але не характеризуються небезпекою вибуху масою.
2. Тільки тверді десенсибілізовані вибухові речовини.
3. Речовини і вироби, які характеризуються небезпекою розкидання, але не створюють небезпеки вибуху масою.
4. Речовини і вироби, які характеризуються небезпекою вибуху масою.

3

(Джерело інформації: п. 6.1.3 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 1.2 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.1.1.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

41 Які небезпечні вантажі відносяться до підкласу 1.4?

1. Тільки тверді десенсибілізовані вибухові речовини.
2. Вибухові речовини і вироби, що становлять лише незначну небезпеку вибуху у випадку запалення або ініціювання під час перевезення.
3. Вибухові речовини і вироби, які характеризуються небезпекою розкидання, але не створюють небезпеки вибуху масою.
4. Вибухові речовини і вироби, які характеризуються небезпекою вибуху масою.

3

(Джерело інформації: п. 6.1.3 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 1.2 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

42 Які небезпечні вантажі відносяться до підкласу 1.5?

1. Вибухові речовини і вироби, що становлять лише незначну небезпеку вибуху у випадку займання або ініціювання під час перевезення.
2. Вибухові речовини і вироби, які характеризуються небезпекою розкидання, але не створюють небезпеки вибуху масою.
3. Вибухові речовини й вироби, які характеризуються небезпекою вибуху масою.
4. Вибухові речовини дуже низької чутливості, які характеризуються небезпекою вибуху масою. Існує дуже мала ймовірність їхнього ініціювання або переходу від горіння до детонації при нормальних умовах перевезення.

3

(Джерело інформації: п. 6.1.3 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 1.2 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.1.1.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

43 Які небезпечні вантажі відносяться до підкласу 1.6?

1. Вибухові речовини і вироби, що становлять лише незначну небезпеку вибуху у випадку займання або ініціювання під час перевезення.
2. Вироби надзвичайно низької чутливості, які не характеризуються небезпекою вибуху масою.
3. Вибухові речовини і вироби, які характеризуються небезпекою розкидання, але не створюють небезпеки вибуху масою.
4. Вибухові речовини і вироби, які характеризуються небезпекою вибуху масою.

3

(Джерело інформації: п. 6.1.3 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 1.2 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.1.1.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

44 Які з перелічених речовин відносяться до піротехнічних?

1. Речовини, які навіть у малих кількостях займаються при контакті з повітрям протягом п'яти хвилин.
2. Речовини, які здатні при одноразовому і нетривалому впливі та у відносно малих кількостях заподіяти шкоду здоров'ю людини або стати причиною смерті.
3. Речовини або суміші речовин, призначені для утворення зовнішніх ефектів (теплових, світлових, звукових, димових або їх комбінації) в результаті екзотермічних хімічних реакцій, що самопідтримуються та протікають без детонації.
4. Речовини, які можуть звичайно шляхом виділення кисню, викликати або підтримувати горіння інших матеріалів.

3

(Джерело інформації: п. 6.1.1 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2.1.1.1 Правил перевозок небезпечних грузів (Приложение 2 к СМГС); п. 2.1.1.3 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

45 Які з наведених речовин здатні до вибуху масою?

1. Тільки речовини підкласу 1.1.
2. Тільки речовини підкласу 1.5.
3. Речовини підкласів 1.2, 1.3 і 1.4.
4. Речовини підкласів 1.1 і 1.5.

3

(Джерело інформації: п. 6.1.3 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 1.2 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.1.1.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 46 Які з наведених речовин не здатні до вибуху масою?**
1. Речовини підкласу 1.1.
 2. Речовини підкласу 1.5.
 3. Речовини підкласів 1.2, 1.3 і 1.4.
 4. Будь-які вибухові речовини під час перевезення здатні до вибуху масою.
- 3**
- (Джерело інформації: п. 6.1.3 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 1.2 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.1.1.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 47 До якого підкласу відносяться вибухові вироби, які характеризуються небезпекою вибуху масою?**
1. До підкласу 1.1.
 2. До підкласу 1.2.
 3. До підкласу 1.3.
 4. До підкласу 1.4.
- 3**
- (Джерело інформації: п. 6.1.3 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 1.2 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)*
- 48 До якого класу небезпечних вантажів відносяться стиснені гази?**
1. До класу 4.
 2. До класу 2
 3. До класу 3.
 4. До класу 8.
- 3**
- (Джерело інформації: п. 6.2.7 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2.2.1.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 2.4 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)*
- 49 До якого класу небезпечних вантажів відносяться гази, розчинені під тиском?**
1. До класу 4.
 2. До класу 3.
 3. До класу 2.
 4. До класу 8.
- 3**
- (Джерело інформації: п. 6.2.7 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2.2.1.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 2.4 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.2.1.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

50 До якого класу небезпечних вантажів відносяться гази, що є окисниками?

1. До класу 4.
2. До класу 2.
3. До класу 5.
4. До класу 6.

3

(Джерело інформації: п. 6.2.7 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2.2.1.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 2.4 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

51 До якого класу небезпечних вантажів відносяться гази в аерозольних розпилювачах?

1. До класу 2.
2. До класу 5.1.
3. До класу 7.
4. До класу 6.

3

(Джерело інформації: п. 6.2.7 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2.2.1.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 2.4 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.2.1.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

52 До якого класу небезпечних вантажів відносяться охолоджені скраплені гази?

1. До класу 4.1.
2. До класу 2.
3. До класу 3.
4. До класу 8.

3

(Джерело інформації: п. 6.2.7 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2.2.1.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 2.4 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.2.1.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

53 До якого класу небезпечних вантажів відносяться скраплені газ?

1. До класу 4.
2. До класу 2.
3. До класу 3.
4. До класу 8.

3

(Джерело інформації: п. 6.2.7 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2.2.1.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 2.4 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.2.1.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

54 Визначте, які з перелічених небезпечних речовин відносяться до класу 3?

1. Вибухові речовини та вироби.
2. Рідкі десенсибілізовані вибухові речовини.
3. Радіоактивні матеріали.
4. Легкозаймисті тверді речовини.

3

(Джерело інформації: п. 6.3.1 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; Додаток 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.3.1.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

55 Яке значення мають групи пакування I, II або III?

1. Вони вказують на ступінь безпеки речовини.
2. Вони вказують на здатність речовини розчинитися у воді.
3. Вони подають інформацію про необхідні знаки безпеки.
4. Вони вказують тип транспортного засобу, що допускається використовувати для перевезення небезпечної речовини.

3

(Джерело інформації: п. 1.10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.0.1.3 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

56 Який з наступних показників застосовується для віднесення легкозаймистих рідин до класу 3?

1. Температура спалаху.
2. Температура замерзання.
3. Температура самозаймання.
4. Щільність.

3

(Джерело інформації: п. 6.3.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; Додаток 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.3.1.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

57 Яке значення має група пакування II щодо речовин класу 6.1?

1. Сильнотоксична речовина.
2. Слаботоксична речовина.
3. Токсична речовина.
4. Речовина характеризується двома видами небезпеки.

3

(Джерело інформації: п. 6.9 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2.61.1.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 2.6.2.2.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

58 В якому разі рідини, що мають температуру спалаху понад 60 °С, відносяться до класу 3?

1. Якщо вони мають тиск насичених парів при температурі 60 °С понад 200 кПа.
2. Якщо вони передаються до перевезення або перевозяться в нагрітому стані при температурі, що дорівнює температурі спалаху або перевищує її.
3. Якщо вони не мають кольору та характерного запаху.
4. Якщо вони перевозяться в автоцистернах.

3

(Джерело інформації: п. 6.3.1 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; Додаток 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

59 Що таке температура спалаху легкозаймистої рідини?

1. Група до якої можуть бути віднесені деякі речовини класу 3, залежно від ступеня небезпеки, яким вона характеризується під час перевезення.
2. Найнижча температура рідини, при якій вона самозаймається.
3. Найнижча температура рідини, при якій її пари утворюють легкозаймисту суміш з повітрям.
4. Найнижча температура легкозаймистої рідини, при якій вона вибухає.

3

(Джерело інформації: п. 7.2 ДСТУ 4500-1 «Вантажі небезпечні. Терміни та визначення понять»; глава 1.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 1.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

60 Як визначають клас(підклас) та групу пакування вантажів, наведених за конкретною назвою у правилах з перевезення небезпечних вантажів?

1. За показниками та критеріями, визначеними у нормативному документі на продукцію.
2. За ступенем безпеки.
3. За відповідними графами переліку речовин за номерами ООН.
4. За алфавітним переліком.

4

(Джерело інформації: п. 5.2.2 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; глава 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 3.8.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

61 Як визначається клас (підклас) небезпечної речовини, яка не визначена у переліку небезпечних вантажів та має декілька видів безпеки?

1. Відповідно до пріоритету небезпечних властивостей за показниками та критеріями, визначеним у регламентах.
2. Відповідно до переліку вантажів за номерами ООН.
3. Відповідно до алфавітного переліку вантажів.
4. За ступенем безпеки.

4

(Джерело інформації: п. 5.8 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

62 Які вибухові речовини становлять найменшу небезпеку під час перевезення?

1. Речовини, віднесені до підкласу 1.1.
2. Речовини, віднесені до підкласу 1.2.
3. Речовини, віднесені до підкласу 1.3.
4. Речовини, віднесені до підкласу 1.4.

4

(Джерело інформації: п. 5.3.1.1.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

63 Визначте вірну послідовність безпеки для підкласів небезпечних вантажів класу 1?

1. 1.1 (найменш небезпечний), 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4 (найбільш небезпечний).
2. 1.4 (найбільш небезпечний), 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.1 (найменш небезпечний).
3. 1.1 (найбільш небезпечний), 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4 (найменш небезпечний).
4. 1.3 (найбільш небезпечний), 1.5, 1.1, 1.4, 1.6, 1.2 (найменш небезпечний).

4

(Джерело інформації: п. 5.3.1.1.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

64 Які з наведених речовин вважаються вибуховими?

1. Речовини, які навіть у малих кількостях займаються при контакті з повітрям протягом п'яти хвилин.
2. Речовини, які здатні при одноразовому і нетривалому впливі та у відносно малих кількостях заподіяти шкоду здоров'ю людини або стати причиною смерті.
3. Речовини, які здатні до хімічної реакції з виділенням газів при такої температури, тиску і швидкості, що це викликає ушкодження навколишніх предметів.
4. Речовини, які можуть шляхом виділення кисню, викликати або підтримувати горіння інших матеріалів.

4

(Джерело інформації: п. 6.1.1 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 1.2 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

65 До якого класу небезпечних вантажів відноситься легкозаймиста речовина, яка є цілком газоподібною при температурі 20 °С та нормальному тиску 101,3 кПа?

1. До класу 3.
2. До класу 4.1.
3. До класу 8.
4. До класу 2.

4

(Джерело інформації: п. 2.2 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.2.1.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

66 До якого класу відноситься легкозаймиста рідина з температурою кипіння нижче 35°С і яка не має додаткових видів небезпеки?

1. До класу 4.3.
2. До класу 3.
3. До класу 5.1.
4. До класу 5.2.

4

(Джерело інформації: п. 2.2.3.1.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.3.1.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

67 До якого класу відноситься легкозаймиста рідина з температурою спалаху $+35^{\circ}\text{C}$ і яка не має додаткових видів небезпеки?

1. До класу 4.3.
2. До класу 3.
3. До класу 5.1.
4. До класу 5.2.

4

(Джерело інформації: п. 2.2.3.1.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.3.1.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

68 Які речовини відносяться до пірофорних речовин (клас 4.2)?

1. Порошкоподібні, гранульовані чи пастоподібні речовини, які легко займаються при короткочасному контакті з джерелом запалювання, таким, як палаючий сірник.
2. Речовини, які при взаємодії з водою можуть виділяти займісті гази, здатні утворювати вибухові суміші з повітрям.
3. Речовини, включаючи суміші і розчини (рідкі або тверді), які навіть у малих кількостях займаються при контакті з повітрям протягом п'яти хвилин.
4. Речовини, які, самі по собі необов'язково є горючими, можуть, зазвичай шляхом виділення кисню, викликати або підтримувати горіння інших матеріалів.

4

(Джерело інформації: п. 6.5.1 ДСТУ 4500-3:2008 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2.42.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 2.4.3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

69 Які з наведених небезпечних вантажів класу 1 становлять найменшу небезпеку під час перевезення?

1. Речовини підкласу 1.1, група сумісності А.
2. Речовини підкласу 1.2, група сумісності G.
3. Речовини підкласу 1.4, група сумісності S.
4. Речовини підкласу 1.5, група сумісності D.

5

(Джерело інформації: п. 6.1.3 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2.1.1.5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.1.1.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

70 Які вибухові речовини становлять найбільшу небезпеку під час перевезення?

1. Речовини підкласу 1.1, група сумісності А.
2. Речовини підкласу 1.2, група сумісності G.
3. Речовини підкласу 1.4, група сумісності S.
4. Речовини підкласу 1.5, група сумісності D.

5

(Джерело інформації: п. 6.1.3 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2.1.1.5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.1.1.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

71 За яким показником визначають, що газ є окисником?

1. Газ, який із-за вмісту у ньому кисню, здатний або спричиняє займання інших матеріалів у більшій мірі ніж кисень.
2. Газ, який інтенсифікує горіння паперу.
3. Газ, який створює займання хлопку.
4. Газ, який призводить до спалахування одягу.

5

(Джерело інформації: п. 2.2.2.1.5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

72 Чи вважаються займистими вироби, у тому числі аерозольні розпилювачі, які містять не менше 85% займистих компонентів (за масою) та мають теплоту згоряння не менше ніж 30 кДж/г?

1. Так.
2. Ні, вони вважаються токсичними.
3. Ні, вони вважаються незаймистими та нетоксичними.
4. Ні, оскільки існує дуже низка імовірність витоку небезпечного умісту під час перевезення.

5

(Джерело інформації: п. 6.2.4 ДСТУ4500-3; п. 2.2.2.1.6 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 2.2 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

73 Чи можуть вважатись займистими вироби, у тому числі аерозольні розпилювачі, які містять не більше 1% займистих компонентів та мають теплоту згоряння менше ніж 20 кДж/г?

5

1. Так.
2. Ні, вони вважаються токсичними.
3. Ні, вони вважаються незаймистими та нетоксичними.
4. Ні, оскільки існує дуже низка імовірність витоку небезпечного умісту під час перевезення.

(Джерело інформації: п. 6.2.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2.2.1.6 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 2.2 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

74 Легкозаймиста рідина має температуру спалаху більше 35°C та під час встановленого випробовування не підтримує горіння. Перевезення буде здійснюватися в нагрітому стані при температурі, що перевищує температуру спалаху цієї речовини. До якого класу відносять таку речовину?

5

1. До класу 1.
2. До класу 3.
3. До класу 5.1.
4. До класу 9.

(Джерело інформації: п. 6.3.1 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2.3.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 3.1 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

75 Чи можуть вважатись токсичними вироби, у тому числі аерозольні розпилювачі, вміст яких за токсичністю або корозійною дією (за винятком витискувального газу) задовольняє критерії віднесення до середнього або низького ступеня безпеки?

5

1. Так.
2. Ні, вони вважаються корозійними.
3. Ні, вони вважаються незаймистими та нетоксичними.
4. Ні, оскільки існує дуже низка імовірність витоку небезпечного умісту під час перевезення.

(Джерело інформації: п. 6.2.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 76 Самореактивні речовини, за ступенем їх небезпеки під час перевезення, розділяються на типи. Скільки таких типів виділено в межах класу (підкласу) 4.1?** **5**
1. Виділяється 3 типи.
 2. Виділяється 5 типів.
 3. Виділяється 7 типів.
 4. Виділяється 13 типів.
- (Джерело інформації: п. 2.2.41.1.11 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 2.4.2.3.2.1 Міжнародного Кодексу морських перевезень небезпечних вантажів)*
- 77 Чи може газ, що є окисником, відноситися до класу (підкласу) 5.1?** **5**
1. Так, якщо він відповідає показникам і критеріям, визначеним для класу 5.1.
 2. Так, якщо за показниками він не відповідає класу 2.
 3. Ні.
 4. Так, якщо він надається до перевезення у аерозольних розпилювачах.
- (Джерело інформації: п. 6.2.2 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.4.2 Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічних продукції)*
- 78 Органічні пероксиди за ступенем небезпеки, яким вони характеризуються під час перевезення, поділено на типи. Скільки таких типів встановлено в межах класу (підкласу) 5.2?** **5**
1. 3 типи.
 2. 5 типів.
 3. 7 типів.
 4. 13 типів.
- (Джерело інформації: п. 5.2.3. Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2.5.3.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 79 Визначте клас небезпеки, групу пакування для ДИХЛОРПЕНТАНУ (Ткип = 36° С) ?** **5**
1. Клас 3 група пакування I.
 2. Клас 3 група пакування III.
 3. Клас 4.1 група пакування I.
 4. Клас 6.1 група пакування III.
- (Джерело інформації: Додаток 2 та Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; глава 2 та глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 80** **Визначте клас (підклас) небезпеки, групу пакування для АЛЮМІНІЮ ПОРОШКУ (якщо при випробовуванні горіння поширюється на усю довжину зразку протягом 3 хвилин) ?** **5**
1. Клас 4.1 група пакування I.
 2. Клас 4.1 група пакування II.
 3. Клас 4.1 група пакування II.
 4. Клас 6.1 група пакування III.
- (Джерело інформації: Додаток 2 та Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; глава 2 та глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 81** **Визначте клас (підклас) небезпеки, групу пакування для АЛЮМІНІЮ ПОРОШКУ (якщо при випробовуванні горіння поширюється на усю довжину зразку протягом 10 хвилин) ?** **5**
1. Клас 4.1 група пакування I.
 2. Клас 4.1 група пакування III.
 3. Клас 4.1 група пакування II.
 4. Клас 6.1 група пакування III.
- (Джерело інформації: Додаток 2 та Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)*
- 82** **Які небезпеки визначені в Узгодженій на глобальному рівні системі класифікації небезпек та маркування хімічних продукції?** **5**
1. Фізичні небезпеки, небезпеки для здоров'я людини, небезпеки для навколишнього середовища.
 2. Тільки небезпеки для здоров'я людини.
 3. За видами небезпек, обумовлених фізико-хімічними властивостями речовин.
 4. За небезпекою для озонового шару.
- (Джерело інформації: п. 1.1.3.1 та п. 1.1.3.2 Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічних продукції)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 83** Скільки класів небезпеки встановлено для хімічних речовин, які мають гостру токсичність при пероральному впливі відповідно до Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічної продукції? **5**
1. Три класи небезпеки.
 2. Два класи небезпеки.
 3. Чотири класи небезпеки.
 4. П'ять класів небезпеки.
- (Джерело інформації: Додаток 1 Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічних продукції)*
- 84** Скільки класів небезпеки встановлено для хімічних речовин, які викликають корозію металів відповідно до Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічної продукції? **5**
1. Один клас небезпеки.
 2. П'ять класів небезпеки.
 3. Два класи небезпеки.
 4. Чотири класи небезпеки.
- (Джерело інформації: Додаток 1 Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічних продукції)*
- 85** Скільки класів небезпеки встановлено для хімічних речовин, які мають гостру токсичність при інгаляційному впливі відповідно до Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічної продукції? **5**
1. Три класи небезпеки.
 2. Два класи небезпеки.
 3. П'ять класів небезпеки.
 4. Чотири класи небезпеки.
- (Джерело інформації: Додаток 1 Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічних продукції)*
- 86** Скільки класів небезпеки встановлено для хімічних речовин, які викликають серйозні подразнення очей відповідно до Узгодженою на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічної продукції? **5**
1. Три класи небезпеки.
 2. П'ять класів небезпеки.
 3. Два класи небезпеки.
 4. Чотири класи небезпеки.
- (Джерело інформації: Додаток 1 Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічних продукції)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

Тема 2.2 Ідентифікація небезпечних вантажів

1 Ідентифікування вантажу це:

1. Позначення небезпечного вантажу серійним номером ООН і транспортною назвою, щоб убезпечити його транспортування.
2. Позначення небезпечного вантажу ступенем небезпеки.
3. Позначення видів небезпеки та ступеня небезпеки.
4. Позначення індексу безпеки з критичності та транспортного індексу.

3

(Джерело інформації: п. 6.1 ДСТУ 4500-1 «Вантажі небезпечні. Терміни та визначення понять»; п. 2.0.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

2 Яким чином можна визначити номер ООН, встановлений для вантажу?

1. За алфавітним переліком небезпечних вантажів.
2. За переліком небезпечних вантажів за номерами ООН.
3. За ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація».
4. За ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Методи випробовувань».

3

(Джерело інформації: частина 2 та глава 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 2 та Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; частина 2 та глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

3 Чи може надаватися до перевезення небезпечний вантаж без визначення номер ООН?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, але тільки небезпечні вантажі класу 7.
4. Так, але тільки небезпечні вантажі підкласу 6.2.

3

(Джерело інформації: частина 2 та глава 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 2 та Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; частина 2 та глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

4 Чи для всіх небезпечних вантажів, зазначених у переліках, визначений номер ООН ?

1. Так.
2. Ні.
3. Тільки для масових вантажів.
4. Тільки для газів.

3

(Джерело інформації: частина 2 та глава 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 2 та Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; частина 2 та глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

5 Для яких небезпечних вантажів номер ООН починається з цифри «0»?

1. Для небезпечних вантажів класу 9.
2. Для небезпечних вантажів класу 2.
3. Для небезпечних вантажів класу 7.
4. Для небезпечних вантажів класу 1.

3

(Джерело інформації: частина 2 та глава 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 2 та Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; частина 2 та глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

6 Як у правилах перевезення небезпечних вантажів зазначена транспортна назва?

1. Прописними літерами.
2. Малими літерами.
3. Транспортна назва у регламентах не зазначена, її встановлює відправник.
4. Транспортна назва у регламентах не зазначена, її встановлює експедитор.

3

(Джерело інформації: частина 2 та глава 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 2 та Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; частина 2 та глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

7 Чи може номер ООН починатися з цифри «0»?

1. Так з цифри «0» починається номер ООН для небезпечних вантажів класу 1.
2. Так з цифри «0» починається номер ООН для небезпечних вантажів класу 7.
3. Так з цифри «0» починається номер ООН для небезпечних вантажів класу 9.
4. Так з цифри «0» починається номер ООН для небезпечних вантажів класу 2.

3

(Джерело інформації: частина 2 та глава 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 2 та Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; частина 2 та глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

8 Чи може надавати відправник до перевезення небезпечний вантаж без визначення транспортної назви (належного відвантажувального найменування)?

1. Так.
2. Ні.
3. Тільки небезпечні вантажі класу 7.
4. Тільки небезпечні вантажі класу 2.

3

(Джерело інформації: частина 2 та глава 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 2 та Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; частина 2 та глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

9 Для яких небезпечних вантажів крім належного відвантажувального (транспортного) найменування відправник має вказувати також технічне найменування?

1. Для небезпечних вантажів ідентифікованих номером ООН, яким визначена узагальнена позиція або позиція « не зазначені конкретно» та які мають спеціальні положення 274, 61 або 318.
2. Тільки для небезпечних вантажів класу 7.
3. Тільки для небезпечних вантажів класу 2.
4. Тільки для небезпечних вантажів класу 9.

3

(Джерело інформації: п. 3.6.4 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

10 Серійний номер ООН це:

1. Чотиризначний цифровий ідентифікаційний номер, наданий небезпечному вантажу КЕ ООН.
2. Тризначний цифровий ідентифікаційний номер, наданий небезпечному вантажу ЄЕК ООН.
3. Чотиризначний цифровий номер, що позначає види небезпеки та ступінь небезпеки, наведений у ДСТУ 4500-3:2008 «Вантажі небезпечні. Класифікація».
4. Номер індексу безпеки з критичності та транспортного індексу для радіоактивного матеріалу.

3

(Джерело інформації: п. 6.2 ДСТУ 4500-1 «Вантажі небезпечні. Терміни та визначення понять»; п. 3.2.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

11 Чи можна визначити номер ООН та належне відвантажувальне (транспортне) найменування за паспортом безпеки речовини (матеріалу)?

1. Ні.
2. Так.
3. Тільки для токсичних речовин.
4. Тільки для речовин, які становлять небезпеку для людини.

3

(Джерело інформації: Додаток 4 Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічних продукції)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

Модуль № 3. Вантажні одиниці, їх випробовування та маркування

Тема 3.1. Вантажні одиниці

1 Чи можна застосовувати для перевезення небезпечних вантажів тару, що має несправні запірні пристрої?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо перевозяться небезпечні вироби.
4. Так, якщо перевозяться відходи.

1

(Джерело інформації: п. 4.1.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 4.3.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 4.1.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

2 Який код застосовується для позначення барабану з полімерного матеріалу?

1. 1А.
2. 3Н.
3. 1Н.
4. 6НС.

1

(Джерело інформації: п. 6.1.2.7 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.2.7 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

3 Чи можна приймати до перевезення пакування, поверхня якого забруднена залишками небезпечного вантажу?

1. Так.
2. Так, якщо перевозяться небезпечні вантажі класу 9.
3. Ні.
4. Так, якщо перевозяться відходи.

1

(Джерело інформації: п. 4.1.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 4.1.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

4 Який код застосовується для позначення сталевого барабана?

1. 1А.
2. 3С.
3. 4С.
4. 6НС.

1

(Джерело інформації: п. 6.1.2.7 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.2.7 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

5 Який код застосовується для позначення ящика з деревини?

1. 1А.
2. 3С.
3. 4С.
4. 6НС.

1

(Джерело інформації: п. 6.1.2.7 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.2.7 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

6 Який код застосовується для позначення полімерного мішка?

1. 1А.
2. 3С.
3. 5Н.
4. 6НС.

1

(Джерело інформації: п. 6.1.2.7 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.2.7 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

7 Тара призначена для перевезення небезпечних вантажів?

1. Повинна використовуватися одним вантажовідправником для об'єднання однієї або декількох упаковок в окрему одиницю з метою полегшення вантажно-розвантажувальних операцій.
2. Повинна складатися з внутрішньої та транспортної тари.
3. Повинна бути сформована у транспортний пакет.
4. Повинна бути достатньо міцною, щоб витримувати удари й навантаження, що виникають під час перевезення, зокрема при перевантаженні (з транспортного засобу на транспортний засіб або на склад), а також у разі будь-якого переміщення з піддона або вилучення з транспортного пакета з метою подальшої ручної або механізованої обробки.

2

(Джерело інформації: п. 4.1.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 4.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 4.1.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

8 За якою ознакою можна визначити, що тара призначена для перевезення небезпечних речовин?

1. На тарі нанесені маніпуляційні знаки.
2. На тару нанесене маркування, встановлене у главі 6.1 міжнародних правил з перевезення небезпечних вантажів.
3. Тара виготовлена зі сталі.
4. Тара виготовлена з алюмінію.

2

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

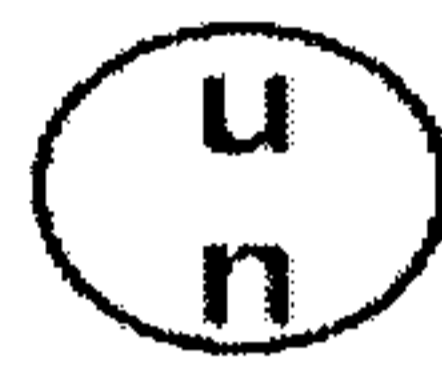
9 Чи можна за маркуванням, нанесеним на тару, визначити масу брутто пакування?

1. Ні.
2. Так, якщо тара вироблена в Україні.
3. Так, тільки якщо тара вироблена в країнах СНД.
4. Так.

2

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

10 Яке з наведених маркувань вказує на те, що тара відповідає вимогам глави 6.1 міжнародних правил з перевезення небезпечних вантажів?

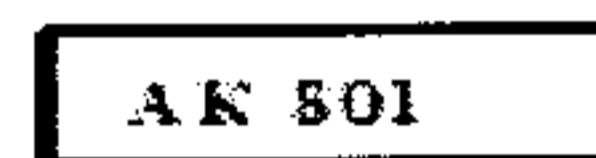


4G/Y145/S/83
NL/VL823



а)

б)



в)

г)

2

1. а)
2. б)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

11 На що вказує наведене маркування, яке нанесено на тару?



4G/Y145/S/83/D/BAM1602-BR

1. Маркування вказує, що в пакуванні знаходяться радіоактивні матеріали.
2. Маркування вказує, що в пакуванні знаходяться речовини, віднесені до групи пакування I.
3. Маркування вказує, що тара відповідає типу конструкції, який витримав випробування і відповідає вимогам глави 6.1 міжнародних регламентів.
4. Маркування вказує, що таку тару заборонено використовувати для перевезення небезпечних вантажів.

2

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

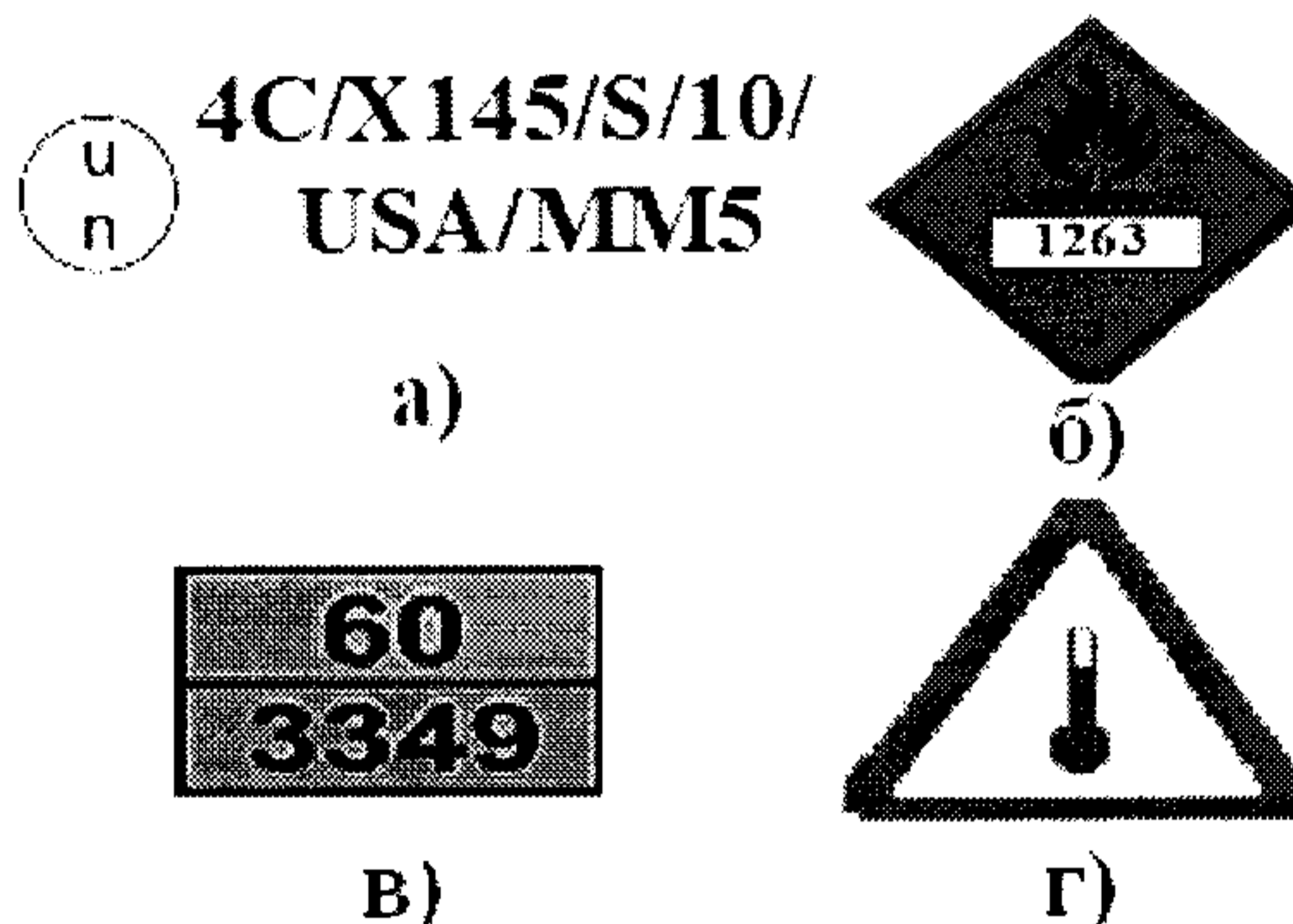
12 Чи можна за маркуванням, нанесеним на тару, визначити, що тара призначена для безпосереднього розміщення рідких небезпечних речовин?

2

1. Так.
2. Ні.
3. Так, тільки якщо тара призначена для легкозаймистих рідин.
4. Так, тільки якщо тара призначена для рідин.

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

13 Яке з наведених маркувань вказує на те, що тара відповідає типу конструкції, що витримав випробовування?



2

1. б)
2. а)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

14 Чи можна за маркуванням, нанесеним на тару, визначити, що тара призначена для твердих небезпечних речовин?

2

1. Ні.
2. Так.
3. Так, тільки якщо тара призначена для вибухових твердих речовин.
4. Так, тільки якщо тара призначена для рідин.

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 15** Вкажіть дозволену максимальну масу брутто пакування з небезпечним вантажем, якщо на тару нанесене нижче наведене маркування?



4C/X145/S/10/USA/MM5

2

1. 4 кг.
2. 145 кг.
3. 83 кг.
4. 823 кг.

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

- 16** Вкажіть дозволену максимальну масу брутто пакування з небезпечним вантажем, якщо на тару нанесене нижче наведене маркування?



1A2/X65/S/08/USA/MM5

2

1. 4 кг.
2. 83 кг.
3. 65 кг.
4. 823 кг.

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

- 17** Вкажіть дозволену максимальну масу брутто пакування з небезпечним вантажем, якщо на тару нанесене нижче наведене маркування?



1A2/Y150/S/08/NL/VL823

2

1. 1 кг.
2. 150 кг.
3. 3 кг.
4. 0,3 кг.

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

- 18** Чи можна за маркуванням, нанесеним на тару, визначити виробника тари?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо тара вироблена в Україні.
4. Так, тільки якщо тара вироблена в країнах СНД.

2

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 19 Вкажіть дозволену максимальну масу брутто пакування з небезпечним вантажем, якщо на тару нанесене нижче наведене маркування?**



1A2/Y136/S/08/NL/VL823

2

1. 4 кг.
2. 0,2 кг.
3. 826 кг.
4. 136 кг.

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

- 20 Чи можна за маркуванням, нанесеним на тару, визначити рік вироблення тари?**

1. Ні.
2. Так.
3. Так, якщо тара вироблена в Україні.
4. Так, тільки якщо тара вироблена в країнах СНД.

2

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

- 21 Чи може тара, яка має нижче наведене маркування, застосовуватись безпосередньо для перевезення рідких небезпечних вантажів?**



4C/X65/S/10/NL/VL824

2

1. Так.
2. Ні.
3. Так, тільки для речовин груп пакування II та III.
4. Так, тільки для речовин групи пакування I.

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

- 22 Яка дозволена максимальна маса брутто пакування з небезпечним вантажем, якщо на тару нанесене нижче наведене маркування?**



4C/X65/S/10/NL/VL824

2

1. 1 кг.
2. 2 кг.
3. 65 кг.
4. 6 кг.

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

23 Який код застосовується для позначення складеної тари, що складається з скляної внутрішньої тари та ящика дерев'яного?

1. 1А.
2. 3С.
3. 4С.
4. 6РС.

(Джерело інформації: п. 6.1.2.7 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.2.7 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

2

24 Чи має відправник залишати при наповненні тари достатній вільний простір?

1. Так, якщо вантаж, розміщений у металевій тарі.
2. Так, якщо вантаж, розміщений у скляній тарі.
3. Так.
4. Ні.

(Джерело інформації: п. 4.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п.4.1.1.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

3

25 Яке значення має код 1Н1 у нижче наведеному маркуванні?



1Н1/X65/S/11/NL/VL824

1. Сталевий барабан з незнімним днищем.
2. Пластмасовий барабан з незнімним днищем.
3. Ящик дощатий щільний.
4. Алюмінієва каністра з незнімним днищем.

(Джерело інформації: п. 6.1.2.7 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.2.7 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

2

26 Яке значення має код 3А1 у нижче наведеному маркуванні?



3А1/Y15/1.2/150/USA/MM5

1. Сталевий барабан з незнімним днищем.
2. Сталева каністра з незнімним днищем.
3. Пластмасовий барабан з незнімним днищем.
4. Алюмінієва каністра з незнімним днищем.

(Джерело інформації: п. 6.1.2.7 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.2.7 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

2

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

27 Яке значення має код **5M2** у нижче наведеному маркуванні?



5M2/Z35/S/11/USA/MM5

2

1. Сталевий барабан з незнімним днищем.
2. Сталева каністра з незнімним днищем.
3. Сталевий ящик з щільно пригнаними стінками.
4. Багатошаровий паперовий мішок, вологонепроникний.

(Джерело інформації: п. 6.1.2.7 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.2.7 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

28 Яке значення має код **6HC** у нижче наведеному маркуванні?



6HC/Z35/S/11/NL/VL826

2

1. Комбінована тара, що складається із пластмасової внутрішньої тари, укладеної в дерев'яний ящик.
2. Складена тара, що складається з внутрішньої пластмасової посудини, розміщеної в дерев'яний ящик.
3. Легка металева тара.
4. Багатошаровий паперовий мішок.

(Джерело інформації: п. 6.1.2.7 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.2.7 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

29 Яке значення має код **6PB1** у нижче наведеному маркуванні?



6PB1/Y135/S/11/NL/VL826

2

1. Комбінована тара, що складається із пластмасової внутрішньої тари, укладеної в дерев'яний ящик.
2. Легка металева тара.
3. Аварійна тара.
4. Складена тара, що складається внутрішньої посудини зі скла, порцеляни чи керамічної порцеляни, розміщеної в алюмінієвому барабані.

(Джерело інформації: п. 6.1.2.7 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.2.7 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

30 Які цифри та букви у нижче наведеному маркуванні є кодом, що позначають тип тари?



1A2/X65/S/10/USA/MM5

2

1. 1A2.
2. X65.
3. S/10.
4. USA/MM5.

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок небезпечних вантажів (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.2.7 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

31 Який тип тари визначений у наведеному маркуванні?



1A2/X65/S/10/USA/MM5

2

1. Сталевий барабан зі знімним днищем.
2. Мішок із полімерного матеріалу щільний.
3. Сталевий ящик.
4. Алюмінієва каністра з незнімним днищем.

(Джерело інформації: п. 6.1.2.7 Правил перевозок небезпечних вантажів (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.2.7 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

32 Для упаковки (тари), призначеної для перевезення небезпечних вантажів, за результатами випробувань в Україні надається:

1. Сертифікат відповідності.
2. Нормативно-технічний документ на пакування.
3. Технічний регламент на пакування.
4. Нормативно-правовий акт на пакування.

2

(Джерело інформації: ст. 6 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

33 Чи повинна упаковка (тара), призначена для перевезення небезпечних вантажів, за результатами випробувань мати Сертифікат відповідності?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, тільки якщо ця упаковка (тара) використовується для перевезення радіоактивних матеріалів.
4. Так, тільки якщо ця упаковка (тара) використовується для перевезення газів.

2

(Джерело інформації: ст. 6 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

34 Чи повинні контейнери, призначені для перевезення небезпечних вантажів, за результатами випробувань мати Сертифікат відповідності?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, тільки якщо ця упаковка (тара) використовується для перевезення радіоактивних матеріалів.
4. Так, тільки якщо ця упаковка (тара) використовується для перевезення органічних пероксидів.

(Джерело інформації: ст. 6 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

3

35 Чи повинні засоби пакування, призначені для перевезення небезпечних вантажів, за результатами випробувань мати Сертифікат відповідності?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, тільки якщо ця упаковка (тара) використовується для перевезення радіоактивних матеріалів.
4. Так, тільки якщо ця упаковка (тара) використовується для перевезення інфекційних речовин.

(Джерело інформації: ст. 6 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

3

36 Чи можна здійснювати штабелювання контейнерів середньої вантажності для масових речовин (КСВМВ)?

1. Так, якщо цей КСВМВ, призначений для штабелювання та витримав встановлені випробування.
2. Так, якщо маса брутто менше 70 кг.
3. Так, якщо маса брутто менше 200 кг.
4. Так, якщо маса брутто менше 150 кг.

(Джерело інформації: п. 6.5.2.2.1 Правил перевозок небезпечних грузів (Приложение 2 к СМГС); п. 6.5.2.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

3

37 Чи можна застосовувати для перевезення рідин контейнери середньої вантажності для масових речовин (КСВМВ)?

1. Так, якщо цей КСВМВ, призначений для перевезення рідин.
2. Так, якщо у КСВМВ укладені додаткова проміжна тара, призначена для рідин.
3. Так, якщо маса брутто менше 50 кг.
4. Так, якщо контейнер виготовлено з пластмаси.

(Джерело інформації: п. 6.5.1.4 Правил перевозок небезпечних грузів (Приложение 2 к СМГС); п. 6.5.1.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

3

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

38 Для перевезення яких вантажів, призначені контейнери середньої вантажопідйомності для масових вантажів (КСВМВ)?

1. КСВМВ призначені для рідин та твердих речовин, що безпосередньо завантажують у ці вантажні одиниці.
2. КСВМВ призначені для газів.
3. КСВМВ призначені для виробів.
4. КСВМВ призначені для радіоактивних матеріалів.

3

(Джерело інформації: п. 6.5.1.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.5.1.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

39 Чи можна за маркуванням, нанесеним на контейнер середньої вантажності для масових вантажів, визначити, що він пройшов випробовування на штабелювання?

1. Ні.
2. Так, якщо контейнер середньої вантажності для масових вантажів вироблений в Україні.
3. Так, тільки якщо контейнер середньої вантажності для масових вантажів вироблений в країнах СНД.
4. Так.

3

(Джерело інформації: 6.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.5.2.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

40 Який код застосовується для позначення сталеві канистри?

1. 1А.
2. 3А.
3. 4С.
4. 6РС.

3

(Джерело інформації: п. 6.1.2.7 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.2.7 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

41 Який рік вироблення тари позначений у наведеному маркуванні ?



4C/X65/S/10/D/BAM1602-BR

1. 2011 р.
2. 2008 р.
3. 2010 р.
4. 2006 р.

3

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

42 **Яке значення має буква «S» у наведеному маркуванні тари?**



4C/X65/S/10/D/BAM1602-BR

1. Тара може застосовуватись тільки для перевезення твердих небезпечних речовин або внутрішньої тари з небезпечним вантажем.
2. Тара може застосовуватись для перевезення небезпечних вантажів груп пакування I, II та III.
3. Тара може застосовуватись тільки для перевезень небезпечних вантажів територією України.
4. Тара призначена для перевезення тільки рідких небезпечних вантажів, максимальна маса нетто тари становить 65 кг.

3

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

43 **Яке значення має код «Y145» у наведеному маркуванні тари?**



4C/Y145/S/10/D/BAM1602-BR

1. Тара не може застосовуватись для перевезення небезпечних вантажів.
2. Тара призначена тільки для перевезення небезпечних вантажів групи пакування III.
3. Тара призначена тільки для перевезення рідких небезпечних вантажів.
4. Тип конструкції тари витримав випробовування для групи пакування II. Тара може застосовуватись для перевезення небезпечних вантажів груп пакування II та III. Максимальна маса брутто тари становить 145 кг.

3

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

44 **Яке значення має код «X65» у наведеному маркуванні тари?**



4C/X65/S/10/NL/VL823

1. Тара не може застосовуватись для перевезення небезпечних вантажів.
2. Тип конструкції тари витримав випробовування для групи пакування I. Тара може застосовуватись для перевезення небезпечних вантажів груп пакування I, II та III. Максимальна маса брутто 65 кг.
3. Тара призначена для перевезення тільки небезпечних вантажів групи пакування III, максимальна маса нетто тари становить 65 кг.
4. Тара призначена для перевезення тільки рідких небезпечних вантажів, максимальна маса нетто тари становить 65 кг.

3

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

45 Яке значення має буква «У» у наведеному маркуванні тари?



4G/Y65/S/10/D/BAM1602-BR

1. Тара може застосовуватись тільки до перевезення небезпечних вантажів групи пакування I.
2. Тара призначена для перевезення тільки небезпечних вантажів групи пакування III, максимальна маса нетто тари становить 65 кг.
3. Тип конструкції тари витримав випробовування для групи пакування II. Тара може застосовуватись для перевезення небезпечних вантажів груп пакування II та III.
4. Тара призначена тільки для перевезення рідких небезпечних вантажів.

3

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

46 Чи може тара, яка має наведене маркування, застосовуватись для перевезення небезпечних вантажів групи пакування I?



1A2/X65/S/08/RUS/NZHK

1. Так, безпосередньо тільки для твердих речовин.
2. Так, тільки для рідких речовин.
3. Ні, тара може застосовуватись тільки для небезпечних речовин групи пакування II.
4. Ні, тара може застосовуватись тільки для небезпечних речовин групи пакування III.

3

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

47 Чи може тара, яка має наведене маркування, застосовуватись для пакування небезпечних вантажів групи пакування I?



1A2/Y150/S/08/RUS/NZHK

1. Так, однак тільки для твердих речовин.
2. Так, однак тільки для рідких речовин.
3. Ні, тара може застосовуватись тільки для пакування твердих небезпечних речовин груп пакування II та III.
4. Так, якщо маса бруто пакування становить не більше 4 кг.

3

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

48 Яке значення мають цифри «145» у наведеному маркуванні тари?



4G/Y145/S/09/RUS/NZHK

1. Тара не може застосовуватись для перевезення небезпечних вантажів.
2. Тара призначена тільки для перевезення небезпечних вантажів групи пакування III.
3. Тара призначена тільки для перевезення рідких небезпечних вантажів.
4. Максимальна маса бруто тари становить 145 кг.

3

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

49 Яке значення має код, що позначає тип тари у наведеному маркуванні?



4G/Z65/S/10/NL/VL823

1. Ящик із фібрового картону.
2. Сталевий барабан зі знімним днищем.
3. Мішок із полімерного матеріалу щільний.
4. Ящик з природної деревини з щільно пригнаними стінками.

3

(Джерело інформації: п. 6.1.2.7 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.2.7 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

50 Яке значення має буква «S» та цифра «10» у наведеному маркуванні тари?



4C/X65/S/10/NL/VL823

1. Тара призначена для рідин. Дозволена максимальна маса бруто 10 кг.
2. Тара призначена для твердих речовин. Дата виготовлення 2010 р.
3. Тара призначена для рідин. У тарі розміщено 10 ємностей з рідиною.
4. Тара призначена для твердих речовин Термін експлуатації тари 10 років.

3

(Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 51 Чи можна за маркуванням, нанесеним на тару, визначити якого ступеня небезпеки речовини можна перевозити у такій тарі?** **3**
1. Так.
 2. Ні.
 3. Так, тільки якщо тара призначена для газів.
 4. Так, тільки якщо тара призначена для рідин.
- (Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 52 Чи можна за маркуванням тари визначити для якого ступеня небезпеки речовин була випробувана тара?** **3**
1. Так.
 2. Ні.
 3. Так, тільки якщо тара призначена для газів.
 4. Так, тільки якщо тара призначена для рідин.
- (Джерело інформації: п. 6.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 6.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 53 Маніпуляційні знаки на пакуванні позначають?** **3**
1. Ступінь небезпеки.
 2. Види небезпеки.
 3. Способи поводження з продукцією.
 4. Характер небезпеки.
- (Джерело інформації: ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов»)*
- 54 Які види тари можуть застосовуватися для пакування небезпечного вантажу?** **3**
1. Тільки складена тара.
 2. Тільки комбінована тара.
 3. Тільки одиночна тара.
 4. Будь-які види тари, що визначені у інструкції з пакування для тари.
- (Джерело інформації: п. 4.1.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 4.1.3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 55 Чи можна за міжнародними регламентами з перевезень небезпечних вантажів визначити види (типи) тари, які можуть застосовуватися для перевезення небезпечного вантажу?** **4**
1. Так.
 2. Ні.
 3. Так, тільки для газів.
 4. Так, тільки для небезпечних вантажів високого ступеня небезпеки.
- (Джерело інформації: п. 4.1.3.3 і розділ 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 4.1.3.3 і розділ 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

56 Чи можна за інструкцією з пакування визначити види (типи) тари, які можуть застосовуватися для перевезення небезпечного вантажу?

1. Ні.
2. Так, тільки для газів.
3. Так, тільки для небезпечних вантажів високого ступеня небезпеки.
4. Так.

4

(Джерело інформації: п. 4.1.3.3 і розділ 4.1.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 4.1.3.3 і п. 4.1.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

57 Який з нижче наведених літерно-цифрових кодів позначає інструкцію з пакування для тари ?

1. Літерно-цифрові коди, що починаються з букв «IBC».
2. Літерно-цифрові коди, що починаються з букв «LP».
3. Літерно-цифрові коди, що починаються з букв «LP» та «IBC».
4. Літерно-цифрові коди, що починаються з букви «P».

4

(Джерело інформації: глава 3.2 і п. 4.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 і п. 4.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

58 Який з нижче наведених літерно-цифрових кодів позначає інструкцію з пакування для контейнерів середньої вантажності для масових вантажів?

1. Літерно-цифрові коди, що починаються з букв «IBC».
2. Літерно-цифрові коди, що починаються з букв «LP».
3. Літерно-цифрові коди, що починаються з букв «LP» та «IBC».
4. Літерно-цифрові коди, що починаються з букви «P».

4

(Джерело інформації: глава 3.2 і п. 4.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 і п. 4.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

59 Який з нижче наведених літерно-цифрових кодів позначає інструкцію з пакування для крупногабаритної тари?

1. Літерно-цифрові коди, що починаються з букв «IBC».
2. Літерно-цифрові коди, що починаються з букв «B».
3. Літерно-цифрові коди, що починаються з букв «LP».
4. Літерно-цифрові коди, що починаються з букви «P».

4

(Джерело інформації: глава 3.2 і п. 4.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 і п. 4.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

60 **Визначте, для позначення яких інструкцій з пакування у правилах застосовується скорочення «ІВС»?**

1. Інструкцій для тари.
2. Інструкцій для контейнерів середньої вантажності для масових вантажів.
3. Інструкцій для тари крупногабаритної.
4. Інструкцій для легкої металевої тари.

4

(Джерело інформації: глава 3.2 і п.4.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 3.8.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; глава 3.2 і п. 4.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

61 **Визначте, для позначення яких інструкцій з пакування у правилах застосовується скорочення «LR»?**

1. Інструкцій для тари.
2. Інструкцій для контейнерів середньої вантажності для масових вантажів.
3. Інструкцій для тари крупногабаритної.
4. Інструкцій для легкої металевої тари.

4

(Джерело інформації: глава 3.2 і п. 4.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 і п. 4.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

62 **Визначте, для позначення яких інструкцій з пакування у правилах застосовується скорочення «R»?**

1. Інструкцій для тари.
2. Інструкцій для контейнерів середньої вантажності для масових вантажів.
3. Інструкцій для тари крупногабаритної.
4. Інструкцій для легкої металевої тари.

4

(Джерело інформації: глава 3.2 і п. 4.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 і п. 4.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

63 **Який з нижче наведених літерно-цифрових кодів позначає спеціальні положення щодо пакування небезпечного вантажу у транспортну тару ?**

1. Літерно-цифрові коди, що починаються з букв «ІВС».
2. Літерно-цифрові коди, що починаються з букв «RR».
3. Літерно-цифрові коди, що починаються з букв «LR».
4. Літерно-цифрові коди, що починаються з букви «R».

4

(Джерело інформації: глава 3.2 і п. 4.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 і п. 4.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

64 Який з нижче наведених літерно-цифрових кодів позначає спеціальні положення щодо пакування небезпечного вантажу у контейнери середньої вантажності для масових вантажів?

4

1. Літерно-цифрові коди, що починаються з букв «IBC».
2. Літерно-цифрові коди, що починаються з букв «B».
3. Літерно-цифрові коди, що починаються з букв «LP».
4. Літерно-цифрові коди, що починаються з букви «P».

(Джерело інформації: глава 3.2 і п. 4.1.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 і п. 4.1.3.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

65 Визначте, які види тари, визначені в інструкції з пакування, що починається з літери «P»?

4

1. Тара комбінована, складена, одиночна.
2. Контейнери середньої вантажності для масових вантажів.
3. Крупногабаритна тара.
4. Легка металева тара.

(Джерело інформації: розділ 4.1.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); розділ 4.1.3 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

66 Яким чином відправник має визначити види тари, що може застосовуватися для перевезення небезпечного вантажу?

4

1. За відповідною графою алфавітного переліку небезпечних вантажів.
2. За відповідною графою переліку небезпечних вантажів за номерами ООН та інструкцією з пакування, наведеною у главі 4.1 міжнародних регламентів.
3. За рішенням керівництва підприємства.
4. За нормативним документом на продукцію.

(Джерело інформації: глава 3.2 і розділ 4.1.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 і розділ 4.1.3 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

67 Як може перевізник перевірити, що відправник надає небезпечний вантаж у дозволених типах пакувань?

4

1. За відповідною графою алфавітного переліку небезпечних вантажів.
2. За декларацією.
3. За оглядом.
4. За відповідною графою переліку небезпечних вантажів за номерами ООН та інструкцією з пакування, наведеною у главі 4.1 міжнародних регламентів.

(Джерело інформації: глава 3.2 і розділ 4.1.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 і розділ 4.1.3 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

68 Чи обмежується інструкцією з пакування Р001 маса нетто у тарі?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, тільки для небезпечних вантажів високого ступеня безпеки.
4. Так, тільки для небезпечних вантажів середнього ступеня безпеки.

4

(Джерело інформації: п. 4.1.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 4.1.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

69 Чи може застосовуватися комбінована тара для перевезення небезпечного вантажу?

1. Так, якщо це визначено у інструкції з пакування.
2. Ні.
3. Так, якщо небезпечний вантаж є рідиною.
4. Так, якщо небезпечний вантаж є газом.

4

(Джерело інформації: п. 4.1.3.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 4.1.3.3 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

70 Чи може застосовуватися для перевезення газів складена тара?

1. Так, якщо це скраплений газ.
2. Ні.
3. Так, якщо це зріджений газ.
4. Так, якщо це газ, розчинений під тиском.

4

(Джерело інформації: розділи 4.1.6 та 4.1.4 (Інструкція Р200) Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); розділи 4.1.6 та 4.1.4 (Інструкція Р200) Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

71 Чи обмежується інструкцією з пакування Р002 маса нетто речовини у тарі?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, тільки для небезпечних вантажів високого ступеня безпеки.
4. Так, тільки для небезпечних вантажів середнього ступеня безпеки.

4

(Джерело інформації: п. 4.1.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 4.1.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

72 Чим обмежується маса нетто речовини у тарі?

1. Інструкцією з пакування.
2. Тільки фізичним станом речовини.
3. Хімічною структурою речовини.
4. Випробовуваннями тари.

4

(Джерело інформації: п. 4.1.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 4.1.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

73 Вкажіть вірне визначення терміну «Тара» згідно з ДСТУ 4500-1 «Вантажі небезпечні. Терміни та визначення понять»?

1. Засіб пакування, що використовується одним вантажовідправником для об'єднання однієї або декількох упаковок в окрему одиницю з метою полегшення вантажно-розвантажувальних операцій.
2. Основний елемент пакування, що є виробом для розміщення продукції.
3. Спосіб пакування конкретного небезпечного вантажу із зазначенням застосовуваної внутрішньої тари, проміжної тари та транспортної тари й обмежень щодо місткості небезпечного вантажу.
4. Будь-який контейнер, багатоелементний газовий контейнер, завантажені небезпечним вантажем.

4

(Джерело інформації: п. 8.3.1 ДСТУ 4500-1 «Вантажі небезпечні. Терміни та визначення понять»)

74 Вкажіть вірне визначення терміну «Пакування» згідно з ДСТУ 4500-1 «Вантажі небезпечні. Терміни та визначення понять»?

1. Будь-який контейнер, багатоелементний газовий контейнер, завантажені небезпечним вантажем.
2. Засіб пакування, що використовується одним вантажовідправником для об'єднання однієї або декількох упаковок в окрему одиницю з метою полегшення вантажно-розвантажувальних операцій.
3. Ємність, необхідна для розміщення речовини.
4. Засіб чи комплекс засобів (тара, крупногабаритна тара або контейнер середньої вантажності для масових вантажів, зокрема закупорювальні засоби), що забезпечує захист небезпечного вантажу від пошкоджень і втрат, навколишнє середовище від забруднення, а також забезпечує процес обігу продукції.

4

(Джерело інформації: п. 8.1.2 ДСТУ 4500-1 «Вантажі небезпечні. Терміни та визначення понять»)

75 Чи дозволяється застосовувати легку металеву тару для пакування небезпечного вантажу, якщо перевезення здійснюється за участю морського транспорту?

1. Так.
2. Тільки, якщо вантаж знаходиться у контейнері.
3. Ні.
4. Тільки, якщо перевозяться вантажі класу 3.

4

(Джерело інформації: глава 4.1 та глава 6.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

76 До перевезення надається рідина етилова у барабанах сталевих з незнімним днищем. Визначте за маркуванням, тару, що може застосовуватися для цієї речовини?

1. 1A1/X1.2/150/10/ NL/VL823.
2. 1A1/X1.4/30 0/10/ NL/VL823.
3. 1A1/X0.2/50/10/ NL/VL823.
4. 1A1/X2.1/100/10/ NL/VL823.

5

(Джерело інформації: глава 3.2, глава 4.1 та глава 6.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2, глава 4.1 та глава 6.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

77 До перевезення надається КИСЛОТА СІРЧАНА ДИМЛЯЧА у барабанах сталевих з незнімним днищем. Визначте за маркуванням, тару, що може застосовуватися для цієї речовини?

1. 1H1/X1.2/150/10/ D/BAM1602-BR.
2. 1H1/X0.2/50/10/ D/BAM1602-BR.
3. 1H1/X1.83/300/10/ D/BAM1602-BR.
4. 1H1/X2.1/100/10/ D/BAM1602-BR.

5

(Джерело інформації: глава 3.2, глава 4.1 та глава 6.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2, глава 4.1 та глава 6.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів))

Тема 3.2. Випробовування вантажних одиниць та їх маркування

1 За яким тиском аварійна тара має пройти випробовування на герметичність?

1. 15 кПа.
2. 30 кПа.
3. 45 кПа.
4. 60 кПа.

5

(Джерело інформації: глава 6.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 6.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

2 Коли висота падіння для випробувань має розраховуватися з урахуванням щільності речовини?

1. Якщо тара випробовується для речовин високого ступеню небезпеки (групи упаковки I).
2. Якщо тара випробовується для речовин середнього ступеню небезпеки (групи упаковки II).
3. Якщо тара випробовується для речовин, що мають щільність більше 1200 кг/м³.
4. Якщо тара випробовується для речовин низького ступеню небезпеки (групи упаковки III).

5

(Джерело інформації: глава 6.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 6.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

3 Визначте періодичність з якою металеві контейнери середньої вантажності мають перевірятися на відповідність встановленим вимогам?

1. З інтервалом у три роки.
2. З інтервалом у п'ять років.
3. З інтервалом у десять років.
4. З інтервалом у рік.

5

(Джерело інформації: глава 6.5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 6.5 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

4 Визначте періодичність з якою контейнери середньої вантажності с жорсткої пластмаси, що завантажуються під тиском, мають перевірятися на відповідність встановленим вимогам?

1. З інтервалом у три роки.
2. З інтервалом у 2,5 роки.
3. З інтервалом у десять років.
4. З інтервалом у рік.

5

(Джерело інформації: глава 6.5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 6.5 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

5 Визначте дозволену місткість для контейнерів середньої вантажності типу 31HZ2?

1. Менше ніж 1000 л.
2. Менше ніж 500 л.
3. Менше ніж 1250 л.
4. Менше ніж 750 л.

5

(Джерело інформації: глава 6.5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 6.5 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

6 Визначте який символ вказує на те, що газові балони відповідають вимогам, встановленим Організацією Об'єднаних Націй?



1. 
2. SMGS.
3. RID/ADR.
4. SMGS/ RID/ ADR.

(Джерело інформації: глава 6.5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 6.5 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

5

7 Чи уся тара призначена для рідин підлягає випробовуванню на герметичність?

1. Так.
2. Ні.
3. Тільки балони.
4. Тільки тара для зріджених газів.

(Джерело інформації: глава 6.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 6.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

5

8 Як має підготовлюватися тара для випробовування?

1. Таким чином, як вона готується до інфекційних речовин.
2. Так, щоб витримати випробовування.
3. Таким чином, як готуються посудини під тиском.
4. Таким чином, як вона готується до перевезення.

(Джерело інформації: глава 6.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 6.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

5

9 Як для проведення випробовування має заповнюватися тара рідинами?

1. Менше 95% від її місткості.
2. 10% від її місткості.
3. 80% від її місткості.
4. Не менше ніж 98% її місткості.

(Джерело інформації: глава 6.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 6.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

5

10 Як для проведення випробовування має заповнюватися тара твердими речовинами?

1. Менше 95% від її місткості.
2. 10% від її місткості.
3. 80% від її місткості.
4. Не менше ніж 95% її місткості.

(Джерело інформації: глава 6.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 6.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

5

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

11 Як для проведення випробовування мають заповнюватися мішки?

1. Менше 95% від їх місткості.
2. 10% від їх місткості.
3. 80% від їх місткості.
4. До максимальної маси за якої вони використовуються.

5

(Джерело інформації: глава 6.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 6.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

12 Чи повинна еквівалентна рідина, що застосовується під час випробовування на падіння тари, мати щільність і в'язкість таку ж як і рідина, що буде перевозитися?

1. Так.
2. Тільки у разі перевезення в балонах.
3. Тільки у разі перевезення в каністрах.
4. Тільки у разі перевезення в барабанах.

5

(Джерело інформації: глава 6.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 6.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

13 Скільки часу під час випробовування барабани і каністри з полімерного матеріалу повинні утримуватися за температури навколишнього середовища?

1. 180 діб.
2. 60 діб.
3. 24 години.
4. Відсутня необхідність утримувати за температури навколишнього середовища.

5

(Джерело інформації: глава 6.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 6.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

14 Чи уся тара призначена для рідин підлягає випробовуванню на герметичність?

1. Так.
2. Ні.
3. Тільки балони.
4. Тільки внутрішня тара.

5

(Джерело інформації: глава 6.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 6.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

Модуль № 4. Маркування вантажних одиниць (тари), вантажних транспортних одиниць (транспортних засобів)

Тема 4.1 Маркування вантажних одиниць (тари)

- 1 Який розмір повинні мати знаки небезпеки, що наносяться на вантажні одиниці з небезпечними вантажами?**



1

1. 100 мм x 100 мм.
2. 150 мм x 150 мм.
3. 250 мм x 250 мм.
4. 10 мм x 10 мм.

(Джерело інформації: п. 7.1.1.2 ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

- 2 Знаки небезпеки, які наносяться на пакування повинні мати розмір ?**

1. 100 x 100 мм.
2. 50 x 50 мм.
3. 250 x 250 мм.
4. 10 x 10 мм.

1

(Джерело інформації: п. 7.1.1.2 ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

- 3 Який розмір повинні мати знаки небезпеки, які наносяться на контейнери середньої вантажності для масових вантажів?**

1. 100 x 100 мм.
2. 50 x 50 мм.
3. 250 x 250 мм.
4. 10 x 10 мм.

1

(Джерело інформації: п. 7.1.1.2 ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 4 **На вантажні одиниці з небезпечними вантажами мають бути нанесені знаки безпеки, що мають розмір?**



1

1. 100 мм x 100 мм.
2. 150 мм x 150 мм.
3. 250 мм x 250 мм.
4. 10 мм x 10 мм.

(Джерело інформації: п. 7.1.1.2 ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

- 5 **На контейнери середньої вантажності для масових вантажів наносяться знаки безпеки, які мають розмір?**

1. 50 x 50 мм.
2. 250 x 250 мм.
3. 100 x 100 мм.
4. 10 x 10 мм.

1

(Джерело інформації: п. 7.1.1.2 ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

- 6 **Який розмір повинні мати знаки безпеки, які наносяться на крупногабаритну тару?**

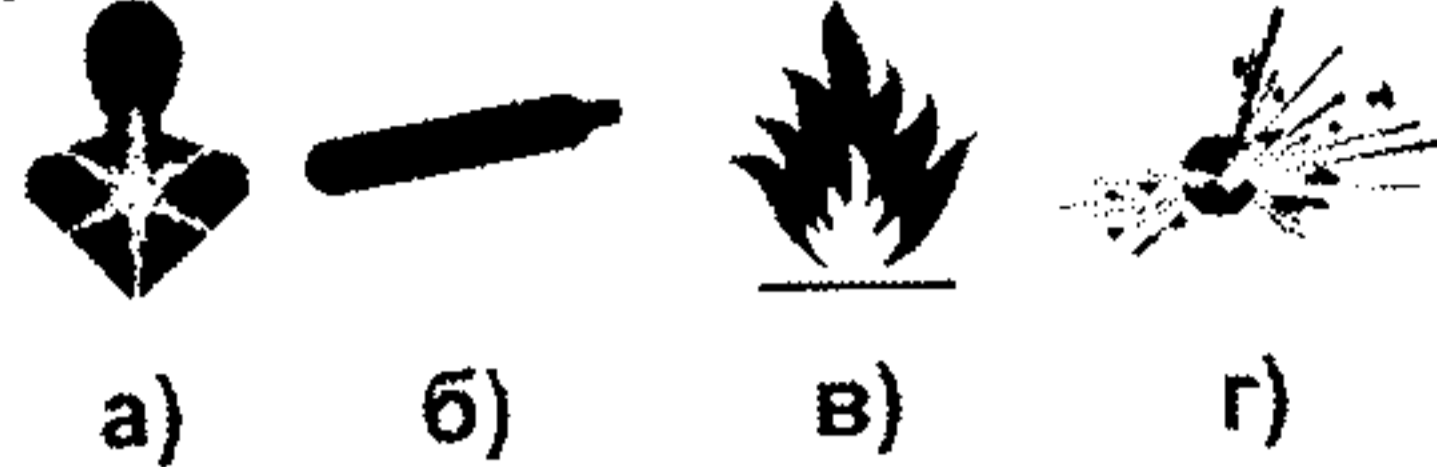
1. 50 x 50 мм.
2. 250 x 250 мм.
3. 10 x 10 мм.
4. 100 x 100 мм.

1

(Джерело інформації: п. 7.1.1.2 ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.1.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

7 Який символ вказує на небезпеку вибуху класу 1?

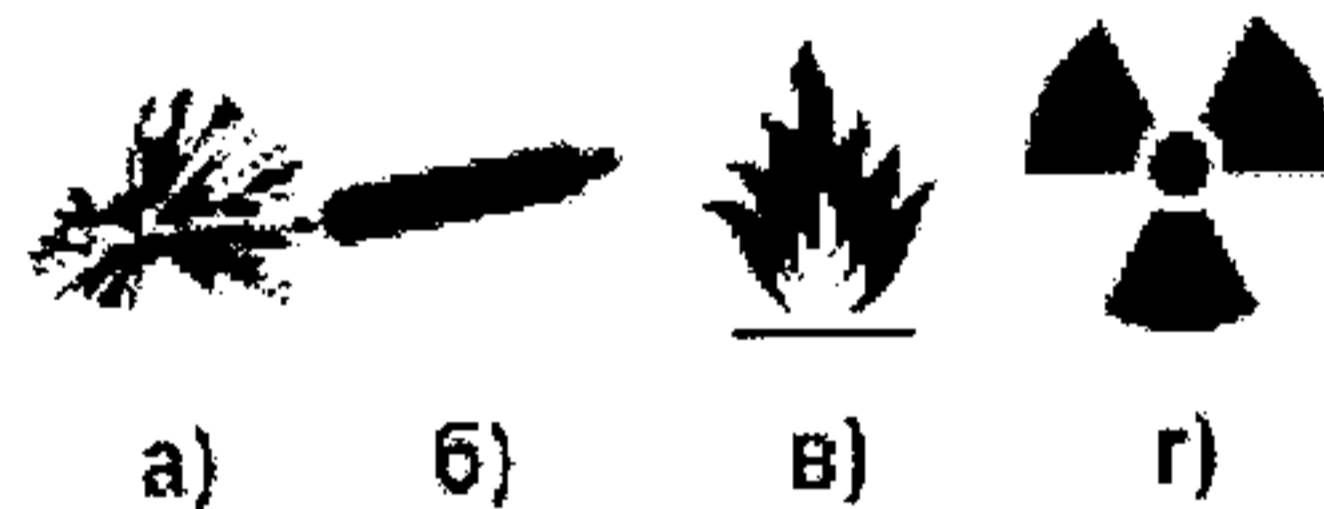


1

1. а)
2. б)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: п. Б.1.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

8 Який з нижче наведених символів наноситься на знак безпеки, встановлений для небезпечних вантажів підкласу 1.1?

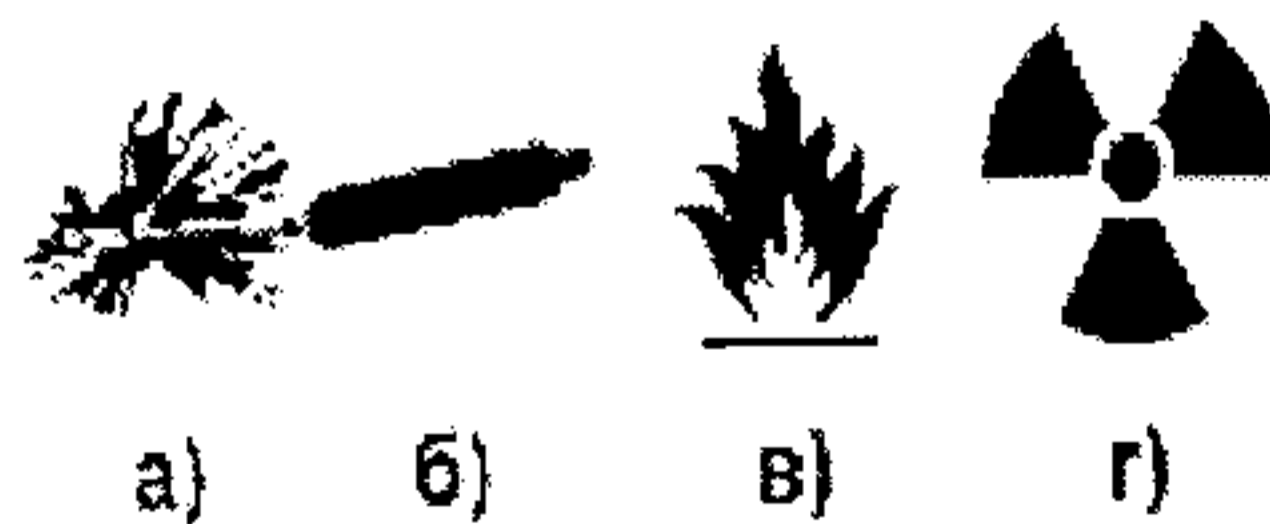


1

1. а)
2. б)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: п. Б.1.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

9 Який з нижче наведених символів наноситься на знак безпеки, встановлений для небезпечних вантажів підкласу 1.2?



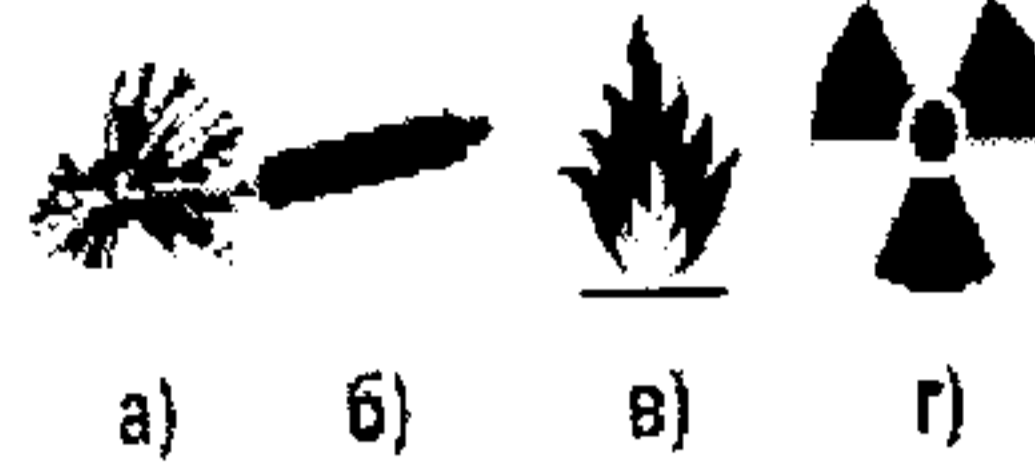
1

1. а)
2. б)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: п. Б.1.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 10 Який з нижче наведених символів наноситься на знак небезпеки, встановлений для небезпечних вантажів підкласу 1.3?



1. а)
2. б)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: п. Б.1.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

- 11 На пакування з речовинами й виробами, якого класу (підкласу) наноситься цей знак?



1. Підкласу 1.1, 1.2, 1.3.
2. Підкласу 2.1.
3. Класу 7.
4. Класу 6.1.

(Джерело інформації: п. Б.1.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

- 12 Цей знак небезпеки встановлений для небезпечних вантажів?



1. Підкласу 1.4.
2. Підкласу 1.1, 1.2, 1.3.
3. Класу 2.
4. Підкласу 6.1.

(Джерело інформації: п. Б.1.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 13 На пакування з речовинами й виробами, якого класу (підкласу) наноситься цей знак?**



1

1. Підкласу 1.1, 1.2, 1.3.
2. Класу 7.
3. Підкласу 1.4.
4. Класу 6.1.

(Джерело інформації: п. Б.1.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

- 14 Цей знак небезпеки встановлений для?**



1

1. Підкласу 1.1, 1.2, 1.3.
2. Підкласу 1.4.
3. Класу 7.
4. Класу 4.1.

(Джерело інформації: п. Б.1.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

- 15 На пакування з речовинами й виробами, якого класу (підкласу) наноситься цей знак?**



1

1. Підкласу 1.1, 1.2, 1.3.
2. Підкласу 1.5.
3. Класу 7.
4. Класу 4.1.

(Джерело інформації: п. Б.1.3 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

16 Цей знак небезпеки наноситься для небезпечних вантажів?

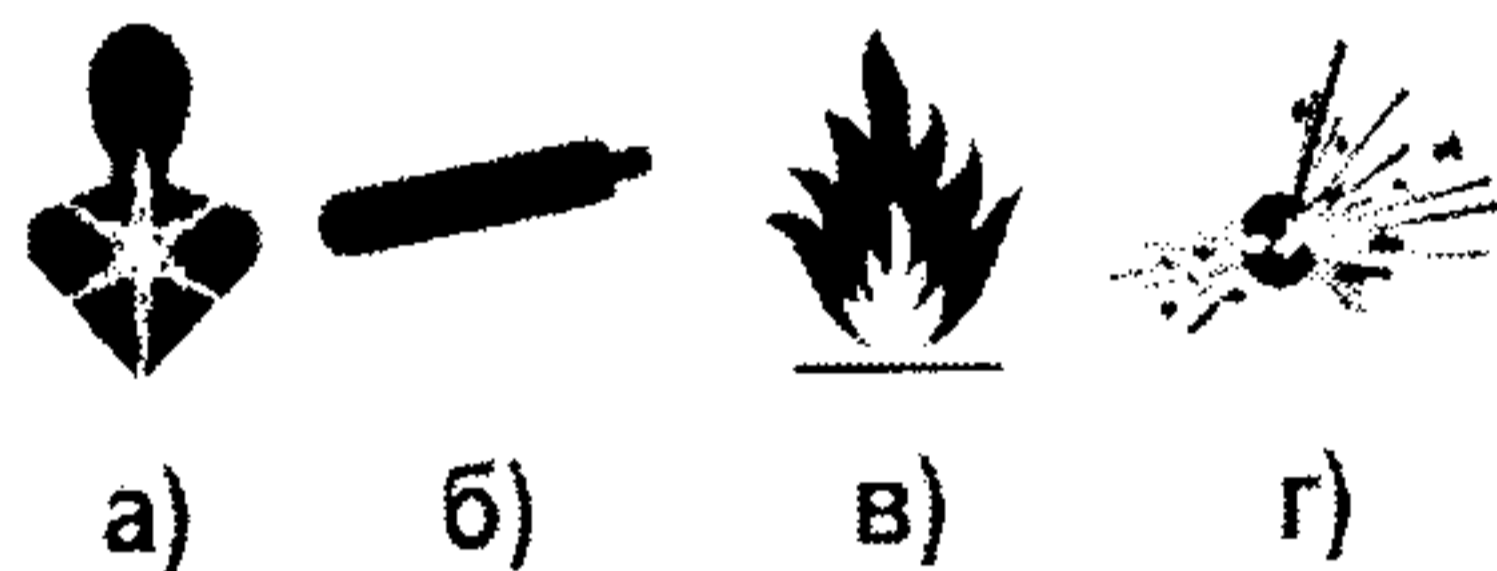


1

1. Підкласу 1.1, 1.2, 1.3.
2. Підкласу 1.5.
3. Класу 7.
4. Класу 4.1.

(Джерело інформації: п. Б.1.3 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

17 Який символ вказує на небезпеку незаймистих нетоксичних газів?

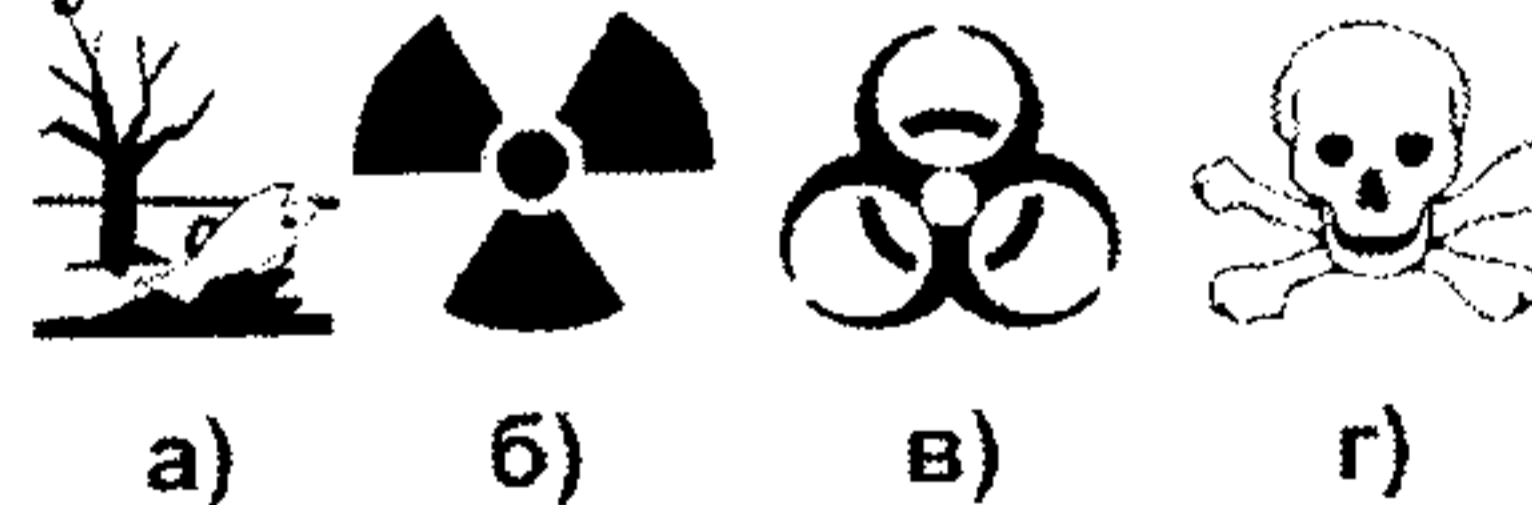


1

1. а)
2. б)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: п. Б.2.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

18 Який символ вказує на токсичність газу?



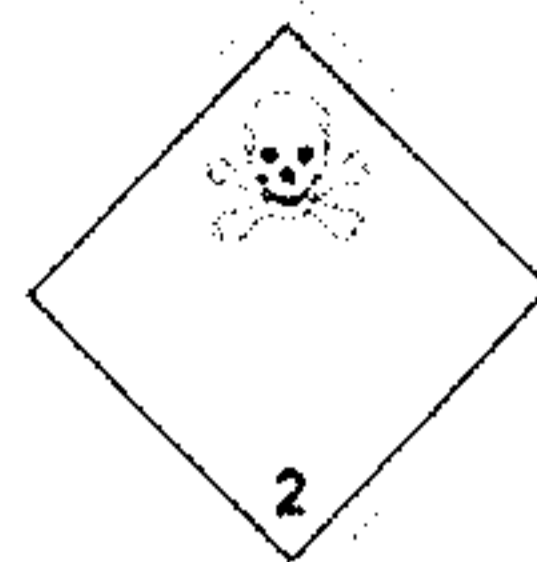
1

1. а)
2. б)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: п. Б.2.3 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

19 Цей знак наноситься на пакування з речовинами й виробами?



1

1. Класу 6.1.
2. Класу 2.3.
3. Класу 3.
4. Класу 8.

(Джерело інформації: п. Б.2.3 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

20 На пакування з речовинами й виробами, якого класу (підкласу) наноситься цей знак?



1

1. Класу 6.1.
2. Класу 2.1.
3. Класу 3.
4. Класу 8.

(Джерело інформації: п. Б.2.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

21 Цей знак наноситься на пакування з речовинами й виробами?



1

1. Класу 6.1.
2. Класу 2.2.
3. Класу 3.
4. Класу 8.

(Джерело інформації: п. Б.2.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

22 На пакування з речовинами й виробами, якого класу (підкласу) наноситься цей знак?



1

1. Класу 7.
2. Класу 6.2.
3. Класу 3.
4. Класу 9.

(Джерело інформації: п. Б.3 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

23 Цей знак безпеки встановлений для небезпечних вантажів?



1

1. Класу 6.1.
2. Класу 3.
3. Класу 2.2.
4. Класу 8.

(Джерело інформації: п. Б.3 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

24 Цей знак безпеки наноситься для небезпечних вантажів?



1

1. Класу 6.1.
2. Класу 4.1.
3. Класу 3.
4. Класу 8.

(Джерело інформації: п. Б.4.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

25 Цей знак небезпеки встановлений для небезпечних вантажів?



1

1. Класу 6.1.
2. Класу 4.2.
3. Класу 3.
4. Класу 8.

(Джерело інформації: п. Б.4.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

26 Цей знак небезпеки встановлений для небезпечних вантажів?

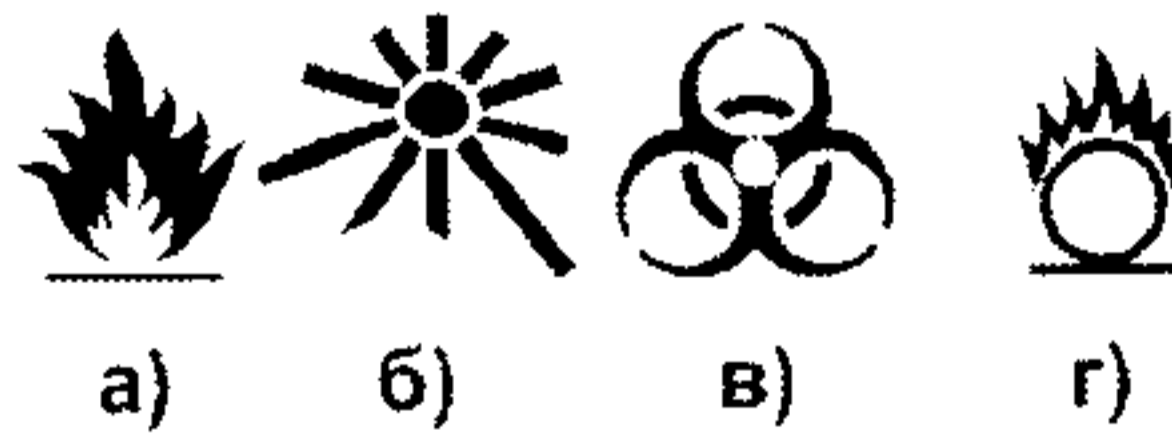


1

1. Класу 6.2.
2. Класу 7.
3. Класу 4.3.
4. Класу 9.

(Джерело інформації: п. Б.4.3 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

27 Який символ вказує на небезпеку підтримування горіння (окиснення)?



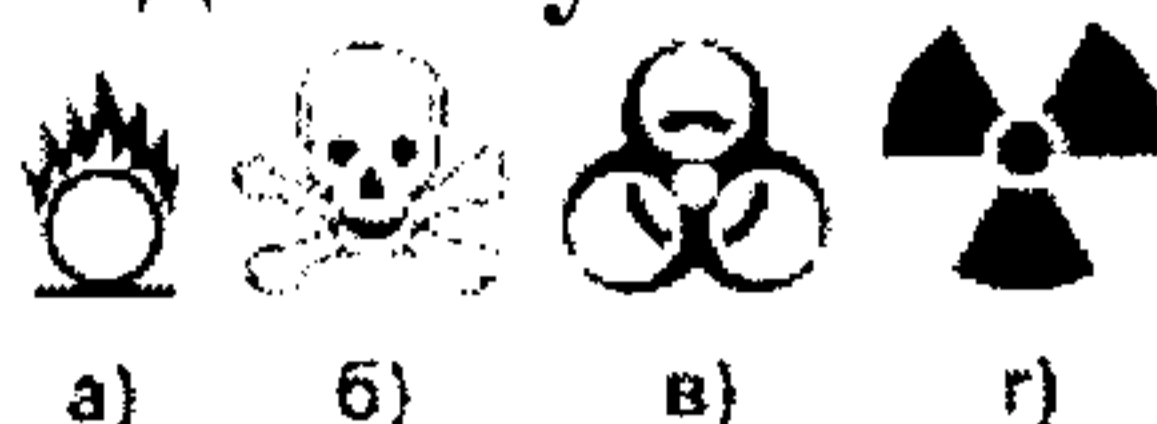
1

1. а)
2. б)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: п. Б.5.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

28 Який символ наноситься на знак безпеки для небезпечних вантажів підкласу 5.1?



1

1. а)
2. б)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: п. Б.5.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

29 Цей знак безпеки встановлений для небезпечних вантажів?

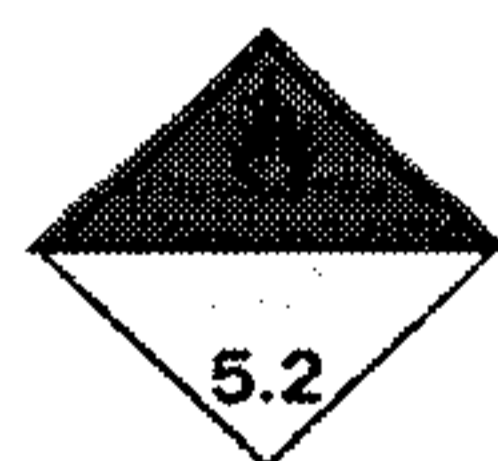


1

1. Класу 6.1.
2. Класу 5.1.
3. Класу 3.
4. Класу 8.

(Джерело інформації: п. Б.5.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

30 Цей знак безпеки наноситься на пакування з речовинами й виробами?



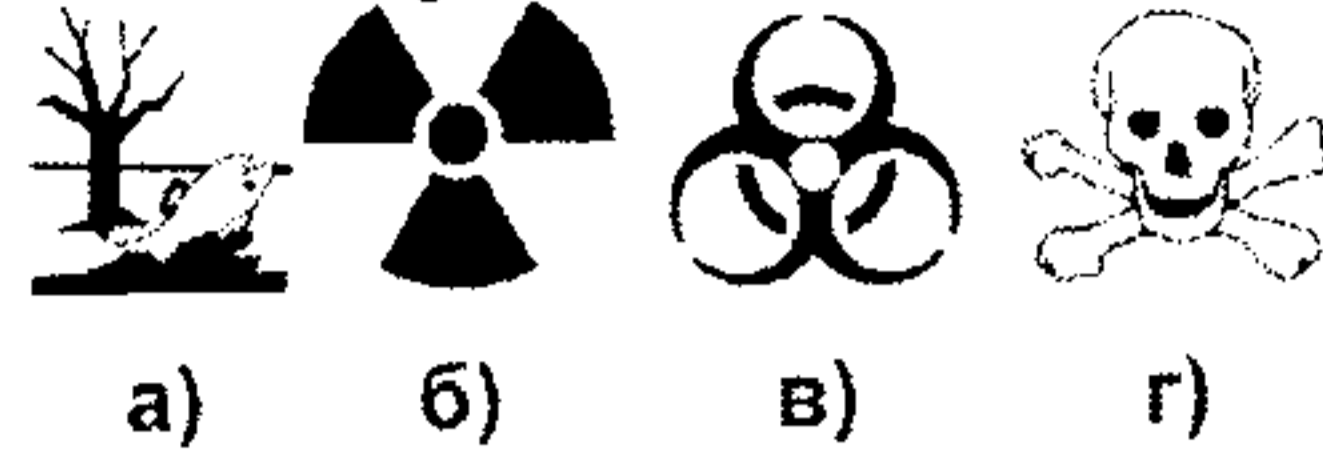
1

1. Класу 6.1.
2. Класу 3.
3. Класу 5.2.
4. Класу 8.

(Джерело інформації: п. Б.5.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

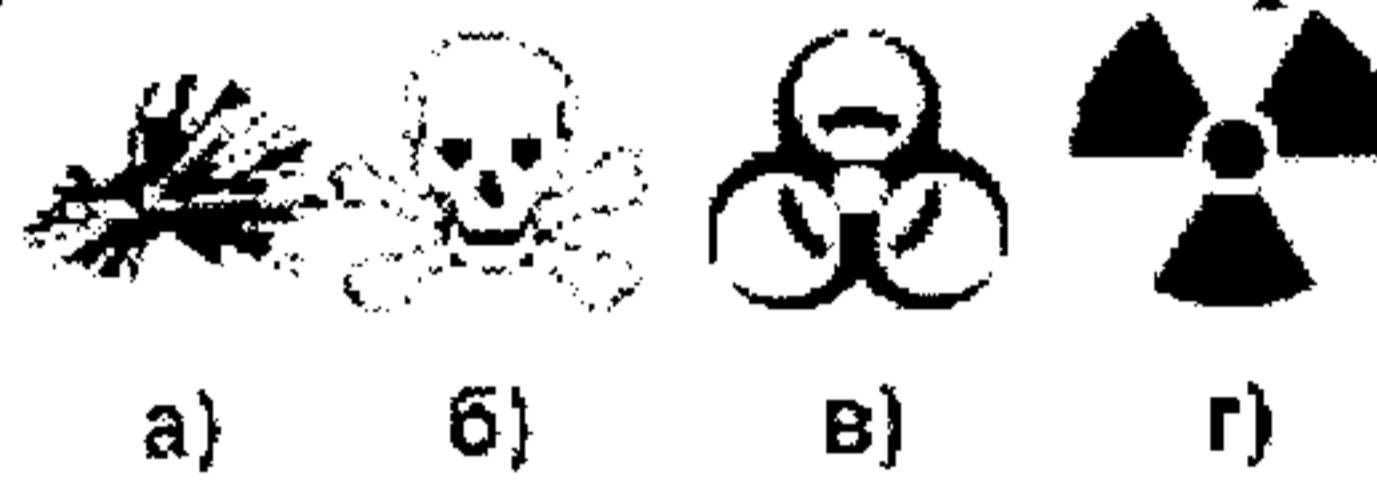
31 Який символ наноситься на знак небезпеки для небезпечних вантажів класу 6.1?



1. а)
2. б)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: п. Б.6.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

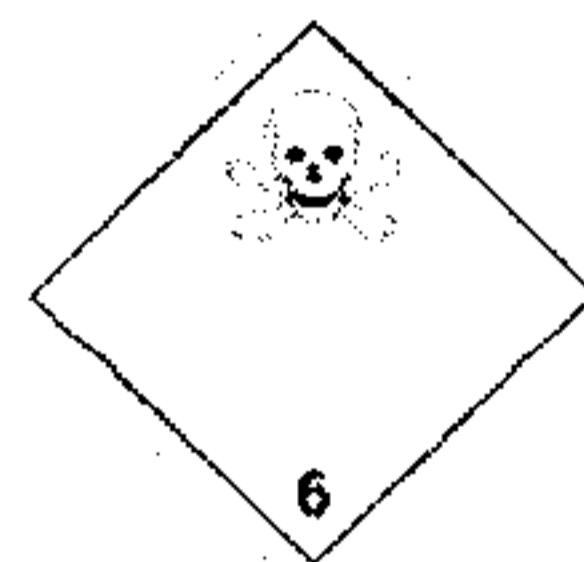
32 Який символ указує на токсичність речовини?



1. а)
2. б)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: п. Б.6.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

33 Цей знак небезпеки встановлений для небезпечних вантажів?



1. Класу 6.1.
2. Класу 2.2.
3. Класу 3.
4. Класу 8.

(Джерело інформації: п. Б.6.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

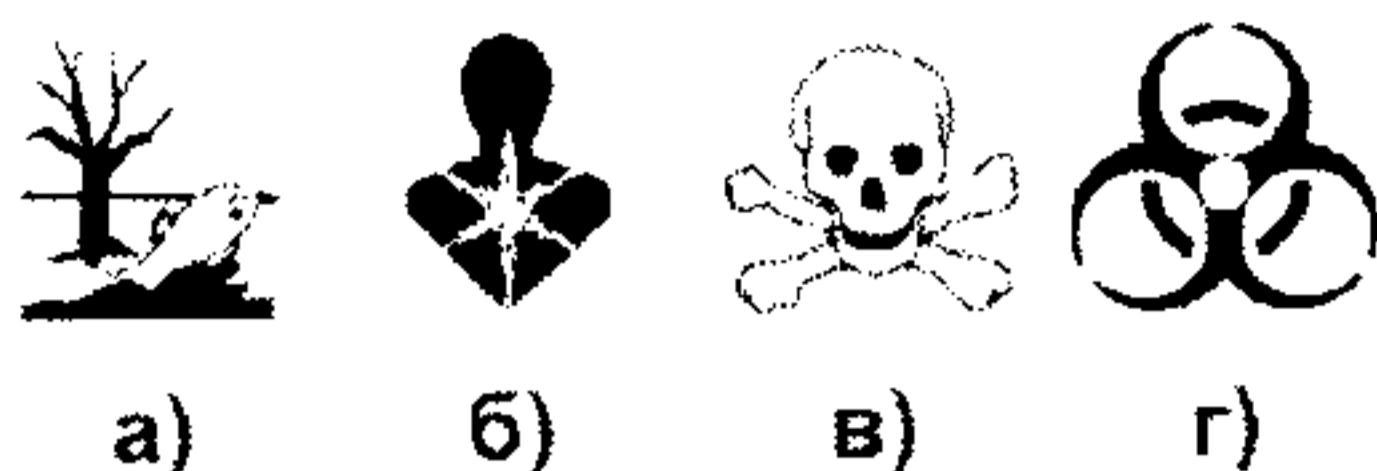
1

1

1

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

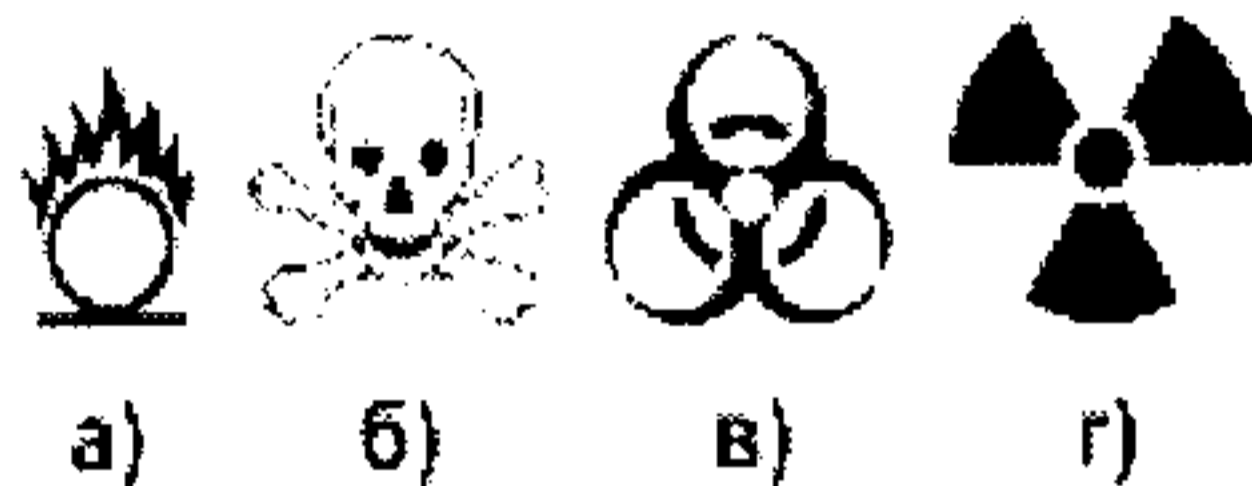
34 Який символ вказує на небезпеку інфекційного ураження?



1. а)
2. б)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: п. Б.6.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

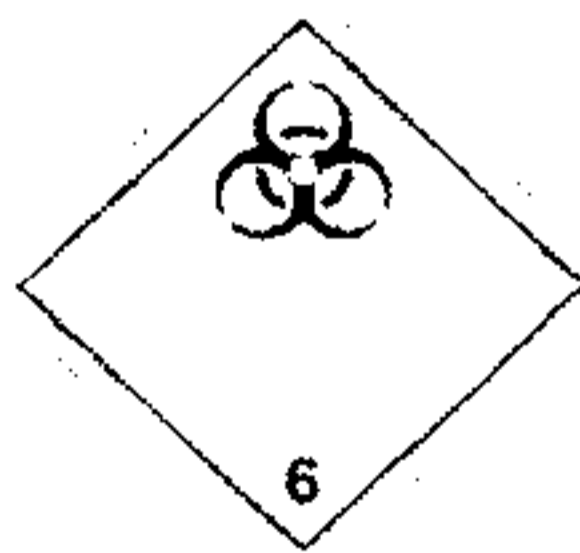
35 Який символ наноситься на знаку небезпеки речовин підкласу 6.2?



1. а)
2. б)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: п. Б.6.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

36 Цей знак небезпеки наноситься на пакування з речовинами й виробами?



1. Класу 6.1.
2. Класу 6.2.
3. Класу 3.
4. Класу 8.

(Джерело інформації: п. Б.6.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

1

1

1

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

37 Небезпечні вантажі якого класу позначаються цим знаком небезпеки?



1

1. Органічні пероксиди (клас 5.2).
2. Інфекційні речовини (клас 6.2).
3. Легкозаймісті рідини (клас 3).
4. Радіоактивні матеріали (клас 7).

(Джерело інформації: п. Б.7.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

38 Який символ указує на корозійну небезпеку речовини?

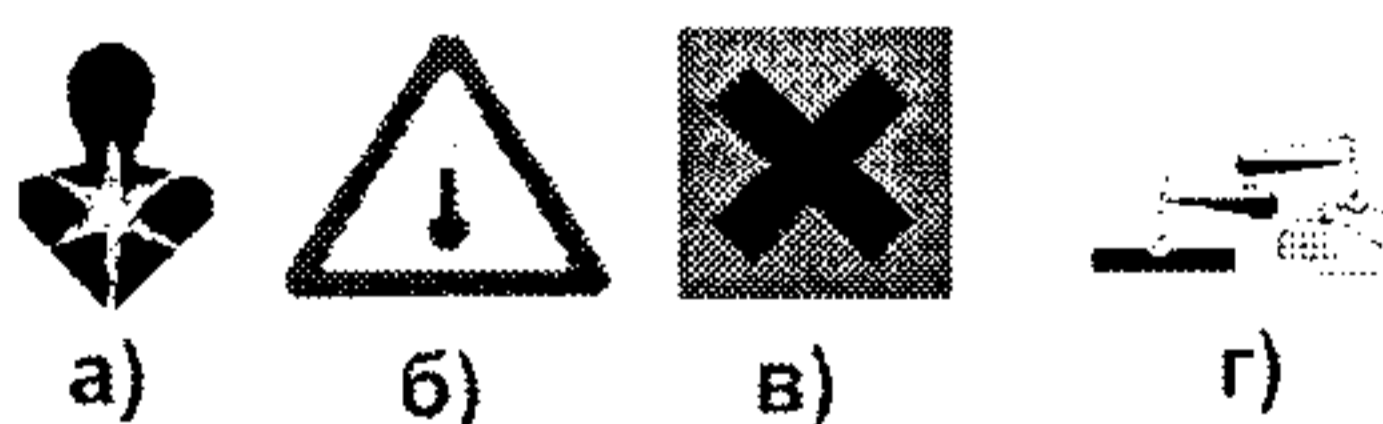


1

1. а)
2. б)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: п. Б.8 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

39 Який символ наноситься для небезпечних вантажів класу 8?



1

1. а)
2. б)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: п. Б.8 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

40 Цей знак небезпеки наносять на пакуваннях, що містить?

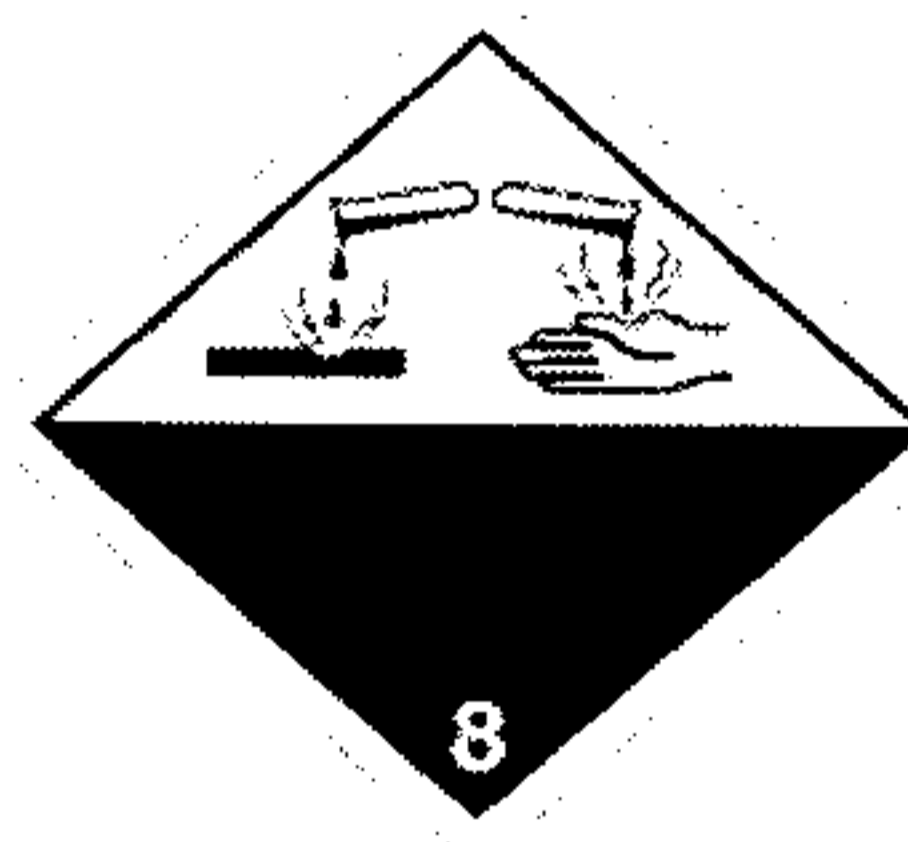


1

1. Речовину здатну викликати або підсилити пожежу.
2. Речовину, що є токсичною.
3. Речовину, що може викликати займання або вибух.
4. Речовину здатну викликати корозію металу.

(Джерело інформації: п. Б.6.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

41 Цей знак небезпеки наносять на транспортний пакет, що містить?



1

1. Речовини здатні викликати або підсилити пожежу.
2. Речовини здатні викликати займання або вибух.
3. Токсичні речовини.
4. Корозійні речовини.

(Джерело інформації: п. Б.8 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

42 На якому фоні мають бути нанесені елементи маркування?

1. На контрастному фоні.
2. На білому фоні.
3. На чорному фоні.
4. Фон не має значення.

2

(Джерело інформації: п. 5.4 ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.2.2.2.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

43 Яке маркування наноситься на вантажні одиниці, що містять небезпечні вантажі різних найменувань?

1. Маркування, що характеризує найбільш небезпечний вантаж.
2. Маркування, що характеризує найменш небезпечний вантаж.
3. Маркування, що характеризує вантаж кожного найменування.
4. Маркування, що визначає відправник вантажу.

2

(Джерело інформації: п. 5.2 ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.1.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.1.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

44 Яке значення має цей знак безпеки?



1. Вибухова речовина або виріб. Небезпека вибуху, підкласи 1.1, 1.2, і 1.3.
2. Окислювальна речовина, пожежонебезпечно.
3. Легкозаймиста рідина (вогнебезпечно).
4. Корозійна речовина.

2

(Джерело інформації: п. Б.1.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

45 Яке значення має цей знак безпеки?



1. Небезпека самонагрівання, можливість займання.
2. У кількості більше ніж 1,4 тонни відбувається самонагрівання.
3. Вибухова речовина або виріб. Небезпека вибуху, підклас 1.4.
4. Забороняється перевозити на одному транспортному засобі більше 1,4.тонни цих небезпечних вантажів.

2

(Джерело інформації: п. Б.1.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

46 Яке значення має цей знак небезпеки?



2

1. Спонтанно займається при взаємодії з водою.
2. У кількості більше 1,5 тонни відбувається самозаймання.
3. Тверда десенсибілізована вибухова речовина.
4. Вибухова речовина або виріб. Небезпека вибуху, підклас 1.5.

(Джерело інформації: п. Б.1.3 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

47 Яке значення має цей знак небезпеки?

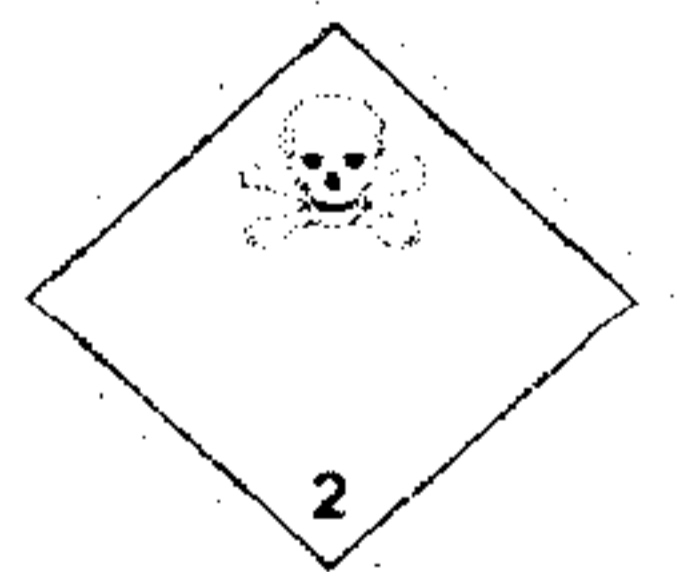


2

1. Вибухова речовина або виріб. Небезпека вибуху, підклас 1.6.
2. При нагріванні може відбутися займання.
3. При нагріванні може відбутися вибух.
4. при взаємодії з водою вибухає.

(Джерело інформації: п. Б.1.4 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

48 Яке значення має цей знак небезпеки?



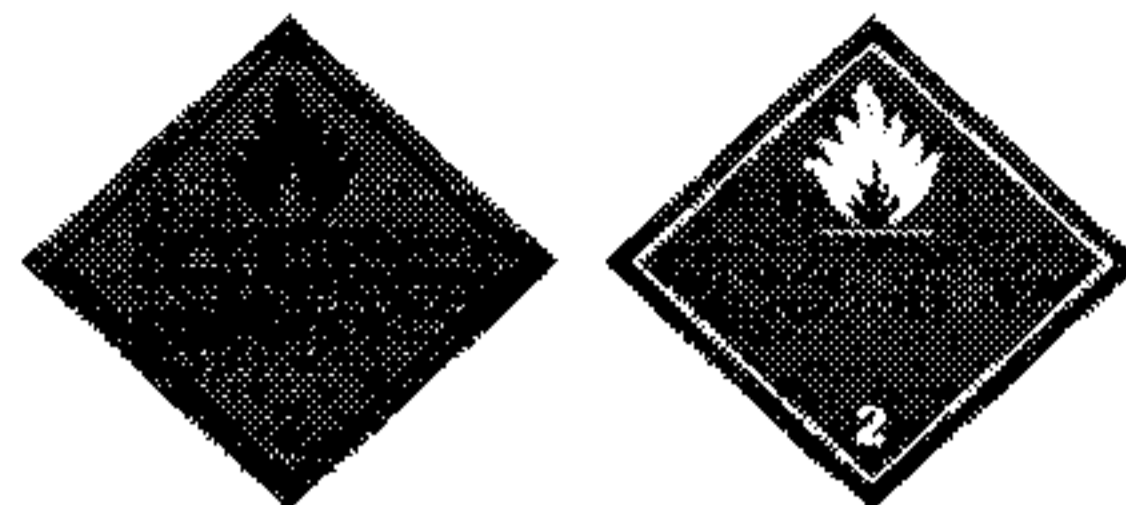
2

1. Токсичний газ.
2. Окиснювальна речовина.
3. Вогненебезпечно.
4. Інфекційна речовина.

(Джерело інформації: п. Б.2.3 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

49 Яке значення мають ці знаки небезпеки?

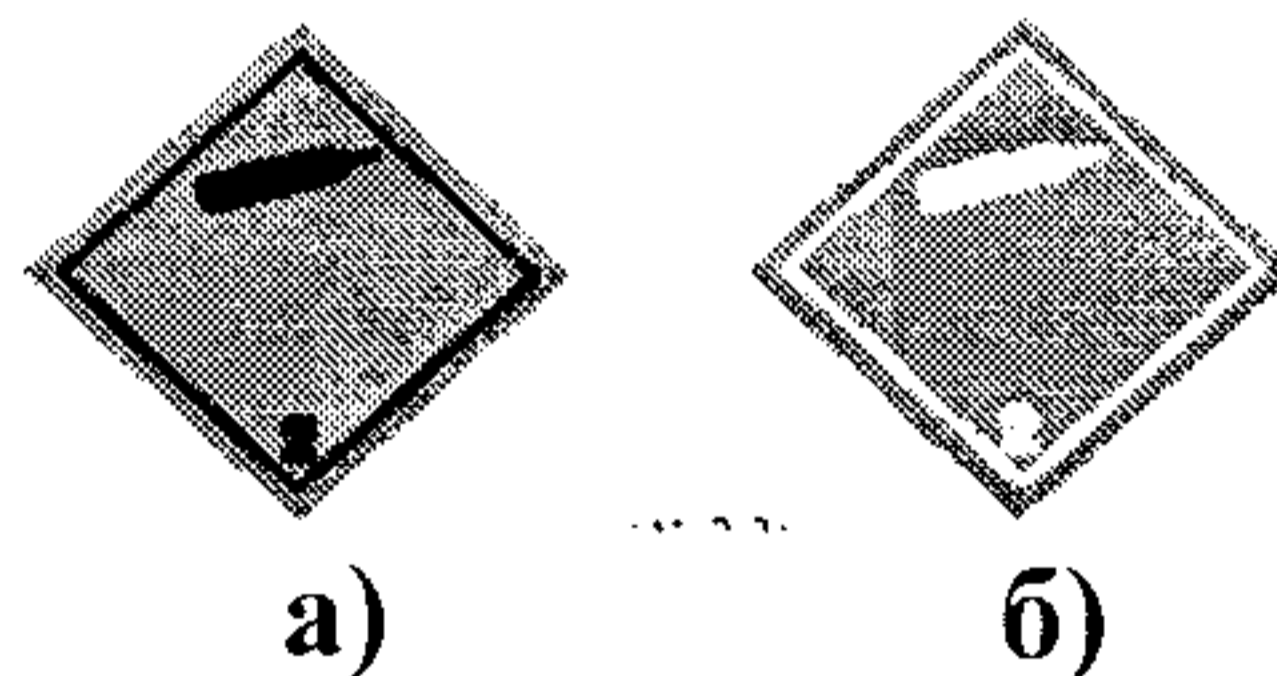


2

1. Органічний пероксид, пожежонебезпечно.
2. Вогнебезпечно (легкозаймисті тверді речовини).
3. Займистий газ.
4. Токсичний газ.

(Джерело інформації: п. Б.2.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

50 Який знак небезпеки визначає, що у пакованні міститься незаймистий нетоксичний газ?

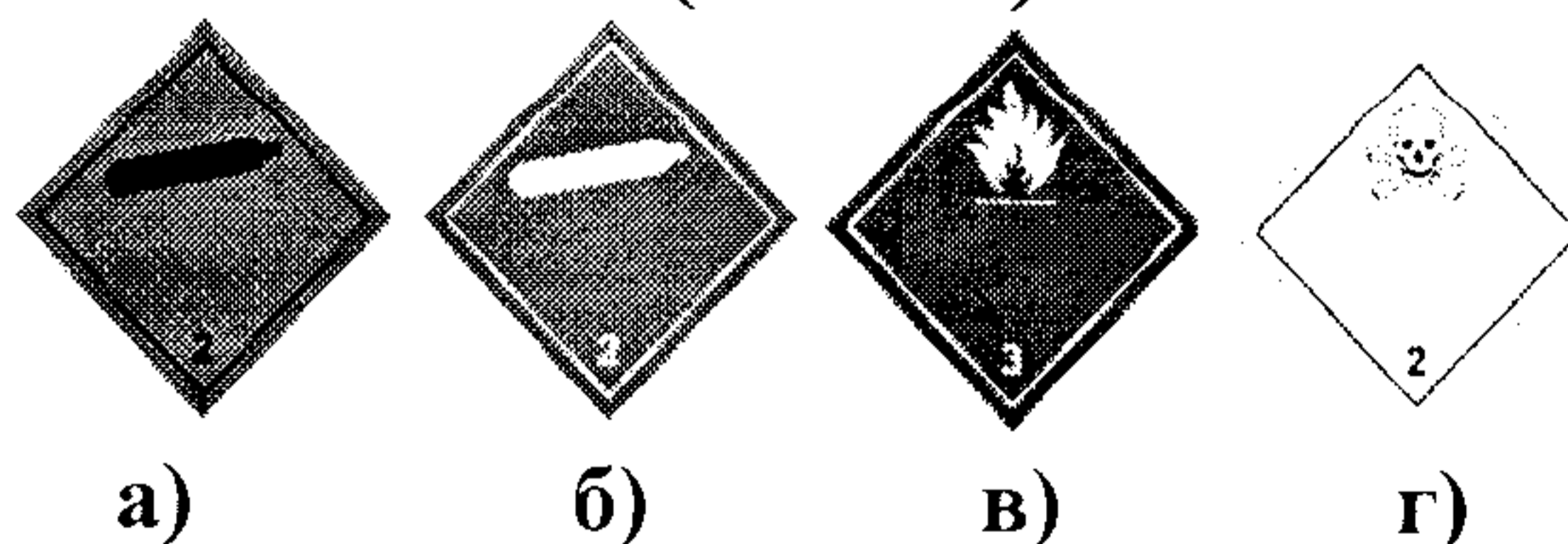


2

1. а)
2. б)
3. а) або б)
4. Немає правильної відповіді.

(Джерело інформації: п. Б.2.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

51 Який знак указує на те, що в пакованні знаходиться незаймистий нетоксичний газ (клас 2)?



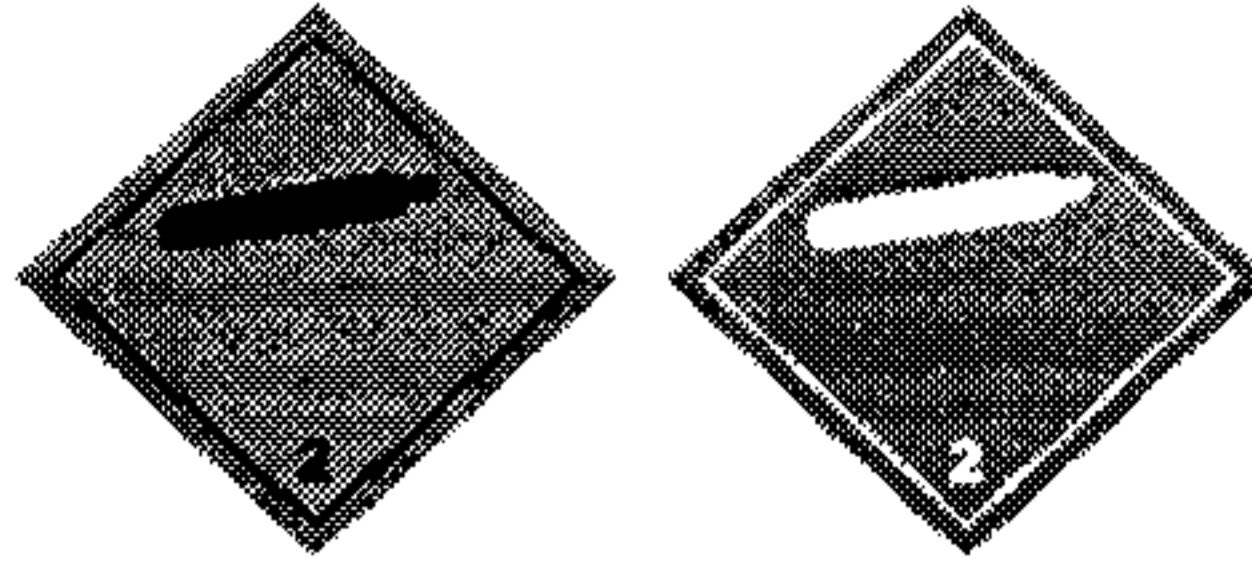
2

1. а) або б)
2. б) або в)
3. Сполучення знаків г) і б)
4. в)

(Джерело інформації: п. Б.2.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

52 Яке значення мають ці знаки небезпеки?

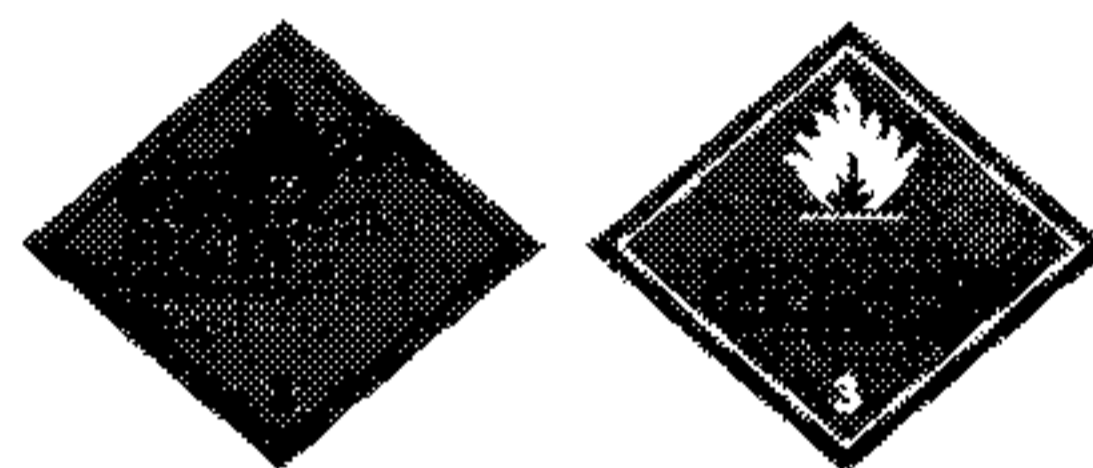


2

1. Незаймистий, нетоксичний газ.
2. Органічний пероксид, пожежонебезпечно.
3. Токсичний газ.
4. Вогненебезпечно (легкозаймисті тверді речовини).

(Джерело інформації: п. Б.2.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

53 Яке значення мають ці знаки небезпеки?

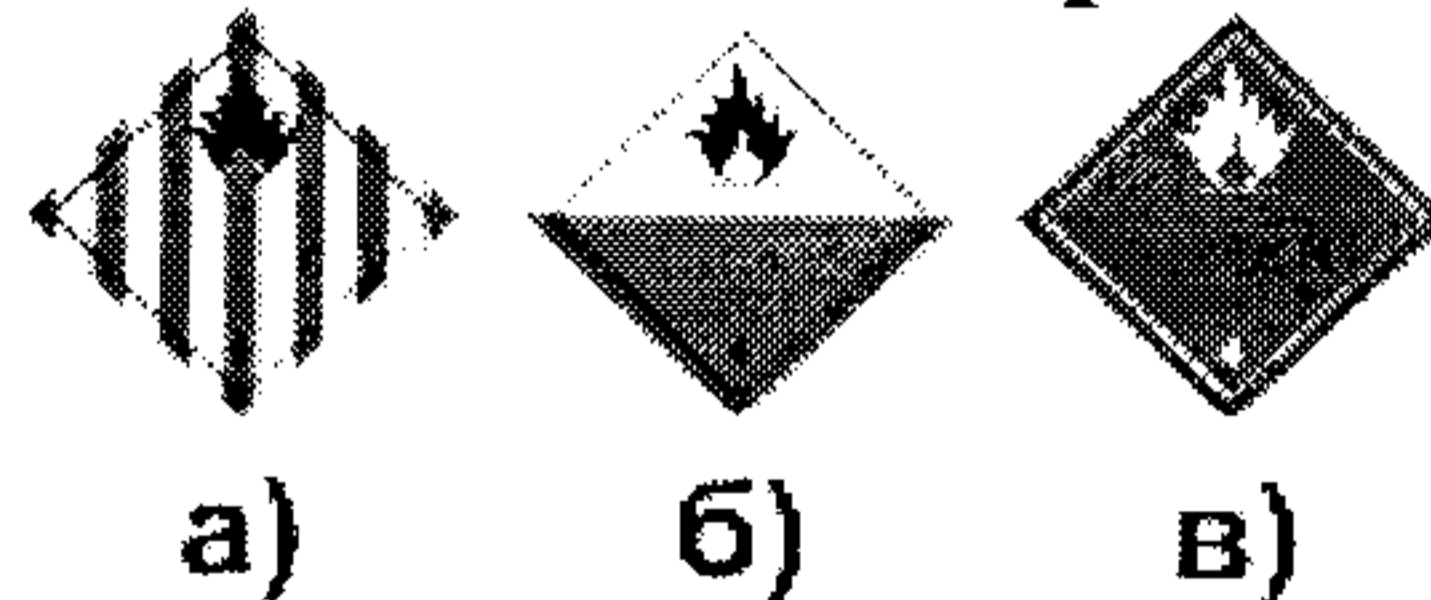


2

1. Окиснювальна речовина.
2. Токсичний газ.
3. Вогненебезпечно (легкозаймиста рідина).
4. Інфекційна речовина.

(Джерело інформації: п. Б.3 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

54 Який знак небезпеки вказує на те, що в пакованні знаходиться тверда легкозаймиста речовина (клас 4.1)?



2

1. а)
2. б)
3. в)
4. Сполучення знаків б) і в)

(Джерело інформації: п. 6.4.1 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. Б.4.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

55 Яке значення має цей знак небезпеки?

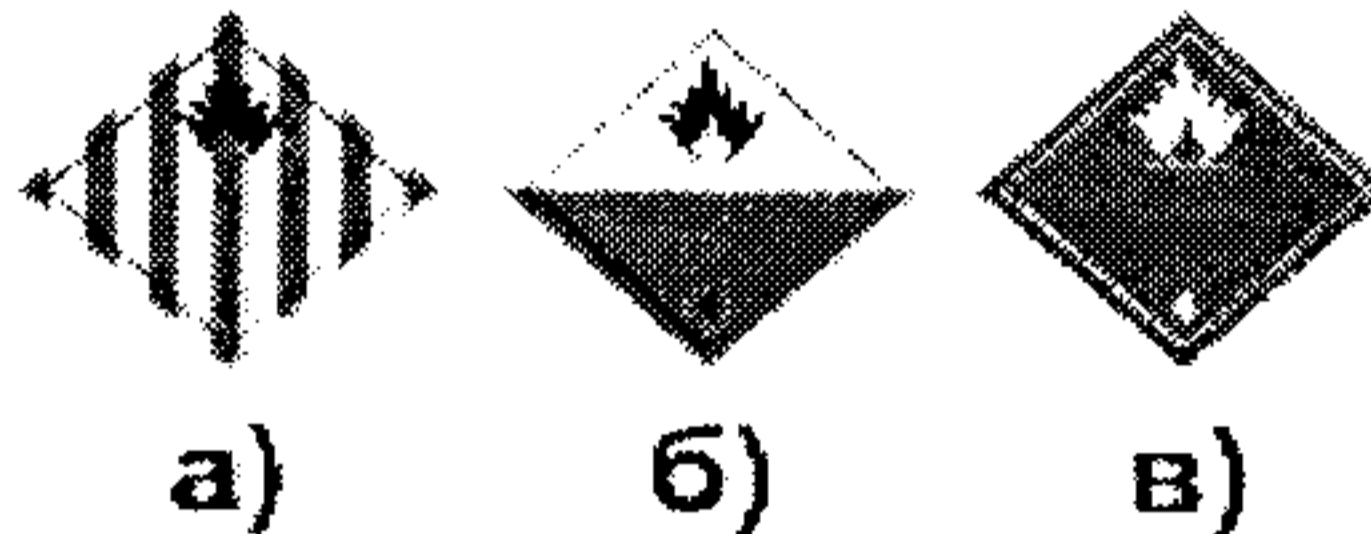


2

1. Речовина схильна до самозаймання.
2. Токсична речовина.
3. Токсичний газ.
4. Інфекційна речовина.

(Джерело інформації: п. 5.3 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. Б.4.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

56 Який знак небезпеки вказує на те, що перевозиться речовина, схильна до самозаймання?

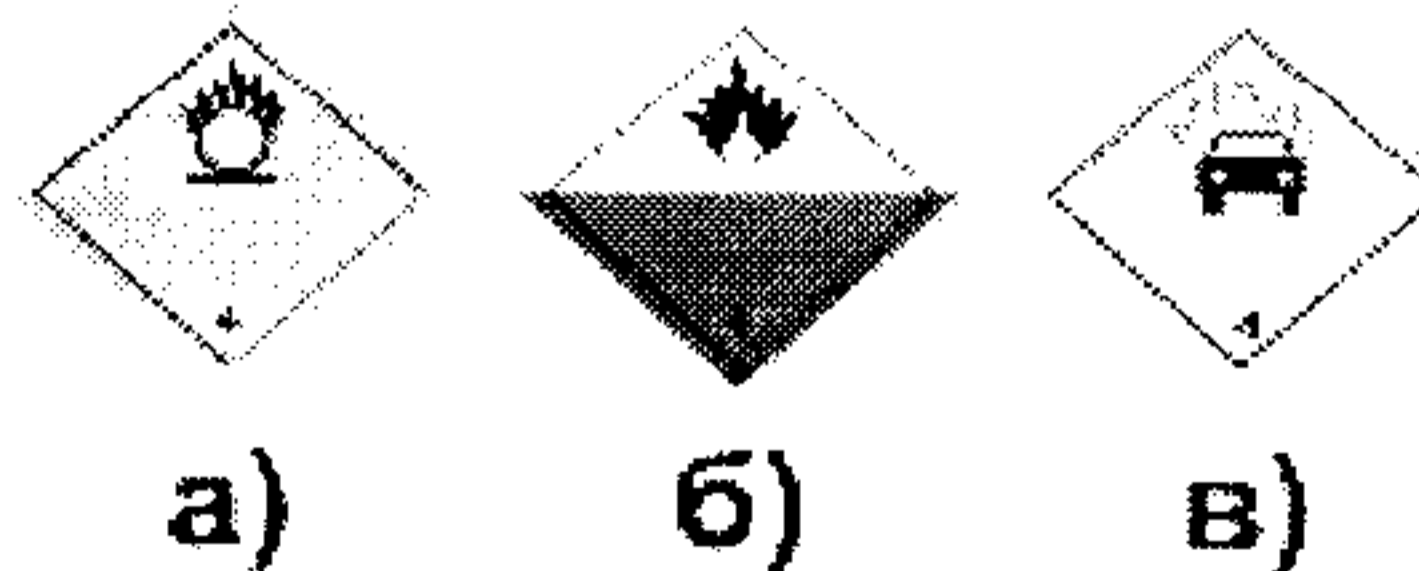


2

1. а)
2. б)
3. в)
4. Сполучення знаків а) і в)

(Джерело інформації: п. Б.4.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

57 Визначте знак небезпеки, встановлений для речовин схильних до самозаймання?



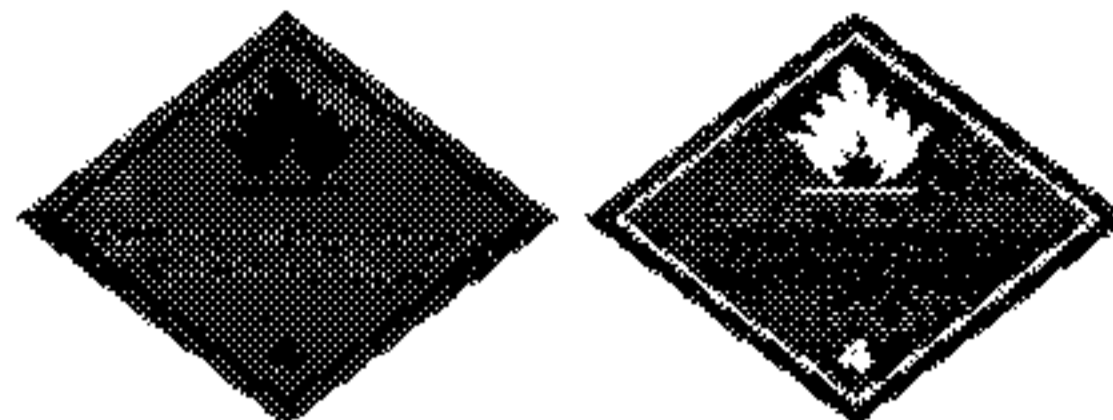
2

1. а)
2. Сполучення знаків б) і в)
3. б)
4. Сполучення знаків а) і в)

(Джерело інформації: ; п. Б.4.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

58 Яке значення мають ці знаки небезпеки?



1. Речовина, схильна до самозаймання.
2. Токсична речовина.
3. Речовина, що виділяє займистий газ при взаємодії з водою.
4. Інфекційна речовина.

2

(Джерело інформації: п. 5.3 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. Б.4.3 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

59 Цей знак небезпеки вказує на те, що перевозиться?

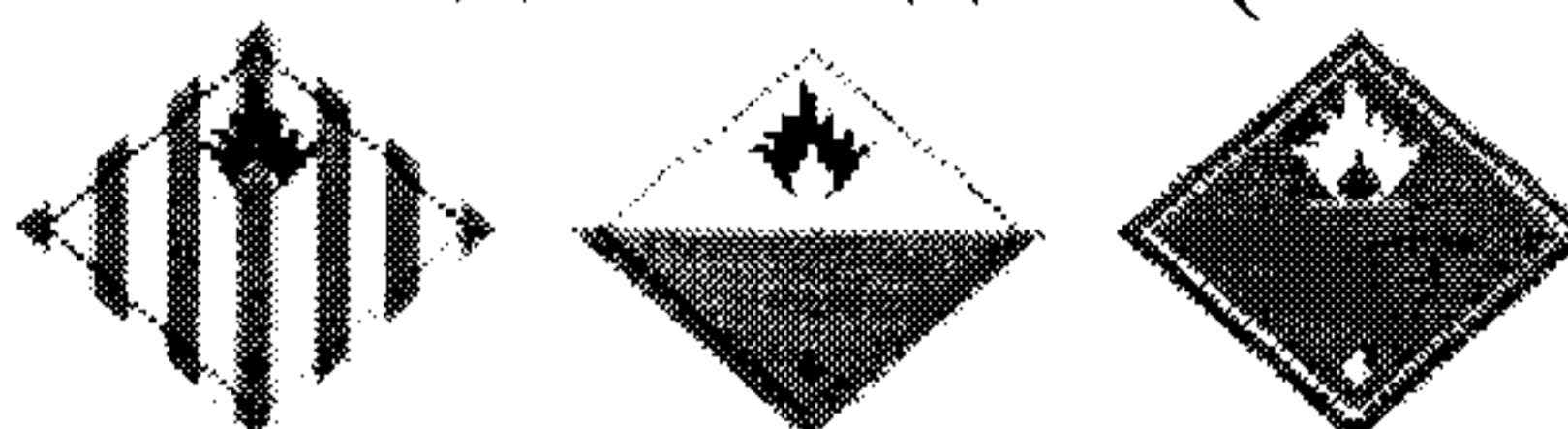


1. Речовина токсична.
2. Речовина, що виділяє займистий газ при взаємодії з водою.
3. Речовина схильна до самозаймання.
4. Речовина корозійна.

2

(Джерело інформації: п. 5.3 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. Б.4.3 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

60 Який знак небезпеки вказує на те, що речовина виділяє займистий газ при взаємодії з водою (клас 4.3)?



а) б) в)

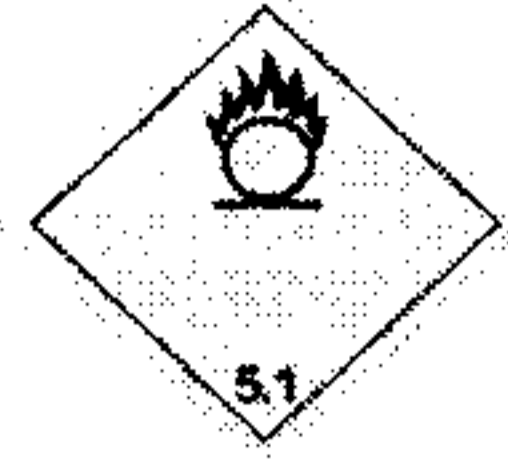
1. а)
2. б)
3. в)
4. Сполучення знаків а) і б)

2

(Джерело інформації: ; п. Б.4.3 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

61 Яке значення має цей знак небезпеки?

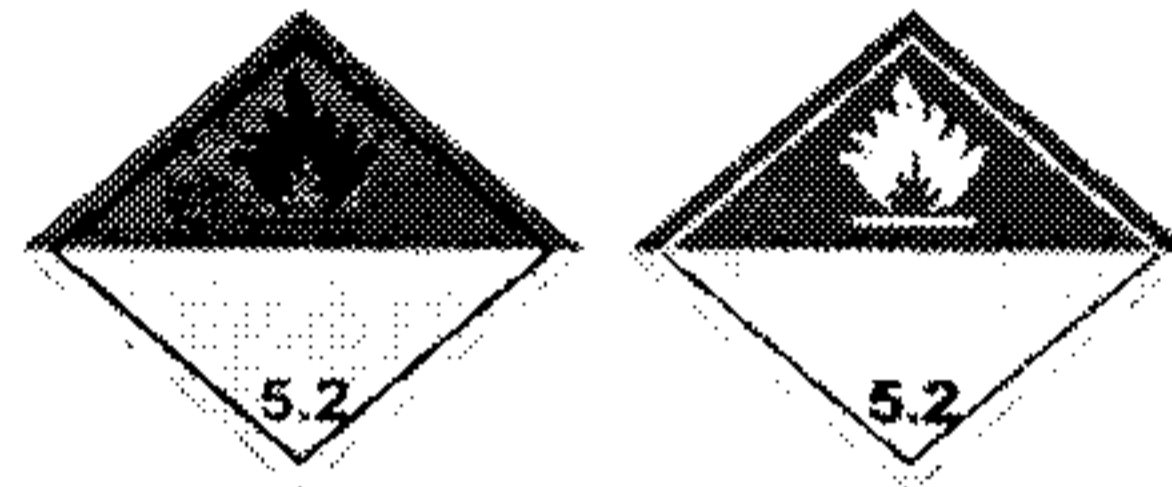


2

1. Речовина, що окиснює.
2. Радіоактивний матеріал.
3. Інфекційна речовина.
4. Токсична речовина.

(Джерело інформації: ; п. Б.5.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

62 Яке значення мають ці знаки небезпеки?



2

1. Токсичний газ.
2. Вогнебезпечно.
3. Органічний пероксид, пожежонебезпечно.
4. Інфекційна речовина.

(Джерело інформації: ; п. Б.5.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

63 Який знак небезпеки наноситься на пакування з органічним пероксидом?



а)

б)

в)

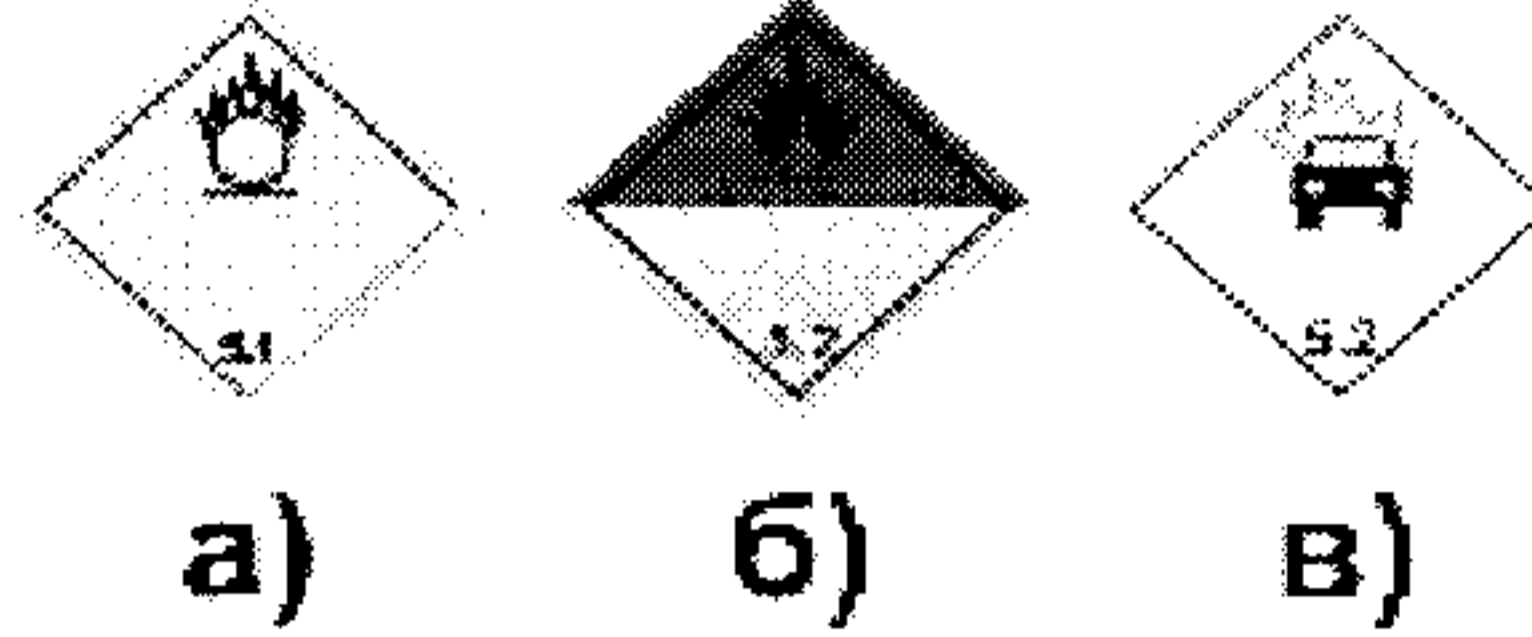
2

1. а)
2. б)
3. в)
4. Сполучення знаків б) і в)

(Джерело інформації: ; п. Б.5.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

64 **Визначте, знак небезпеки встановлений для органічних пероксидів?**



2

1. а)
2. б)
3. в)
4. Сполучення знаків б) і в)

(Джерело інформації: ; п. Б.5.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

65 **Яке значення має цей знак небезпеки?**



2

1. Речовина, схильна до самозаймання.
2. Токсична речовина.
3. Вогнебезпечно.
4. Інфекційна речовина.

(Джерело інформації: ; п. Б.6.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

66 **Яке значення має цей знак небезпеки?**



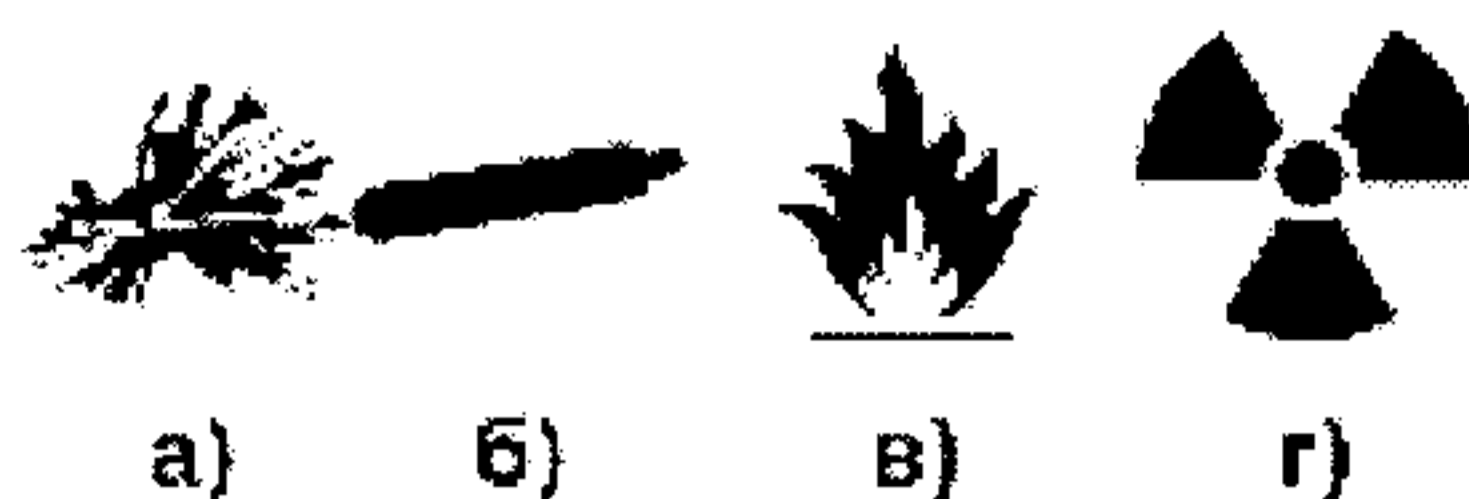
2

1. Інфекційна речовина.
2. Речовина, здатна до самозаймання.
3. Токсична речовина.
4. Вогнебезпечно.

(Джерело інформації: ; п. Б.6.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

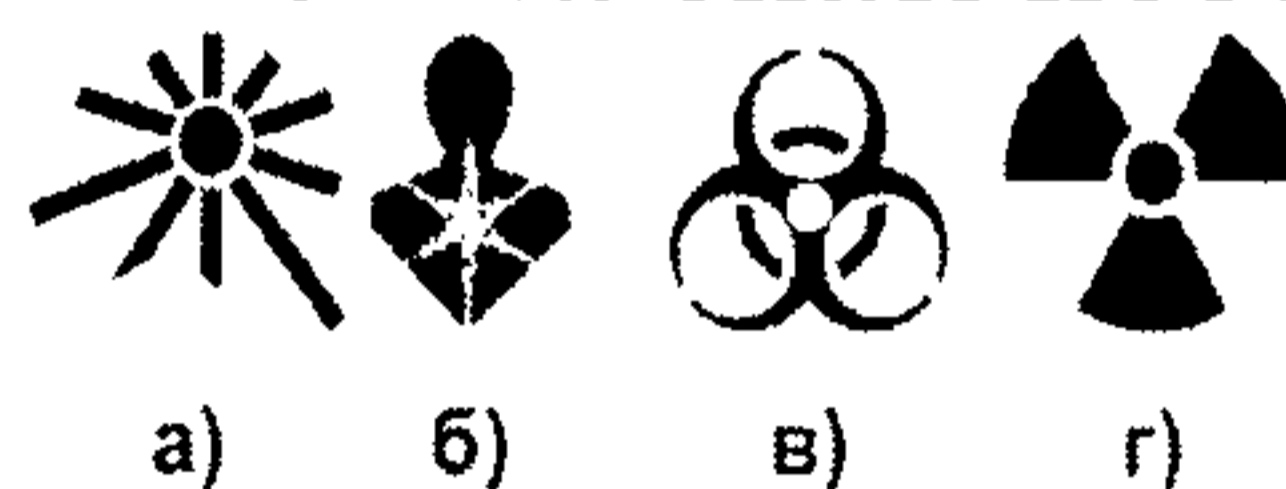
67 Який символ указує на небезпеку іонізуючого випромінювання?



1. а)
2. б)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: ; п. Б.7 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

68 Який символ наноситься на знак небезпеки класу 7?



1. а)
2. б)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: ; п. Б.7 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

69 Яке значення має цей знак небезпеки?



1. Радіоактивний матеріал.
2. Окиснювальний газ.
3. Вогненебезпечно (легкозаймиста рідина).
4. Інфекційна речовина.

(Джерело інформації: ; п. Б.7.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

2

2

2

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

70 Цей знак небезпеки встановлений для?



2

1. Окиснювальних газів.
2. Радіоактивних матеріалів.
3. Токсичних газів.
4. Легкозаймистих рідин.

(Джерело інформації: ; п. Б.7.3 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

71 Яке значення має цей знак небезпеки?

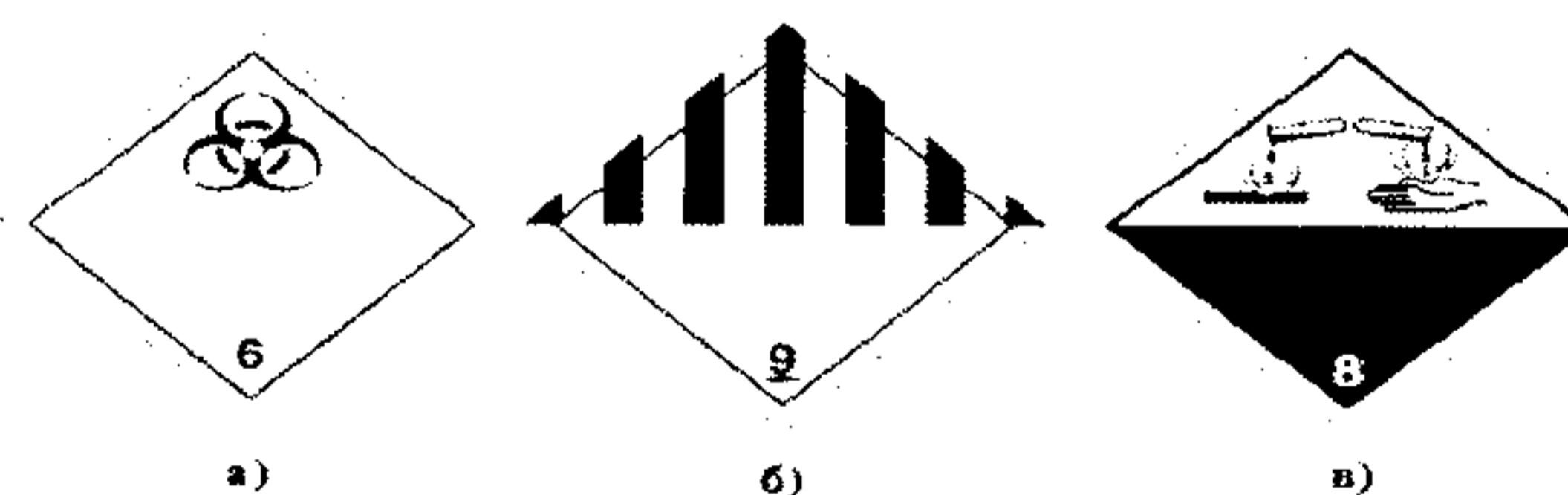


2

1. Корозійна речовина.
2. Органічний пероксид, пожежонебезпечно.
3. Токсичний газ.
4. Вогнєнебезпечно (легкозаймисті тверді речовини).

(Джерело інформації: п. Б.8 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

72 Який знак указує на те, що в пакованні знаходиться речовина класу 8?



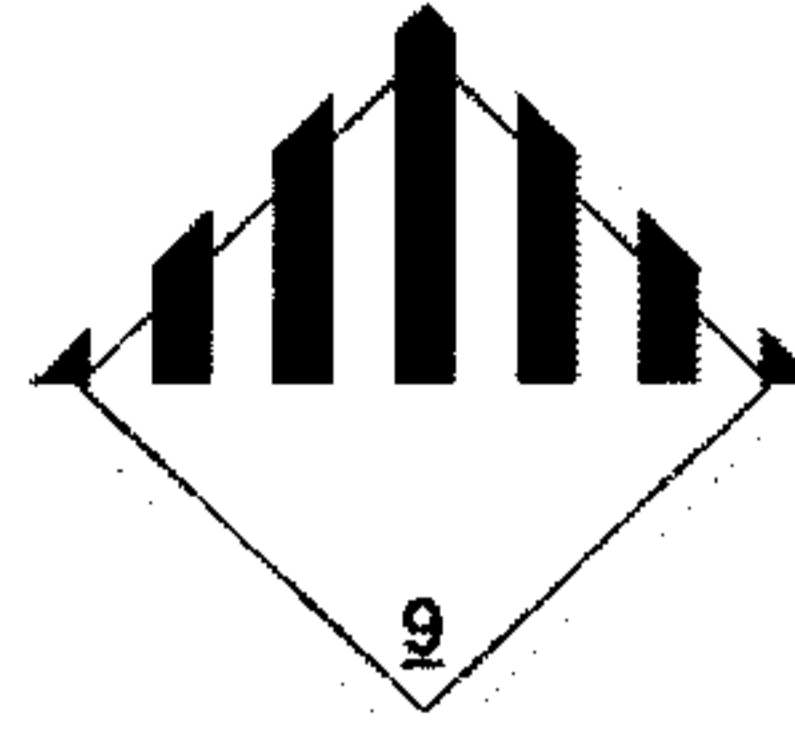
2

1. а)
2. б)
3. в)
4. Сполучення знаків б) і в)

(Джерело інформації: п. Б.8 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

73 **Яке значення має цей знак небезпеки?**



2

1. Інші небезпечні речовини та вироби, що під час перевезення становлять небезпеку, непередбачену класами 1-8.
2. Органічний пероксид, пожежонебезпечно.
3. Корозійна речовина.
4. Вогненебезпечно (легкозаймисті рідини).

(Джерело інформації: ; п. Б.9 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

74 **Яке значення має цей знак?**



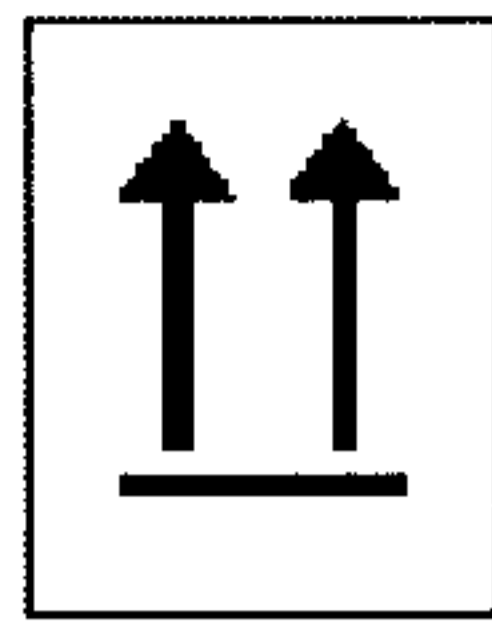
2

1. Попереджає про небезпеку інфекційного зараження.
2. Попереджає про небезпеку загоряння.
3. Речовина небезпечна для навколишнього середовища.
4. Попереджає про те, що вантажна одиниця дегазована.

(Джерело інформації: п. К.1 Додатку К ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.4.17 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.1.8.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

75 **Яке значення має цей знак?**

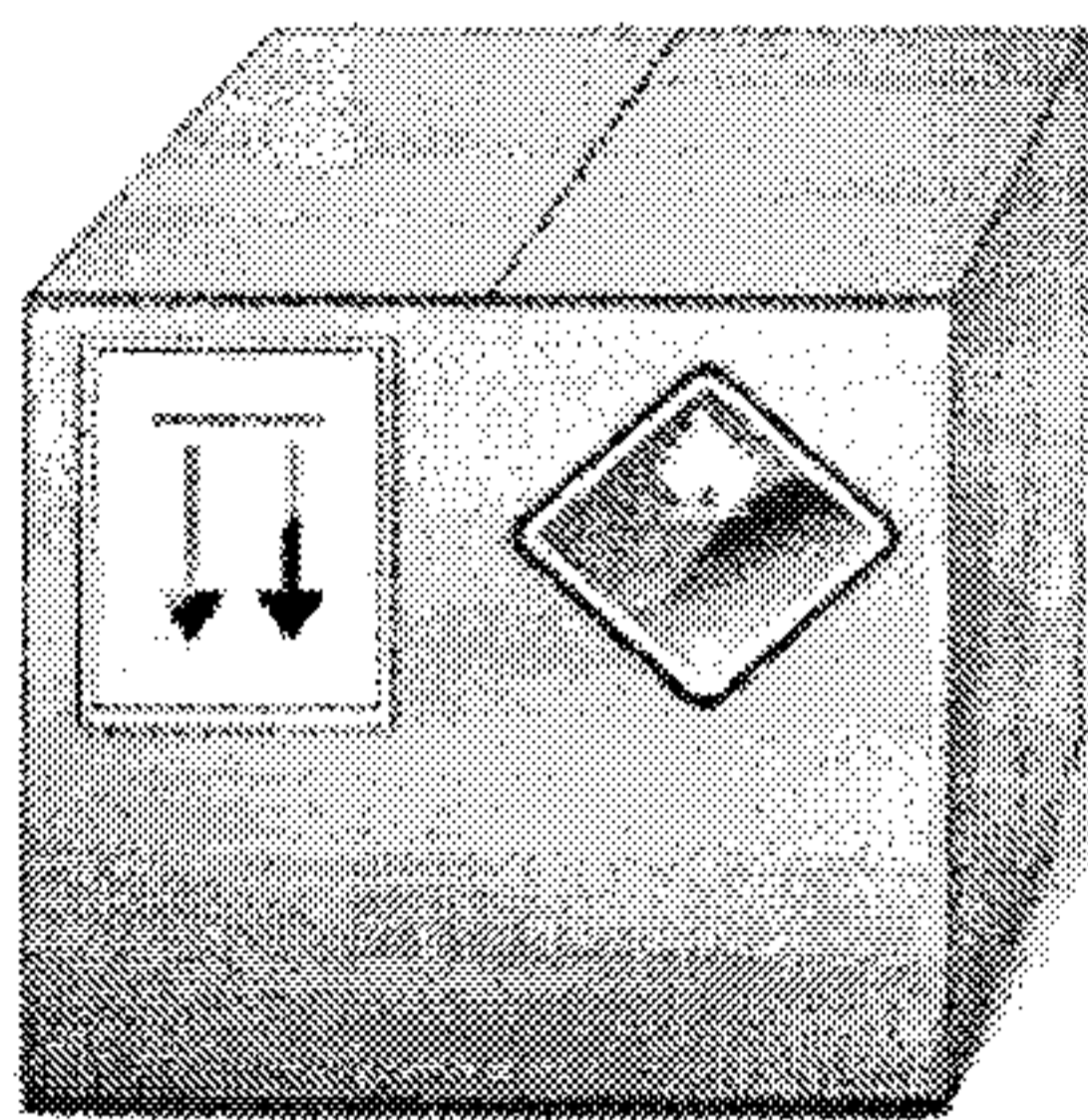


2

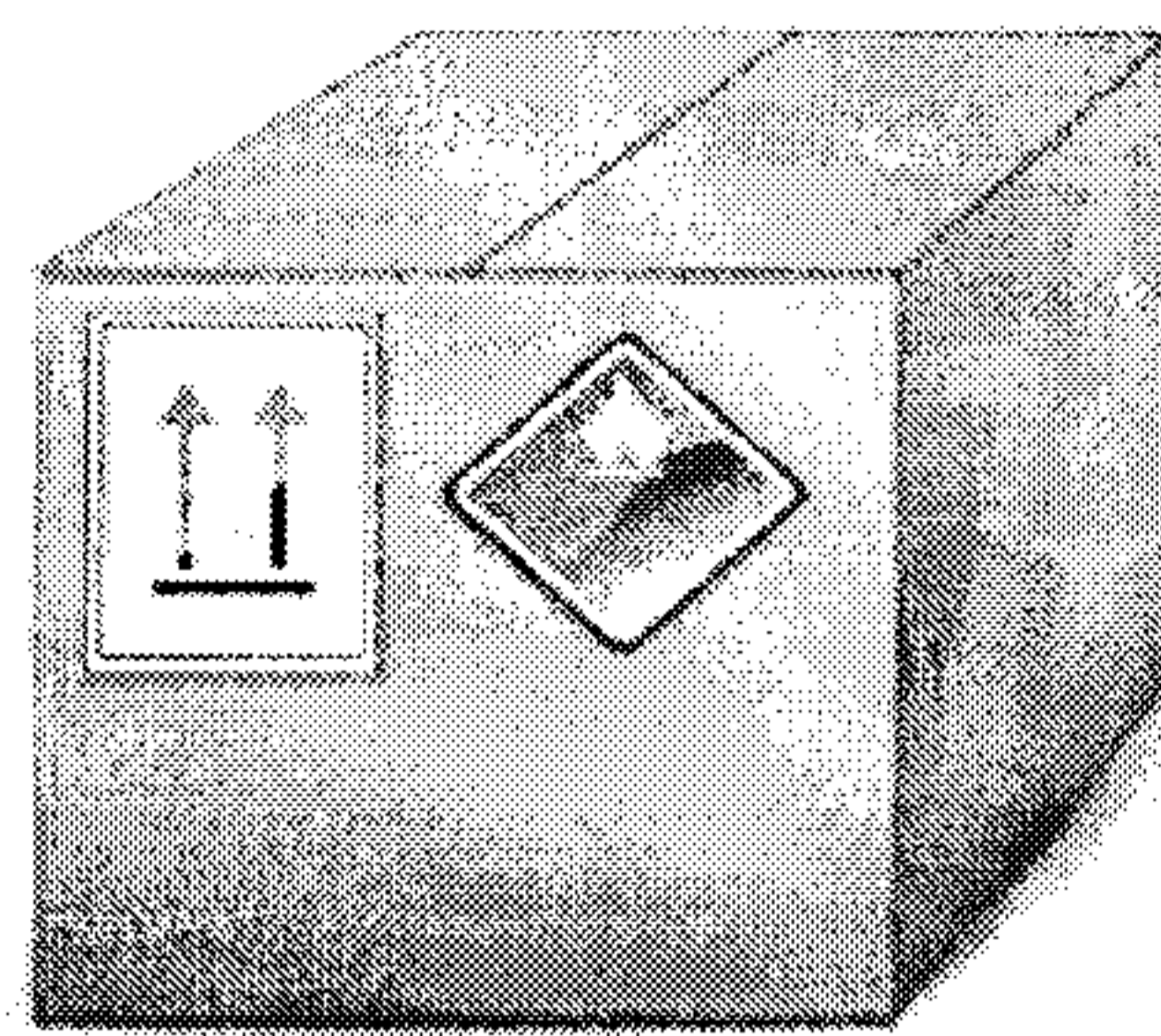
1. Легкозаймистий газ.
2. Корозійна речовина.
3. Тендітне, обережно.
4. Верх.

(Джерело інформації: п. 8.10 ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.2.4 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.9.1.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

76 **Укажіть правильне положення пакування під час перевезення?**



а)



б)

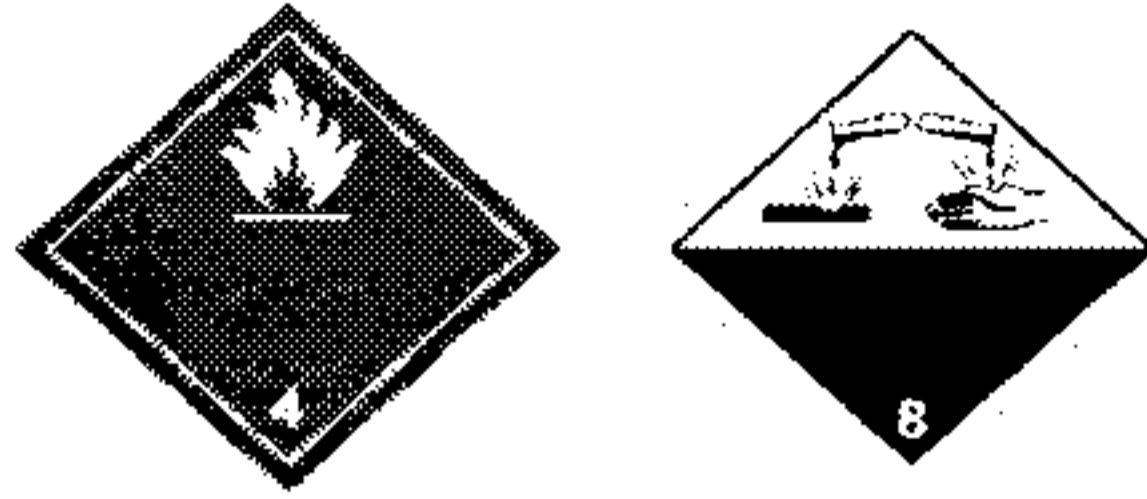
2

1. а)
2. б)
3. а) та б)
4. Не можливо визначити

(Джерело інформації: п. 8.10 ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.2.4 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.9.1.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.1.7.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

77 Ці знаки небезпеки наносять на транспортний пакет, що містить?

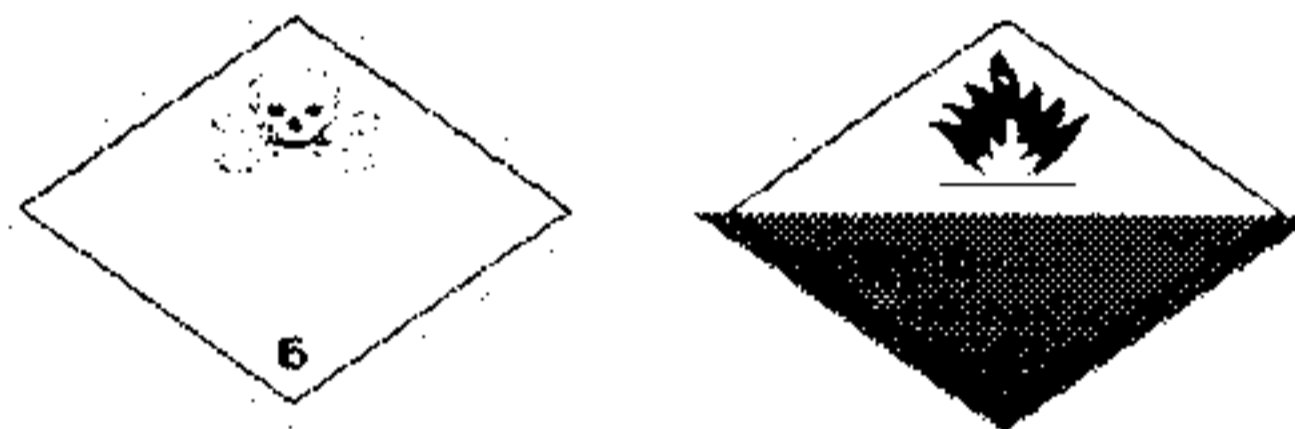


1. Легкозаймисту, корозійну рідину.
2. Вибухову речовину.
3. Речовину, що виділяє займисті гази при взаємодії з водою та є корозійною.
4. Легкозаймисті аерозолі.

2

(Джерело інформації: п. 7.1.2.2, п. Б.4.3, п. Б.8 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

78 Ці знаки небезпеки наносять на пакування, що містить?



1. Займисту токсичну рідину.
2. Газ під тиском.
3. Токсичну і здатну до самозаймання речовину.
4. Вибухову речовину: корозійну.

2

(Джерело інформації: п. 7.1.2.2, п. Б.6.1, п. Б.4.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

79 Яке значення має цей знак небезпеки?



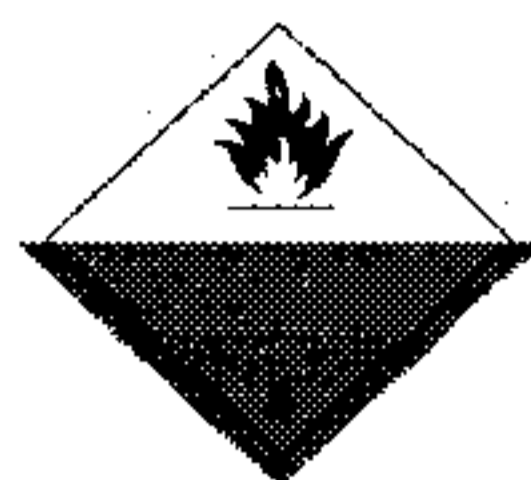
1. Окиснювальна речовина.
2. Радіоактивний матеріал.
3. Токсичний газ.
4. Легкозаймисті тверді речовини, самореактивні речовини та тверді десенсибілізовані вибухові речовини.

3

(Джерело інформації: п. 6.4.1 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. Б.4.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

80 Яка з наведених речовин позначається цим знаком безпеки?

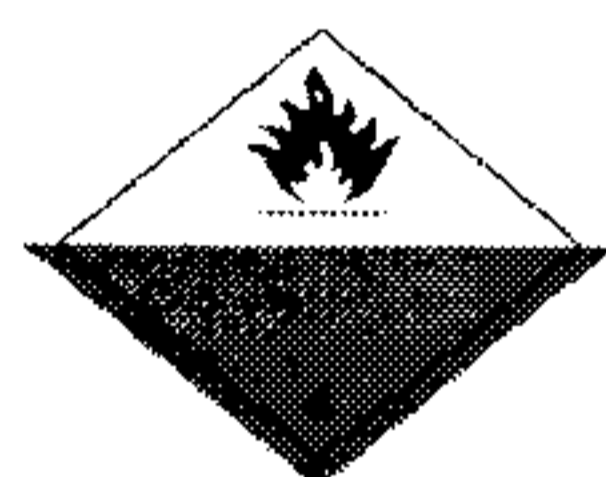


3

1. Пірофорна речовина.
2. Токсична речовина.
3. Токсичний газ.
4. Інфекційна речовина.

(Джерело інформації: п. 6.5.1 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. Б.4.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

81 Для яких з наведених речовин встановлений цей знак безпеки?

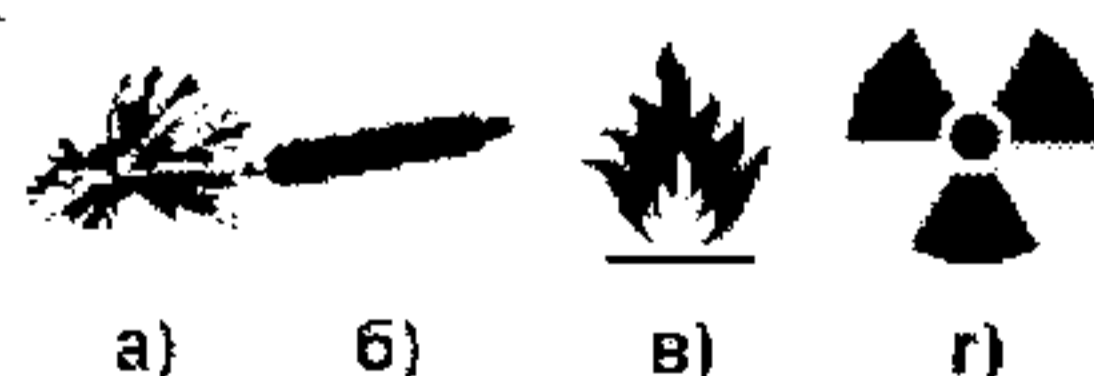


3

1. Токсична речовина.
2. Токсичний газ.
3. Самонагрівна речовина.
4. Інфекційна речовина.

(Джерело інформації: п. 6.5.1 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. Б.4.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

82 Який символ наноситься на знаку безпеки для первинних вибухових речовин?



1. а)
2. б)
3. в)
4. г)

3

(Джерело інформації: п. Б.1.1 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

83 Відповідно до яких вимог вони повинні маркуватися не упаковані великогабаритні небезпечні вантажі?

1. Відповідно до вимог установлених до маркування транспортних пакетів.
2. Відповідно до вимог установлених до маркування вантажних одиниць.
3. Відповідно до вимог установлених до маркування платформ.
4. Відповідно до вимог установлених до маркування цистерн.

(Джерело інформації: п. 5.8 ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»)

3

84 Які попереджувальні слова мають бути визначені на пакуваннях для хімічних речовин, які викликають подразнення очей (віднесені до класу 2А небезпеки) відповідно до Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації та маркування хімічної продукції?

1. Небезпечно. Викликають серйозні подразнення очей.
2. Дуже небезпечно. Можуть викликати серйозні подразнення очей.
3. Обережно. Викликають подразнення очей.
4. Небезпечно. Викликають опіки шкіри.

(Джерело інформації: Додаток 1 до Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічних продукції)

5

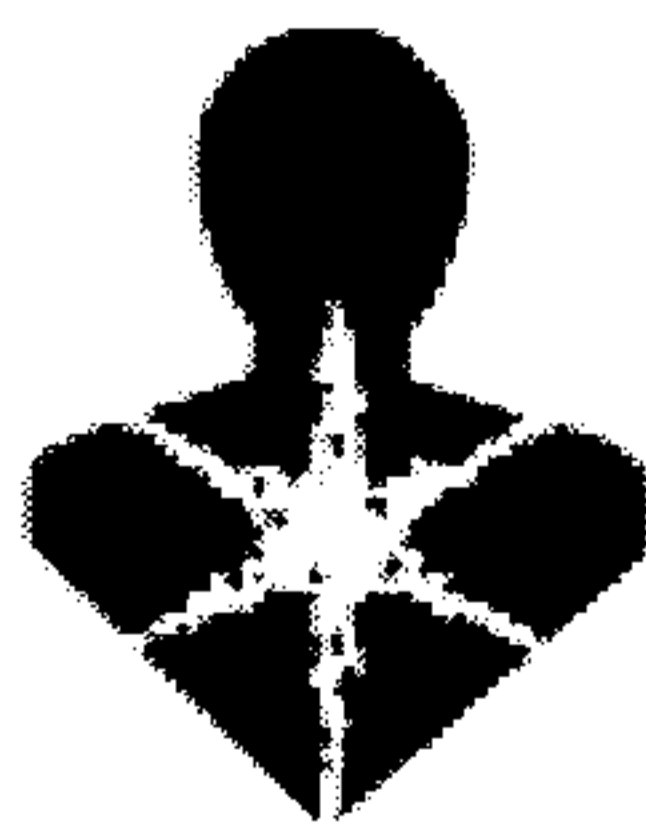
85 Які попереджувальні слова мають бути визначені на пакуваннях для хімічних речовин, які викликають корозію металів відповідно до Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації та маркування хімічної продукції?

1. Небезпечно. Викликають корозію металів.
2. Дуже небезпечно. Можуть викликати корозію металів.
3. Обережно. Можуть викликати корозію металів.
4. Небезпечно. Викликають опіки шкіри.

(Джерело інформації: Додаток 1 до Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічних продукції)

5

86 Для яких хімічних речовин на пакуваннях має бути нанесена ця піктограма?



1. Для речовин, що становлять небезпеку для серця.
2. Для речовин - канцерогенів.
3. Для речовин, що мають інгаляційну токсичність.
4. Для речовин, що при вдиханні викликають задуху.

(Джерело інформації: глава 3.6 Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічних продукції)

5

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

87 Як мають бути виконані піктограми СГС?

1. Повторювати знаки небезпеки встановлені Комітетом Експертів ООН.
2. У вигляді встановленого чорного символу на білому фоні у рамці з червоним рантом.
3. У вигляді червоного символу на білому фоні у рамці з чорним рантом.
4. Повторювати символи небезпеки встановлені Комітетом Експертів ООН на червоному кольорі.

5

(Джерело інформації: глава 1.4.10.4.2.3 Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічних продукції)

88 Чи можуть на пакуваннях знаки небезпеки, встановлені КЕ ООН, повторюватися піктограмами СГС?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, але тільки для речовин, що становлять небезпеку для людини.
4. Так, але тільки для речовин, що становлять небезпеку для навколишнього середовища.

5

(Джерело інформації: глава 1.4.10.5.1 Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічних продукції)

89 Чи наносяться піктограмами СГС на контейнері?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, але тільки для речовин, що становлять небезпеку для людини.
4. Так, але тільки для речовин, що становлять небезпеку для навколишнього середовища.

5

(Джерело інформації: глава 1.4.10.5.1 Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічних продукції)

90 У якому розділі паспорту безпеки речовини (матеріалу) має бути визначено маркування, що характеризує транспортну небезпеку?

1. У першому розділі.
2. У чотирнадцятому розділі.
3. У п'ятнадцятому розділі.
4. У другому розділі.

5

(Джерело інформації: Додаток 4 до Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічних продукції)

91 Чи наносяться піктограмами СГС на цистерні?

1. Так.
2. Ні.
3. Тільки для токсичних речовин.
4. Тільки для розплавів..

5

(Джерело інформації: глава 1.4.10.5.1 Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічних продукції)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

92 Яка з піктограм СГС наноситься на речовини, що руйнують озоновий шар?



а) б) в) г)

5

1. а)
2. а) та б)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: Додаток 2 до Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічних продукції)

93 Чи наноситься знак небезпеки та піктограма СГС, на пакування з хімічними речовинами, які викликають подразнення очей (віднесені до другого класу небезпеки - 2В) відповідно до Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації та маркування хімічної продукції?

5

1. Так.
2. Ні.
3. Тільки для рідин.
4. Тільки на аерозольні розпилювачі.

(Джерело інформації: Додаток 1 до Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпек та маркування хімічних продукції)

Тема 4.2. Маркування вантажних транспортних одиниць (транспортних засобів)

1 Який розмір повинні мати знаки-табло небезпеки, які наносяться на контейнер-цистерну?

1. 100 x 100 мм
2. 50 x 50 мм
3. 250 x 250 мм
4. 10 x 10 мм

1

(Джерело інформації: п. 7.2.1.2 ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.4.12 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.1.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 2 Який розмір повинні мати знаки-табло небезпеки, що наносяться на вантажні транспортні одиниці, завантажені небезпечним вантажем?



1

1. 100 мм x100 мм.
2. 50 мм x50 мм.
3. 250 мм x250 мм.
4. 10 мм x10 мм.

(Джерело інформації: п. 7.2.1.2 ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.4.12 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.1.2.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

- 3 Знаки-табло небезпеки на вантажних транспортних одиницях з небезпечними вантажами повинні мати розмір?

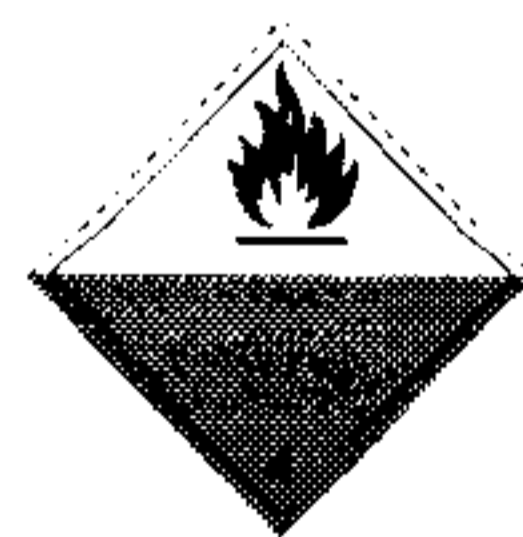


1

1. 100 мм x100 мм.
2. 50 мм x50 мм.
3. 250 мм x250 мм.
4. 10 мм x10 мм.

(Джерело інформації: п. 7.2.1.2 ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.4.12 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

- 4 Цей знак-табло небезпеки наносять на контейнер, що містить?



1

1. Речовини класу 6.1.
2. Речовини класу 4.2.
3. Речовини класу 3.
4. Речовини класу 8.

(Джерело інформації: п. Б.4.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

5 Цей знак-табло небезпеки наносять на контейнері, що містить?



1

1. Речовини здатні до самозаймання.
2. Вибухові речовини.
3. Речовини, що при взаємодії з водою виділяють займистий газ.
4. Речовини здатні викликати корозію металу.

(Джерело інформації: п. Б.4.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

6 Цей знак-табло небезпеки наносять на контейнері, що містить?

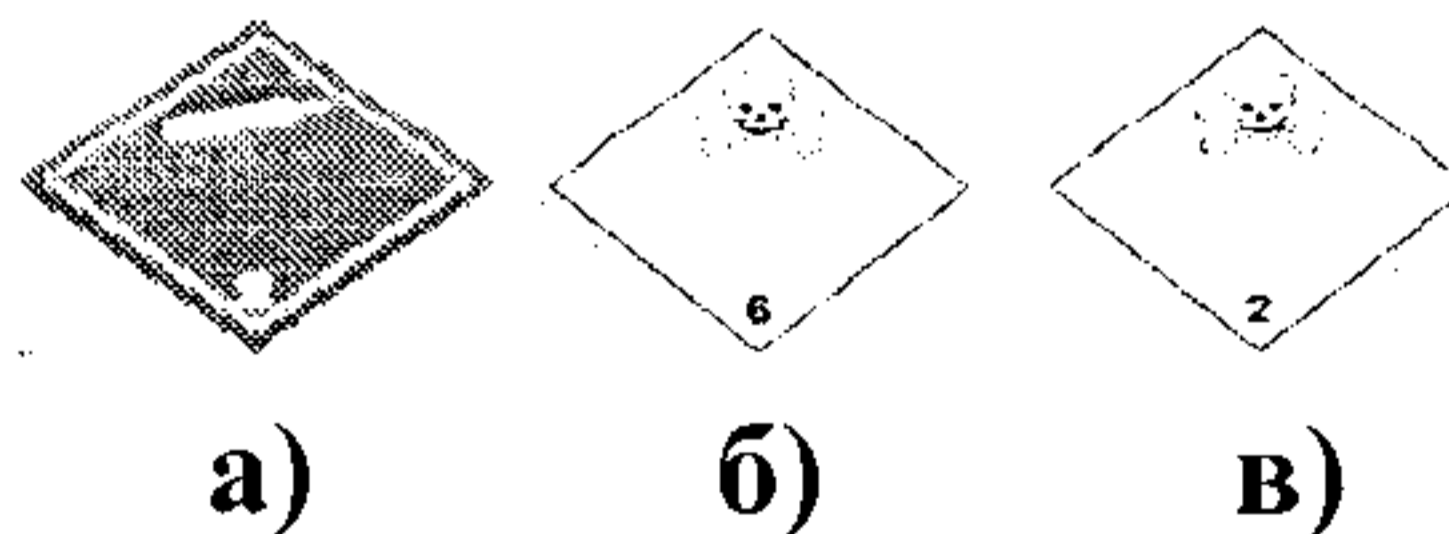


1

1. Речовини здатні викликати або підсилити пожежу.
2. Речовини, що можуть вибухати.
3. Речовина, що при взаємодії з водою виділяють займистий газ.
4. Речовини здатні викликати корозію металу.

(Джерело інформації: п. Б.4.3 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

7 Визначте, який знак-табло указує на те, що в контейнері – цистерні знаходиться незаймистий нетоксичний газ?



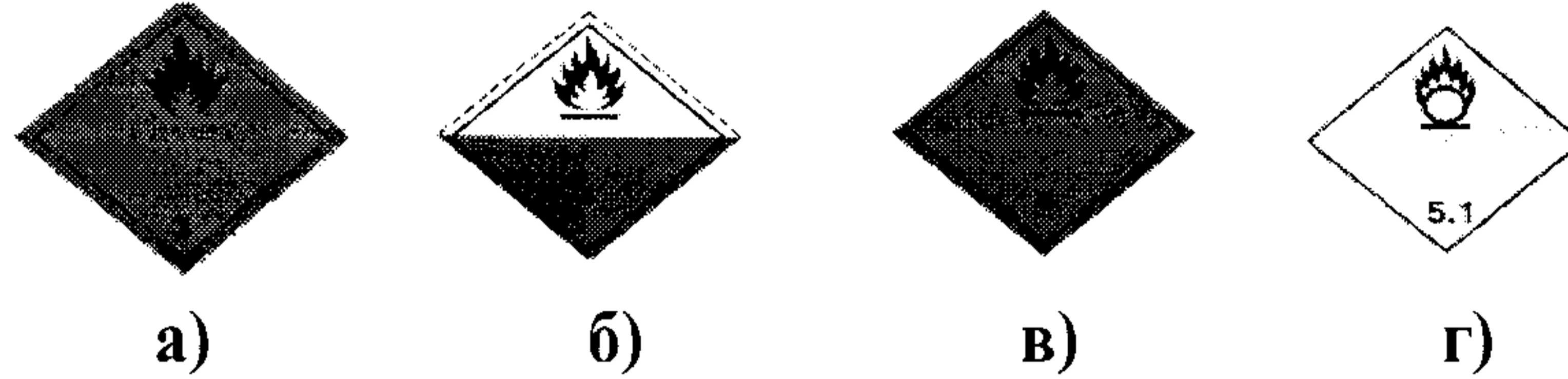
2

1. а)
2. б)
3. в)
4. Не має правильної відповіді.

(Джерело інформації: п. Б.2.2 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

8 Який знак-табло небезпеки указує на те, що в контейнері знаходиться легкозаймиста рідина класу 3?

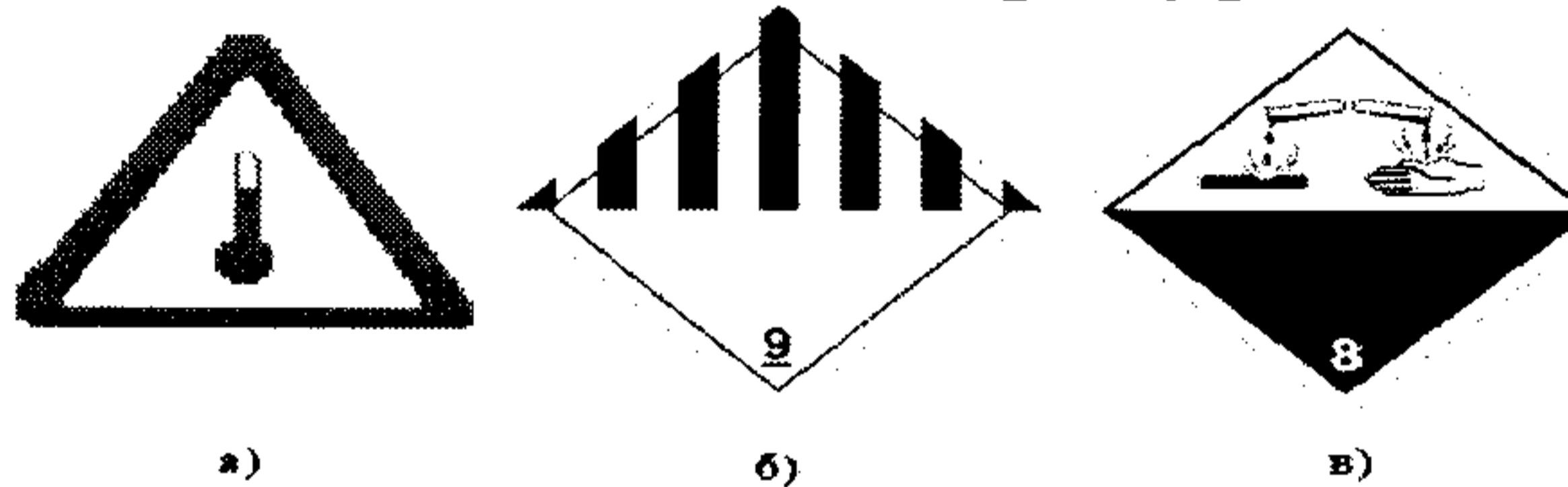


2

1. а)
2. б)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: п. Б.3 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

9 Який знак указує на те, що небезпечний вантаж перевозитися при підвищеній температурі?



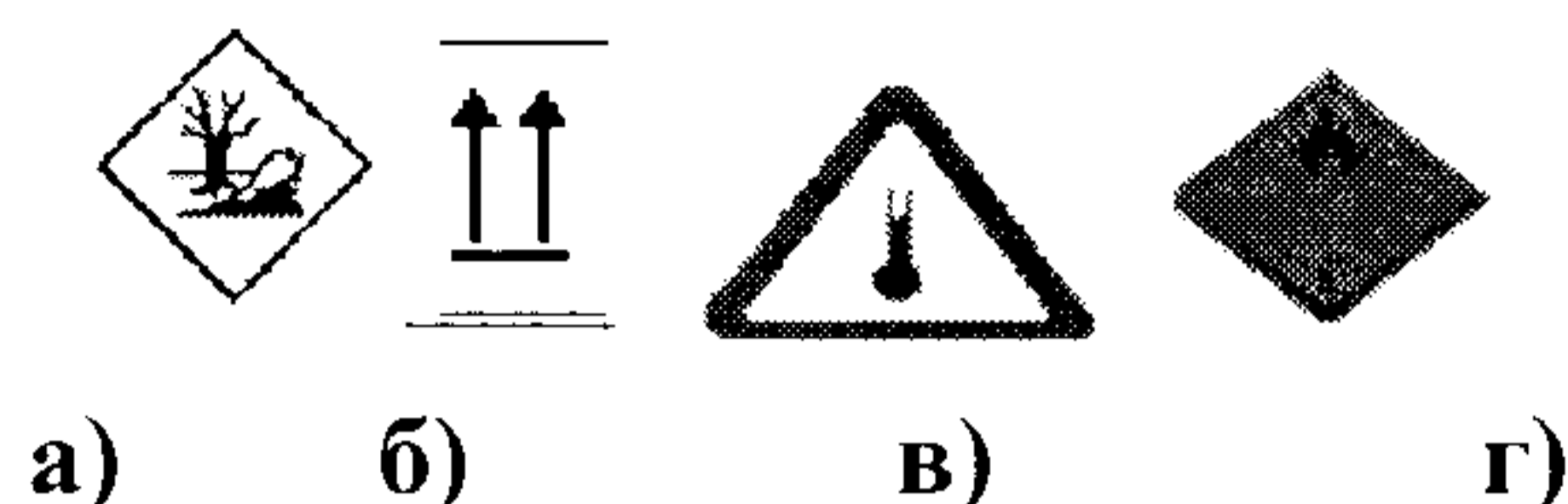
2

1. а)
2. б)
3. в)
4. а) і б)

(Джерело інформації: п. К.3 Додатку К ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.4.15 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.3.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

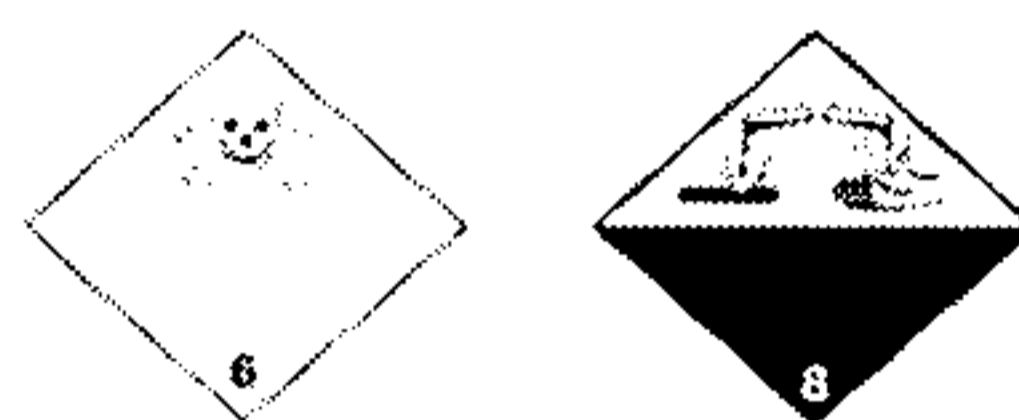
10 На речовини, що перевозяться при підвищеній температурі наноситься знак, визначений на рисунку?



1. а)
2. б)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: п. К.3 Додатку К ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.4.15 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

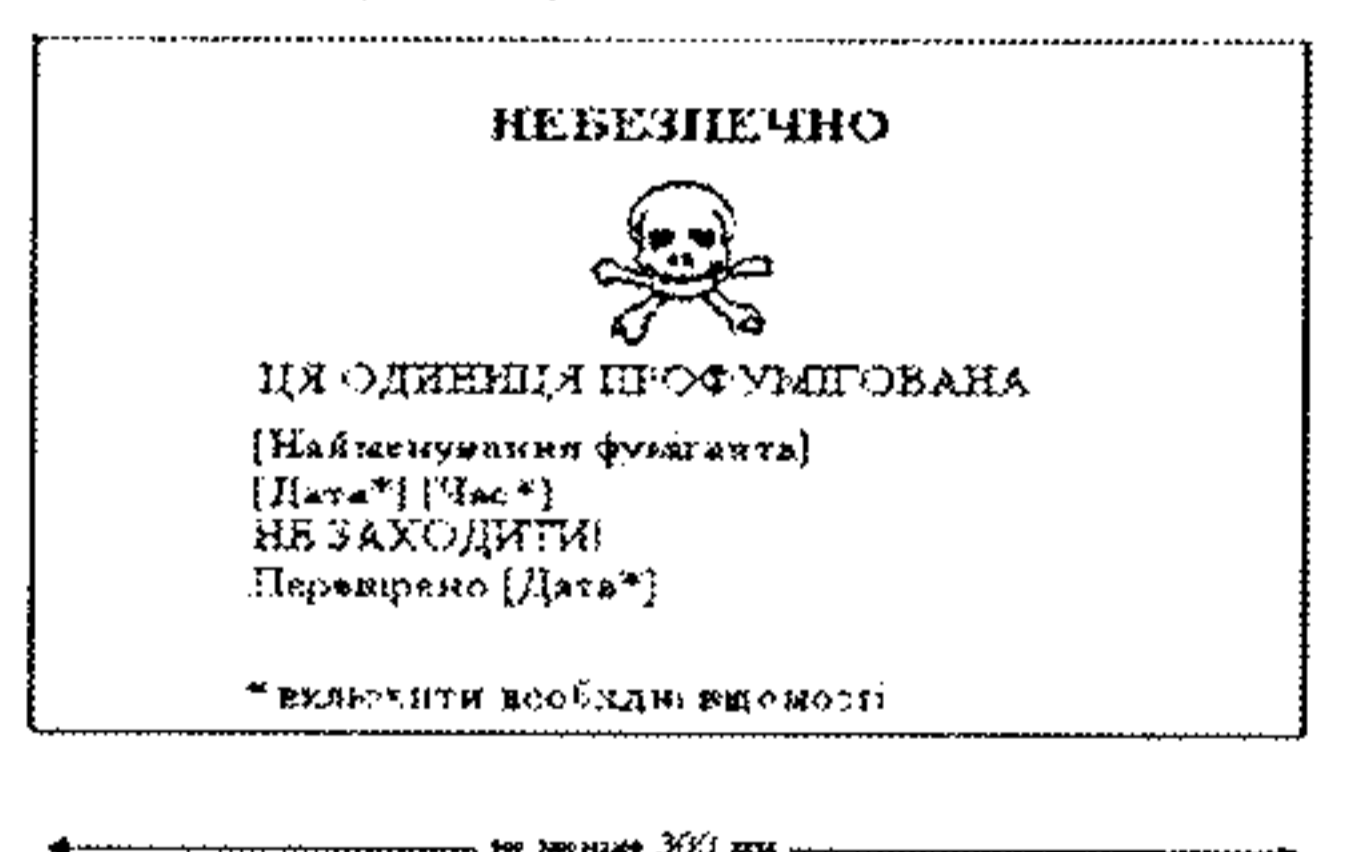
11 Ці знаки-табло небезпеки наносять на контейнері-цистерні, що містить?



1. Легкозаймисту, токсичну та корозійну рідину.
2. Речовину вибухову, що може викликати займання.
3. Токсичну і корозійну речовину.
4. Пірофорну корозійну речовину..

(Джерело інформації: п. 7.1.2.2, п. Б.6.1, п. Б.8 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

12 Яке значення має цей знак?

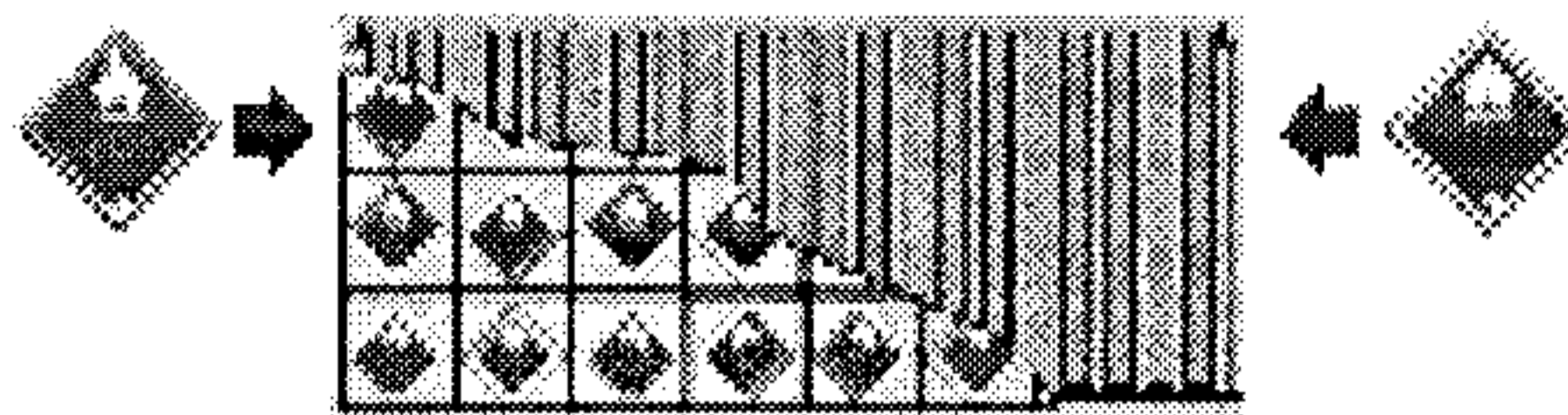


1. Попереджає про фумігацію.
2. Попереджає про небезпеку інфекційного зараження.
3. Попереджає про небезпеку загоряння.
4. Попереджає про те, що контейнер не був підданий дегазації.

(Джерело інформації: п. К4 Додатку К ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.4.16 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.5.2.3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

13 Чи правильно нанесені знаки-табло небезпеки на контейнер, завантажений пакуваннями з легкозаймистою рідиною класу 3?



2

1. Так.
2. Ні, тому що контейнер, завантажений пакуваннями з небезпечними вантажами, не повинен позначатися знаками-табло небезпеки.
3. Ні, знаки-табло небезпеки повинні наноситися тільки з бокових сторін контейнера.
4. Ні, знаки-табло небезпеки повинні кріпитися з чотирьох сторін.

(Джерело інформації: п. 7.2.2.1 ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.4.7 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

14 Ці знаки-табло небезпеки наносять на контейнері, що містить?



2

1. Легкозаймисту, токсичну та корозійну рідину.
2. Токсичну, вибухову та корозійну речовину, тверду.
3. Газ токсичний, окиснювальний та корозійний.
4. Корозійну, токсичну, пірофорну рідину.

(Джерело інформації: п. 7.1.2.2, п. Б.2.3, п. Б.5.1, п. Б.8 Додатку Б ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.2.2.2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

15 Що позначається таким елементом маркування на цистерні?



2

1. Позначається знак-табло небезпеки за №3 для легкозаймистої рідини та номер аварійної картки, який допускається безпосередньо вказувати всередині знака-табло небезпеки, що наноситься на транспортні засоби.
2. Позначається ідентифікаційний номер небезпеки.
3. Позначається номер аварійної картки у разі відсутності номера ООН для небезпечного вантажу.
4. Позначається номер ООН у разі відсутності інформаційної таблички.

(Джерело інформації: частина 5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

16 На що вказує такий елемент маркування на вагоні?

AK 501

1. На номер аварійної картки для небезпечного вантажу, завантаженого у вагонвагон.
2. На клас небезпеки вантажу, який наноситься на вагон.
3. На ідентифікаційний номер небезпеки.
4. На відсутність номера ООН для небезпечного вантажу.

2

(Джерело інформації: частина 5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

17 Що позначається таким елементом маркування на цистерні?

AK 501

1. позначається номер аварійної картки, який наноситься на цистерну з небезпечним вантажем.
2. позначається небезпека вантажу.
3. позначається ідентифікаційний номер небезпеки.
4. позначається номер ООН у разі відсутності інформаційної таблички.

2

(Джерело інформації: п. 5.4.13 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; частина 5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

18 Де на контейнері з небезпечним вантажем повинні бути нанесені знаки-табло небезпеки?

1. На бічних сторонах.
2. На торцевих сторонах.
3. Тільки зверху контейнера.
4. На обидві бічні сторони та кожну торцеву сторону.

2

(Джерело інформації: п. 7.2.2.1 ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.4.7 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

19 Який розмір повинні мати знаки-табло небезпеки, які наносяться на вагон?

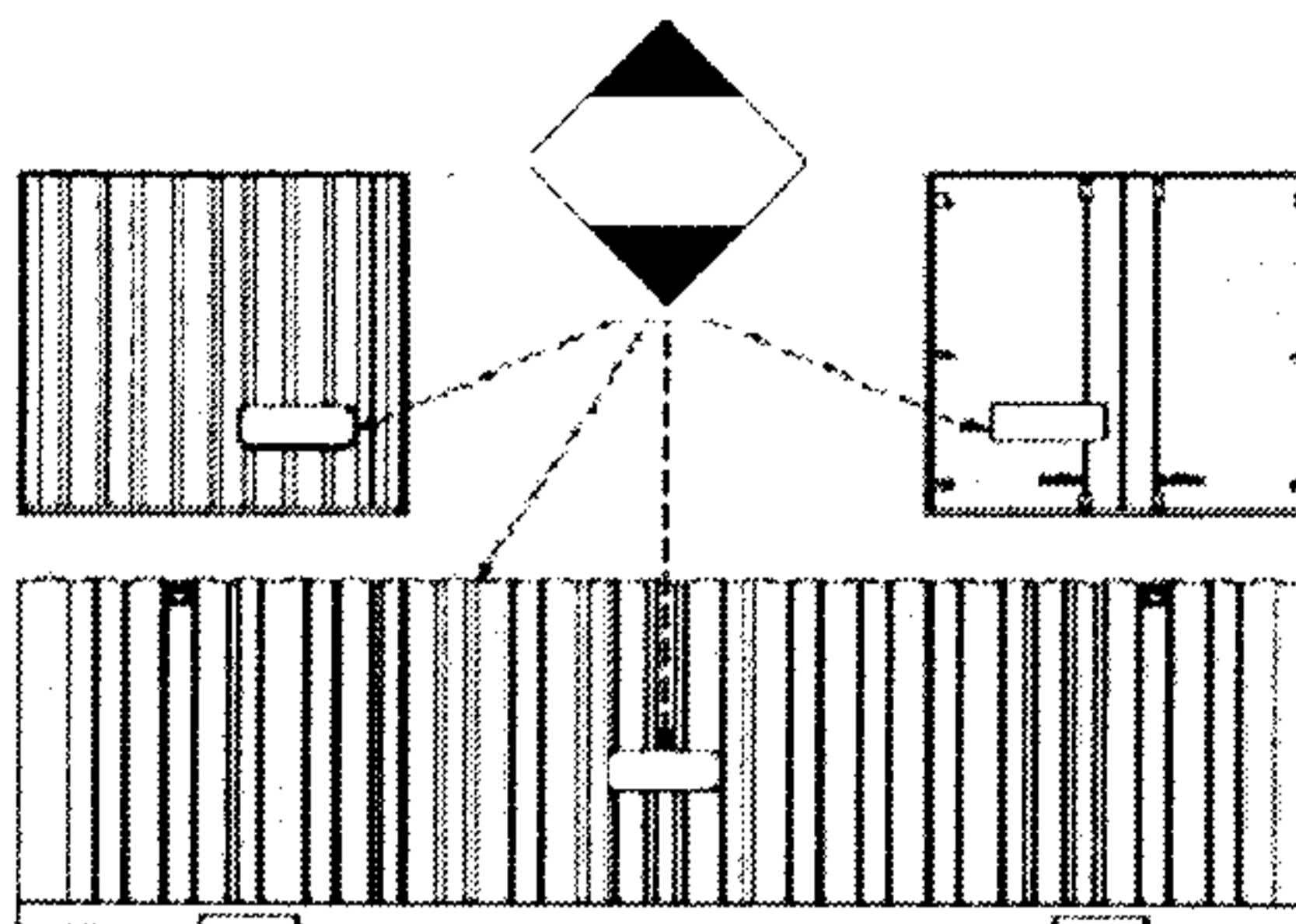
1. 100 x 100 мм.
2. 50 x 50 мм.
3. 250 x 250 мм.
4. 10 x 10 мм.

2

(Джерело інформації: п. 7.2.1.2 ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.2.2.2.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.3.1.2.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

20 Яке значення має цей знак?

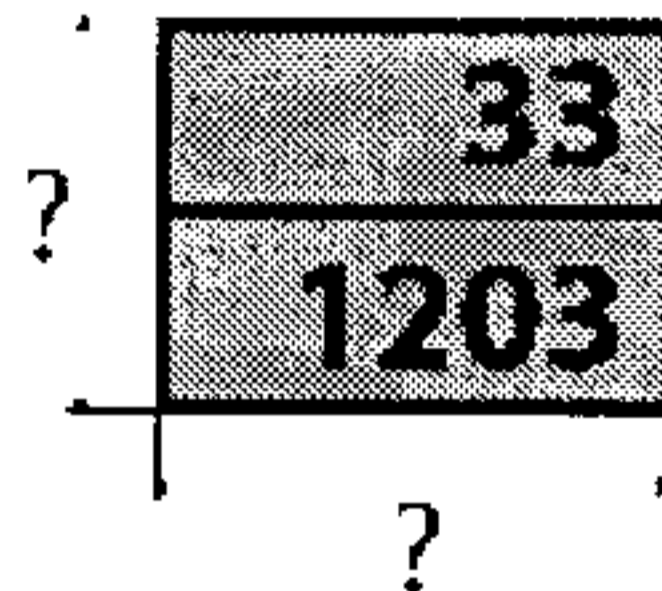


3

1. Попереджує про легкозаймистий газ.
2. Попереджує про корозійну речовину.
3. Тендітне, обережно.
4. Контейнер завантажений небезпечними вантажами у обмежених кількостях.

(Джерело інформації: п. 3.4.15 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 3.4.15 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів).

21 Які розміри повинна мати табличка оранжевого кольору, розміщена на цистерні з небезпечним вантажем?

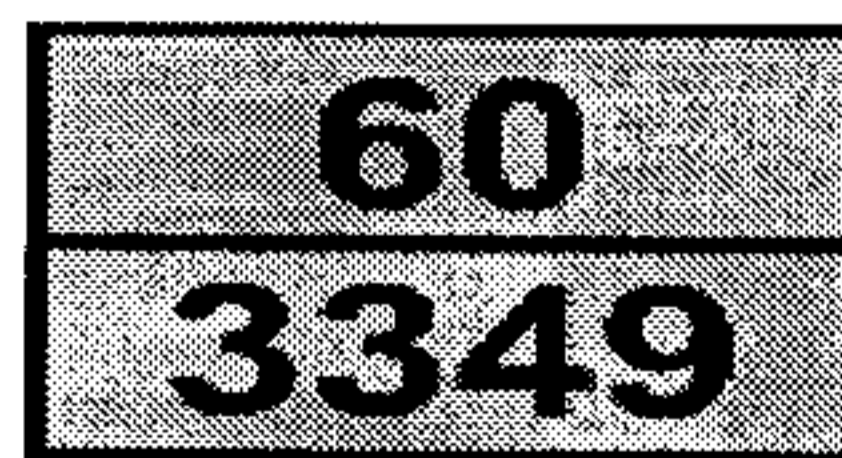


3

1. 300 x 400 мм.
2. 150 x 300 мм.
3. 690 x 300 мм.
4. 250 x 250 мм.

(Джерело інформації: п. 5.4.13 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; частина 5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

22 Яке значення має ідентифікаційний номер (код) безпеки нанесений на вагоні?



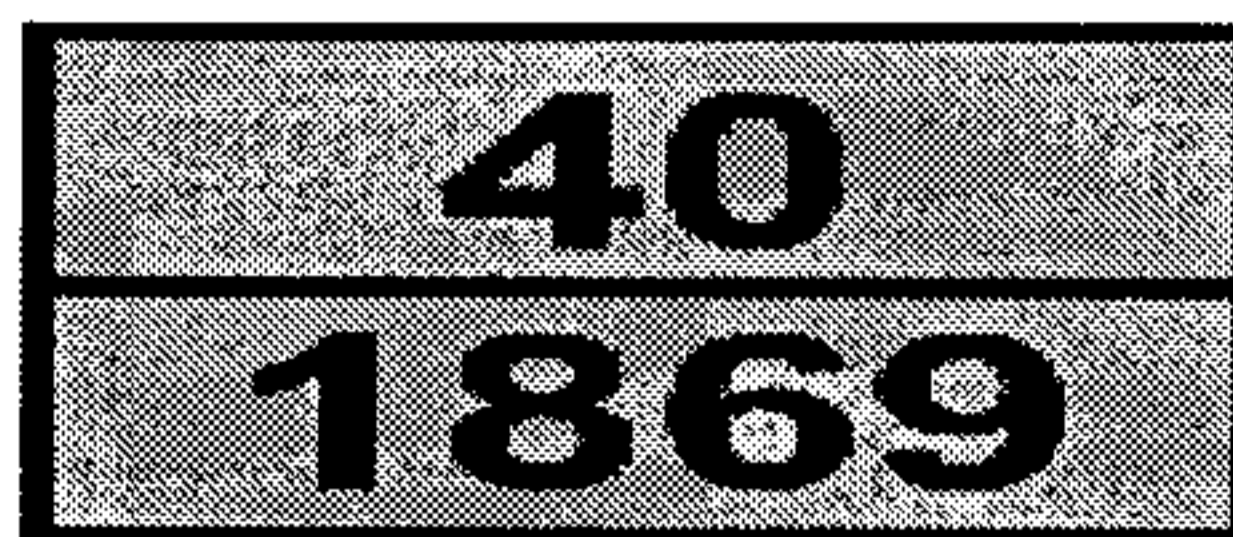
3

1. Токсична або слаботоксична речовина.
2. Корозійна, токсична речовина.
3. Корозійна або слабокорозійна речовина.
4. Самозаймиста, токсична рідина.

(Джерело інформації: Додаток 5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

23 **Яке значення має ідентифікаційний номер (код) небезпеки, нанесений на вагоні?**

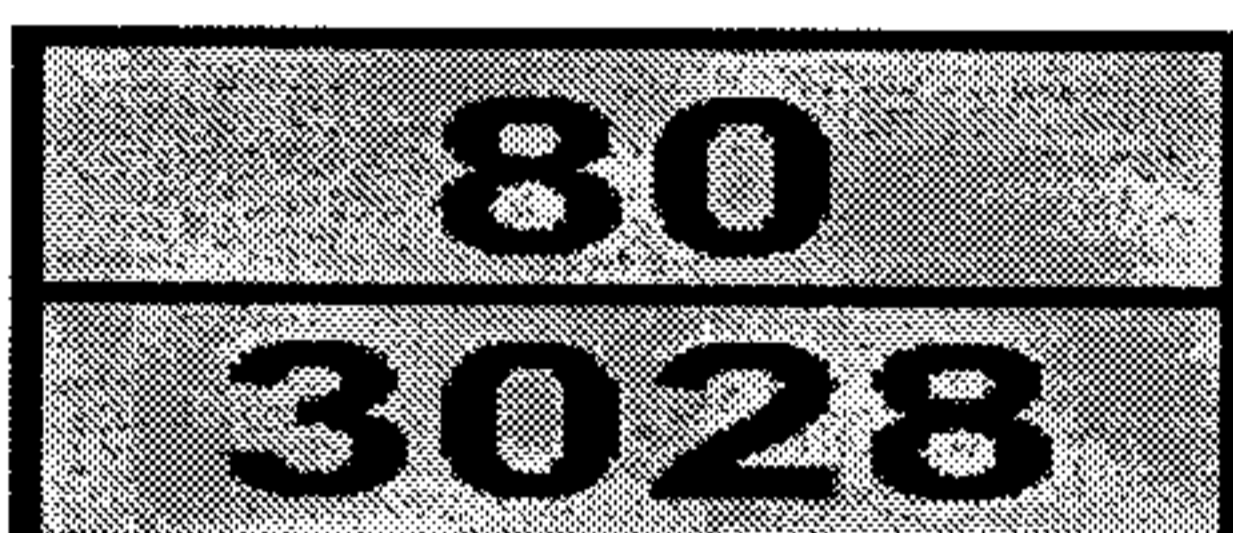


3

1. Легкозаймиста рідина.
2. Легкозаймиста тверда речовина.
3. Токсичний газ.
4. Корозійний газ.

(Джерело інформації: Додаток 5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

24 **Яке значення має ідентифікаційний номер (код) небезпеки, нанесений на вагоні?**

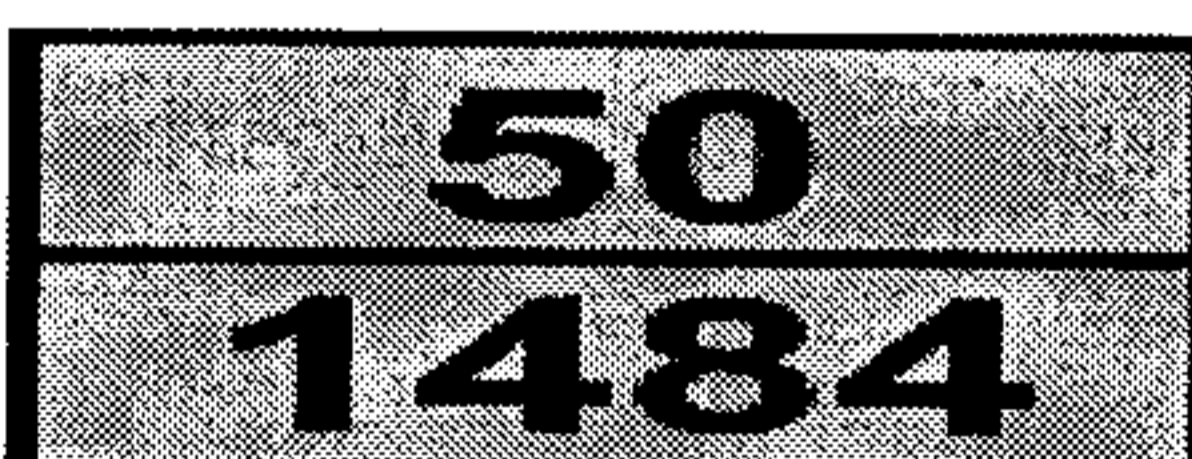


3

1. Речовина, що реагує з водою, з виділенням займистих газів.
2. Легкозаймиста рідина.
3. Корозійна або слабокорозійна речовина.
4. Сильнокорозійна речовина.

(Джерело інформації: Додаток 5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

25 **Яке значення має ідентифікаційний номер (код) небезпеки, нанесений на вагоні?**



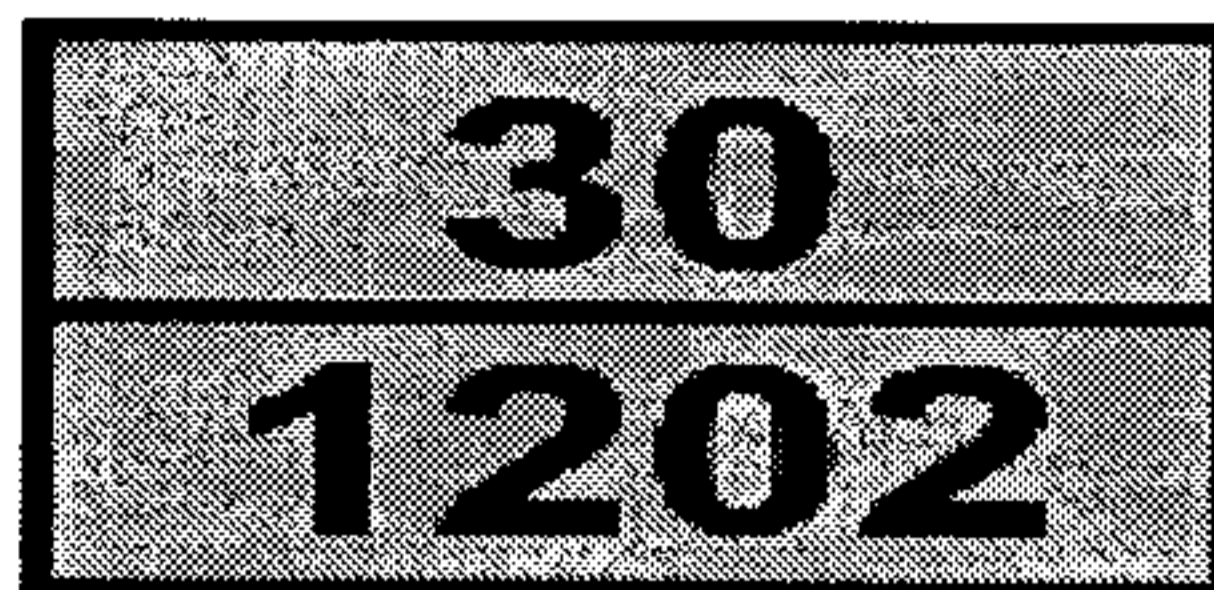
3

1. Речовина токсична.
2. Речовина окиснююча.
3. Корозійна тверда речовина.
4. Легкозаймиста тверда речовина.

(Джерело інформації: Додаток 5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

26 Яке значення має ідентифікаційний номер (код) небезпеки, нанесений на цистерні?

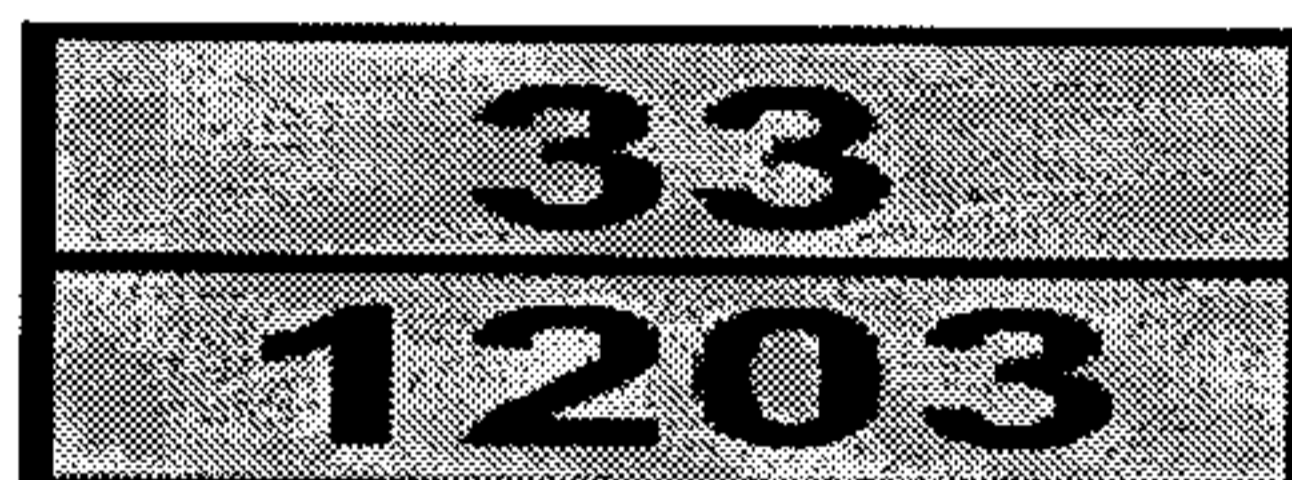


3

1. Легкозаймиста рідина (температура спалаху 23-60°C).
2. Токсична або слаботоксична рідина.
3. Корозійна речовина, токсичні.
4. Радіоактивний матеріал.

(Джерело інформації: Додаток 5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

27 Яке значення має ідентифікаційний номер (код) небезпеки, нанесений на цистерні?

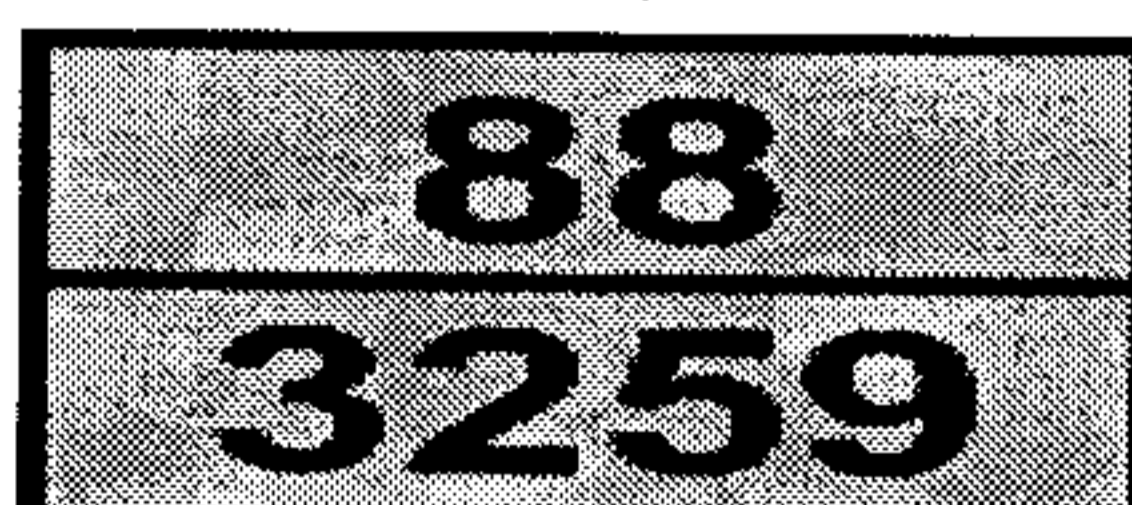


3

1. Легкозаймиста рідина (температура спалаху нижче +23°C).
2. Токсична або слаботоксична рідина.
3. Корозійна речовина, токсична.
4. Радіоактивний матеріал.

(Джерело інформації: Додаток 5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

28 Яке значення має ідентифікаційний номер (код) небезпеки, нанесений на вагоні?



3

1. Сильнокорозійна речовина.
2. Легкозаймиста рідина (температура спалаху нижче +23°C).
3. Займистий газ.
4. Сильнотоксична речовина.

(Джерело інформації: Додаток 5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 29 Яку небезпеку становить вантаж, що перевозиться в цистерні, якщо на ній розміщена така інформаційна таблиця небезпечного вантажу?

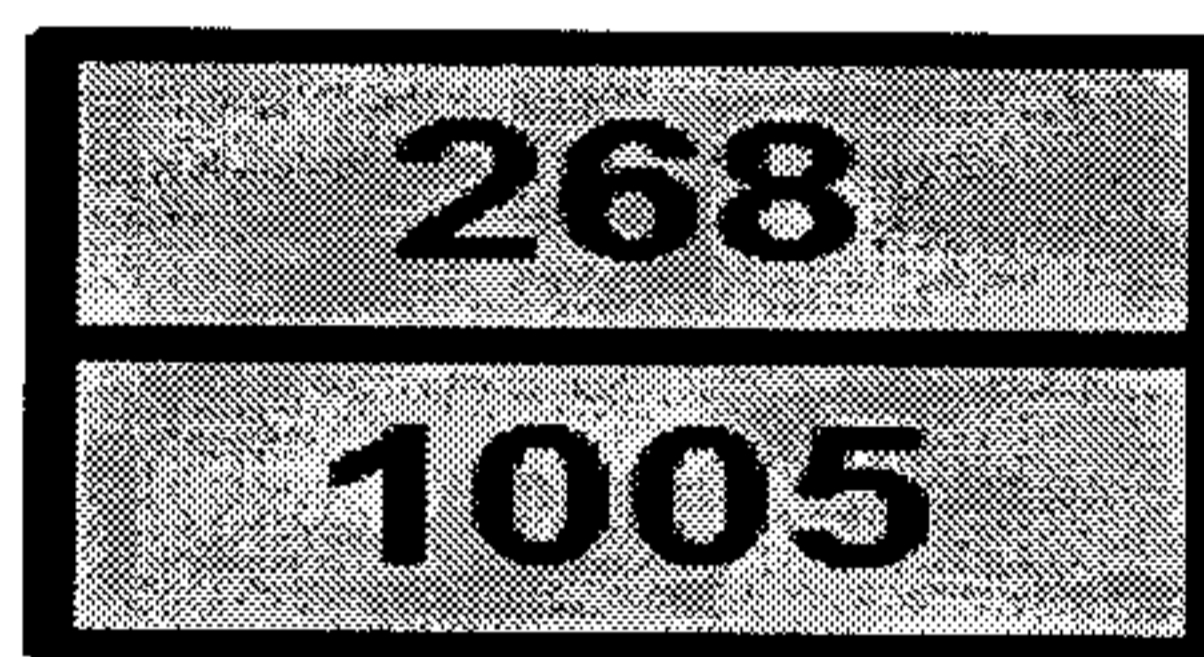


3

1. Сильнотоксична речовина.
2. Сильнокорозійна речовина.
3. Легкозаймиста рідина (температура спалаху нижче +23°C).
4. Займистий газ.

(Джерело інформації: Додаток 5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

- 30 На які небезпеки АМІАКУ, вказує ідентифікаційний номер (код) небезпеки, визначений у верхній частині оранжевого табло?

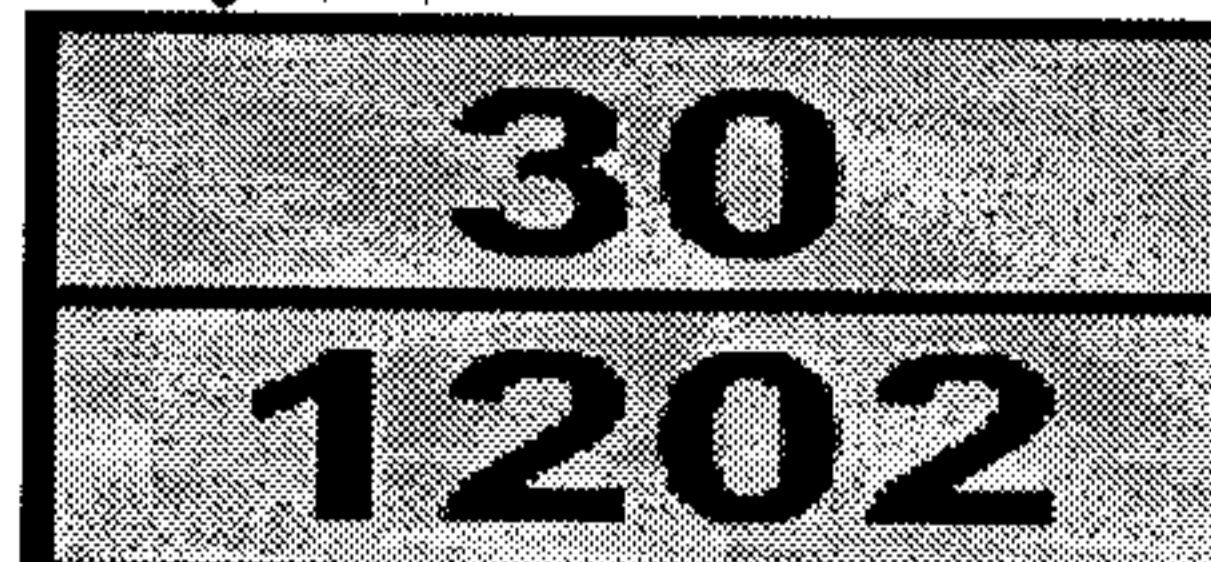


3

1. Токсичний корозійний газ.
2. Легкозаймиста рідина (температура спалаху нижче +23°C).
3. Займистий газ.
4. Токсична або слаботоксична рідина.

(Джерело інформації: Додаток 5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

- 31 На яку небезпеку, вказує ідентифікаційний номер (код) небезпеки, визначений у верхній частині оранжевого табло для небезпечного вантажу ДИЗЕЛЬНОГО ПАЛЬНОГО?



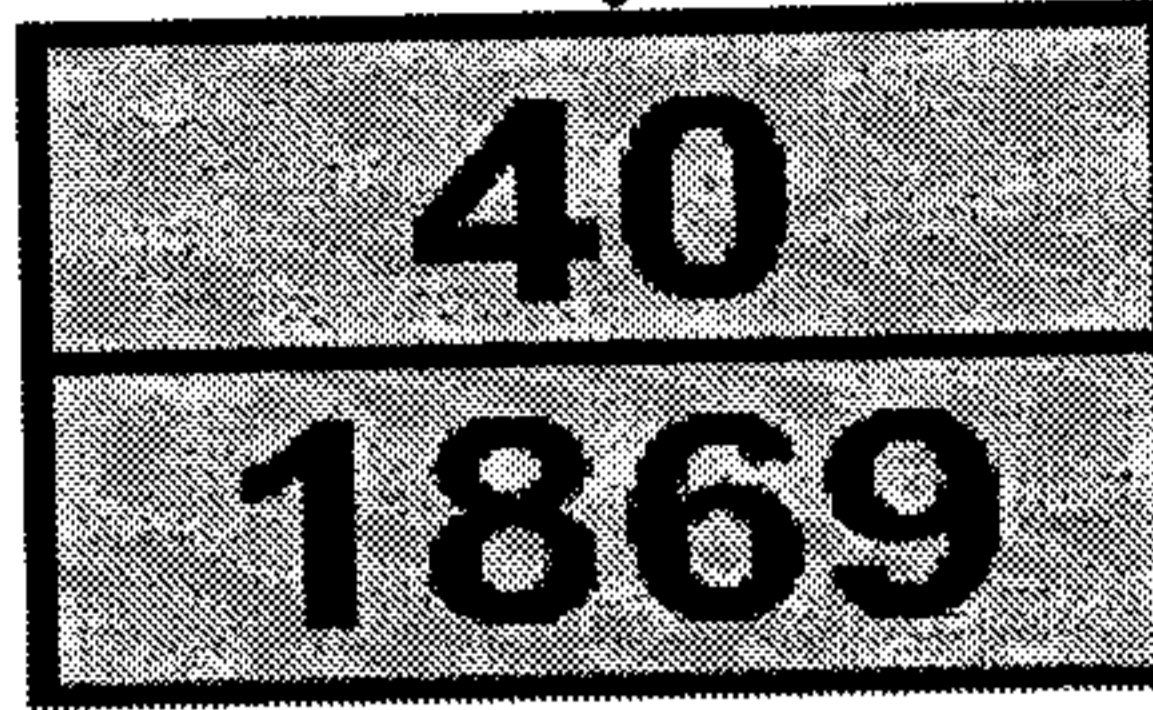
3

1. Токсична або слаботоксична рідина.
2. Легкозаймиста рідина (температура спалаху 23-60°C).
3. Корозійна речовина, токсичні.
4. Радіоактивний матеріал.

(Джерело інформації: Додаток 5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 32** На яку основну небезпеку вказує ідентифікаційний номер (код) небезпеки, визначений у верхній частині оранжевого табло для небезпечного вантажу?



3

1. Окиснювальний газ.
2. Легкозаймиста тверда речовина.
3. Токсичний газ.
4. Корозійний газ.

(Джерело інформації: Додаток 5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

- 33** Маркування, що характеризує транспортну небезпеку на контейнері наноситься:?

1. З двох протилежних сторін.
2. На бокову і торцеву сторону.
3. З чотирьох сторін.
4. Маркування на контейнер не наноситься.

3

(Джерело інформації: п. 7.2.2.1 ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.4.7 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.1.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п.5.3.1.1.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

- 34** Маркування, що характеризує транспортну небезпеку на контейнері-цистерні наноситься:?

1. З двох протилежних сторін.
2. На бокову і торцеву сторону.
3. З чотирьох сторін.
4. Маркування на контейнер не наноситься.

3

(Джерело інформації: п. 7.2.2.1 ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.4.7 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.1.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.3.1.1.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

35 На що вказує такий елемент маркування на контейнері?



1. Що контейнер завантажений легкозаймистою рідиною (клас небезпеки 3), № ООН 1263.
2. Що контейнер завантажений речовиною класу 4 № ООН1263.
3. Що контейнер завантажений речовиною, що має аварійну карту 1263 при перевезенні залізничним транспортом.
4. Такий елемент не містить інформації, він заборонений до застосування.

3

(Джерело інформації: п. Е2 Додатку Е ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

36 Що позначається таким елементом маркування на контейнері-цистерні?



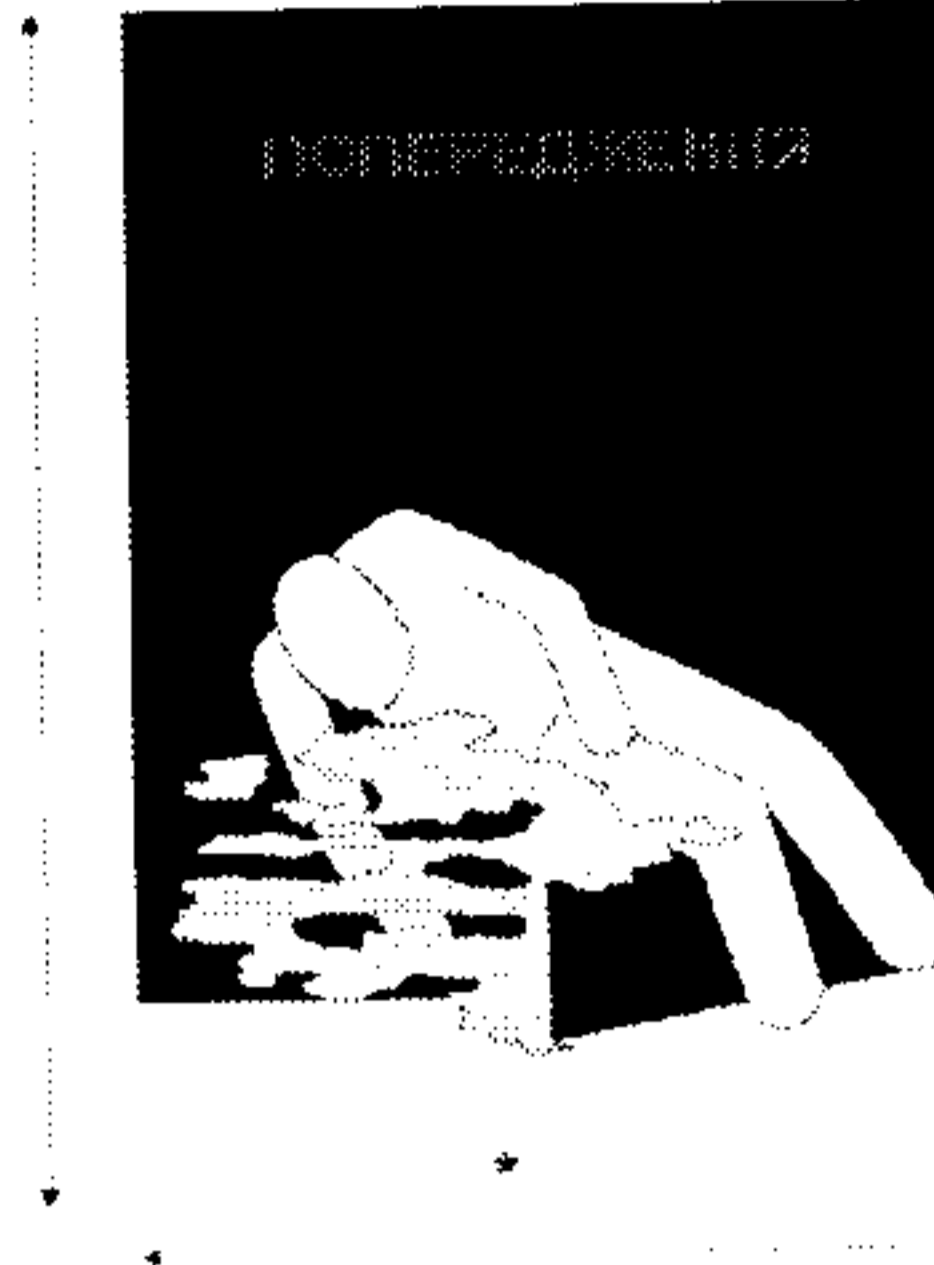
1. Позначається ідентифікаційний номер небезпеки, визначений на залізничному транспорті.
2. Позначається знак-табло небезпеки для небезпечного вантажу класу 3 з номером ООН 1263.
3. Позначається номер аварійної картки у разі відсутності номера ООН для небезпечного вантажу.
4. Такий елемент не містить інформації, він заборонений до застосування.

3

(Джерело інформації: п. Е2 Додатку Е ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»; п. 5.3.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

37 **Яке значення має цей знак?**

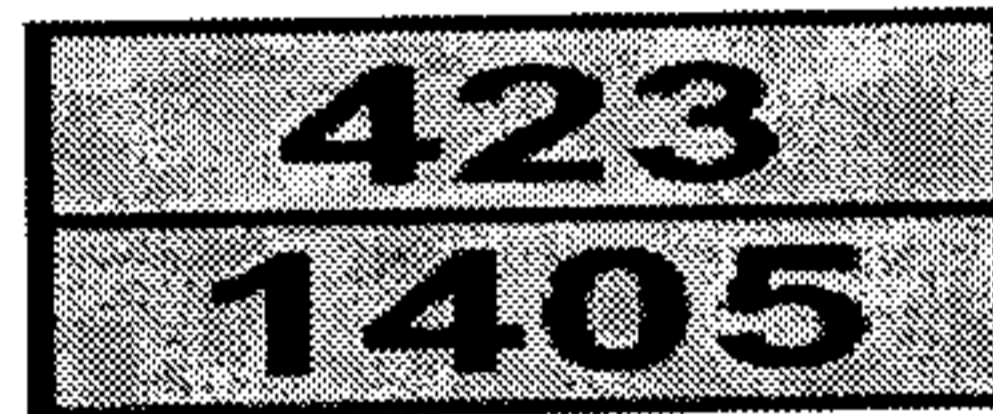


3

1. Попереджує про займистий газ.
2. Попереджує про корозійну речовину.
3. Попереджує «тендітне, обережно».
4. Попереджує, що для охолодження використовується небезпечний вантаж.

(Джерело інформації: п. 5.5.3.6 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.4.18 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.5.3.6 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

38 **Яке значення має ідентифікаційний номер (код) безпеки, нанесений на вагоні?**

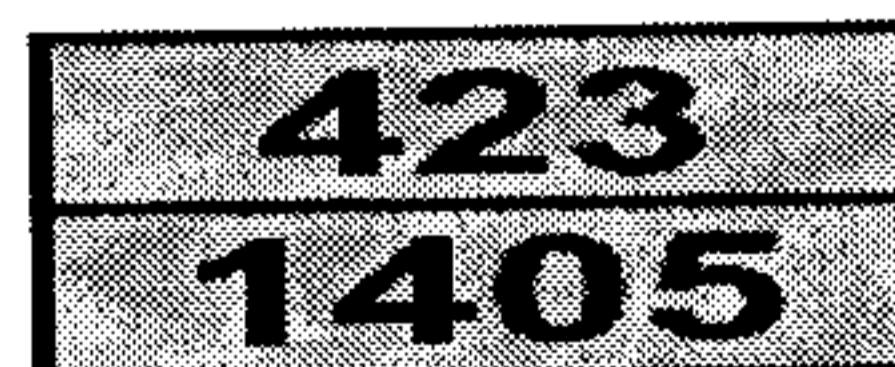


4

1. Займистий газ.
2. Корозійна окиснювальна речовина.
3. Радіоактивний матеріал.
4. Тверда речовина, що реагує з водою з виділенням займистих газів.

(Джерело інформації: Додаток 5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

39 **Яке значення має ідентифікаційний номер (код) безпеки, нанесений на вагоні?**



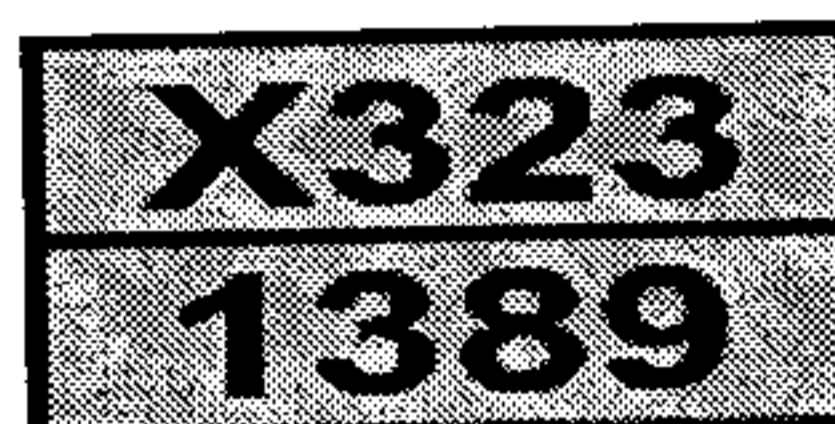
4

1. Займистий газ.
2. Корозійна окиснювальна речовина.
3. Радіоактивний матеріал.
4. Тверда речовина, що реагує з водою з виділенням займистих газів.

(Джерело інформації: Додаток 5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

40 **Яке значення має ідентифікаційний номер (код) небезпеки, нанесений на цистерні?**



1. Легкозаймиста рідина, що небезпечно реагує з водою з виділенням займистих газів.
2. Токсична тверда речовина.
3. Корозійна тверда речовина.
4. Займистий газ.

4

(Джерело інформації: Додаток 5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

41 **Яке значення має ідентифікаційний номер (код) небезпеки, нанесений на вагоні?**



1. Охолоджений корозійний газ.
2. Сильнокорозійна речовина.
3. Корозійна або слабкорозійна речовина, що небезпечно реагує з водою.
4. Займистий газ.

4

(Джерело інформації: Додаток 5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

42 **Яке значення має ідентифікаційний номер (код) небезпеки, нанесений на цистерні?**



1. Корозійна або слабкорозійна речовина, легкозаймиста (температура спалаху 23-60°C), що небезпечно реагує з водою.
2. Легкозаймиста рідина, що небезпечно реагує з водою.
3. Сильнокорозійна речовина.
4. Займистий, корозійний газ.

4

(Джерело інформації: Додаток 5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 43** На яку небезпеку вказує ідентифікаційний номер (код) небезпеки, визначений у верхній частині таблички оранжевого кольору для небезпечного вантажу?

23
2044

4

1. Займистий газ.
2. Легкозаймиста рідина (температура спалаху нижче +23°C).
3. Токсична або слаботоксична рідина.
4. Радіоактивний матеріал, корозійний.

(Джерело інформації: Додаток 5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

- 44** На яку небезпеку вказує ідентифікаційний номер (код) небезпеки, визначений у верхній частині таблички оранжевого кольору для небезпечного вантажу?

225
1073

4

1. Охолоджений скраплений газ окиснювальний.
2. Легкозаймиста рідина (температура спалаху нижче +23°C).
3. Займистий газ.
4. Токсична або слаботоксична рідина.

(Джерело інформації: Додаток 5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

- 45** Яке значення має ідентифікаційний номер (код) небезпеки, нанесений на цистерні?

X839
1724

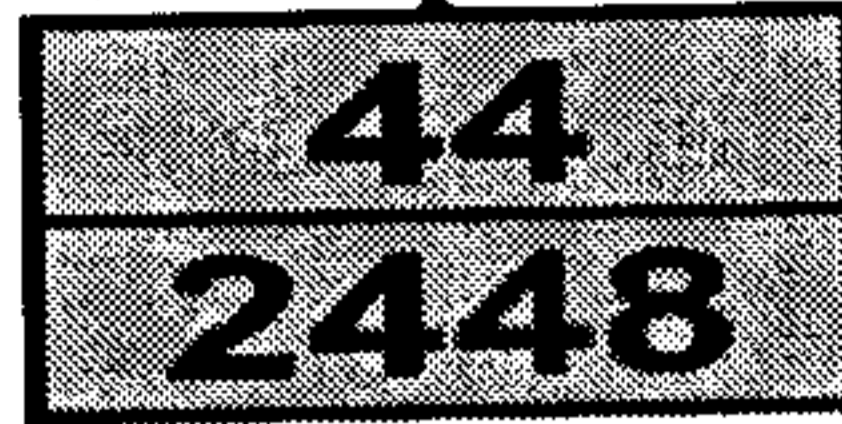
4

1. Токсична або слаботоксична рідина.
2. Легкозаймиста рідина (температура спалаху нижче +23°C).
3. Займистий газ.
4. Корозійна або слабокорозійна речовина легкозаймиста (температура спалаху в діапазоні від 23°C до 60°C, включаючи граничні значення), яка здатна спонтанно призводити до бурхливої реакції і небезпечно реагує з водою.

(Джерело інформації: Додаток 5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

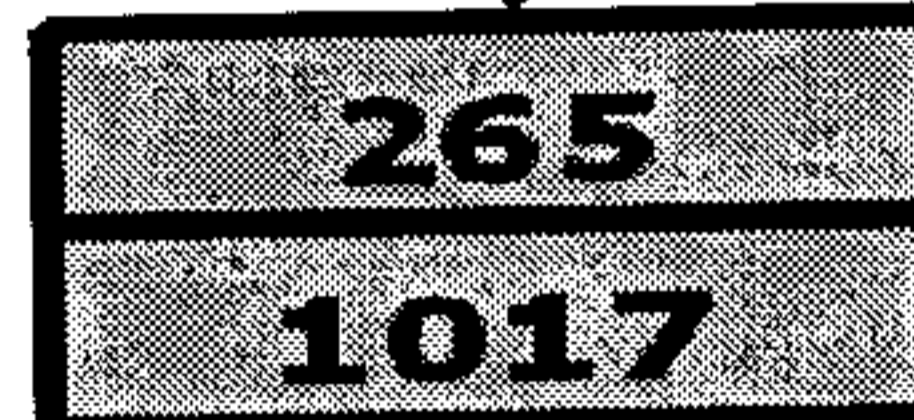
46 Яке значення має ідентифікаційний номер (код) безпеки, нанесений на цистерні?



1. Легкозаймиста тверда речовина у розплавленому стані, яка перевозиться при підвищеній температурі.
2. Займистий газ.
3. Токсична речовина.
4. Корозійна речовина.

(Джерело інформації: Додаток 5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

47 На яку безпеку ХЛОРУ вказує ідентифікаційний номер (код) безпеки, визначений у верхній частині оранжевого табло для небезпечного вантажу?



1. Токсичний газ окиснювальний (інтенсифікує горіння).
2. Легкозаймиста рідина (температура спалаху нижче +23°C).
3. Займистий газ.
4. Токсична або слаботоксична рідина.

(Джерело інформації: Додаток 5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 5.3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

48 Який розмір повинні мати знаки-табло безпеки, які наносяться на вантажно-транспортну одиницю?

1. 100 x 100 мм.
2. 50 x 50 мм.
3. 250 x 250 мм.
4. 10 x 10 мм.

(Джерело інформації: п. 7.2.1.2 ДСТУ 4500-5 «Вантажі небезпечні. Маркування»)

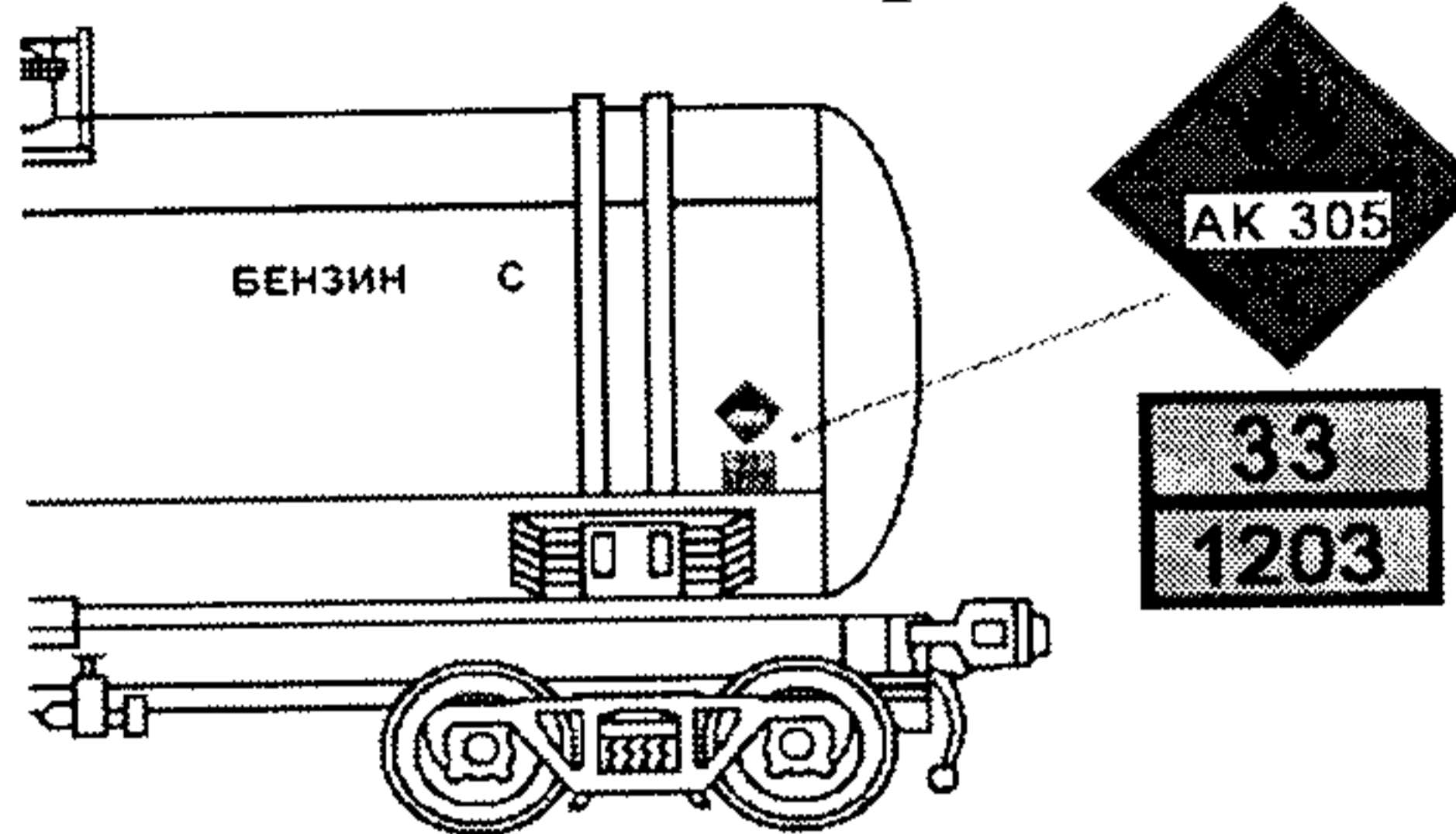
4

4

4

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 49 Чи вірні елементи маркування нанесені на цистерну з бензином (№ ООН 1203 клас 3, група пакування II), що перевозиться поромами до Болгарії?

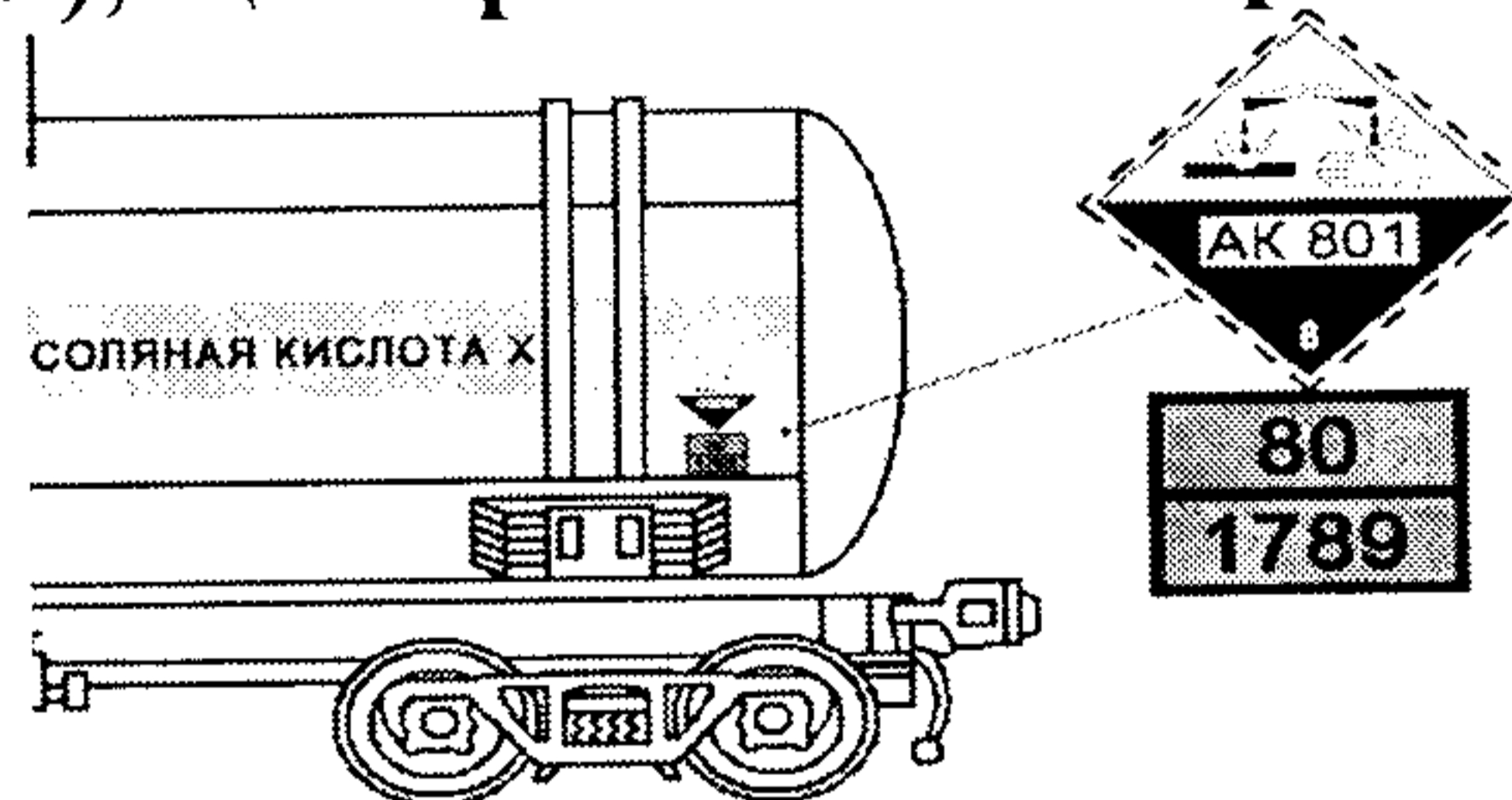


4

1. Ні, на цистерні наносяться тільки знак-табло небезпеки.
2. Так.
3. Ні, на цистерні інформаційна табличка не наноситься.
4. Ні, на цистерні аварійна картка не наноситься.

(Джерело інформації: частина 5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

- 50 Чи вірно розміщено маркування (інформаційна табличка небезпечного вантажу, знак-табло небезпеки та номер аварійної картки) на цистерні з СОЛЯНОЮ КИСЛОТОЮ (номер ООН 1789), що перевозиться поромами до Болгарії?

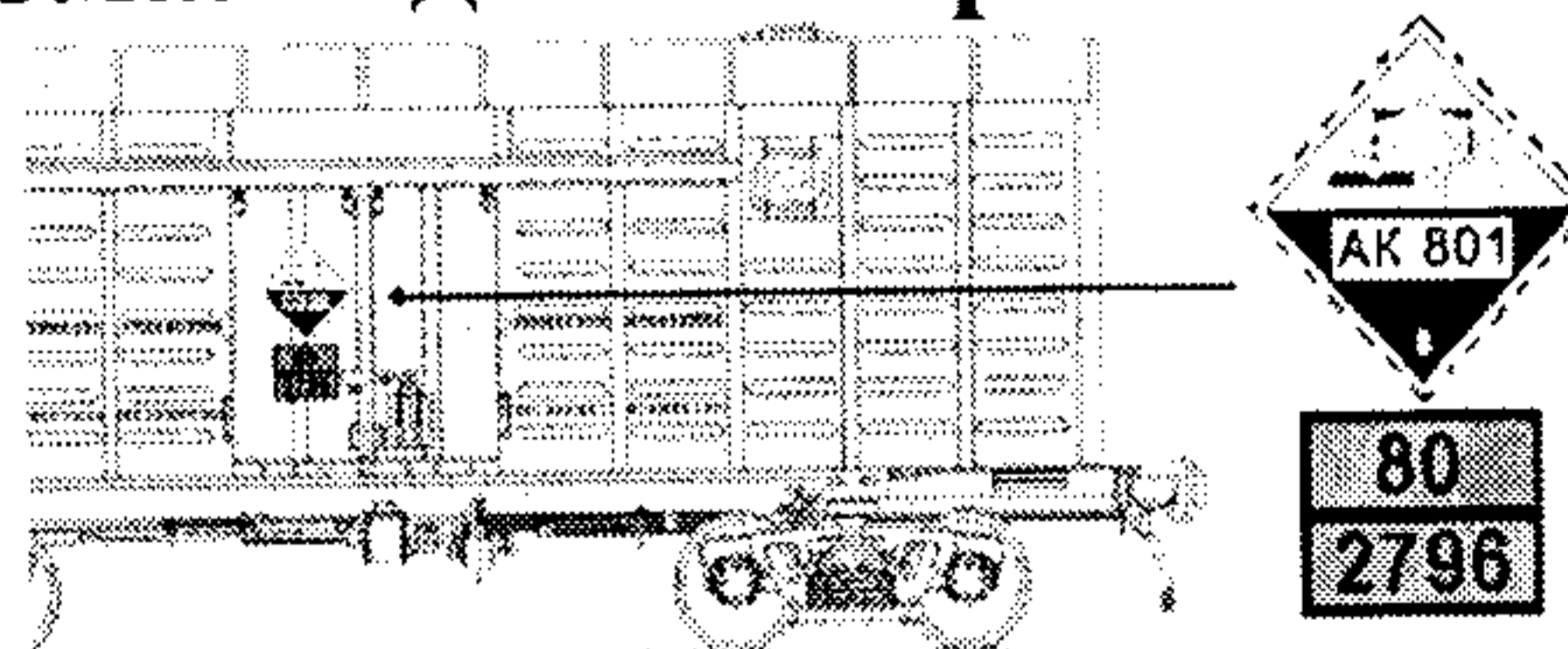


4

1. Ні, на цистерні наноситься тільки знак-табло небезпеки.
2. Так.
3. Ні, інформаційні таблички повинні встановлюватись на торці шкворневої балки.
4. Ні, на цистерні наноситься тільки інформаційна табличка.

(Джерело інформації: частина 5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

- 51 Чи вірні елементи маркування нанесені на вагоні з КИСЛОТОЮ СІРЧАНОЮ, номер ООН 2796, що перевозиться поромами до Болгарії?



4

1. Ні, на вагонах наноситься тільки знак-табло небезпеки.
2. Ні, на вагоні інформаційна табличка не наноситься.
3. Так.
4. Ні, аварійна картка має бути нанесена всередині знаку небезпеки.

(Джерело інформації: частина 5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

52 Чи наноситься смуга повздовж котла цистерни з ХЛОРОМ (номер ООН 1017), що перевозиться поромами до Болгарії?

4

1. Не наноситься.
2. Наноситься шириною 300 мм темно-зеленого кольору.
3. Наноситься шириною 500 мм червоного кольору.
4. Наноситься шириною 500 мм чорного кольору.

(Джерело інформації: частина 5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

53 Чи наноситься смуга поздовж котла цистерни з АМІАКОМ (номер ООН 1005) у разі перевезення поромами із України до Болгарії?

4

1. Наноситься темно-зеленого кольору.
2. Наноситься жовтого кольору шириною 300 мм.
3. Наноситься чорного кольору.
4. Не наноситься.

(Джерело інформації: частина 5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

54 Контейнер завантажується пакуваннями з небезпечним вантажем, масою бруто більше 4000 кг. Перевезення здійснюється залізничним, а потім до Іспанії морським транспортом. Визначте елементи маркування, що мають бути нанесені на контейнер?

5

1. Знак(и) - табло безпеки та номер ООН.
2. Тільки знак(и) - табло безпеки.
3. Знак(и) - табло безпеки, оранжеве табло (ідентифікаційний номер безпеки, номер ООН), номер аварійної картки.
4. Знак(и) - табло безпеки та номер аварійної картки.

(Джерело інформації: п. 1.4.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

55 Контейнер завантажується пакуваннями з небезпечним вантажем, масою бруто менше 4000 кг. Перевезення здійснюється залізничним, а потім до Туреччини морським транспортом. Визначте елементи маркування, що мають бути нанесені на контейнер?

5

1. Знак(и) - табло безпеки та номер ООН.
2. Тільки знак(и) - табло безпеки.
3. Знак(и) - табло безпеки, оранжеве табло (ідентифікаційний номер безпеки, номер ООН), номер аварійної картки.
4. Знак(и) - табло безпеки та номер аварійної картки.

(Джерело інформації: п. 1.4.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

56 Контейнер завантажується пакуваннями з різними сумісними небезпечними вантажами. Перевезення здійснюється залізничним, а потім до Китаю морським транспортом. Визначте елементи маркування, що мають бути нанесені на контейнер?

5

1. Знак(и) - табло безпеки та номер ООН.
2. Тільки знак(и) - табло безпеки.
3. Знак(и) - табло безпеки, оранжеве табло (ідентифікаційний номер безпеки, номер ООН), номер аварійної картки.
4. Знак(и) - табло безпеки та номер аварійної картки.

(Джерело інформації: п. 1.4.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

57 Перевезення контейнерів-цистерн здійснюється залізничним, а потім до Індії морським транспортом. Визначте елементи маркування, що мають бути нанесені на контейнер?

5

1. Знак(и) - табло безпеки, номер ООН, належне відвантажувальне найменування.
2. Тільки знак(и) - табло безпеки.
3. Знак(и) - табло безпеки, оранжеве табло (ідентифікаційний номер безпеки, номер ООН), номер аварійної картки.
4. Знак(и) - табло безпеки та номер аварійної картки.

(Джерело інформації: п. 1.4.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

58 Перевезення контейнерів-цистерн, що містять АМІЛМЕРКАПТАН здійснюється залізничним, а потім до Індії морським транспортом. Визначте елементи маркування, що мають бути нанесені на контейнер-цистерну?

5

1. Знак-табло безпеки класу 3; попереджувальний знак – небезпечно для навколишнього середовища; номер ООН 1111; належне відвантажувальне найменування - АМІЛМЕРКАПТАН.
2. Тільки знак-табло безпеки класу 3.
3. Знак-табло безпеки класу 3, оранжеве табло (ідентифікаційний номер безпеки - 33, номер ООН1111), номер аварійної картки 304.
4. Знак-табло безпеки класу 3, номер ООН 1111; належне відвантажувальне найменування - АМІЛМЕРКАПТАН.

(Джерело інформації: п. 1.4.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

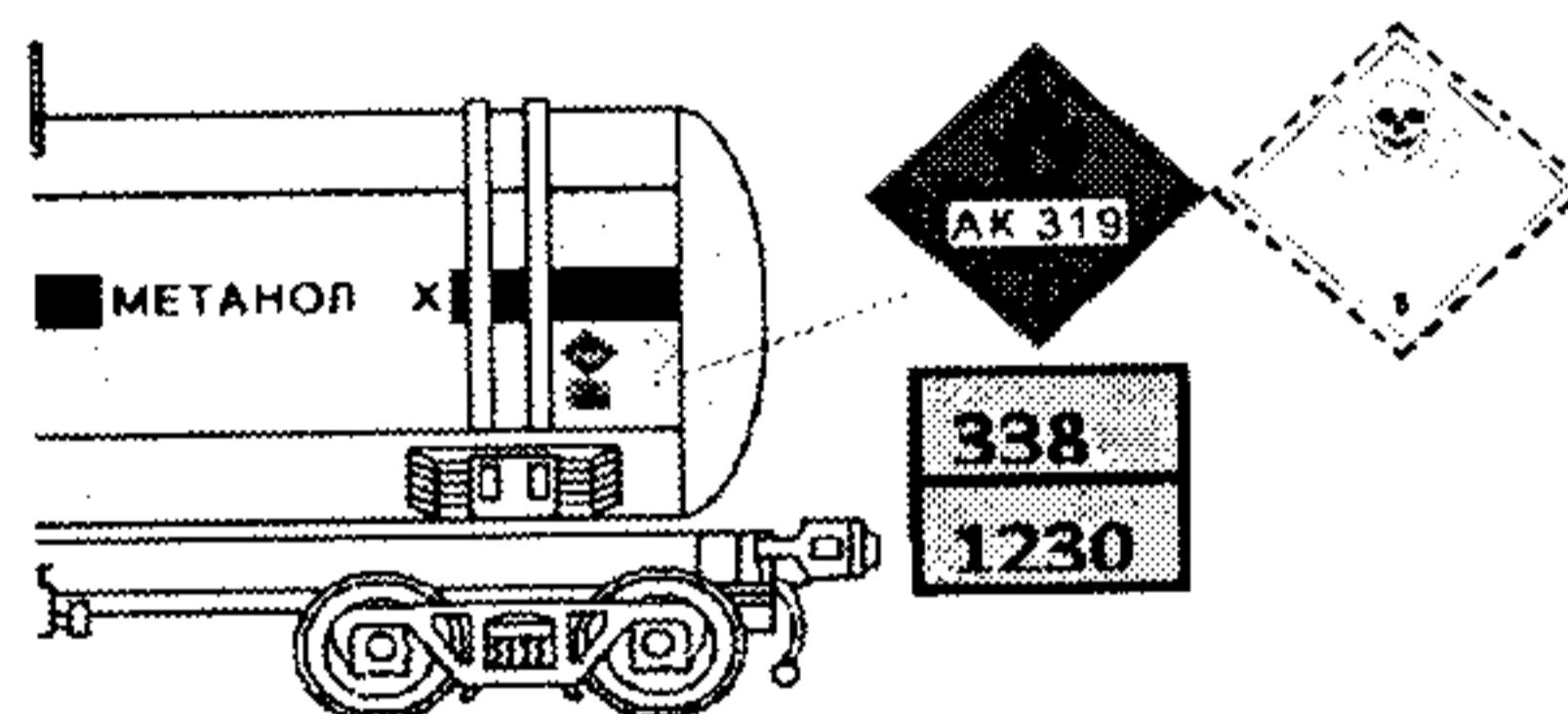
59 Контейнер завантажується пакуваннями, що містять **БЕНЗОЛ**, масою брутто більше 4000 кг. Перевезення здійснюється залізничним, а потім морським транспортом. **Визначте елементи маркування, які наносять на контейнер?**

1. Знак-табло небезпеки класу 3; номер ООН 1114.
2. Тільки знак-табло небезпеки класу 3.
3. Знак-табло небезпеки класу 3, оранжеве табло (ідентифікаційний номер небезпеки - 33, номер ООН 1114), номер аварійної картки - 314.
4. Знак-табло небезпеки класу 3 та номер аварійної картки -314.

5

(Джерело інформації: п. 1.4.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

60 Чи вірні елементи маркування нанесені на цистерну з метанолом (№ ООН 1230), що перевозиться поромами до Болгарії?



5

1. Так.
2. Ні, на цистерну наноситься тільки знак-табло небезпеки класу 3.
3. Ні, визначений невірний ідентифікаційний номер.
4. Ні, визначений невірний номер аварійної картки.

(Джерело інформації: частина 5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

**Модуль № 5. Номенклатура (переліки) небезпечних вантажів.
Умови перевезення небезпечних вантажів. Небезпечні вантажі в
обмежених та звільнених кількостях**

Тема 5.1. Номенклатура (переліки) небезпечних вантажів

1 Чи можна за Алфавітним переліком небезпечних вантажів визначити необхідні елементи маркування для вантажу?

1. Так.
2. Ні.
3. Ні, тільки для небезпечних вантажів класу 3.
4. Ні, тільки для небезпечних вантажів класу 7.

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

1

2 Чи можна за Алфавітним переліком небезпечних вантажів визначити дозволені види тари для вантажу?

1. Так.
2. Ні.
3. Ні, тільки для небезпечних вантажів класу 1.
4. Ні, тільки для небезпечних вантажів класу 2.

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

1

3 У якому переліку для небезпечного вантажу наведено клас, додаткові види безпеки, ступінь безпеки?

1. В Алфавітному переліку небезпечних вантажів.
2. У Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН.
3. У Переліку узагальнених назв небезпечних вантажів.
4. У Переліках небезпечних вантажів, що наведені у частині 2 «Класифікація» міжнародних регламентів.

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

1

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

4 У якому переліку для небезпечного вантажу наведено умови перевезення?

1. В Алфавітному переліку небезпечних вантажів.
2. У Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН.
3. У Переліку узагальнених назв небезпечних вантажів.
4. У Переліках небезпечних вантажів, що наведені у частині 2 «Класифікація» міжнародних регламентів.

1

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

5 Використовуючи алфавітний перелік небезпечних вантажів, визначить номер ООН, за яким має надаватися до перевезення ГПОХЛОРИТУ РОЗЧИН?

1. № ООН 1942.
2. № ООН 1454.
3. № ООН 1791.
4. № ООН 3218.

1

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

6 Використовуючи алфавітний перелік небезпечних вантажів, визначить номер ООН, за яким має надаватися до перевезення КАЛІЮ НІТРАТ?

1. № ООН 1942.
2. № ООН 1454.
3. № ООН 1486.
4. № ООН 3218.

1

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

7 Використовуючи алфавітний перелік небезпечних вантажів, визначить номер ООН, за яким має надаватися до перевезення ВОДЕНЬ СТИСНЕНИЙ?

1

1. № ООН 1966.
2. № ООН 1048.
3. № ООН 1049.
4. № ООН 3468.

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

8 Використовуючи алфавітний перелік небезпечних вантажів, визначить номер ООН, за яким має надаватися до перевезення ВУГЛЕЦЮ ДІОКСИД?

1

1. № ООН 1005.
2. № ООН 2672.
3. № ООН 1013.
4. № ООН 3318.

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

9 Використовуючи алфавітний перелік небезпечних вантажів, визначить номер ООН, за яким має надаватися до перевезення ХЛОР?

1

1. № ООН 1005.
2. № ООН 1017.
3. № ООН 2672.
4. № ООН 3318.

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

10 Використовуючи алфавітний перелік небезпечних вантажів, визначить номер ООН, за яким має надаватися до перевезення КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДНЕВА?

1

1. № ООН 1005.
2. № ООН 2672.
3. № ООН 3318.
4. № ООН 1789.

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

11 Визначить клас, до якого відноситься ГПОХЛОРИТУ РОЗЧИН, номер ООН 1791?

1

1. До класу 9.
2. До класу 7.
3. До класу 5.1.
4. До класу 8.

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

12 Визначить клас, до якого відноситься КАЛІЮ НІТРАТ, номер ООН 1486?

1

1. До класу 9.
2. До класу 7.
3. До класу 5.1.
4. До класу 8.

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

13 Визначить клас, до якого відноситься ВОДЕНЬ СТИСНЕНИЙ, номер ООН 1049?

1. До класу 9.
2. До класу 7.
3. До класу 2.
4. До класу 8.

1

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

14 Визначить клас, до якого відноситься ВУГЛЕЦЮ ДІОКСИД, номер ООН 1013?

1. До класу 9.
2. До класу 7.
3. До класу 8.
4. До класу 2.

1

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

15 Визначить клас, до якого відноситься ХЛОР, номер ООН 1017?

1. До класу 9.
2. До класу 7.
3. До класу 8.
4. До класу 2.

1

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

16 Визначить клас, до якого відноситься КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДНЕВА, номер ООН 1789?

1. До класу 9.
2. До класу 7.
3. До класу 8.
4. До класу 2.

1

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

17 Визначить клас, до якого відноситься АМІАК БЕЗВОДНИЙ, номер ООН 1005?

1. До класу 9.
2. До класу 2.
3. До класу 7.
4. До класу 8.

1

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

18 Визначить клас, до якого відносяться РЕЧОВИНИ ТВЕРДІ, НЕБЕЗПЕЧНІ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, № ООН 3077?

1. До класу 3.
2. До класу 1.
3. До класу 9.
4. До класу 8.

1

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

19 Визначить клас, до якого належить АЗБЕСТ АМФІБОЛОВИЙ?

1. До класу 1.
2. До класу 3.
3. До класу 4.1.
4. До класу 9.

1

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

20 Визначить клас, до якого відноситься АЗБЕСТ ХРИЗОТИЛОВИЙ?

1. До класу 1.
2. До класу 3.
3. До класу 4.1.
4. До класу 9.

1

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

21 Визначить клас, до якого відноситься РТУТЬ?

1. До класу 8.
2. До класу 2.
3. До класу 5.1.
4. До класу 5.2.

1

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

22 Визначить клас (підклас), до якого відноситься КАЛЬЦІЮ ПЕРХЛОРАТ?

1. До класу 8.
2. До класу 2.
3. До класу 5.1.
4. До класу 5.2.

1

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

23 Визначить клас, до якого відноситься ПРОПАН ?

1. Клас 3.
2. Клас 2.
3. Клас 5.1.
4. Клас 8.

1

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

24 Визначить клас, до якого відноситься АЛЮМІНІЮ КАРБІД?

1. Клас 4.1.
2. Клас 4.3.
3. Клас 6.1.
4. Клас 9.

1

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

25 Визначить клас для НАФТАЛІНУ СИРОГО?

1. Клас 3.
2. Клас 4.3.
3. Клас 6.1.
4. Клас 4.1.

1

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

26 Які знаки-табло безпеки повинні бути нанесені на контейнер, завантажений ЕТИЛЕНИМІНОМ СТАБІЛІЗОВАНИМ, № ООН 1185 ?

1. Знак-табло безпеки, визначений для класу 8.
2. Знаки-табло безпеки, визначені для класу 6.1 і класу 8.
3. Знаки-табло безпеки, визначені для класу 3 і класу 6.1.
4. Знак-табло безпеки, визначений для класу 3.

1

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

27 Які знаки-табло небезпеки повинні бути нанесені на контейнер-цистерну, завантажену ІЗОБУТИЛАМІНОМ, № ООН 1214 ?

1. Знак-табло небезпеки, визначений для класу 8.
2. Знаки-табло и небезпеки, визначені для класу 3 і класу 8.
3. Знаки-табло небезпеки, визначені для класу 6.1 і класу 8.
4. Знак-табло небезпеки, визначений для класу 3.

1

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

28 Які знаки-табло небезпеки повинні бути нанесені на контейнер, завантажений АЦЕТОНОМ, № ООН 1090 ?

1. Знак-табло небезпеки, визначений для класу 8.
2. Знаки-табло небезпеки, визначені для класу 6.1 і класу 8.
3. Знаки-табло небезпеки, визначені для класу 3 і класу 8.
4. Знак-табло небезпеки, визначений для класу 3.

1

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

29 Які знаки небезпеки повинні бути нанесені на вантажну одиницю, завантажену ФАРБОЮ, № ООН 1263?

1. Знак небезпеки, визначений для класу 3.
2. Знак небезпеки, визначений для класу 8.
3. Знаки небезпеки, визначені для класу 6.1 і класу 8.
4. Знаки небезпеки, визначені для класу 3 і класу 8.

1

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

30 Які знаки небезпеки повинні бути нанесені на вантажні одиниці з ФАРБОЮ, № ООН 3470 ?

1. Знак небезпеки, визначений для класу 3.
2. Знак небезпеки, визначений для класу 8.
3. Знаки небезпеки, визначені для класу 6.1 і класу 8.
4. Знаки небезпеки, визначені для класу 8 і класу 3.

1

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

31 Які знаки-табло небезпеки повинні бути нанесені на контейнер, завантажений ДИМЕТИЛГИДРАЗИНОМ НЕСИМЕТРИЧНИМ, № ООН 1163?

1. Знак-табло небезпеки, визначений для класу 8.
2. Знаки-табло небезпеки, визначені для класу 6.1, класу 3 і класу 8.
3. Знаки-табло небезпеки, визначені для класу 6.1 і класу 3
4. Знак-табло небезпеки, визначений для класу 3.

1

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

32 Які знаки-табло небезпеки повинні бути нанесені на контейнер, завантажений МЕТИЛХЛОРФОРМАТОМ, № ООН 1238 ?

1. Знак-табло небезпеки, визначений для класу 3.
2. Знак-табло небезпеки, визначений для класу 8.
3. Знаки-табло небезпеки, визначені для класу 6.1 і класу 3.
4. Знаки-табло небезпеки, визначені для класу 6.1, класу 3 і класу 8.

1

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

33 Які знаки-табло небезпеки повинні бути нанесені на контейнер-цистерну, завантажену АМІАКОМ БЕЗВОДНИМ, № ООН 1005 ?

1. Знак-табло небезпеки, визначений для класу 8.
2. Знаки-табло небезпеки, визначені для класу 6.1 і класу 8.
3. Знаки-табло и небезпеки, визначені для класу 2.3 і класу 8.
4. Знак-табло небезпеки, визначений для класу 3.

1

(Джерело інформації: глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів; Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

34 Визначить клас, до якого відносяться небезпечні вироби з номером ООН 1950 АЕРОЗОЛІ?

1. До класу 9.
2. До класу 7.
3. До класу 8.
4. До класу 2.

2

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

35 Визначить клас, до якого відноситься ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНІТРАМІН (ГЕКСОГЕН) ДЕСЕНСИБІЛІЗОВАНИЙ?

1. До класу 1.
2. До класу 2.
3. До класу 3.
4. До класу 4.

2

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

36 Визначить клас, до якого відноситься КИСЛОТА АЗОТНА ЧЕРВОНА ДИМЛЯЧА?

1. Клас 3.
2. Клас 2.
2. Клас 8.
3. Клас 6.1.

2

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

37 Визначить клас, до якого відноситься КИСЛОТА СІРЧАНА ДИМЛЯЧА?

1. Клас 1.
2. Клас 2.
3. Клас 6.1.
4. Клас 8.

2

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

38 Визначить клас, до якого відноситься АМОНІЮ НІТРАТ (номер ООН 1942)?

1. Клас 8.
2. Клас 2.
3. Клас 6.1.
4. Клас 5.1.

2

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

39 Визначить клас, до якого відносяться СІРНИКИ БЕЗПЕЧНІ?

1. Клас 3.
2. Клас 5.1.
3. Клас 6.1.
4. Клас 4.1.

2

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

40 Визначить клас, до якого відноситься ВУГІЛЛЯ рослинного походження ?

1. Клас 4.2.
2. Клас 9.
3. Клас 4.1.
4. Клас 6.1.

2

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

41 Визначить клас, до якого відноситься ЕТАНОЛ?

1. Клас 2.
2. Клас 3.
3. Клас 6.1.
4. Клас 8.

2

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

42 Визначить клас, до якого відноситься МЕТАНОЛ?

1. Клас 2.
2. Клас 3.
3. Клас 6.1.
4. Клас 8.

2

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

43 Визначить клас, до якого відноситься ФОСФОР ЖОВТИЙ?

1. Клас 1.
2. Клас 4.2.
3. Клас 6.1.
4. Клас 9.

2

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

44 Яким переліком слід користуватися для визначення номеру ООН для вантажу?

1. Переліком небезпечних вантажів за номерами ООН.
2. Алфавітним переліком небезпечних вантажів.
3. Переліком, що наводиться у главі 2 «Класифікація».
4. Переліком узагальнених назв.

2

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця В глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

45 Яка з наведених позицій відноситься до класу 2?

1. № ООН 1005 АМІАК БЕЗВОДНИЙ.
2. № ООН 1992 РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТОКСИЧНА, Н.З.К.
3. № ООН 2810 РІДИНА ТОКСИЧНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К.
4. № ООН 2807 МАТЕРІАЛ НАМАГНІЧЕНИЙ.

2

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

46 Яка з наведених позицій відноситься до класу 9?

1. № ООН 1005 АМІАК БЕЗВОДНИЙ.
2. № ООН 1992 РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТОКСИЧНА, Н.З.К.
3. № ООН 2810 РІДИНА ТОКСИЧНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К.
4. № ООН 2807 МАТЕРІАЛ НАМАГНІЧЕНИЙ.

2

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

47 Яка з наведених позицій відноситься до класу 3?

1. № ООН 1005 АМІАК БЕЗВОДНИЙ.
2. № ООН 1992 РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТОКСИЧНА, Н.З.К.
3. № ООН 2810 РІДИНА ТОКСИЧНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К.
4. № ООН 2807 МАТЕРІАЛ НАМАГНІЧЕНИЙ.

2

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

48 Яка з наведених позицій відноситься до класу 6.1?

1. № ООН 0050 ПАТРОНИ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ.
2. № ООН 3306 ГАЗ СТИСНЕНИЙ ТОКСИЧНИЙ ОКИСНЮВАЛЬНИЙ КОРОЗІЙНИЙ, Н.З.К.
3. № ООН 2966 ГІОГЛІКОЛЬ.
4. № ООН 3234 РЕЧОВИНА ТВЕРДА САМОРЕАКТИВНА ТИПУ С 3 РЕГУЛЬОВАНОЮ ТЕМПЕРАТУРОЮ.

2

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

49 Яка з наведених позицій відноситься до класу 2?

1. № ООН 1992 РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТОКСИЧНА, Н.З.К.
2. № ООН 1017 ХЛОР.
3. № ООН 2810 РІДИНА ТОКСИЧНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К.
4. № ООН 2807 МАТЕРІАЛ НАМАГНІЧЕНИЙ.

2

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

50 Яка з наведених позицій відноситься до класу 8?

1. № ООН 1992 РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТОКСИЧНА, Н.З.К.
2. № ООН 2810 РІДИНА ТОКСИЧНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К.
3. № ООН 2807 МАТЕРІАЛ НАМАГНІЧЕНИЙ.
4. № ООН 1791 ГІПОХЛОРИТУ РОЗЧИН.

2

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

51 Яка з наведених позицій відноситься до класу 5.1?

1. № ООН 1992 РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТОКСИЧНА, Н.З.К.
3. № ООН 1486 КАЛІЮ НІТРАТ.
3. № ООН 2810 РІДИНА ТОКСИЧНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К.
4. № ООН 2807 МАТЕРІАЛ НАМАГНІЧЕНИЙ.

2

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
52	<p>Яка з наведених позицій відноситься до класу 8?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. № ООН 1992 РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТОКСИЧНА, Н.З.К. 2. № ООН 2810 РІДИНА ТОКСИЧНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. 3. № ООН 2807 МАТЕРІАЛ НАМАГНІЧЕНИЙ. 4. № ООН 1789 КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДНЕВА . <p><i>(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)</i></p>	2
53	<p>Визначте клас небезпеки, групу пакування для БЕНЗИНУ МОТОРНОГО ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клас 3 група пакування I. 2. Клас 4.1 група пакування I. 3. Клас 3 група пакування II. 4. Клас 6.1 група пакування III. <p><i>(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)</i></p>	3
54	<p>Визначте клас небезпеки, групу пакування для АЛЮМІНІЮ КАРБІДУ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клас 4.3 група пакування II. 2. Клас 4.2 група пакування I 3. Клас 4.3 група пакування I. 4. Клас 6.1 група пакування III. <p><i>(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)</i></p>	3
55	<p>Визначте клас небезпеки, групу пакування для НАФТАЛІНУ СИРОГО ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клас 4.1 група пакування I. 2. Клас 4.1 група пакування III. 3. Клас 4.1 група пакування II. 4. Клас 6.1 група пакування III. <p><i>(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)</i></p>	3

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

56 Визначте клас небезпеки, групу пакування для ФОСФОРУ ЖОВТОГО?

1. Клас 4.3 група пакування I.
2. Клас 4.2 група пакування I.
3. Клас 4.1 група пакування II.
4. Клас 6.1 група пакування III.

3

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

57 Визначте клас небезпеки, групу пакування для ГЕПТАНУ?

1. Клас 3 група пакування I.
2. Клас 3 група пакування II.
3. Клас 4.1 група пакування I.
4. Клас 6.1 група пакування III.

3

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

58 Визначте клас небезпеки, групу пакування для ЕТАНОЛУ (Тсп 18 °С)?

1. Клас 3 група пакування I.
2. Клас 3 група пакування II.
3. Клас 4.1 група пакування I.
4. Клас 6.1 група пакування III.

3

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

59 У якому переліку для небезпечного вантажу наведено умови перевезення?

1. В Алфавітному переліку.
2. У Переліку за номерами ООН.
3. У Переліку узагальнених назв.
4. У Переліку, що наведений у частині 2 «Класифікація».

3

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця В глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

60 За яким переліком можна визначити чи дозволяється перевезення небезпечного вантажу в обмежених кількостях?

1. За Алфавітним переліком.
2. За Переліком за номерами ООН.
3. За Переліком узагальнених назв.
4. За Переліком, що наведений у частині 2 «Класифікація».

3

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця В глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

61 За яким переліком можна визначити інструкцію для перевезення небезпечного вантажу у переносних цистернах при міжнародних перевезеннях?

1. За Алфавітним переліком.
2. За Переліком за номерами ООН.
3. За Переліком узагальнених назв.
4. За Переліком, що наведений у частині 2 «Класифікація».

3

(Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

62 Визначить клас, групу пакування для АМІАКУ РОЗЧИНУ у воді з відносною густиною від 0,880 до 0,957 при температурі 15 °С з масовою часткою аміаку більше 10%, але не більше 35%?

1. До класу 9 група пакування III.
2. До класу 8 група пакування III.
3. До класу 3 група пакування II.
4. До класу 6.1 група пакування I.

3

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В до Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 63** **Визначить клас, до якого відноситься АМІАКУ РОЗЧИН у воді з відносною густиною менше 0,880 при температурі 15 °С з масовою часткою аміаку більше 35%, але не більше 50%?** **3**
1. До класу 9.
 2. До класу 7.
 3. До класу 8.
 4. До класу 2.
- (Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 64** **Визначить клас, до якого відноситься АМІАКУ РОЗЧИН у воді з відносною густиною менше 0,880 при температурі 15 °С, що містить аміаку більше 50%?** **3**
1. До класу 9.
 2. До класу 2.
 3. До класу 7.
 4. До класу 8.
- (Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 65** **Визначте номер ООН, під яким має надаватися до перевезення АМІАКУ РОЗЧИН у воді з відносною густиною менше 0,880 при температурі 15 °С, з масовою часткою аміаку більше 35%, але не більше 50%?** **3**
1. № ООН 1005.
 2. № ООН 2672.
 3. № ООН 2073.
 4. № ООН 3318.
- (Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

66 Визначте номер ООН, під яким має надаватися до перевезення АМІАКУ РОЗЧИН у воді з відносною густиною менше 0,880 при температурі 15 °С, що містить аміаку більше 50%?

3

1. № ООН 1005.
2. № ООН 2672.
3. № ООН 2073.
4. № ООН 3318.

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

67 Визначте номер ООН, під яким має надаватися до перевезення АМІАКУ РОЗЧИН у воді з відносною густиною від 0,880 до 0,957 при температурі 15 °С з масовою часткою аміаку більше 10%, але не більше 35%?

3

1. № ООН 1005.
2. № ООН 2672.
3. № ООН 2073.
4. № ООН 3318.

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

68 Яка з наведених позицій відноситься до класу 1?

1. № ООН 0072 ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНІТРАМІН (ГЕКСОГЕН).
2. № ООН 1992 РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТОКСИЧНА, Н.З.К.
3. № ООН 2810 РІДИНА ТОКСИЧНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К.
4. № ООН 2807 МАТЕРІАЛ НАМАГНІЧЕНИЙ.

3

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

70 **Яка з наведених позицій відноситься до класу 4.1?**

1. № ООН 1071 ГАЗ НАФТОВИЙ СТИСНЕНИЙ.
2. № ООН 0209 ТРИНІТРОТОЛУОЛ.
3. № ООН 3222 РЕЧОВИНА ТВЕРДА САМОРЕАКТИВНА ТИПУ В.
4. № ООН 2908 РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, ЗВІЛЬНЕНА УПАКОВКА – ПОРОЖНІЙ ПАКУВАЛЬНИЙ КОМПЛЕКТ.

3

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

71 **Яка з нижче наведених позицій відноситься до класу 2?**

1. № ООН 1992 РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТОКСИЧНА, Н.З.К.
2. № ООН 1005 АМІАКУ РОЗЧИН у воді з відносною густиною менше 0,880 при температурі 15 °С, що містить аміаку більше 50%.
3. № ООН 2810 РІДИНА ТОКСИЧНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К.
4. № ООН 2807 МАТЕРІАЛ НАМАГНІЧЕНИЙ.

3

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

72 **Яка з наведених позицій відноситься до класу 7?**

1. № ООН 1071 ГАЗ НАФТОВИЙ СТИСНЕНИЙ.
2. № ООН 0209 ТРИНІТРОТОЛУОЛ.
3. № ООН 3222 РЕЧОВИНА ТВЕРДА САМОРЕАКТИВНА ТИПУ В.
4. № ООН 2908 РАДІОАКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ, ЗВІЛЬНЕНА УПАКОВКА – ПОРОЖНІЙ ПАКУВАЛЬНИЙ КОМПЛЕКТ.

3

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

73 Яка з наведених позицій відноситься до класу 1?

1. № ООН 0129 СВИНЦЮ АЗИД ЗВОЛОЖЕНИЙ.
2. № ООН 3101 ПЕРОКСИД ОРГАНІЧНИЙ ТИПУ В РІДКИЙ.
3. № ООН 2742 ХЛОРФОРМАТИ ТОКСИЧНІ КОРОЗІЙНІ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К.
4. № ООН 3222 РЕЧОВИНА ТВЕРДА САМОРЕАКТИВНА ТИПУ В.

3

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

74 Яка з наведених позицій відноситься до класу 5.2?

1. № ООН 0129 СВИНЦЮ АЗИД ЗВОЛОЖЕНИЙ.
2. № ООН 3101 ПЕРОКСИД ОРГАНІЧНИЙ ТИПУ В РІДКИЙ.
3. № ООН 2742 ХЛОРФОРМАТИ ТОКСИЧНІ КОРОЗІЙНІ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К.
4. № ООН 3222 РЕЧОВИНА ТВЕРДА САМОРЕАКТИВНА ТИПУ В.

3

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

75 Яка з наведених позицій відноситься до класу 6.1?

1. № ООН 0129 СВИНЦЮ АЗИД ЗВОЛОЖЕНИЙ.
2. № ООН 3101 ПЕРОКСИД ОРГАНІЧНИЙ ТИПУ В РІДКИЙ.
3. № ООН 2742 ХЛОРФОРМАТИ ТОКСИЧНІ КОРОЗІЙНІ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ, Н.З.К.
4. № ООН 3222 РЕЧОВИНА ТВЕРДА САМОРЕАКТИВНА ТИПУ В.

3

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 76** **Яка з наведених позицій відноситься до класу 6.2?**
1. № ООН 2814 РЕЧОВИНА ІНФЕКЦІЙНА, НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ ЛЮДЕЙ.
 2. № ООН 3262 РЕЧОВИНА ТВЕРДА КОРОЗІЙНА ЛУЖНА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К.
 3. № ООН 2928 РЕЧОВИНА ТВЕРДА ТОКСИЧНА КОРОЗІЙНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К.
 4. № ООН 0082 РЕЧОВИНА ВИБУХОВА БРИЗАНТНА, ТИП В.
- (Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 77** **Використовуючи алфавітний перелік небезпечних вантажів небезпечних вантажів визначить клас, до якого відноситься актиноліт?**
1. До класу 9.
 2. До класу 7.
 3. До класу 5.1.
 4. До класу 8.
- (Джерело інформації: таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток В Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*

Тема 5.2. Умови перевезення небезпечних вантажів

- 1** **Яка аварійна картка визначена для № ООН 1005 АМІАК БЕЗВОДНИЙ згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів»?**
1. 208.
 2. 203.
 3. 205.
 4. 201.
- (Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

2 Яка аварійна картка визначена для № ООН 1017 ХЛОП згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів»?

1. 208.
2. 203.
3. 205.
4. 201.

1

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

3 Яка аварійна картка визначена для № ООН 1035 ЕТАН згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів»?

1. 208.
2. 206.
3. 205.
4. 201.

1

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

4 Яка аварійна картка визначена для № ООН 1072 КИСЕНЬ СТИСНЕНИЙ згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів»?

1. 208.
2. 202.
3. 205.
4. 201.

1

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

5 Яка аварійна картка визначена для № ООН 1073 КИСЕНЬ ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів»?

1. 208.
2. 205.
3. 201.
4. 202.

1

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

6 Яка аварійна картка визначена для № ООН 1114 БЕНЗОЛ згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів»?

1. 308.
2. 302.
3. 314.
4. 301.

1

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

7 Яка аварійна картка визначена для № ООН 1170 ЕТАНОЛ згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів»?

1. 308.
2. 302.
3. 314.
4. 301.

1

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

8 Який ідентифікаційний номер безпеки визначений для № ООН 1005 АМІАК БЕЗВОДНИЙ згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів»?

1. 268.
2. 236.
3. 25.
4. 20.

2

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

9 Який ідентифікаційний номер безпеки визначений для № ООН 1017 ХЛОР згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів»?

1. 20.
2. 265.
3. 25.
4. 23.

2

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

10 Який ідентифікаційний номер небезпеки визначений для № ООН 1035 ЕТАН згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів»?

1. 20.
2. 23.
3. 25.
4. 265.

2

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

11 Який ідентифікаційний номер небезпеки визначений для № ООН 1072 КИСЕНЬ СТИСНЕНИЙ згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів»?

1. 225.
2. 25.
3. 265.
4. 28.

2

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

12 Який ідентифікаційний номер визначений для № ООН 1073 КИСЕНЬ ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ небезпеки згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів»?

1. 28.
2. 225.
3. 25.
4. 20.

2

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

13 Який ідентифікаційний номер небезпеки визначений для № ООН 1114 БЕНЗОЛ згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів»?

1. 336.
2. 30.
3. 33.
4. 338.

2

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

14 Який ідентифікаційний номер небезпеки визначений для № ООН 1170 ЕТАНОЛ (група пакування II) згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів»?

1. 33.
2. 30.
3. 336.
4. 338.

2

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

15 Який ідентифікаційний номер небезпеки визначений для № ООН 1170 ЕТАНОЛУ РОЗЧИНУ (група пакування III) згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів»?

1. 30.
2. 33.
3. 336.
4. 338.

2

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

16 Чи дозволяється згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів» перевозити у відкритих контейнерах КАЛЬЦІЮ РЕЗИНАТ (№ ООН 1313) у картонних коробках, сформованих у транспортний пакет?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, за дозволом компетентного органу.
4. Так, за домовленістю відправника і перевізника.

2

(Джерело інформації: Додатки 2, 9 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

17 Які вагони можуть бути використані для перевезення з України до Угорщини небезпечного вантажу з № ООН 3077 у мішках типу 5M1?

1. Криті вагони.
2. Напіввагони.
3. Вагони з укриттям.
4. Бункерні вагони.

2

(Джерело інформації: п. 4.1.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

18 На яких умовах перевозяться територією України, неочищені з-під небезпечних вантажів вантажні одиниці (пакування)?

1. На умовах небезпечного вантажу, що перевозився.
2. На загальних умовах.
3. На умовах, визначених компетентним органом.
4. На умовах, визначених відправником.

2

(Джерело інформації: п. 2.7.6 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

19 На яких умовах перевозиться неочищена після перевезення небезпечних вантажів цистерна?

1. На загальних умовах.
2. На умовах небезпечного вантажу, що перевозився.
3. На умовах, визначених компетентним органом.
4. На умовах, визначених відправником.

2

(Джерело інформації: п. 2.7.6 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

20 На яких умовах перевозиться територією України контейнер, неочищений після перевезення небезпечних вантажів?

1. На умовах небезпечного вантажу, що перевозився.
2. На загальних умовах.
3. На умовах, визначених компетентним органом.
4. На умовах, визначених відправником.

2

(Джерело інформації: п. 2.7.6 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

21 На яких умовах, відповідно до «Правил перевезення небезпечних вантажів», допускається перевозити навалом-насіпом ДОБРИВА АМІАЧНО-НІТРАТНІ (номер ООН 2067)?

1. У вагоні критому бункерного типу.
2. У вагоні відкритому.
3. У великотоннажному контейнері відкритому.
4. У вагоні відкритому бункерного типу.

2

(Джерело інформації: Додатки 2, 9 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

22 **Визначте дозволений спосіб перевезення територією України БРОМБЕНЗИЛЦІАНІДІВ РІДКИХ (номер ООН 1694):**

1. У нафтобензинових цистернах парку залізниць.
2. У спеціалізованих цистернах відправника.
3. У пакуваннях в універсальних контейнерах.
4. У пакуваннях у спеціальних критих вагонах та спеціалізованих контейнерах.

2

(Джерело інформації: додатки 2, 10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

23 **Визначте дозволений спосіб перевезення територією України СТРИХНІНУ (номер ООН 1692):**

1. У м'яких контейнерах середньої вантажності для масових вантажів (типу біг-бег) у напіввагонах з укриттям плівкою з негорючого матеріалу.
2. Навалом у спеціалізованих цистернах відправника.
3. У пакуваннях в універсальних контейнерах.
4. У пакуваннях в спеціальних критих вагонах та спеціалізованих контейнерах відправника.

2

(Джерело інформації: додатки 2, 10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

24 **На яких умовах дозволяється перевезення ТЕРМОСІРНИКІВ (номер ООН 1331) згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів»?**

1. Навалом у власних великотоннажних контейнерах з укриттям, у власних вагонах зі знімним дахом або у власних закритих контейнерах.
2. У тарі у напіввагонах.
3. У КСВМВ (за виключенням металевих або жорстких пластмасових) у напіввагонах.
4. У пакуваннях у вагонах критих або з укриттям, контейнерах закритих або з укриттям

2

(Джерело інформації: Додатки 2, 8, 9 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

25 На яких умовах дозволяється перевезення фракції антраценової (номер ООН 2928) згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів»?

1. У спеціальних цистернах відправника або орендованих з верхнім зливом.
2. У тарі у критих вагонах.
3. У КСВМВ (за виключенням металевих або жорстких пластмасових) у відкритих вагонах.
4. У цистернах загального парку залізниці.

2

(Джерело інформації: п. 3.8.2, Додатки 2, 10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

26 Чи дозволяється здійснювати перевезення ВОДНЮ ЦІАНІДУ СТАБІЛІЗОВАНОГО (номер ООН 1614) контейнерною відправкою територією України?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо є дозвіл одержувача на таке перевезення.
4. Так, якщо такий спосіб перевезення передбачений ТУ на продукт.

2

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

27 Як приймається до перевезення ЦИНХОНІН територією України?

1. Тільки повагонною відправкою.
2. Тільки контейнерною відправкою.
3. Повагонною або контейнерною відправками.
4. Перевезення забороняється.

2

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

28 Чи дозволяється здійснювати перевезення ЦИНХОНІНУ контейнерною відправкою територією України?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо є дозвіл одержувача на таке перевезення.
4. Так, якщо такий спосіб перевезення передбачений ТУ на продукт.

2

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

29 Як згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів» повинно здійснюватися перевезення ФЕРОСИЛІЦЮ з масовою часткою кремнію 25 %?

1. Навалом-насіпом у напіввагонах з укриттям.
2. У тарі у напіввагонах з укриттям.
3. На загальних умовах, тому що феросиліцій з масовою часткою кремнію більше 40% не підпадає під дію Правил.
4. На загальних умовах, тому що феросиліцій з масовою часткою кремнію менше 30% не підпадає під дію Правил.

3

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

30 Де у «Правилах перевезення небезпечних вантажів» наведені класифікаційні коди для конкретних речовин?

1. У Алфавітному переліку (Додаток 3).
2. У переліку небезпечних вантажів за номерами ООН (Додаток 2).
3. У «Показниках і критеріях класифікації небезпечних вантажів відповідно до ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні Класифікація» (Додаток 1).
4. Класифікаційні коди у правилах не наводяться.

3

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

31 Де у «Правилах перевезення небезпечних вантажів» наведені класифікаційні шифри за ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація» для конкретних небезпечних вантажів?

1. У Алфавітному переліку (Додаток 3).
2. У «Показниках і критеріях класифікації небезпечних вантажів відповідно до ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні Класифікація» (Додаток 1).
3. У переліку небезпечних вантажів за номерами ООН (Додаток 2)
4. Класифікаційні шифри за ДСТУ4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація» у правилах не наводяться.

3

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

32 На яких умовах дозволяється перевезення СІРКИ (номер ООН 1350) у вантажних одиницях територією України?

1. Навалом-насіпом у відкритих вагонах з укриттям.
2. У пакуваннях у критих вагонах та універсальних контейнерах.
3. Навалом-насіпом у відкритих великотоннажних контейнерах.
4. У пакуваннях у відкритих вагонах.

3

(Джерело інформації: Додатки 2 8 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

33 На яких умовах дозволяється перевезення ЗАЛІЗА ОКСИДУ ВІДПРАЦЬОВАНОГО (номер ООН 1376), відповідно до «Правил перевозок опасных грузов» (Приложение 2 к СМГС)?

1. У пакуваннях у критих або з укриттям вагонах або у закритих або з укриттям контейнерах.
2. У пакуваннях у відкритих вагонах.
3. Навалом-насіпом у відкритих металевих вагонах.
4. Навалом-насіпом у мінераловозах.

3

(Джерело інформації: п. 7.2.4, п. 7.3.3 і таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

34 У яких транспортних засобах відповідно до «Правил перевозок опасных грузов» (Приложение 2 к СМГС) дозволяється перевозити СТРИХНІН (номер ООН 1692):?

1. У критих вагонах у парку залізниць.
2. У критих металевих спеціалізованих вагонах відправника.
3. У напіввагонах з укриттям плівкою з негорючого матеріалу.
4. У приватних критих вагонах та приватних контейнерах відправника.

3

(Джерело інформації: п. 7.5.11 та Таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

35 Які транспортні засоби відповідно до «Правил перевозок опасных грузов» (Приложение 2 к СМГС) дозволяються для перевезення СРІБЛА ЦІАНІДУ (номер ООН 1684)?

1. Криті вагони парку залізниць.
2. Спеціалізовані вагони з тіньовим захистом.
3. Напіввагони.
4. Приватні криті вагони та приватні контейнери відправника.

3

(Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 та п. 7.5.11 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 36** Які транспортні засоби відповідно до «Правил перевозок опасных грузов» (Приложение 2 к СМГС) дозволяються для перевезення АЛІХЛОРФОРМАТУ (номер ООН 1722)? **3**
1. Криті вагони парку залізниць.
 2. Спеціалізовані вагони з тіньовим захистом.
 3. Напіввагони.
 4. Приватні криті вагони.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 та п. 7.5.11 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 37** Які транспортні засоби відповідно до «Правил перевозок опасных грузов» (Приложение 2 к СМГС) дозволяються для перевезення ЦІАНПЛАВУ (номер ООН 1588)? **3**
1. Криті вагони парку залізниць.
 2. Спеціалізовані вагони з тіньовим захистом.
 3. Напіввагони.
 4. Приватні криті вагони.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 та п. 7.5.11 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 38** У яких вагонах дозволяється перевезення навалом-насіпом МАКУХИ (номер ООН 1386, номер ООН 2217) територією України? **3**
1. У вагонах з укриттям.
 2. Навалом-насіпом у критих з цільнометалевим кузовом вагонах і вагонах зерновозах.
 3. У відкритих вагонах.
 4. У спеціалізованих вагонах.
- (Джерело інформації: Додатки 2, 9 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)*
- 39** Чи дозволяється розміщувати у одному контейнері ДОБРИВО АМІАЧНО-НІТРАТНЕ (№ ООН 2067) та ФАРБИ (№ ООН 1263) у разі перевезення територією України в «обмежених кількостях»? **3**
1. Так.
 2. Ні.
 3. Так, якщо таке рішення прийняв відправник вантажу.
 4. Так, якщо тара у цих вантажів однакова.
- (Джерело інформації: п. 3.7, п. 3.8.2, Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

40 Як приймається до перевезення з територією України ВОДЕНЬ ЦІАНІД СТАБІЛІЗОВАНИЙ (номер ООН 1614)?

1. Тільки повагонною відправкою.
2. Тільки контейнерною відправкою.
3. Повагонною або контейнерною відправками.
4. Перевезення забороняється.

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

3

41 Які транспортні засоби, згідно з Додатком 2 до СМГС, використовуються для перевезення паковань з ФОСГЕНОМ (номер ООН 1076)?

1. Приватні криті вагони та приватні контейнери.
2. Спеціалізовані контейнери.
3. Спеціалізовані вагони відправника.
4. Відкриті вагони з укриттям.

(Джерело інформації: п. 7.5.11 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

3

42 Яка інструкція з пакування застосовується для визначення тари для № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНИЙ?

1. P001.
2. P003.
3. LP01.
4. R121.

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

3

43 Яка інструкція з пакування застосовується для визначення тари для № ООН 1266 ПРОДУКТІВ ПАРФУМЕРНИХ?

1. P003.
2. LP01.
3. P001.
4. R121.

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

3

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

44 Яка інструкція з пакування застосовується для визначення контейнерів середньої вантажності для № ООН1299 СКИПИДАР?

1. P003.
2. LP01.
3. IBC03.
4. R121.

3

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

45 Яка інструкція з пакування застосовується для визначення тари для № ООН 2692 БОРУ ТРИБРОМІД?

1. P602
2. P003.
3. LP01.
4. R121.

3

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

46 Для небезпечного вантажу № ООН 1402 КАРБІД КАЛЬЦІЮ визначені інструкції з пакування: «P410» та «IBC07». Чи дозволяється упакувати цей вантаж в тару, що відповідає інструкції з пакування «P001»:?

1. Так.
2. Так, якщо максимальна вага нетто речовини, що міститься в тарі, не перевищує 50 кг.
3. Так, якщо небезпечний вантаж відноситься до групи пакування II.
4. Ні.

3

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

47 **Яка інструкція з пакування застосовується для визначення тари для № ООН 1005 АМІАК БЕЗВОДНИЙ?**

1. P200.
2. P003.
3. LP01.
4. R121.

3

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

48 **Яка інструкція з пакування застосовується для визначення тари для № ООН 1017 ХЛОР?**

1. IBC03
2. P200.
3. LP01.
4. R121.

3

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

49 **Яка інструкція з пакування застосовується для визначення тари для № ООН 1035 ЕТАН?**

1. IBC03.
2. LP01.
3. P200.
4. R121.

3

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

50 **Яка інструкція з пакування застосовується для визначення тари для № ООН 1072 КИСЕНЬ СТИСНЕНИЙ?**

1. IBC03.
2. P200.
3. LP01.
4. R121.

3

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

51 **Яка інструкція з пакування застосовується для визначення тари для № ООН 1073 КИСЕНЬ ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ?**

1. IBC03.
2. P203.
3. LP01.
4. R121.

3

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

52 **Яка інструкція з пакування застосовується для визначення контейнерів середньої вантажності для № ООН 1114 БЕНЗОЛ?**

1. IBC03.
2. P003.
3. IBC02.
4. R121.

3

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

53 **Яка інструкція з пакування застосовується для визначення контейнерів середньої вантажності для № ООН 1170 ЕТАНОЛУ (група пакування II)?**

1. IBC03.
2. P003.
3. IBC02.
4. R121.

3

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

54 **Яка інструкція з пакування застосовується для визначення крупногабаритної тари для № ООН 1170 ЕТАНОЛУ РОЗЧИН (група пакування III)?**

1. LP02.
2. P003.
3. LP01.
4. R121.

3

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

55 **Використовуючи алфавітний перелік небезпечних вантажів небезпечних вантажів визначить клас до якого відноситься АКТИНОЛІТ:**

1. До класу 9.
2. До класу 7.
3. До класу 5.1.
4. До класу 8.

3

(Джерело інформації: таблиця Б глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Алфавітний перелік Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

56 **Визначте код інструкції по переносним цистернам для ЕТИЛЕНУ ОХОЛОДЖЕНОГО РІДКОГО (номер ООН 1038) при міжнародних перевезеннях:**

1. T4.
2. T50.
3. T75.
4. T5.

3

(Джерело інформації: глава 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

57 **Визначте код інструкції по переносним цистернам для ЕФІРУ ДІЕТИЛОВОГО (номер ООН 1155) при міжнародних перевезеннях:**

1. Т4.
2. Т50.
3. Т11.
4. Т5.

3

(Джерело інформації: глава 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

58 **Визначте код інструкції по переносним цистернам для ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАНУ (номер ООН 1162) при міжнародних перевезеннях:**

1. Т4.
2. Т50.
3. Т7.
4. Т5.

3

(Джерело інформації: глава 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

59 **Визначте код інструкції по переносним цистернам для БЕНЗИНУ АВТОМОБІЛЬНОГО (номер ООН 1203) при міжнародних перевезеннях:**

1. Т4.
2. Т50.
3. Т7.
4. Т5.

3

(Джерело інформації: глава 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

60 **Визначте код інструкції по переносним цистернам для АМІАКУ БЕЗВОДНОГО (номер ООН 1005):**

1. Т4.
2. Т50.
3. Т75.
4. Т5.

3

(Джерело інформації: глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів; глава 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

61 **Яка інструкція з переносних цистерн застосовується для № ООН 1005 АМІАК БЕЗВОДНИЙ при міжнародних перевезеннях?**

1. Т50.
2. Т75.
3. Т1.
4. Т10.

3

(Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

62 **Яка інструкція з переносних цистерн застосовується для № ООН 1017 ХЛОР при міжнародних перевезеннях?**

1. Т50.
2. Т75.
3. Т1.
4. Т10.

3

(Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

63 **Яка інструкція з переносних цистерн застосовується для № ООН 1062 МЕТИЛБРОМІДУ при міжнародних перевезеннях?**

1. Т50.
2. Т75.
3. Т4.
4. Т2.

3

(Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

64 **Яка інструкція з переносних цистерн застосовується для № ООН 1088 АЦЕТАЛЮ при міжнародних перевезеннях?**

1. Т1.
2. Т2.
3. Т4.
4. Т10.

3

(Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

65 Яка інструкція з переносних цистерн застосовується для № ООН 1073 КИСЕНЬ ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ при міжнародних перевезеннях?

1. T50.
2. T75.
3. T1.
4. T10.

3

(Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

66 Яка інструкція з переносних цистерн застосовується для № ООН 1114 БЕНЗОЛ при міжнародних перевезеннях?

1. T10.
2. T4.
3. T1.
4. T2.

3

(Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

67 Яка інструкція з переносних цистерн застосовується для № ООН 1170 ЕТАНОЛУ РОЗЧИН (група пакування II) при міжнародних перевезеннях?

1. T10.
2. T4.
3. T1.
4. T2.

3

(Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

68 Які транспортні засоби використовуються для перевезення пакувань з вантажем, що має технічну назву ціанплав (номер ООН 1588) згідно з Додатком 2 до СМГС.

1. Приватні криті вагони.
2. Спеціалізовані контейнери.
3. Спеціалізовані платформи відправника.
4. Відкриті вагони з укриттям.

4

(Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

69 До перевезення з Литви до України надається **АНАБАЗИНУ СУЛЬФАТ ТВЕРДИЙ**. Визначте на яких умовах дозволяється перевезення цього вантажу у пакуваннях?

1. Відкриті вагони з укриттям.
2. Спеціалізовані контейнери.
3. Спеціалізовані платформи відправника.
4. Приватних критих вагонах або приватних контейнерах.

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

4

70 До перевезення територією України надається **СМОЛА ФЕНОЛЬНА**. Визначте на яких умовах дозволяється перевезення цього вантажу у цистернах?

1. У спеціальних (спеціалізованих) цистернах відправника або орендованих з обладнанням для обігріву.
2. Спеціалізовані контейнери.
3. Спеціалізовані платформи відправника.
4. Універсальні контейнери.

(Джерело інформації: Додаток 2, 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

4

71 До перевезення з Болгарії до України надається **Барію гідроксид**. Визначте на яких умовах дозволяється перевезення цього вантажу у м'яких КСВМВ?

1. Спеціалізовані контейнери.
2. Спеціалізовані платформи відправника.
3. Приватних або орендованих критих вагонах.
4. Відкриті вагони з укриттям.

(Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

4

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

72 **Визначте для вантажу ФЕРОСИЛІЦІЙ, (номер ООН 1408, фракція більше 3,5 мм) умови перевезення із України до Угорщини?**

1. Вантаж цієї фракції не підпадає під дію Додатку 2 до СМГС.
2. Вантаж з розміром частинок менше 3.2 мм не підпадає під дію Додатку 2 до СМГС.
3. перевезення вантажу здійснюється за умови погодження з перевізниками.
4. Вантаж перевозиться на умовах Додатку 2 до СМГС, визначених для номера ООН 1408.

4

(Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок небезпечних грузов (Приложение 2 к СМГС))

73 **До перевезення з Польщі до України надається ТРИФЕНІЛХЛОРСИЛАН. Визначте на яких умовах дозволяється перевезення цього вантажу у пакуваннях?**

1. Спеціалізовані контейнери.
2. Приватних або орендованих критих вагонах.
3. Спеціалізовані платформи відправника.
4. Відкриті вагони з укриттям.

5

(Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок небезпечних грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

74 **До перевезення з України до Латвії надається РТУТІ (II) СУЛЬФІД. Визначте на яких умовах дозволяється перевезення цього вантажу у пакуваннях?**

1. Спеціалізовані контейнери.
2. Приватних критих вагонах.
3. Спеціалізовані платформи відправника.
4. Універсальні контейнери.

5

(Джерело інформації: Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

75 **До перевезення з Польщі до України надається КАТАЛІЗАТОР ЦН. Визначте на яких умовах дозволяється перевезення цього вантажу у пакуваннях?**

1. Спеціалізовані контейнери.
2. Спеціалізовані платформи відправника.
3. Універсальні контейнери.
4. Приватних ізотермічних вагонах.

5

(Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок небезпечних грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 76** **Визначте для вантажу РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА Н.З.К. (Бензол сирий кам'яновугільний), що має спеціальне положення 274, номер аварійної картки при перевезенні територією України :** **5**
1. 314.
 2. 306.
 3. 315.
 4. 328.
- (Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)*
- 77** **Визначте для вантажу РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА Н.З.К. (Бензол сирий кам'яновугільний), що має спеціальне положення 274, номер аварійної картки при перевезенні з України до Латвії:** **5**
1. 314.
 2. 306.
 3. 315.
 4. 328.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)*
- 78** **Визначте для вантажу КИСЛОТА СЕЛЕНОВА (номер ООН 1905) умови перевезення в КСМ із Польщі до України** **5**
1. Перевезення здійснюється у відкритих вагонах.
 2. Перевезення здійснюється у відкритих вагонах з укриттям за умови погодження з перевізниками.
 3. Перевезення здійснюється у відкритих вагонах з укриттям.
 4. Забороняється перевезення вантажу в КСМ.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

Тема 5.3 Небезпечні вантажі в обмежених і звільнених кількостях

- 1** **Визначте для БУТАНОЛУ (група пакування III) максимальну кількість вантажу дозволена для внутрішньої тари, за умови перевезення в «обмежених кількостях»:** **3**
1. 1 л.
 2. 3 л.
 3. 5 л.
 4. 0,5 л.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 2** **Визначте для БУТАНОЛУ (група пакування II) максимальну кількість вантажу дозволена для внутрішньої тари, за умови перевезення в «обмежених кількостях»:** **3**
1. 1 л.
 2. 3 л.
 3. 5 л.
 4. 0,5 л.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 3** **Визначте для № ООН 1671 ФЕНОЛ ТВЕРДИЙ максимальну кількість вантажу дозволена для внутрішньої тари, за умови перевезення в «обмежених кількостях»:** **3**
1. 1 кг.
 2. 3 кг.
 3. 5 кг.
 4. 0,5 кг.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 4** **Визначте для № ООН 1394 АЛЮМІНІЮ КАРБІД максимальну кількість вантажу дозволена для внутрішньої тари, за умови перевезення в «обмежених кількостях»:** **3**
1. 1 кг.
 2. 3 кг.
 3. 5 кг.
 4. 0,5 кг.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 5** **Визначте для № ООН 1334 НАФТАЛІН СІРИЙ**
максимальну кількість вантажу дозволена для внутрішньої
тари, за умови перевезення в «обмежених кількостях»: **3**
1. 1 кг.
 2. 3 кг.
 3. 5 кг.
 4. 0,5 кг.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 6** **Визначте для № ООН 1312 БОРНЕОЛ** **максимальну**
кількість вантажу дозволена для внутрішньої тари, за
умови перевезення в «обмежених кількостях»: **3**
1. 1 кг.
 2. 3 кг.
 3. 5 кг.
 4. 0,5 кг.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 7** **Визначте для № ООН 1309 АЛЮМІНІЙ - ПОРОШОК**
ПОКРИТИЙ (група пакування II) максимальну кількість
вантажів дозволена для внутрішньої тари, за умови
перевезення в «обмежених кількостях»: **3**
1. 1 кг.
 2. 3 кг.
 3. 5 кг.
 4. 0,5 кг.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 8** **Визначте для № ООН 1309 АЛЮМІНІЙ - ПОРОШОК**
ПОКРИТИЙ (група пакування III) максимальну
кількість вантажів дозволена для внутрішньої тари, за
умови перевезення в «обмежених кількостях»: **3**
1. 1 кг.
 2. 3 кг.
 3. 5 кг.
 4. 0,5 кг.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 9 **Визначте для № ООН 1206 ГЕПТАНИ максимальну кількість вантажу дозволена для внутрішньої тари, за умови перевезення в «обмежених кількостях»:** **3**
1. 1 л.
 2. 3 л.
 3. 5 л.
 4. 0,5 л.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 10 **Визначте для № ООН 1214 ІЗОБУТИЛАМІН максимальну кількість вантажу дозволена для внутрішньої тари, за умови перевезення в «обмежених кількостях»:** **3**
1. 1 л.
 2. 3 л.
 3. 5 л.
 4. 0,5 л.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 11 **Визначте для № ООН 1184 ЕТИЛЕНДИХЛОРИД максимальну кількість вантажу дозволена для внутрішньої тари, за умови перевезення в «обмежених кількостях»:** **3**
1. 1 л.
 2. 3 л.
 3. 5 л.
 4. 0,5 л.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 12 **Визначте для № ООН 1203 БЕНЗИН МОТОРНИЙ максимальну кількість вантажу дозволена для внутрішньої тари, за умови перевезення в «обмежених кількостях»:** **3**
1. 1 л.
 2. 3 л.
 3. 5 л.
 4. 0,5 л.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 13** **Визначте для АЦЕТОНУ максимальну кількість речовини у внутрішній тарі, що може надаватися до перевезення в обмежених кількостях:** **3**
1. 1 л.
 2. 3 л.
 3. 5 л.
 4. 0,5 л.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 14** **Визначте для ДОБРИВ АМІАЧНО-НІТРАТНИХ максимальну кількість речовини у внутрішній тарі, що може надаватися до перевезення в обмежених кількостях:** **3**
1. 1 кг.
 2. 3 кг.
 3. 5 кг.
 4. 7 кг.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 15** **ПАЛИВО ДИЗЕЛЬНЕ (номер ООН 1202, клас 3, група пакування III) перевозиться із станції Київ-Петрівка Південно-Західної залізниці до Литви, на умовах глави 3.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС) (обмежені кількості). Якої максимальної місткості може бути внутрішня тара?** **3**
1. 1 л.
 2. 2л.
 3. 5 л.
 4. Не допускається перевезення вантажу в обмеженій кількості.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 16** **Визначте для ОЛІФИ (група пакування III) максимальну кількість вантажу для внутрішньої тари, за умови перевезення в «обмежених кількостях»:** **4**
1. 1 л.
 2. 3 л.
 3. 5 л.
 4. 0,5 л.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 17** **КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВА** (номер ООН 1754, клас небезпеки 8, група пакування I) перевозиться із станції Київ-Петрівка Південно-Західної залізниці до Польщі. Чи дозволяється її перевезення на умовах глави 3.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС) (обмежені кількості)? **3**
1. Так, якщо місткість внутрішньої тари не перевищує 1 л
 2. Так, якщо місткість внутрішньої тари не перевищує 2л
 3. Так, якщо місткість внутрішньої тари не перевищує 5 л
 4. Ні, не допускається перевезення вантажу в обмеженій кількості.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 18** **МЕТАНОЛ** (номер ООН 1230, клас небезпеки 3, група пакування II) перевозиться із станції Захонь Угорщина до Росії. Чи дозволяється його перевезення на умовах глави 3.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС) (обмежені кількості)? **3**
1. Так, якщо місткість внутрішньої тари не перевищує 1 л.
 2. Так, якщо місткість внутрішньої тари не перевищує 2 л.
 3. Так, якщо місткість внутрішньої тари не перевищує 5 л.
 4. Ні, не допускається перевезення вантажу в обмеженій кількості.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*
- 19** **Визначте для ОЛФИ** (група пакування III) **максимальну кількість вантажу для внутрішньої тари, за умови перевезення в «обмежених кількостях»:** **4**
5. 1 л.
 6. 3 л.
 7. 5 л.
 8. 0,5 л.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

20 **Визначте для ЛАКУ КО-0208, що має $T_{сп}$ більше ніж 23С максимальну кількість речовини у внутрішній тарі, що може надаватися до перевезення в обмежених кількостях:**

4

1. 1 л.
2. 3 л.
3. 5 л.
4. 0,5 л.

(Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

21 **Визначте для СОЛЬВЕНТУ-НАФТИ (група пакування III) максимальну кількість речовини у внутрішній тарі, що може надаватися до перевезення в обмежених кількостях:**

4

1. 1 л.
2. 3 л.
3. 5 л.
4. 0,5 л.

(Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

22 **Чи дозволяється перевозити ПОРОХ БЕЗДИМНИЙ в обмежених кількостях?**

4

1. Ні.
2. Так.
3. Тільки, якщо речовина має групу пакування II.
4. Тільки, якщо речовина має групу пакування III.

(Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

23 **Визначте для АЦЕТОНУ максимальну кількість речовини у внутрішній тарі, що може надаватися до перевезення в обмежених кількостях:**

4

1. 10 мл.
2. 30 мл.
3. 50 мл.
4. 0,5 мл.

(Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 24** Чи звільняється від вимог «Правил перевозок опасных грузов» (Приложение 2 к СМГС) речовина запакована згідно з вимогами глави 3.5? **4**
1. Так.
 2. Тільки, якщо речовина має групу пакування II.
 3. Тільки, якщо речовина має групу пакування III.
 4. Ні.
- (Джерело інформації: глава 3.5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 25** Чи звільняється від вимог «Правил перевозок опасных грузов» (Приложение 2 к СМГС) речовина запакована в «звільнених кількостях», якщо у колонці 76 Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН для цієї речовини проставлений код E0? **5**
1. Так.
 2. Тільки, якщо речовина має групу пакування II.
 3. Тільки, якщо речовина має групу пакування III.
 4. Ні.
- (Джерело інформації: глава 3.5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 26** СІРНИКИ БЕЗПЕЧНІ запаковані у ящик картонний масою брутто 30 кг. Чи звільняється вони при перевезенні від вимог «Правил перевозок опасных грузов» (Приложение 2 к СМГС)? **5**
1. Так.
 2. Тільки, якщо речовина має групу пакування II.
 3. Тільки, якщо речовина має групу пакування III.
 4. Ні.
- (Джерело інформації: глава 3.2 та інструкція з пакування Р407 глави 4.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

Модуль 6. Перевізні (транспортні) документи

Тема 6.1. Оформлення транспортних документів на перевезення залізничним транспортом

1 Коли в накладній проставляється відмітка (штампель) про небезпеку «Займистий газ»?

1. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 5.1.
2. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 1 або 1.4 або 1.5 або 1.6.
3. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 2.1.
4. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 7.

1

(Джерело інформації: таблиця 5.4.1.1.1 Правил перевозки опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

2 Коли в накладній проставляється відмітка (штампель) про небезпеку «Незаймистий нетоксичний газ»?

1. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 5.1.
2. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 1 або 1.4 або 1.5 або 1.6.
3. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 7.
4. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 2.2.

1

(Джерело інформації: таблиця 5.4.1.1.1 Правил перевозки опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

3 Коли в накладній проставляється відмітка (штемпель) про небезпеку «Токсичний газ»?

1. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 5.1.
2. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 1 або 1.4 або 1.5 або 1.6.
3. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 2.3.
4. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 7.

1

(Джерело інформації: таблиця 5.4.1.1.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

4 Коли в накладній проставляється відмітка (штемпель) про небезпеку «Легко займається»?

1. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 5.1.
2. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 3 або 4.1.
3. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 1 або 1.4 або 1.5 або 1.6.
4. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 7.

1

(Джерело інформації: таблиця 5.4.1.1.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

5 Коли в накладній проставляється відмітка (штемпель) про безпеку «Самозаймається»?

1. Якщо для вантажу у колонці «Знаки безпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 4.2.
2. Якщо для вантажу у колонці «Знаки безпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 5.1.
3. Якщо для вантажу у колонці «Знаки безпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 1 або 1.4 або 1.5 або 1.6.
4. Якщо для вантажу у колонці «Знаки безпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 7.

1

(Джерело інформації: таблиця 5.4.1.1.1 Правил перевозики небезпечних вантажів (Приложение 2 к СМГС); Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

6 Коли в накладній проставляється відмітка (штемпель) про безпеку «При взаємодії з водою виділяє займистий газ»?

1. Якщо для вантажу у колонці «Знаки безпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 5.1.
2. Якщо для вантажу у колонці «Знаки безпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 1 або 1.4 або 1.5 або 1.6.
3. Якщо для вантажу у колонці «Знаки безпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 4.3.
4. Якщо для вантажу у колонці «Знаки безпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 7.

1

(Джерело інформації: таблиця 5.4.1.1.1 Правил перевозики небезпечних вантажів (Приложение 2 к СМГС); Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

7 Коли в накладній проставляється відмітка (штемпель) про безпеку «Окисник»?

1. Якщо для вантажу у колонці «Знаки безпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 6.1.
2. Якщо для вантажу у колонці «Знаки безпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 5.1.
3. Якщо для вантажу у колонці «Знаки безпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 1 або 1.4 або 1.5 або 1.6.
4. Якщо для вантажу у колонці «Знаки безпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 7.

1

(Джерело інформації: таблиця 5.4.1.1.1 Правил перевозики небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 6.1. Додаток Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

8 Коли в накладній проставляється відмітка (штемпель) про безпеку «Токсично»?

1. Якщо для вантажу у колонці «Знаки безпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 5.1.
2. Якщо для вантажу у колонці «Знаки безпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 1 або 1.4 або 1.5 або 1.6.
3. Якщо для вантажу у колонці «Знаки безпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 7.
4. Якщо для вантажу у колонці «Знаки безпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 6.1.

1

(Джерело інформації: таблиця 5.4.1.1.1 Правил перевозики небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 5.1. Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

9 Коли в накладній проставляється відмітка (штампель) про небезпеку «Радіоактивно»?

1. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 7.
2. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 5.1.
3. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 1 або 1.4 або 1.5 або 1.6.
4. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 8.

1

(Джерело інформації: таблиця 5.4.1.1.1 Правил перевози опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

10 Коли в накладній проставляється відмітка (штампель) про небезпеку «Корозійно»?

1. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 5.1.
2. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 1 або 1.4 або 1.5 або 1.6.
3. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 8.
4. Якщо для вантажу у колонці «Знаки небезпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака небезпеки 7.

1

(Джерело інформації: таблиця 5.4.1.1.1 Правил перевози опасных грузов к (Приложение 2 к СМГС); Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

11 Коли в накладній проставляється відмітка (штампель) про безпеку «Інші небезпечні речовини і вироби»?

1. Якщо для вантажу у колонці «Знаки безпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 5.1.
2. Якщо для вантажу у колонці «Знаки безпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 9.
3. Якщо для вантажу у колонці «Знаки безпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 1 або 1.4 або 1.5 або 1.6.
4. Якщо для вантажу у колонці «Знаки безпеки» Переліку небезпечних вантажів за номерами ООН є номер зразка знака безпеки 7.

1

(Джерело інформації: таблиця 5.4.1.1.1 Правил перевози небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

12 Визначте основну безпеку вантажу, що у перевізних документах має відмітку (штампель) «Токсично»?

1. Безпеку вибуху та спроможність завдати значної шкоди життю та здоров'ю людей, а також житловим і виробничим об'єктам, транспортній інфраструктурі.
2. Можуть - при однократному чи нетривалому впливі та у відносно малих кількостях - завдати шкоди здоров'ю людини чи стати причиною смерті у випадку їх вдихання, проникнення через шкіру або проковтування.
3. В упаковках має місце надлишковий тиск, який може значно збільшуватися з підвищенням температури, що може привести до розгерметизації ємності або навіть до її руйнування.
4. Здатність утворення займистих газів у разі контакту з водою.

1

(Джерело інформації: глава 2 Правил перевозок небезпечних вантажів (Приложение 2 К СМГС); п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

13 **Визначте основну небезпеку рідини, що у перевізних документах має відмітку (штемпель) «Легко займається»?**

1. Самозайматися при контакті з киснем повітря.
2. Можуть - при однократному чи нетривалому впливі та у відносно малих кількостях - завдати шкоди здоров'ю людини чи стати причиною смерті у випадку їх вдихання, проникнення через шкіру або проковтування.
3. Здатність створювати над поверхнею розлитої рідини горюче середовище з пожежонебезпечною концентрацією парів.
4. Здатність утворення займистих газів у разі контакту з водою.

1

(Джерело інформації: глава 2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

14 **Визначте основну небезпеку рідини, що у перевізних документах має відмітку (штемпель) «Самозаймається»?**

1. Самозайматися при контакті з киснем повітря.
2. Можуть - при однократному чи нетривалому впливі та у відносно малих кількостях - завдати шкоди здоров'ю людини чи стати причиною смерті у випадку їх вдихання, проникнення через шкіру або проковтування.
3. Здатність створювати над поверхнею розлитої рідини горюче середовище з пожежонебезпечною концентрацією парів.
4. Здатність утворення займистих газів у разі контакту з водою.

1

(Джерело інформації: глава 2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

15 **Визначте основну небезпеку рідини, що у перевізних документах має відмітку (штемпель) «При взаємодії з водою виділяє займистий газ»?**

1. Самозайматися при контакті з киснем повітря.
2. Можуть - при однократному чи нетривалому впливі та у відносно малих кількостях - завдати шкоди здоров'ю людини чи стати причиною смерті у випадку їх вдихання, проникнення через шкіру або проковтування.
3. Здатність створювати над поверхнею розлитої рідини горюче середовище з пожежонебезпечною концентрацією парів.
4. Здатність утворення займистих газів у разі контакту з водою.

1

(Джерело інформації: глава 2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

16 **Визначте основну небезпеку рідини, що у перевізних документах має відмітку (штемпель) «Окисник»?**

1. Здатність інтенсифікувати (прискорювати) горіння. Утворювати з горючими речовинами суміші, що самозаймаються
2. Можуть - при однократному чи нетривалому впливі та у відносно малих кількостях - завдати шкоди здоров'ю людини чи стати причиною смерті у випадку їх вдихання, проникнення через шкіру або проковтування.
3. Здатність створювати над поверхнею розлитої рідини горюче середовище з пожежонебезпечною концентрацією парів.
4. Здатність утворення займистих газів у разі контакту з водою.

1

(Джерело інформації: глава 2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

17 **Визначте основну небезпеку рідини, що у перевізних документах має відмітку (штемпель) «Корозійно»?**

1. Самозайматися при контакті з киснем повітря.
2. Можуть - при однократному чи нетривалому впливі та у відносно малих кількостях - завдати шкоди здоров'ю людини чи стати причиною смерті у випадку їх вдихання, проникнення через шкіру або проковтування.
3. Здатність створювати над поверхнею розлитої рідини горюче середовище з пожежонебезпечною концентрацією парів.
4. Здатність викликати некроз шкіри, слизових оболонок.

1

(Джерело інформації: глава 2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

18 **Відмітка (штемпель) у перевізних документах «Спускати з гірки обережно» означає, що:**

1. Маневри повинні провадитися осаджуванням або «зйомом» локомотивом зі сторони підгоркового парку. Пропуск цих вагонів через сортувальну гірку повинен виконуватися тільки з локомотивом.
2. Пропуск цих вагонів через сортувальну гірку повинен виконуватися за умови виключення співударів вагонів з іншими вагонами, що перебувають на сортувальних коліях, та подальшим проведенням маневрів поштовхами.
3. Маневри повинні здійснюватися поштовхами. Пропуск через сортувальну гірку здійснюється тільки у разі відсутності інших вагонів на сортувальних коліях.
4. Пропуск цих вагонів через сортувальну гірку не здійснюється.

1

(Джерело інформації: п. 10.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

19 Відмітка (штемпель) у перевізних документах «Не спускати з гірки» означає, що:

1. Маневри повинні провадитися осаджуванням або «зйомом» локомотивом зі сторони підгоркового парку. Пропуск цих вагонів через сортувальну гірку повинен виконуватися тільки з локомотивом.
2. Пропуск цих вагонів через сортувальну гірку повинен виконуватися за умови виключення співударів вагонів з іншими вагонами, що перебувають на сортувальних коліях, та подальшим проведенням маневрів поштовхами.
3. Маневри повинні здійснюватися поштовхами. Пропуск через сортувальну гірку здійснюється тільки у разі відсутності інших вагонів на сортувальних коліях.
4. Пропуск цих вагонів через сортувальну гірку не здійснюється.

(Джерело інформації: п. 10.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

20 У разі наявності у перевізних документах відмітки (штемпеля) «Не спускати з гірки» швидкість з'єднання вагонів при їх зчепленні з іншими вагонами або з локомотивом:

1. Не повинна перевищувати 10 км/год.
2. Не повинна перевищувати 5 км/год.
3. Не повинна перевищувати 3 км/год.
4. Не повинна перевищувати 7 км/год.

(Джерело інформації: п. 10.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

21 У разі наявності у перевізних документах відмітки (штемпеля) «Спускати з гірки обережно» швидкість з'єднання вагонів при їх зчепленні з іншими вагонами або з локомотивом:

1. Не повинна перевищувати 10 км/год.
2. Не повинна перевищувати 5 км/год.
3. Не повинна перевищувати 3 км/год.
4. Не повинна перевищувати 7 км/год.

(Джерело інформації: п. 10.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

1

1

1

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

22 Небезпечний вантаж перевозиться територією України. Чи завжди у накладній має бути відмітка, що визначає небезпеку вантажу?

1. Ні.
2. Так.
3. Ні, тільки для окремих небезпечних вантажів.
4. Ні, тільки для небезпечних вантажів високого ступеня небезпеки.

1

(Джерело інформації: п. 5.5.2 та Додаток 2 до Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

23 Небезпечний вантаж перевозиться територією України. Чи завжди у накладній має бути відмітка, що визначає мінімальні норми прикриття?

1. Ні, тільки, якщо це зазначено у колонці 19 Переліку.
2. Так.
3. Ні, тільки для небезпечних вантажів класу 1.
4. Ні, тільки для небезпечних вантажів високого ступеня небезпеки.

1

(Джерело інформації: п. 5.5.2 та Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

24 Небезпечний вантаж перевозиться територією України. Чи завжди у накладній має бути відмітка, що визначає умови розпуску з гірки?

1. Так.
2. Ні, тільки для небезпечних вантажів класу 1.
3. Ні, тільки, якщо це зазначено у колонці 20 Переліку.
4. Ні, тільки для небезпечних вантажів високого ступеня небезпеки.

1

(Джерело інформації: п. 5.5.2 та Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

25 Небезпечний вантаж перевозиться територією України. Де у накладній визначається вид небезпеки вантажу?

1. Проставляються штампелем у нижній частині накладної.
2. Проставляються вид небезпеки у графі 58 накладної.
3. Вписуються у графу «Найменування вантажу».
4. У будь-якому місці накладної.

1

(Джерело інформації: додаток 3 Правил оформлення перевізних документів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 № 644, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24.11.2000 за № 863/5084)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

26 У накладній в графі 62 проставлений код «М1». Це означає, що:

1. Маневри повинні провадитися осаджуванням або «зйомом» локомотивом зі сторони підгоркового парку. Пропуск цих вагонів через сортувальну гірку повинен виконуватися тільки з локомотивом.
 2. Пропуск цих вагонів через сортувальну гірку повинен виконуватися за умови виключення співударів вагонів з іншими вагонами, що перебувають на сортувальних коліях, та подальшим проведенням маневрів поштовхами.
 3. Маневри повинні здійснюватися поштовхами. Пропуск через сортувальну гірку здійснюється тільки у разі відсутності інших вагонів на сортувальних коліях.
 4. Пропуск цих вагонів через сортувальну гірку не здійснюється.
- (Джерело інформації: п. 10.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; додаток 3 Правил оформлення перевізних документів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 № 644, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24.11.2000 за № 863/5084)*

1

27 У накладній в графі 62 проставлений код «М2». Це означає, що:

1. Маневри повинні провадитися осаджуванням або «зйомом» локомотивом зі сторони підгоркового парку. Пропуск цих вагонів через сортувальну гірку повинен виконуватися тільки з локомотивом.
 2. Пропуск цих вагонів через сортувальну гірку повинен виконуватися за умови виключення співударів вагонів з іншими вагонами, що перебувають на сортувальних коліях, та подальшим проведенням маневрів поштовхами.
 3. Маневри повинні здійснюватися поштовхами. Пропуск через сортувальну гірку здійснюється тільки у разі відсутності інших вагонів на сортувальних коліях.
 4. Пропуск цих вагонів через сортувальну гірку не здійснюється.
- (Джерело інформації: п. 10.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; додаток 3 Правил оформлення перевізних документів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 № 644, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24.11.2000 за № 863/5084)*

1

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

28 У разі наявності у графі 62 накладної коду «М2» швидкість з'єднання вагонів при їх зчепленні з іншими вагонами або з локомотивом ?

1. Не повинна перевищувати 10 км/год.
2. Не повинна перевищувати 5 км/год.
3. Не повинна перевищувати 3 км/год.
4. Не повинна перевищувати 7 км/год.

(Джерело інформації: п. 10.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; додаток 3 Правил оформлення перевізних документів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 № 644, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24.11.2000 за № 863/5084)

1

29 У разі наявності у графі 62 накладної коду «М1» швидкість з'єднання вагонів при їх зчепленні з іншими вагонами або з локомотивом:

1. Не повинна перевищувати 10 км/год.
2. Не повинна перевищувати 5 км/год.
3. Не повинна перевищувати 3 км/год.
4. Не повинна перевищувати 7 км/год.

(Джерело інформації: п. 10.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; додаток 3 Правил оформлення перевізних документів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 № 644, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24.11.2000 за № 863/5084)

1

30 Визначте небезпеки рідини, що має відмітки (штемпелі) у перевізних документах «Легко займається», «Корозійне»?

1. Самозайматися у разі контакту з киснем повітря.
2. Можуть - при однократному чи нетривалому впливі та у відносно малих кількостях - завдати шкоди здоров'ю людини чи стати причиною смерті у випадку їх вдихання, проникнення через шкіру або проковтування.
3. Здатність створювати над поверхнею розлитої рідини горюче середовище з пожежонебезпечною концентрацією парів. Здатність викликати некроз шкіри, слизових оболонок.
4. Здатність утворення займистих газів у разі контакту з водою.

(Джерело інформації: глава 2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

1

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

31 Визначте небезпеки рідини, що має відмітки (штемпелі) у перевізних документах «При взаємодії з водою виділяє займистий газ», «Токсично»:

1. Самозайматися при контакті з киснем повітря.
2. Можуть - при однократному чи нетривалому впливі та у відносно малих кількостях - завдати шкоди здоров'ю людини чи стати причиною смерті у випадку їх вдихання, проникнення через шкіру або проковтування.
3. Здатність створювати над поверхнею розлитої рідини горюче середовище з пожежонебезпечною концентрацією парів.
4. Здатність утворення займистих газів у разі контакту з водою. Можуть - при однократному чи нетривалому впливі та у відносно малих кількостях - завдати шкоди здоров'ю людини чи стати причиною смерті у випадку їх вдихання, проникнення через шкіру або проковтування.

1

(Джерело інформації: глава 2 Правил перевозок небезпечних грузів (Приложение 2 к СМГС); п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

32 Територією України відправляється цистерна з НАТРІЄМ ГІПОХЛОРИТОМ, РОЗЧИНОМ (групи пакування III). Визначте вірно наведений запис у графі накладної «Найменування вантажу»:

1. 80/UN 1791, НАТРІЮ ГІПОХЛОРИТУ РОЗЧИН, 8, II, АК 816, «Страхова компанія, договір №___ від___». Відмітка: «Корозійне».
2. НАТРІЮ ГІПОХЛОРИТУ РОЗЧИН, 80, UN 1791, 8, III, АК 816, «Страхова компанія, договір №___ від___». Відмітка: «Корозійне».
3. 80/UN 1791, ГІПОХЛОРИТУ РОЗЧИН, 8, ГІ III, АК 816, «Страхова компанія, договір №___ від___». Відмітка: «Корозійне».
4. НАТРІЮ ГІПОХЛОРИТУ РОЗЧИН . Відмітка: «Корозійне», 80/UN 1791, «Страхова компанія, договір №___ від___».

2

(Джерело інформації: п. 5.5.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

33 Територією України надається до перевезення КАЛЬЦІЮ НІТРАТ. Визначте вірно наведений запис у накладній:

1. 50/UN 1486, КАЛЬЦІЮ НІТРАТ, 5.1, III, АК 501, «Страхова компанія, договір № _____ від _____». Відмітка: «Окисник».
2. КАЛЬЦІЮ НІТРАТ, 5.1, III, 50/UN 1454, АК 501, «Страхова компанія, договір № _____ від _____». Відмітка: «Окисник».
3. КАЛЬЦІЮ НІТРАТ, 5.1, III, АК 501, «Страхова компанія, договір № _____ від _____». Відмітка: «Окисник».
4. 50/UN 1454, КАЛЬЦІЮ НІТРАТ, 5.1, III, АК 501, «Страхова компанія, договір № _____ від _____». Відмітка: «Окисник».

(Джерело інформації: п. 5.5.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

34 З Польщі до України надається до перевезення КАЛІЮ НІТРАТ. Визначте вірно наведений запис у накладній:

1. 50/UN 1486, КАЛІЯ НИТРАТ, 5.1, АК 501, Штемпель: «Окислитель».
2. 50/UN 1454, КАЛІЯ НИТРАТ, 5.1, III, АК 501, «Страховая компания, договор № _____ от _____». Штемпель: «Окислитель».
3. КАЛІЯ НИТРАТ, 5.1, III, 50/UN 1486, АК 501, Штемпель: «Окислитель».
4. 50/UN 1486, КАЛІЯ НИТРАТ, 5.1, III, АК 501, «Страховая компания, договор № _____ от _____». Штемпель: «Окислитель».

(Джерело інформації: п. 5.5.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

35 З України до Угорщини відправляється цистерна з БЕНЗИНОМ МОТОРНИМ (номер ООН 1203, клас безпеки 3, група пакування II). Визначте вірний запис у графі «найменування» накладної СМГС:

1. 33/UN 1203, БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, 3, II, АК 305, Прикрытие 0-0-1. «Легко воспламеняется», «Страховая компания, договор № _____ от _____».
2. БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, АК 305, Прикрытие 3/0-0-1-0 «Легко воспламеняется».
3. Опасный груз, БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, UN 1203.
4. БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, 3, II.

(Джерело інформації: п. 5.4.1.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

2

2

2

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

36 Територією України надається до перевезення у пакуваннях **ВОДЕНЬ СТИСНЕНИЙ**. Визначте вірно наведений запис у накладній:

1. 23/UN 1049, ВОДЕНЬ СТИСНЕНИЙ, 2.1, АК 204. Відмітки: «Займистий токсичний газ»;»3/0-0-1-0» «М2».
2. 23/UN 1049, ВОДЕНЬ СТИСНЕНИЙ, 2.1, АК 204, «Страхова компанія, договір № _____ від _____». Відмітки: «Займистий газ»;» 3/0-0-1-0»; «М2».
3. ВОДЕНЬ СТИСНЕНИЙ, 23/UN 1049, 2.1, АК 204. Відмітки: «Займистий токсичний газ», « 3/0-0-1-0», «М2» «Страхова компанія, договір № _____ від _____».
4. 23/UN 1049, ВОДЕНЬ СТИСНЕНИЙ, 2.1, АК 204, «Страхова компанія, договір № _____ від _____». Відмітки: «Займистий газ»; « 3/0-0-3-0»; «М1».

(Джерело інформації: п. 5.5.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

37 Територією України надається до перевезення у цистернах **ВОДЕНЬ СТИСНЕНИЙ**. Визначте вірно наведений запис у накладній:

1. 23/UN 1049, ВОДЕНЬ СТИСНЕНИЙ, 2.1, АК 204. Відмітки: «Займистий токсичний газ»;» 3/0-0-1-0» «М2».
2. 23/UN 1049, ВОДЕНЬ СТИСНЕНИЙ, 2.1, АК 204, «Страхова компанія, договір № _____ від _____». Відмітки: «Займистий газ»; « 3/0-0-1-0»; «М2».
3. ВОДЕНЬ СТИСНЕНИЙ, 23/UN 1049, 2.1, АК 204. Відмітки: «Займистий токсичний газ», «3/0-0-1-0», «М2» «Страхова компанія, договір № _____ від _____».
4. 23/UN 1049, ВОДЕНЬ СТИСНЕНИЙ, 2.1, АК 204, «Страхова компанія, договір № _____ від _____». Відмітки: «Займистий газ»; «3/0-0-3-0»; «М1».

(Джерело інформації: п. 5.5.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

2

2

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

38 Територією України надається до перевезення у пакуваннях ВУГЛЕЦЮ ДІОКСИД. Визначте вірно наведений запис у накладній:

1. 20/UN 1013, ВУГЛЕЦЮ ДІОКСИД, 2.1, АК 204. Відмітки: «Займистий токсичний газ»;»3/0-0-1-0» «М2».
2. 20/UN 1013, ВУГЛЕЦЮ ДІОКСИД, 2.2, АК 201, «Страхова компанія, договір № _____ від _____». Штемпелі: «Незаймистий нетоксичний газ»;»0-0-1-0»; «М2».
3. ВУГЛЕЦЮ ДІОКСИД, 2.1, 20/UN 1013, АК 204. Відмітки: «Займистий токсичний газ»;»3/0-0-1-0» «М2».
4. 20/UN 1013, ВУГЛЕЦЮ ДІОКСИД, 2.2, АК 201, «Страхова компанія, договір № _____ від _____». Відмітки: «Незаймистий нетоксичний газ»;»0-0-3-0»; «М1».

(Джерело інформації: п. 5.5.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

39 Територією України надається до перевезення у цистернах ВУГЛЕЦЮ ДІОКСИД. Визначте вірно наведений запис у накладній:

1. UN 1013, ВУГЛЕЦЮ ДІОКСИД, 2.1, АК 204. Відмітки: «Займистий токсичний газ»;»3/0-0-1-0» «М2» «Страхова компанія, договір № _____ від _____».
2. 20/UN 1013, ВУГЛЕЦЮ ДІОКСИД, 2.2, АК 201, «Страхова компанія, договір № _____ від _____». Відмітки: «Незаймистий нетоксичний газ»;»0-0-1-0»; «Спускати з гірки обережно».
3. ВУГЛЕЦЮ ДІОКСИД, 2.1, 20/UN 1013, АК 204. Відмітки: «Займистий токсичний газ»;»3/0-0-1-0», «М2», «Страхова компанія, договір № _____ від _____».
4. 20/UN 1013, ВУГЛЕЦЮ ДІОКСИД, 2.2, АК 201, «Страхова компанія, договір № _____ від _____». Відмітки: «Незаймистий нетоксичний газ»;»0-0-3-0»; «М1».

(Джерело інформації: п. 5.5.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

2

2

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

40 З Угорщини до України відправляється цистерна з ХЛОРОМ, номер ООН 1017. Визначте вірний запис у графі «найменування» накладної СМГС:

1. 265/UN 1017, ХЛОР, 2.3 (8,5.1), АК 203.
2. ХЛОР, 2.3 (8,5.1), АК 203, 265/UN 1017, «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Прикрытие 1-1*-3-1», «Не спускать с горки».
3. 265/UN 1017, ХЛОР, 2.3 (8,5.1), АК 203, «Ядовитый газ», «Коррозионное» «Окислитель» Прикрытие 1-1-3. «Не спускать с горки». Сопровождается Иванов А.А., Петров И.И. Смена проводников на ст.....».
4. ХЛОР, 265/UN 1017, 2.3 (8,5.1), АК 203» Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки».

(Джерело інформації: п. 5.4.1.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

41 Територією України надається до перевезення у цистернах толуол (номер ООН 1294, клас небезпеки 3, група пакування II). Визначте вірно наведений запис у накладній:

1. ТОЛУОЛ, UN 1294, 3, III «Страхова компанія, договір № _____ від _____».
2. Небезпечний вантаж, ТОЛУОЛ, UN 1294 «Страхова компанія, договір № _____ від _____».
3. ТОЛУОЛ, UN1294 «Страхова компанія, договір № _____ від _____».
4. 33/UN 1294, ТОЛУОЛ, 3, II, АК 309, Відмітки «Легкозаймається», «3/0-0-1-0», Страхова компанія, договір № _____ від _____».

(Джерело інформації: п. 5.5.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

42 З Казахстану до Польщі відправляється цистерна з ПАЛИВОМ ДИЗЕЛЬНИМ (номер ООН 1202, клас небезпеки 3, група пакування III). Визначте вірно наведений запис у графі «Найменування вантажу» накладної:

1. ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, 3, III.
2. Опасный груз, ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, 3, III, UN 1203.
3. 30/UN 1202, ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, 3, III, АК 315, «Прикрытие 3/0-0-0-1», «Легко воспламеняется».
4. ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, 3, III.

(Джерело інформації: п. 5.4.1.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

2

2

2

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

43 З Польщі до України відправляється СПИРТ АЛІЛОВИЙ. Визначте вірний запис у графі «Найменування вантажу» накладної:

1. «663/UN1098 СПИРТ АЛИЛОВЫЙ, 6.1(3), I, АК 607, «Прикрытие 3/1-1*-1-1» «ЯДОВИТО» «ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ» «НЕ СПУСКАТЬ С ГОРКИ».
2. «АК 607 СПИРТ АЛИЛОВЫЙ, 6.1, «Прикрытие 3/1-1*-1-1» «ЯДОВИТО» «ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ» «НЕ СПУСКАТЬ С ГОРКИ 663/UN1098».
3. «СПИРТ АЛИЛОВЫЙ, класс опасности 6.1, дополнительный класс опасности 3, «Прикрытие 3/1-1*-1-1» «ЯДОВИТО» «ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ» «НЕ СПУСКАТЬ С ГОРКИ».
4. «663/UN1098, СПИРТ АЛИЛОВЫЙ, 6.1(3), I, «ЯДОВИТО» «ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ».

(Джерело інформації: п. 5.4.1.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

44 З Угорщини до України відправляються порожні контейнер-цистерни з-під АЛЛІЛБРОМИДУ. Визначте вірний запис у графі «Найменування вантажу» накладної:

1. «ПОРОЖНИЙ КОНТЕЙНЕР-ЦИСТЕРНА, последний груз 336/UN1099 АЛЛИЛБРОМИД, 3(6.1), I, АК 312, «Прикрытие 3/0-0-1-0» «ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ» «ЯДОВИТО».
2. «ПОРОЖНИЙ КОНТЕЙНЕР-ЦИСТЕРНА, последний груз 663/UN1099 АЛЛИЛБРОМИД, 3(6.1), I».
3. «ПОРОЖНИЙ КОНТЕЙНЕР-ЦИСТЕРНА, последний груз: АЛЛИЛБРОМИД».
4. «ПОРОЖНИЙ КОНТЕЙНЕР-ЦИСТЕРНА, последний груз: АЛЛИЛБРОМИД, 3, «Прикрытие 3/0-0-1-0» «ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ» «ЯДОВИТО».

(Джерело інформації: п. 5.4.1.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС)).

45 З України до Болгарії відправляються ФУМІГОВАНІ ОДИНИЦІ (номер ООН 3359). Яка додаткова інформація має бути зазначена у графі «Найменування вантажу» накладної?

1. Додатково наводять слова «транспортний засіб містить інфекційні речовини».
2. Додатково наводять дату, після якої дозволяється заходити до транспортного засобу.
3. Додатково наводять властивості фуміганту.
4. Додатково наводять дату фумігації, тип і кількість фуміганта.

(Джерело інформації: п. 5.5.2.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

46 З України до Литви відправляється цистерна Агідола-12 (номер ООН 1993, клас небезпеки 3, група пакування II). Визначте вірний запис у графі «Найменування вантажу» накладної:

1. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, UN 1993, 3, II, «Страховая компания, договор № _____ от _____».
2. 33/UN 1993, ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.З.К. (агидол-12), 3, II, АК 328, Прикрытие 3/0-0-1-0. «Легко воспламеняется», «Страховая компания, договор № _____ от _____».
3. Опасный груз, Агидол-12, UN 1993, 3, II, «Страховая компания, договор № _____ от _____».
4. 33/UN 1993, Агидол-12, 3, II, АК 328, Прикрытие 3/0-0-1-0, «Легко воспламеняется» «Страховая компания, договор № _____ от _____».

(Джерело інформації: п. 5.4.1.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

47 З України до Болгарії відправляється цистерна Саміну у (номер ООН 1992, клас небезпеки 3, група пакування II). Визначте вірно наведений запис у накладній:

1. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, UN 1992, 3, II.
2. ОПАСНЫЙ ГРУЗ, САМИН, UN 1992.
3. 336/UN 1992, ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.З.К.(самин), 3(6.1), II, АК 319, Страховая компания, договор № _____ від _____» «Легко воспламеняется», «Ядовитое», Прикрытие 0-0-1, В сопровождении проводников Иванова А.А., Петрова И.И. Проводники находятся в вагоне № ... Замена проводников на ст.....».
4. 336/UN 1992, САМИН, 3, II, АК 319, Прикрытие 3/0-0-1-0. «Легко воспламеняется», «Ядовитое», В сопровождении проводников Иванова А.А., Петрова И.И. Проводники находятся в вагоне № ... Замена проводников на ст.....».

(Джерело інформації: п. 5.4.1.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

48 Небезпечний вантаж перевозиться територією України. Де у накладній визначаються умови розпуску з гірки?

1. Проставляються штампелем у нижній частині накладної.
2. Вписуються у графу «Найменування вантажу».
3. Проставляється код у графі 62 накладної.
4. У будь-якому місці накладної.

(Джерело інформації: додаток 3 до Правил оформлення перевізних документів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 № 644, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24.11.2000 за № 863/5084)

3

3

3

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

49 Територією України відправляється контейнер-цистерна Реапону (номер ООН 1992, клас небезпеки 3, група пакування III). Визначте вірний запис у накладній:

1. РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТОКСИЧНА, UN 1992, 3, II, «Страхова компанія, договір № _____ від _____».
2. Небезпечний вантаж, РЕАПОН, UN 1992 «Страхова компанія, договір № _____ від _____».
3. РЕАПОН, UN 1992, 3, III, АК 319, Прикриття 3/0-0-1-0. «Легко займається», «Токсично», «Страхова компанія, договір № _____ від _____».
4. 36/UN 1992, РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА ТОКСИЧНА, Н.З.К.(реапон), 3(6.1), ГП III, АК 319, Відмітки: «Легко займається», «Токсично», «3/0-0-1-0», Страхова компанія, договір № _____ від _____ «

(Джерело інформації: п. 5.5.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

50 Визначте хто підписує нижче зазначену декларацію на небезпечні вантажі класу 1 ?

«Цим засвідчую, що вміст партії вантажу, який надано до перевезення за даною накладною, повністю відповідає зазначеним у ній: найменуванню, масі; належним чином класифіковано, упаковано, замарковано, забезпечено знаками (табло) небезпеки, розміщено, закріплено і у всіх відношеннях перебуває у належному стані для перевезення залізничним транспортом згідно з Правилами. До накладної додано такі документи: _____ (погодження, сертифікати, декларації тощо)»

1. Начальник станції.
2. Відправники або працівники організацій, відповідальні за навантаження, розміщення і кріплення.
3. Перевізник.
4. Одержувач.

(Джерело інформації: п. 5.5.4 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

51 Що визначено для небезпечних вантажів класу 1 у додатку 14 Правил перевезення небезпечних вантажів?

1. Форма накладної СМГС.
2. Форма конверта для конвертування перевізних документів при перевезенні військових вантажів та вантажів класу 1.
3. Форма накладної ГУ-290.
4. Форма супровідного документу.

(Джерело інформації: додаток 14 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

3

4

4

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

52 Які документи оформляються на перевезення небезпечних вантажів класу 1 (ВМ) територією України?

1. Накладна СМГС.
2. Накладна та супровідні документи, які конвертуються в спеціальний конверт.
3. Супровідні документи, які конвертуються в спеціальний конверт.
4. Накладна СМГС та супровідні документи.

4

Джерело інформації: п. 5.5.4 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

53 Визначте коли надається Свідоцтво щодо завантаження контейнера/транспортного засобу з небезпечним вантажем?

1. Якщо транспортування здійснюється тільки залізничним транспортом.
2. Якщо транспортування здійснюється за участю авіаційного транспорту.
3. Якщо транспортування здійснюється за участю морського транспорту.
4. Якщо транспортування здійснюється за участю дорожнього транспорту.

4

(Джерело інформації: п. 5.4.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

54 Чи оформляється накладна ЦІМ на перевезення цистерни з ПАЛИВОМ ДИЗЕЛЬНИМ (номер ООН 1202, клас безпеки 3, група пакування III) із станції Київ-Петрівка Південно-Західної залізниці до Чехії?

1. Так.
2. Так, накладна ЦІМ оформляється на вхідній прикордонній станції Чехії.
3. Ні.
4. Так, накладна ЦІМ оформляється на вхідній прикордонній станції Словацької залізниці.

5

(Джерело інформації: приложение 12.6 Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 55** Чи можливе перевезення за однією накладною цистерни з ПАЛИВОМ ДИЗЕЛЬНИМ (номер ООН 1202, клас небезпеки 3, група пакування III) із станції Київ-Петрівка Південно-Західної залізниці до Німеччини?
1. Так, за накладною СМГС.
 2. Так, накладна ЦІМ оформляється на вхідній прикордонній станції Німеччини
 3. Ні.
 4. Так, за накладною ЦІМ/СМГС.
- (Джерело інформації: приложение 12.6 Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС))*
- 5**
- 56** Чи повинні виконуватися вимоги пункту 5.4.1 «Правил перевозок опасных грузов» (Приложение 2 к СМГС) при перевезенні небезпечного вантажу в обмежених кількостях, якщо виконуються вимоги глави 3.4 цих Правил?
1. Ні.
 2. Так.
 3. На розсуд відправника.
 4. Немає правильної відповіді.
- (Джерело інформації: 3.4.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 5**
- 57** Чи робиться відмітка у накладній СМГС у разі використання аварійної тари для перевезення вантажу?
1. Так, після опису вантажу додаються слова «АВАРИЙНАЯ УПАКОВКА».
 2. Ні.
 3. Так, тільки у разі перевезення до Німеччини, Польщі.
 4. Так, тільки у разі перевезення до Латвії, Литви, Естонії.
- (Джерело інформації: п. 5.4.1.1.5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 5**
- 58** Коли у накладній СМГС має бути зроблена відмітка «Перевозка в соответствии с п. 1.1.4.2.1»?
1. У разі здійснення контрейлерних перевезень.
 2. У разі здійснення мультимодальних перевезень згідно з п.1.1.4.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).
 3. У разі здійснення перевезень переносних цистерн після закінчення терміну останнього періодичного випробовування.
 4. У разі здійснення перевезень КСВМВ після закінчення терміну останнього періодичного випробовування.
- (Джерело інформації: п. 5.4.1.1.7 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 5**

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

59 Коли у накладній СМГС має бути зроблена відмітка «Перевозка в соответствии с п. 1.1.4.4»?

1. У разі здійснення контрейлерних перевезень.
2. У разі здійснення мультимодальних перевезень згідно з п. 1.1.4.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).
3. У разі здійснення перевезень переносних цистерн після закінчення терміну останнього періодичного випробовування.
4. У разі здійснення перевезень КСВМВ після закінчення терміну останнього періодичного випробовування.

(Джерело інформації: п. 5.4.1.1.9 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

5

60 Коли до накладної СМГС має додаватися копія дозволу Компетентного органу з визначеними умовами перевезення вантажу?

1. У разі здійснення контрейлерних перевезень.
2. У разі здійснення мультимодальних перевезень згідно з п.1.1.4.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).
3. У разі здійснення перевезень небезпечних вантажів класу 1, які упаковані згідно з інструкцією з пакування Р101.
4. У разі здійснення перевезень КСВМВ після закінчення терміну останнього періодичного випробування.

(Джерело інформації: п. 5.4.1.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

5

61 Коли в накладній СМГС здійснюється запис «Контейнер для перевозки навалом ВК(х), утвержден компетентным органом...»?

1. У разі здійснення контрейлерних перевезень.
2. У разі здійснення мультимодальних перевезень згідно з п.1.1.4.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).
3. У разі здійснення перевезень твердих небезпечних вантажів у контейнерах призначених для перевезення навалом, визначених у розділі 6.11.4.
4. У разі здійснення перевезень у КСВМВ після закінчення терміну останнього періодичного випробовування.

(Джерело інформації: п. 5.4.1.1.17 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

5

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 62** **Інформація про провідників небезпечного вантажу вноситься до графи накладної внутрішнього сполучення на залізничному транспорті ...?** **5**
1. «Найменування вантажу».
 2. «Заяви відправника».
 3. «Відмітки відправника».
 4. «Відмітки залізниці».
- (Джерело інформації: додаток 3 Правил оформлення перевізних документів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 № 644, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24.11.2000 за № 863/5084)*
- 63** **Інформація про провідників небезпечного вантажу вноситься до графи накладної СМГС ...?** **5**
1. «Найменування вантажу».
 2. «Заяви відправника».
 3. «Відмітки відправника».
 4. «Відмітки залізниці».
- (Джерело інформації: п. 8 Правил перевозок грузів (Приложение 1 к СМГС))*
- 64** **Відмітка про відповідність вимогам Правил перевезень небезпечних вантажів власного вагона для перевезення небезпечного вантажу вноситься відправником до графи накладної внутрішнього сполучення на залізничному транспорті ...?** **5**
1. «Найменування вантажу».
 2. «Заяви відправника».
 3. «Відмітки відправника».
 4. «Відмітки залізниці».
- (Джерело інформації: п. 6.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)*
- 65** **Інформація про номер аварійної картки на небезпечний вантаж вноситься до графи накладної внутрішнього сполучення на залізничному транспорті ...?** **5**
1. «Найменування вантажу».
 2. «Заяви відправника».
 3. «Відмітки відправника».
 4. «Відмітки залізниці».
- (Джерело інформації: п. 5.5.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
66	<p>Інформація про номер аварійної картки на небезпечний вантаж вноситься до графи накладної СМГС ...?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Найменування вантажу». 2. «Заяви відправника». 3. «Відмітки відправника». 4. «Відмітки залізниці». <p><i>(Джерело інформації: п. 5.4.1.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС), п. 8 Правил перевозок грузов (Приложение 1 к СМГС))</i></p>	5
67	<p>Інформація про ідентифікаційний номер небезпечного вантажу вноситься до графи накладної внутрішнього сполучення на залізничному транспорті ...?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Найменування вантажу». 2. «Заяви відправника». 3. «Відмітки відправника». 4. «Відмітки залізниці». <p><i>(Джерело інформації: п. 5.5.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)</i></p>	5
68	<p>Інформація про код безпеки небезпечного вантажу вноситься до графи накладної СМГС ...?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Найменування вантажу». 2. «Заяви відправника». 3. «Відмітки відправника». 4. «Відмітки залізниці». <p><i>(Джерело інформації: п. 5.4.1.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС), п. 8 Правил перевозок грузов (Приложение 1 к СМГС))</i></p>	5
69	<p>Інформація про вид безпеки небезпечного вантажу вноситься до графи накладної внутрішнього сполучення на залізничному транспорті ...?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 20. 2. 60. 3. 62. 4. 58. <p><i>(Джерело інформації: додаток 3 Правил оформлення перевізних документів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 № 644, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24.11.2000 за № 863/5084)</i></p>	5

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 70** **Інформація про види небезпеки небезпечного вантажу обов'язково дублюється (крім нанесення передбачених штампелів) в графі накладної СМГС ...?** **5**
1. 25 «Інформація, не призначена для перевізника».
 2. 15 «Найменування вантажу».
 3. 24 «Документи, додані відправником».
 4. 3 «Заяви відправника».
- (Джерело інформації: п. 5.4.1.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС), п. 8 Правил перевозок грузов (Приложение 1 к СМГС))*
- 71** **Інформація про страхування відповідальності відправника під час перевезення небезпечного вантажу вноситься до графі накладної внутрішнього сполучення на залізничному транспорті ...?** **5**
1. 20 «Найменування вантажу».
 2. 7 «Заяви відправника».
 3. 50 «Відмітки відправника».
 4. 49 «Відмітки залізниці».
- (Джерело інформації: п. 5.5.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)*
- 72** **Інформація про знаки небезпеки під час перевезення небезпечного вантажу вноситься до графі накладної внутрішнього сполучення на залізничному транспорті ...?** **5**
1. «Найменування вантажу».
 2. «Заяви відправника».
 3. «Відмітки відправника».
 4. «Відмітки залізниці».
- (Джерело інформації: п. 5.5.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)*
- 73** **Інформація про знаки небезпеки на небезпечний вантаж вноситься до графі накладної СМГС при перевезенні з України до Польщі ...?** **5**
1. «Найменування вантажу».
 2. «Заяви відправника».
 3. «Відмітки відправника».
 4. «Відмітки залізниці».
- (Джерело інформації: п. 5.4.1.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС), п. 8 Правил перевозок грузов (Приложение 1 к СМГС))*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

74 Відмітка про страхування відповідальності одержувача під час видачі небезпечного вантажу на станції призначення робиться в графі накладної внутрішнього сполучення на залізничному транспорті ...?

5

1. 20 «Найменування вантажу».
2. 7 «Заяви відправника».
3. 50 «Відмітки відправника».
4. 53 «Підтвердження одержання вантажу. Вантаж одержав».

(Джерело інформації: п. 5.5.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

75 Інформація про знаки небезпеки на небезпечний вантаж вноситься до графі накладної СМГС ...?

5

1. «Найменування вантажу».
2. «Заяви відправника».
3. «Відмітки відправника».
4. «Відмітки залізниці».

(Джерело інформації: п. 5.4.1.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС), п. 8 Правил перевозок грузов (Приложение 1 к СМГС))

76 Що записують у накладній СМГС на перевезення цистерн з БЕНЗИНОМ МОТОРНИМ (номер ООН 1203, клас небезпеки 3, група пакування II) з України до Болгарії на поромах?

5

1. 33/UN 1203, БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, 3, II, АК 305, Прикрытие 0-0-1. «Легко воспламеняется», «Страховая компания, договор № _____ от _____».
2. БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, АК 305, Прикрытие 3/0-0-1-0 «Легко воспламеняется».
3. Опасный груз, БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, UN 1203.
4. БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, 3, II.

(Джерело інформації: глава 5.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 1 §1 Правил перевозки грузов в вагонах в международном прямом железнодорожно-паромном сообщении между Украиной и Республикой Болгария)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

77 Що записують в накладній СМГС на перевезення АГІДОЛА-12 у цистернах (номер ООН 1993, клас небезпеки 3, група пакування II) з України до Болгарії на поромах?

1. 33/UN 1993, ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.З.К. (агидол-12), 3, II, АК 328, Прикрытие 0-0-1. «Легко воспламеняется», «Страховая компания, договор № _____ от _____».
2. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, UN 1993, 3, II, «Страховая компания, договор № _____ от _____».
3. Опасный груз, Агидол-12, UN 1993, 3, II, «Страховая компания, договор № _____ от _____».
4. 33/UN 1993, Агидол-12, 3, II, АК 328, Прикрытие 3/0-0-1-0, «Легко воспламеняется» «Страховая компания, договор № _____ от _____».

5

(Джерело інформації: глава 5.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 1 §1 Правил перевозки грузов в вагонах в международном прямом железнодорожно-паромном сообщении между Украиной и Республикой Болгария)

78 Що записують в накладній СМГС на перевезення цистерн з ПАЛИВОМ ДИЗЕЛЬНИМ (номер ООН 1202, клас небезпеки 3, група пакування III) з України до Болгарії на поромах?

1. 30/UN 1202, ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, 3, III, АК 315, Прикрытие 0-0-1, «Легко воспламеняется» «Страховая компания, договор № _____ от _____».
2. ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, 3, III.
3. Опасный груз, ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, 3, III, UN 1203.
4. ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, 3, III.

5

(Джерело інформації: глава 5.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 1 §1 Правил перевозки грузов в вагонах в международном прямом железнодорожно-паромном сообщении между Украиной и Республикой Болгария)

79 У разі перевезення ОДИНИЦІ ТРАНСПОРТНОЇ ФУМІГОВАНОЇ (номер ООН 3359) з України до Болгарії на поромах у накладній СМГС додатково зазначається?

1. Дата фумігації, тип і кількість фуміганта.
2. Додаткова інформація, що транспортний засіб профумігованої одиниці.
3. Дата, після якої дозволяється заходити до транспортного засобу.
4. Найменування фуміганта.

5

(Джерело інформації: глава 5.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 1 §1 Правил перевозки грузов в вагонах в международном прямом железнодорожно-паромном сообщении между Украиной и Республикой Болгария)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

80 Що вказується у графі 11 накладної СМГС у разі перевезення СПИРТУ АЛИЛОВОГО із України до Болгарії на поромах?

1. «663/UN1098 СПИРТ АЛИЛОВЫЙ, 6.1(3), I, АК 607, «Прикрытие 1-1-1» «ЯДОВИТО» «ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ» «НЕ СПУСКАТЬ С ГОРКИ» «Страховая компания, договор № _____ от _____».
2. «АК 607 СПИРТ АЛИЛОВЫЙ, 6.1, «Прикрытие 3/1-1*-1-1» «ЯДОВИТО» «ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ» «НЕ СПУСКАТЬ С ГОРКИ 663/UN1098».
3. «-СПИРТ АЛИЛОВЫЙ, класс опасности 6.1, дополнительный класс опасности 3, «Прикрытие 3/1-1*-1-1» «ЯДОВИТО» «ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ» «НЕ СПУСКАТЬ С ГОРКИ».
4. «663/UN1098, СПИРТ АЛИЛОВЫЙ, 6.1(3), I, «ЯДОВИТО» «ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ».

(Джерело інформації: глава 5.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 1 §1 Правил перевозки грузов в вагонах в международном прямом железнодорожно-паромном сообщении между Украиной и Республикой Болгария)

81 Що записують в накладній на перевезення в обмежених кількостях НІТРОЛАКУ(номер ООН 1263) у контейнерах з України до Болгарії на поромах?

1. Нітролак.
2. 33/UN 1263, ФАРБА(нітролак), 3, АК 305, Страхова компанія, договір № _____ від _____ Перевозиться в обмежених кількостях.
3. ФАРБА, UN 1263, 3, II «Страхова компанія, договір № _____ від _____».
4. Небезпечний вантаж, нітролак, UN 1263»Страхова компанія, договір № _____ від _____».

(Джерело інформації: п. 5.4.1.1.4. Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 1 §1 Правил перевозки грузов в вагонах в международном прямом железнодорожно-паромном сообщении между Украиной и Республикой Болгария)

5

5

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

Модуль № 7. Вантажні транспортні одиниці (транспортні засоби, рухомий склад), судна, що використовуються для перевезення небезпечних вантажів

Тема 7.1. Контейнери, що використовуються для перевезення небезпечних вантажів

1 Чи дозволяється завантажувати небезпечний вантаж у контейнер, який не відповідає вимогам Міжнародної Конвенції по безпечним контейнерам?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо є згода одержувача вантажу.
4. Так, якщо перевезення здійснюється тільки морським транспортом.

(Джерело інформації: стаття 3 Міжнародної Конвенції по безпечним контейнерам; п. 7.1.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

1

2 Чи дозволяється завантажувати контейнер, вантажними одиницями, що мають ушкодження або мають сліди витікання вантажу ?

1. Так, якщо вантаж не становить першого ступеню небезпеки.
2. Ні.
3. Так, якщо таке рішення прийняв відправника.
4. Так, якщо таке рішення прийняв одержувач.

(Джерело інформації: п. 1.11.2 та п. 7.1.4 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

1

3 Чи дозволяється завантажувати контейнер, вантажними одиницями, що забруднені, або тими на яких накопичився сніг, лід або інший сторонній матеріал?

1. Так, якщо вантаж не становить першого ступеню небезпеки.
2. Ні.
3. Так, якщо таке рішення прийняв відправник.
4. Так, якщо таке рішення прийняв одержувач.

(Джерело інформації: п. 1.11.2 та п. 7.1.4 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

1

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 4 Чи дозволяється завантажувати контейнер, що має виступаючі частини у середину, які можуть пошкодити пакування?** **1**
1. Так, якщо вантаж не становить першого ступеню небезпеки.
 2. Ні.
 3. Так, якщо вантаж твердий.
 4. Так, якщо таке рішення прийняв відправник.
- (Джерело інформації: п. 7.1.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 5 Чи дозволяється завантажувати небезпечними вантажами контейнер, що має дефекти структурних елементів, такі як вм'ятини та вигини більше 19 мм?** **1**
1. Так, якщо вантаж не становить першого ступеню небезпеки.
 2. Ні.
 3. Так, якщо вантаж твердий.
 4. Так, якщо таке рішення прийняв відправник.
- (Джерело інформації: п. 7.1.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 6 Чи дозволяється завантажувати контейнер, що має значну корозію структурних елементів, бокових стінок, даху?** **1**
1. Так, якщо вантаж не становить першого ступеню небезпеки.
 2. Ні.
 3. Так, якщо вантаж твердий.
 4. Так, якщо таке рішення прийняв відправник.
- (Джерело інформації: п. 7.1.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 7 Чи дозволяється завантажувати контейнер, закриваючі пристрої, якого не функціонують?** **1**
1. Так, якщо вантаж не становить першого ступеню небезпеки.
 2. Ні.
 3. Так, якщо вантаж твердий.
 4. Так, якщо таке рішення прийняв відправник.
- (Джерело інформації: п. 7.1.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 8 Чи має конструкція контейнера виключати можливість потрапляння у середину іскор або інших джерел займання небезпечного вантажу?** **1**
1. Так, якщо вантаж не становить першого ступеню небезпеки.
 2. Так.
 3. Так, якщо вантаж твердий.
 4. Так, якщо таке рішення прийняв відправник.
- (Джерело інформації: п. 7.1.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

9 Великотоннажні контейнери, які подаються під завантаження небезпечних вантажів?

1. Повинні бути конструктивно придатні для перевезення та відповідати вимогам КБК.
2. Повинні бути герметичними.
3. Повинні бути з відкритим верхом.
4. Повинні бути ізотермічними.

1

(Джерело інформації: п. 7.1.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

10 Для перевезення небезпечних вантажів дозволяється використовувати?

1. Тільки ізотермічні великотоннажні контейнери.
2. Тільки відкриті великотоннажні контейнери.
3. Тільки вкриті брезентом великотоннажні контейнери.
4. Великотоннажні контейнери, які відповідають вимогам КБК та є конструктивно придатними для перевезення.

1

(Джерело інформації: п. 7.1.3 і п. 7.1.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

11 Хто визначає придатність у комерційному відношенні контейнерів-цистерн усіх форм власності для перевезення конкретних вантажів?

1. Відправник.
2. Працівник залізниці.
3. Працівник спеціальної служби залізниці.
4. Працівник заводу-виробника вагона.

1

(Джерело інформації: п. 1.5.11 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879; ст. 7 Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів»)

12 Чи дозволяється завантажувати в один контейнер небезпечні вантажі і продовольчі товари?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо є згода одержувача вантажу.
4. Так, якщо перевезення здійснюється тільки морським транспортом.

1

(Джерело інформації: п. 7.5.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

13 Який матеріал має бути застосований для кріплення небезпечних вантажів у контейнері?

1. Матеріал не повинен небезпечно реагувати з вантажами, що завантажують у контейнер.
2. Матеріал повинен не горіти.
3. Матеріал не повинен плавитися під час пожежі.
4. Матеріал не повинен димити під час пожежі.

(Джерело інформації: п. 7.1.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

1

14 Який матеріал має бути застосований для сепарації небезпечних вантажів у контейнері?

1. Матеріал не повинен небезпечно реагувати з вантажами, що завантажують у контейнер.
2. Матеріал повинен не горіти.
3. Матеріал не повинен плавитися під час пожежі.
4. Матеріал не повинен димити під час пожежі.

(Джерело інформації: п. 7.1.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

1

15 Чи повинні контейнери-цистерни, що використовуються для перевезення небезпечних вантажів, відповідати вимогам Міжнародної Конвенції по безпечним контейнерам?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо здійснюється мультимодальне перевезення.
4. Так, якщо перевезення здійснюється тільки морським транспортом.

(Джерело інформації: п. 7.5.2.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів; п. 7.1.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

1

16 Чи дозволяється здійснювати завантаження контейнера легкозаймистими рідинами за допомогою навантажувачів, що не обладнані іскрогасниками та вогнегасниками?

1. Так, якщо вантаж у металевих бочках.
2. Ні.
3. Так, якщо вантаж у картонних ящиках.
4. Так якщо вантаж сформовано у транспортні пакети.

(Джерело інформації: п. 9.1 Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України 30.12.2014 № 1417, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.03.2015 за № 252/26697))

1

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

17 Для перевезення небезпечних вантажів дозволяється використовувати?

1. Великотоннажні контейнери, які відповідають вимогам КБК.
2. Тільки закриті великотоннажні контейнери.
3. Тільки відкриті великотоннажні контейнери.
4. Тільки вкриті брезентом великотоннажні контейнери.

2

(Джерело інформації: п. 7.1.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

18 Чи дозволяється використовувати для перевезення небезпечних вантажів великотоннажні контейнери, що не відповідають вимогам Міжнародної Конвенції по безпечним контейнерам?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо вони оглянуті у день завантаження.
4. Так, якщо це погоджено одержувачем.

2

(Джерело інформації: п. 7.1.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

19 Вимогам, якого документу мають відповідати контейнери, які завантажуються небезпечними вантажами?

1. Рекомендаціям з перевезення небезпечних вантажів. Типові правила.
2. Міжнародної Конвенції по безпечним контейнерам.
3. Міжнародному кодексу морського перевезення навалочних вантажів (IMSBC Code).
4. Міжнародному Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів (IMDG Code).

2

(Джерело інформації: стаття 3 Міжнародної Конвенції по безпечним контейнерам; п. 7.1.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

20 Яким документом визначені конструктивні вимоги до вантажних контейнерів?

1. Міжнародною конвенцією про охорону людського життя на морі.
2. Міжнародної конвенції про запобігання забруднення із суден.
3. Міжнародною Конвенцією по безпечним контейнерам.
4. Рекомендаціями з перевезення небезпечних вантажів. Типові правила.

2

(Джерело інформації: стаття 3 Міжнародної Конвенції по безпечним контейнерам; п. 7.1.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

21 Вимогам, якого документу мають відповідати контейнери-цистерни, які завантажуються небезпечними вантажами?

1. Рекомендаціям з перевезення небезпечних вантажів. Типові правила.
2. Митною конвенцією, що стосується контейнерів
3. Міжнародному кодексу морського перевезення навалочних вантажів (IMSBC Code).
4. Міжнародної Конвенції по безпечним контейнерам та вимогам міжнародних регламентів, що діють у сфері перевезення небезпечних вантажів.

3

(Джерело інформації: стаття 3 Міжнародної Конвенції по безпечним контейнерам; п. 1.4.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

22 Відповідно до ДСТУ 4500-1 «Вантажі небезпечні. Терміни та визначення понять» визначте вірне визначення для терміну «контейнер»?

1. Контейнер, площа основи якого між чотирма зовнішніми нижніми кутами становить не менше 14 м² (чи 7 м² у разі наявності верхніх кутових фітингів) і допущений до експлуатації компетентним органом.
2. Одиниця транспортного обладнання для багаторазового використання з незмінними характеристиками, з пристосуваннями, які полегшують кріплення та перевантаження з одного перевізного засобу на інший, та спеціально сконструйована для зручності завантаження, вивантаження та полегшення перевезення вантажів одним або кількома видами транспорту без їх проміжного перевантаження.
3. Комплекти балонів, трубок, зв'язок балонів з'єднаних між собою колектором і встановлених у раму.
4. Спеціально сконструйована знімна цистерна для багаторазового використання під час перевезення небезпечних вантажів у напрямку морських об'єктів, від них і між ними.

3

(Джерело інформації: п. 9.1 ДСТУ 4500-1 «Вантажі небезпечні. Терміни та визначення понять»)

23 На який мінімальний тиск мають бути випробовувані переносні цистерни, що мають код інструкції «Т4»?

1. 1,5 бар.
2. 2,65 бар.
3. 4,0 бар.
4. 6,0 бар.

3

(Джерело інформації: п. 4.2.5.2.6 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

24 Відповідно до ДСТУ 4500-1 «Вантажі небезпечні. Терміни та визначення понять» визначте вірне визначення для терміну «вантажний контейнер»?

1. Контейнер, площа основи якого між чотирма зовнішніми нижніми кутами становить не менше 14 м² (чи 7 м² у разі наявності верхніх кутових фітингів) і допущений до експлуатації компетентним органом.
2. Одиниця транспортного обладнання для багаторазового використання з незмінними характеристиками, з пристосуваннями, які полегшують кріплення та перевантаження з одного перевізного засобу на інший, та спеціально сконструйована для зручності завантаження, вивантаження та полегшення перевезення вантажів одним або кількома видами транспорту без їх проміжного перевантаження та схвалена відповідно до вимог Міжнародної Конвенції по безпечних контейнерах.
3. Комплекти балонів, трубок, зв'язок балонів з'єднаних між собою колектором і встановлених у рамі.
4. Спеціально сконструйованих знімна цистерна для багаторазового використання під час перевезення небезпечних вантажів у напрямку морських об'єктів, від них і між ними.

(Джерело інформації: п. 9.1 ДСТУ 4500-1 «Вантажі небезпечні. Терміни та визначення понять»)

25 Відповідно до ДСТУ 4500-1 «Вантажі небезпечні. Терміни та визначення понять» визначте вірне визначення для терміну «контейнер-цистерна»?

1. Контейнер, площа основи якого між чотирма зовнішніми нижніми кутами становить не менше 14 м² (чи 7 м² у разі наявності верхніх кутових фітингів) і допущений до експлуатації компетентним органом.
2. Одиниця транспортного обладнання для багаторазового використання з незмінними характеристиками, з пристосуваннями, які полегшують кріплення та перевантаження з одного перевізного засобу на інший, та спеціально сконструйована для зручності завантаження, вивантаження та полегшення перевезення вантажів одним або кількома видами транспорту без їх проміжного перевантаження та схвалена відповідно до вимог Міжнародної Конвенції по безпечних контейнерах.
3. Комплекти балонів, трубок, зв'язок балонів з'єднаних між собою колектором і встановлених у рамі.
4. Контейнер, місткістю більше ніж 0,45 м³ (450 л), який складається з корпусу й елементів обладнання, включаючи ті, що забезпечують можливість його переміщення без значної зміни положення, та який призначений для транспортування газоподібних, рідких, порошкоподібних чи гранульованих речовин.

(Джерело інформації: п. 9.1 ДСТУ 4500-1 «Вантажі небезпечні. Терміни та визначення понять»)

3

3

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

26 Відповідно до ДСТУ 4500-1 «Вантажі небезпечні. Терміни та визначення понять» визначте вірне визначення для терміну «переносна цистерна»:

1. Контейнер, площа основи якого між чотирма зовнішніми нижніми кутами становить не менше 14 м² (чи 7 м² у разі наявності верхніх кутових фітингів) і допущений до експлуатації компетентним органом.
2. Одиниця транспортного обладнання для багаторазового використання з незмінними характеристиками, з пристосуваннями, які полегшують кріплення та перевантаження з одного перевізного засобу на інший, та спеціально сконструйована для зручності завантаження, вивантаження та полегшення перевезення вантажів одним або кількома видами транспорту без їх проміжного перевантаження та схвалена відповідно до вимог Міжнародної Конвенції по безпечних контейнерах.
3. Комплекти балонів, трубок, зв'язок балонів з'єднаних між собою колектором і встановлених у рамі.
4. Цистерна, місткістю не менше ніж 0,45 м³ (450 л), призначена для завантаження та вивантаження небезпечних вантажів без вилучення конструкційного обладнання, обладнана пристосуваннями для полегшення вантажних операцій та її навантаження на перевізний засіб у разі перевезення морським транспортом, що має стабілізуючі елементи із зовнішнього боку корпусу, необхідні для її підняття в наповненому стані.

3

(Джерело інформації: п. 9.2 ДСТУ 4500-1 «Вантажі небезпечні. Терміни та визначення понять»)

27 Для БУТАНУ(номер ООН 1011) у розділі 3.2 (переліку небезпечних вантажів за номерами ООН) визначений код «Т50» для переносних цистерн. Чи дозволяється перевезення цієї речовини у знімних цистернах, що мають код «Т1» ?

1. Так, якщо переносна цистерна призначена для цього вантажу.
2. Ні.
3. Так, якщо здійснюється перевезення суднами-контейнеровозами.
4. Так, якщо вантажовідправник надав свідоцтво на цю переносну цистерну.

3

(Джерело інформації: п. 4.2.5.2.5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

28 На який мінімальний тиск мають бути випробовувані переносні цистерни, що мають код інструкції «Т6»?

1. 1,5 бар.
2. 2,65 бар.
3. 4,0 бар.
4. 6,0 бар.

3

(Джерело інформації: п. 4.2.5.2.6 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 29** Для небезпечного вантажу у розділі 3.2 (переліку небезпечних вантажів за номерами ООН) визначений код інструкції для переносних цистерн «Т4». Чи дозволяється перевезення цієї речовини у переносних цистернах, що мають код інструкції для переносних цистерн «Т10» ? **3**
1. Так.
 2. Ні.
 3. Так, якщо здійснюється перевезення суднами-контейнеровозами.
 4. Так, якщо вантажовідправник надав свідоцтво на цю переносну цистерну.
- (Джерело інформації: п. 4.2.5.2.5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 30** Яким чином для конкретного небезпечного вантажу визначається мінімальний випробувальний тиск, яким має бути випробувана переносна цистерна? **3**
1. Відповідно до інструкції по переносним цистернам.
 2. Відповідно до щільності вантажу.
 3. Відповідно ступеня наповнення.
 4. Відповідно до реакційної здатності вантажу.
- (Джерело інформації: п. 4.2.5.2.6 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 31** На який мінімальний тиск мають бути випробовувані переносні цистерни, що мають код інструкції «Т14»? **3**
1. 1,5 бар.
 2. 2,65 бар.
 3. 4,0 бар.
 4. 6,0 бар.
- (Джерело інформації: п. 4.2.5.2.6 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 32** Якою має бути мінімальна товщина стінки котла переносної цистерни (діаметром 1,5 м), що має код інструкції «Т2»? **3**
1. 5 мм.
 2. 6 мм.
 3. 8 мм.
 4. 10 мм.
- (Джерело інформації: п. 4.2.5.2.6 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 33** Якою має бути мінімальна товщина стінки котла переносної цистерни (діаметром 1,5 м), що має код інструкції «Т9»? **3**
1. 5 мм.
 2. 6 мм.
 3. 8 мм.
 4. 10 мм.
- (Джерело інформації: п. 4.2.5.2.6 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 34** Якою має бути мінімальна товщина стінки котла переносної цистерни (діаметром 1,5 м), що має код інструкції «Т11»?
1. 5 мм.
 2. 6 мм.
 3. 8 мм.
 4. 10 мм.
- (Джерело інформації: п. 4.2.5.2.6 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))
- 3**
- 35** Якою має бути мінімальна товщина стінки котла переносної цистерни, що має код інструкції «Т20»?
1. 5 мм.
 2. 6 мм.
 3. 8 мм.
 4. 10 мм.
- (Джерело інформації: п. 4.2.5.2.6 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))
- 3**
- 36** Якою має бути мінімальна товщина стінки котла переносної цистерни (діаметром 1,5 м), що має код інструкції «Т21»?
1. 5 мм.
 2. 6 мм.
 3. 8 мм.
 4. 10 мм.
- (Джерело інформації: п. 4.2.5.2.6 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))
- 3**
- 37** Яким чином визначається для конкретного небезпечного вантажу мінімальний випробувальний тиск на який має бути випробувана переносна цистерна?
1. Відповідно до інструкції по переносним цистернам.
 2. Відповідно до щільності вантажу.
 3. Відповідно ступеня наповнення.
 4. Відповідно до реакційної здатності вантажу.
- (Джерело інформації: п. 4.2.5.2.6 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))
- 4**
- 38** Як часто мають здійснюватися проміжні перевірки та випробування переносних цистерн?
1. Кожні 2.5 роки.
 2. Кожні 3 роки.
 3. Кожні 5 років.
 4. Кожен рік.
- (Джерело інформації: п. 6.7.1.19.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))
- 4**

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

39 Для БУТАНУ (номер ООН 1011) у главі 3.2 (переліку небезпечних вантажів за номерами ООН) визначений код інструкції «Т50» для переносних цистерн. Визначте вірно вказане значення для щільності заповнення:

1. 0,51 кг/л.
2. 1,25 кг/л.
3. 0,79, кг/л.
4. 0,58 кг/л.

(Джерело інформації: п. 4.2.5.2.5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

4

Тема 7.2. Залізничні транспортні засоби, що використовуються для перевезення небезпечних вантажів

1 Чи дозволяється подавати на колії загального користування цистерни з небезпечним вантажем, якщо вони не мають маркування, встановленого Правилами перевезення небезпечних вантажів?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо таке рішення прийняте вантажовідправником.
4. Так, якщо це погоджено з вантажоодержувачем.

(Джерело інформації: п. 1.4.15 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

1

2 Чи дозволяється подавати на колії загального користування вагони з небезпечним вантажем, якщо на цистерні не нанесено знак-табло безпеки, встановлений Правилами перевезення небезпечних вантажів?

1. Так.
2. Так, якщо таке рішення прийняте вантажовідправником.
3. Ні.
4. Так, якщо це погоджено з вантажоодержувачем.

(Джерело інформації: п. 1.4.15 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

1

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 3 Чи дозволяється вантажовідправнику подавати на колії загального користування власні цистерни з небезпечним вантажем, якщо на цистерни не нанесені трафарети та елементи маркування, встановлені Правилами перевезення небезпечних вантажів?**

1

1. Так.
2. Так, якщо таке рішення прийняте вантажовідправником.
3. Так, якщо це погоджено з вантажоодержувачем.
4. Ні.

(Джерело інформації: п. 1.4.15 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

- 4 Чи дозволяється вантажовідправнику завантажувати власні цистерни, що мають ушкодження зливного обладнання?**

1

1. Ні.
2. Так.
3. Так, якщо вантажоодержувач згоден на приймання таких цистерн.
4. Так, якщо у цистерні перевозяться рідини.

(Джерело інформації: п. 1.4.23 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

- 5 Чи дозволяється вантажовідправнику завантажувати власні цистерни, якщо термін чергового обстеження скінчився?**

1

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо вантажоодержувач згоден на приймання таких цистерн.
4. Так, якщо у цистерні перевозяться рідини.

(Джерело інформації: п. 1.4.23 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

- 6 Чи дозволяється завантажувати орендовані вантажовідправником цистерни з несправною арматурою?**

1

1. Так.
2. Так, якщо вантажоодержувач згоден на приймання таких цистерн.
3. Ні.
4. Так, якщо у цистерні перевозяться рідини.

(Джерело інформації: п. 1.4.23 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

7 Чи дозволяється завантажувати вантажовласнику орендовані цистерни, якщо відсутнє належне фарбування котла?

1. Так.
2. Так, якщо вантажоодержувач згоден на приймання таких цистерн.
3. Так, якщо у цистерні перевозяться рідини.
4. Ні.

1

(Джерело інформації: п. 1.4.23 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

8 Чи дозволяється здійснювати наповнення цистерн небезпечним вантажем, якщо термін чергового опосвідчення прострочений?

1. Ні.
2. Так.
3. Так, якщо вантажоодержувач згоден на приймання таких цистерн.
4. Так, якщо у цистерні перевозяться рідини.

1

(Джерело інформації: п. 1.4.23 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

9 Чи дозволяється здійснювати наповнення цистерн хлором, якщо термін чергового опосвідчення прострочений?

1. Так.
2. Так, якщо вантажоодержувач згоден на приймання таких цистерн.
3. Так, якщо мінімальний випробувальний тиск у цистерні 1,5 МПа.
4. Ні.

1

(Джерело інформації: п. 1.4.23 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

10 Згідно з СМГС термін «максимально допустима маса брутто» стосовно цистерн означає:

1. Максимально дозволена масу вантажу.
2. Суму маси порожньої цистерни та максимально допустимої маси вантажу.
3. Маса порожньої цистерни.
4. Допустиму масу нетто при завантаженні.

1

(Джерело інформації: п. 1.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

11 Згідно з СМГС термін «обладнання конструктивне» для вагона-цистерни означає:

1. Пристрої для вентилявання.
2. Пристрої для наповнення.
3. Елементи жорсткості, встановлені всередині або зовні котла, елементи для кріплення і захисту.
4. Вимірювальні прилади.

(Джерело інформації: п. 1.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

12 Згідно з СМГС термін «Обладнання експлуатаційне» для вагона-цистерни означає:

1. Пристрої для наповнення, спорожнення, вентилявання, запобіжні, нагрівальні і теплоізоляційні пристрої, а також контрольно-вимірювальні прилади.
2. Тільки пристрої для наповнення.
3. Тільки пристрої для вентилявання.
4. Тільки вимірювальні прилади.

(Джерело інформації: п. 1.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

13 Що згідно з СМГС означає термін «тиск наповнення» стосовно цистерни?

1. Тиск повітря, витисненого рідиною.
2. Найбільший тиск, який фактично досягається в цистерні під час її наповнення під тиском.
3. Найменший тиск пари в цистерні.
4. Тиск стисненого газу, що встановився, в заповненій посудині під тиском за еталонної температури 15 °С

(Джерело інформації: п. 1.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

14 Що згідно з СМГС означає термін «випробувальний тиск» стосовно цистерни?

1. Встановлений тиск, що застосовується під час випробування під тиском при первісній або періодичній перевірці (огляді).
2. Найбільший тиск, який фактично досягається в цистерні під час її наповнення під тиском.
3. Тиск повітря, витисненого рідиною.
4. Тиск стисненого газу, що встановився, в заповненому посудині під тиском за еталонної температури 15 °С

(Джерело інформації: п. 1.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

15 Що згідно з СМГС означає термін «тиск спорожнення» стосовно цистерни?

1. Тиск стисненого газу, що встановився в заповненій під тиском посудині за еталонної температури 15 °С.
2. Тиск повітря, витисненого рідиною.
3. Найменший тиск пари в цистерні.
4. Найбільший тиск, який фактично досягається в цистерні під час спорожнення під тиском.

1

(Джерело інформації: п. 1.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

16 Чи дозволяється здійснювати наповнення цистерн аміаком, якщо термін чергового опосвідчення прострочений?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо вантажоодержувач згоден на приймання таких цистерн.
4. Так, якщо мінімальний випробувальний тиск у цистерні 2,5 МПа.

1

(Джерело інформації: п. 1.4.23 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

17 Чи дозволяється здійснювати наповнення цистерн газом, якщо термін чергового опосвідчення прострочений?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо вантажоодержувач згоден на приймання таких цистерн.
4. Так, якщо мінімальний випробувальний тиск у цистерні 2,5 МПа.

1

(Джерело інформації: п. 1.4.23 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

18 Чи повинні бути приписані цистерни, які належать вантажовідправнику, до станції постійного навантаження?

1. Ні.
2. Так.
3. Ні, тільки за бажанням вантажовідправника.
4. Так, тільки якщо цистерна призначена для перевезення газів.

2

(Джерело інформації: п. 6.4 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 1.4.3 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 19 Чи дозволяється вантажовідправнику використовувати для перевезення небезпечного вантажу власні цистерни, які не призначені для цього вантажу?**
1. Ні.
 2. Так.
 3. Так, тільки якщо вантаж має таку ж щільність, що й вантаж для якого цистерни призначені.
 4. Так, якщо цистерна призначена для перевезення рідин.
- (Джерело інформації: п. 6.4 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)*
- 20 Підготовка під завантаження бункерних напіввагонів усіх форм власності провадиться засобами:**
1. Перевізника.
 2. Експедитора.
 3. Відправника.
 4. Одержувача.
- (Джерело інформації: п. 1.5.7 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)*
- 21 Підготовка під налив спеціальних (спеціалізованих) контейнерів-цистерн провадиться засобами:**
1. Одержувача.
 2. Експедитора.
 3. Перевізника.
 4. Відправника.
- (Джерело інформації: п. 1.5.7 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)*
- 22 Чи повинен одержувач після розвантаження пломбувати люк цистерни інвентарного парку залізниць?**
1. Так, люк цистерни пломбується пломбами залізниці.
 2. Так, люк цистерни пломбується пломбами відправника.
 3. Ні, люк цистерни не пломбується.
 4. Ні, на люк навішується закрутка.
- (Джерело інформації: п. 6.7 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

23 Чи повинен одержувач після розвантаження пломбувати люк власної або орендованої цистерни?

1. Так, люк цистерни пломбується пломбами залізниці.
2. Так, люк цистерни пломбується пломбами одержувача (відправника).
3. Ні, люк цистерни не пломбується.
4. Ні, на люк навіщується закрутка.

(Джерело інформації: п. 6.7 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

24 Чи дозволяється завантажувати вагони без технічного огляду та визнання їх придатними до перевезення?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо таке рішення прийняте начальником станції.
4. Так, якщо таке рішення прийняв відправник вантажу.

(Джерело інформації: п. 6.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

25 Технічний стан і придатність котлів спеціальних (спеціалізованих) цистерн, а також їх арматури й обладнання для перевезення наливних вантажів визначається:

1. Відправником.
2. Працівником залізниці.
3. Спеціальною службою.
4. Працівником заводу-виробника вагона.

(Джерело інформації: п. 1.5.4 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

26 Технічний стан і придатність для перевезення наливних вантажів котлів спеціальних (спеціалізованих) контейнерів-цистерн, а також їх арматури й обладнання визначає:

1. Працівник заводу-виробника вагона.
2. Працівник залізниці.
3. Спеціальна служба.
4. Відправник.

(Джерело інформації: п. 1.5.4 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

27 Придатність у комерційному відношенні цистерн усіх форм власності, для перевезення конкретних вантажів визначається:

1. Відправником.
2. Працівником залізниці.
3. Працівником спеціальної служби залізниці.
4. Працівником заводу-виробника вагона.

(Джерело інформації: п. 1.5.11 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

3

28 Підготовка під налив спеціальних (спеціалізованих) цистерн усіх форм власності провадиться засобами:

1. Експедитора.
2. Відправника.
3. Перевізника.
4. Одержувача.

(Джерело інформації: п. 1.5.7 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

3

29 Вагони, які подаються під навантаження небезпечних вантажів повинні бути:

1. Промиті, оглянуті в комерційному відношенні та продезінфіковані залізницею.
2. Оглянуті в комерційною службою залізниці у технічному відношенні.
3. Оглянуті у порожньому стані у день подачі під завантаження у технічному та комерційному відношенні.
4. Оглянуті вагонною службою залізниці в комерційному відношенні у порожньому стані.

(Джерело інформації: п. 6.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

3

30 Придатність у комерційному відношенні бункерних напіввагонів усіх форм власності для перевезення конкретних вантажів визначає:

1. Працівник спеціальної служби залізниці.
2. Працівник залізниці.
3. Відправник.
4. Працівник заводу виробника вагона.

(Джерело інформації: п. 1.5.11 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

3

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

31 Придатність у комерційному відношенні контейнерів-цистерн усіх форм власності для перевезення конкретних вантажів визначає:

1. Працівник залізниці.
2. Відправник.
3. Працівник спеціальної служби залізниці.
4. Працівник заводу-виробника вагона.

3

(Джерело інформації: п. 1.5.11 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

32 Хто визначає придатність у комерційному відношенні цистерн усіх форм власності для перевезення конкретних вантажів?

1. Працівник заводу-виробника вагона.
2. Працівник залізниці.
3. Працівник спеціальної служби залізниці.
4. Відправник.

3

(Джерело інформації: п. 1.5.11 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

33 Хто визначає придатність у комерційному відношенні котлів цистерни для перевезення конкретних вантажів?

1. Працівник заводу-виробника вагона.
2. Працівник залізниці.
3. Відправник.
4. Працівник спеціальної служби залізниці.

3

(Джерело інформації: п. 1.5.11 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

34 Максимальний ступінь наповнення цистерни визначає:

1. Відправник.
2. Перевізник.
3. Одержувач.
4. Завод-виробник цистерни.

3

(Джерело інформації: п. 1.4.17 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

35 **Мінімальне заповнення цистерни, що забезпечує надійність та безпеку при перевезенні вантажу має бути:**

1. 50% від об'єму котла.
2. 30% від об'єму котла.
3. Менше 20%.
4. 25% від об'єму котла.

3

(Джерело інформації: п. 1.4.12 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

36 **Заповнення цистерни, що забезпечує безпеку при перевезенні вантажу має бути:**

1. Не менше 90% від об'єму котла.
2. Таким, щоб повністю використовувався об'єм котла, передбачений ТУ на цистерну.
3. Не менше 80% об'єму котла без перевищення вантажопідйомності цистерни.
4. Не менше 95% об'єму котла без перевищення вантажопідйомності цистерни.

3

(Джерело інформації: п. 1.4.12 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

37 **Коли дозволяється перевезення територією України піробензолу (№ ООН 1268) у нафтобензинових цистернах парку залізниць?**

1. Якщо є позитивний висновок заводу-виробника та погодження Укрзалізниці.
2. Якщо є погодження одержувача.
3. Якщо отримано дозвіл на перевезення Міністерства охорони навколишнього середовища.
4. Якщо є погодження експедитора.

3

(Джерело інформації: п. 1.4.12 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

38 Яку відмітку повинен внести відправник у накладну про огляд цистерни?

1. Номер свідоцтва про технічний стан вагону.
2. Дату планового ремонту.
3. «Цистерна (контейнер–цистерна), його арматура, обладнання справні та відповідають установленим вимогам».
4. Результати комерційного огляду вагона працівниками вагонного господарства.

3

(Джерело інформації: п. 6.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 1.5.3 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

39 Норма наповнення цистерн скрапленням газом (аміаком) при перевезенні з України до Польщі визначається згідно з вимогами:

1. Правил комерційного огляду поїздів та вагонів.
2. Правил перевезення небезпечних вантажів (Приложение 2 к СМГС).
3. Конвенції по безпечним контейнерам.
4. ГОСТ 26380-84 «Контейнеры специализированные групповые. Типы, основные параметры и размеры».

3

(Джерело інформації: розділ 4.3 Правил перевезення небезпечних вантажів (Приложение 2 к СМГС))

40 Чи можна застосовувати для перевезення хлору цистерни, призначені для перевезення кислот:

1. Так, якщо на цистерну нанесено маркування про гідравлічні випробування.
2. Так, якщо цистерни належать вантажовідправнику.
3. Ні.
4. Так, якщо цистерни належать вантажоодержувачу.

3

(Джерело інформації: п. 1.4.21 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

41 Чи можна застосовувати для перевезення аміаку цистерни, призначені для перевезення метанолу:

1. Ні.
2. Так.
3. Так, якщо цистерни належать вантажовідправнику.
4. Так, якщо цистерни належать вантажоодержувачу.

3

(Джерело інформації: п. 1.4.21 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
42	<p>Чи повинен вантажовідправник визначати придатність цистерни у комерційному відношенні перед завантаженням небезпечним вантажем?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Так. 2. Ні. 3. Так, якщо для перевезення використовуються орендовані цистерни. 4. Так, тільки якщо завантажуються токсичні речовини. <p><i>(Джерело інформації: п. 1.5.11 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)</i></p>	3
43	<p>Чи допускається перевезення з України до Угорщини цистерн з небезпечними вантажами без нанесення на котли маркування щодо коду цистерни та спеціальних положень ТС, ТЕ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Так, якщо вони виготовлені до 01.01.2005. 2. Ні. 3. Так, якщо є дозвіл на перевезення Міністерства транспорту Угорщини. 4. Так. <p><i>(Джерело інформації: п. 1.6.3.18 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))</i></p>	3
44	<p>Для перевезення яких речовин розрахований вагон-цистерна, що має код L4BH?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для речовин у рідкому стані. 2. Для речовин у твердому стані. 3. Для стиснених газів. 4. Для зріджених та розчинених під тиском газів. <p><i>(Джерело інформації: п. 4.3.4.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))</i></p>	3
45	<p>Для перевезення яких речовин розрахований вагон-цистерна, що має код S10AH?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для речовин у рідкому стані. 2. Для речовин у твердому стані. 3. Для стиснених газів. 4. Для зріджених та розчинених під тиском газів. <p><i>(Джерело інформації: п. 4.3.4.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))</i></p>	3
46	<p>Для перевезення яких речовин розрахований вагон-цистерна, що має код C300BH?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для речовин у рідкому стані. 2. Для речовин у твердому стані. 3. Для стиснених газів. 4. Для зріджених та розчинених під тиском газів. <p><i>(Джерело інформації: п. 4.3.3.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))</i></p>	3

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 47** Для перевезення яких речовин розрахований вагон-цистерна, що має код **P22BN**?
1. Для речовин у рідкому стані.
 2. Для речовин у твердому стані.
 3. Для стиснених газів.
 4. Для зріджених або розчинених під тиском газів.
- (Джерело інформації: п. 4.3.3.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))
- 48** Для перевезення яких речовин розрахована вагон-цистерна, що має код **R14BN**?
1. Для охолоджених зріджених газів.
 2. Для речовин у рідкому стані.
 3. Для речовин у твердому стані.
 4. Для стиснених газів.
- (Джерело інформації: п. 4.3.3.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))
- 49** На що вказує буква «L» в коді вагона-цистерни **L10BN**?
1. Вказує на те, що вагон-цистерна призначена для перевезення речовин у рідкому стані.
 2. Вказує на те, що вагон-цистерна призначена для перевезення речовин у твердому стані.
 3. Вказує на те, що вагон-цистерна призначена для перевезення стиснених газів.
 4. Вказує на те, що вагон-цистерна призначена для зріджених або розчинених під тиском газів.
- (Джерело інформації: п. 4.3.4.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))
- 50** На що вказує буква «S» в коді вагона-цистерни **S10AN**?
1. Вказує на те, що вагон-цистерна призначена для перевезення речовин у рідкому стані.
 2. Вказує на те, що вагон-цистерна призначена для перевезення речовин у твердому стані.
 3. Вказує на те, що вагон-цистерна призначена для перевезення стиснених газів.
 4. Вказує на те, що вагон-цистерна призначена для перевезення зріджених або розчинених під тиском газів.
- (Джерело інформації: п. 4.3.4.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))
- 51** На що вказує код вагона-цистерни (наприклад **L4BN**)?
1. На спосіб завантаження вагона-цистерни небезпечним вантажем.
 2. На конструкцію та обладнання вагона-цистерни для перевезення небезпечних вантажів, величину випробувального або розрахункового тиску.
 3. На термін, до якого можна використовувати вагон-цистерну.
 4. Тільки на небезпечний вантаж, який дозволяється перевозити у вагоні-цистерні.
- (Джерело інформації: п. 4.3.4.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

52 **Визначте вірне значення коду вагона-цистерни L4BN:**

1. Вагон-цистерна для речовин у рідкому стані, що не має вентиляційної системи і не є герметично закритою, розрахована на тиск 4 бара, з отворами для наповнення і спорожнення знизу, із трьома затворами.
2. Вагон-цистерна для речовин у твердому стані, що герметично закривається, розрахована на тиск 4 бара, з двома затворами.
3. Вагон-цистерна для речовин у рідкому стані, що герметично закривається, розрахована на тиск 10 барів, з отворами для наповнення і спорожнення зверху, яка має нижче рівня рідини тільки отвори для очищення.
4. Вагон-цистерна для речовин у твердому стані, що герметично закривається, розрахована на тиск 4 бара, з двома затворами.

(Джерело інформації: п. 4.3.4.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

53 **Визначте вірне значення коду вагона-цистерни L10CH:**

1. Вагон-цистерна для газів розчинених під тиском, що не має вентиляційної системи і не є герметично закритою, з отворами для наповнення і спорожнення знизу, із трьома затворами.
2. Вагон-цистерна для речовин у рідкому стані, що герметично закривається, розрахована на тиск 10 барів, з отворами для наповнення і спорожнення зверху, яка має нижче рівня рідини тільки отвори для очищення.
3. Вагон-цистерна для речовин у твердому стані, що не має вентиляційної системи і не є герметично закритою, розрахована на тиск 10 барів, з двома затворами.
4. Вагон-цистерна для речовин у твердому стані, що герметично закривається, розрахована на тиск 10 барів, з двома затворами.

(Джерело інформації: п. 4.3.4.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

54 **Визначте вірне значення коду вагона-цистерни L4DH:**

1. Вагон-цистерна для речовин у твердому стані, що не має вентиляційної системи і не є герметично закритою, розрахована на тиск 10 барів, з двома затворами.
2. Вагон-цистерна для речовин у твердому стані, що герметично закривається, розрахована на тиск 10 барів, з двома затворами.
3. Вагон-цистерна для речовин у рідкому стані, що герметично закривається, розрахована на тиск 4 бара, з отворами для наповнення і спорожнення зверху, яка не має отворів, розташованих нижче рівня рідини.
4. Вагон-цистерна для скраплених газів, що герметично закривається, з отворами для наповнення і спорожнення зверху, яка має нижче рівня рідини тільки отвори для очищення.

(Джерело інформації: п. 4.3.4.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

3

3

3

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

55 **Визначте вірне значення коду вагона-цистерни L4BV:**

1. Вагон-цистерна для речовин у твердому стані, що не має вентиляційної системи і не є герметично закритою, розрахована на тиск 10 барів, з двома затворами.
2. Вагон-цистерна для речовин у твердому стані, що герметично закривається, розрахована на тиск 10 барів, з двома затворами.
3. Вагон-цистерна для стиснених газів, що герметично закривається, з отворами для наповнення і спорожнення зверху, яка має нижче рівня рідини тільки отвори для очищення.
4. Вагон-цистерна для речовин у рідкому стані з вентиляційною системою необладнаною полум'ягасним пристроєм, розрахована на тиск 4 бара, з отворами для наповнення і спорожнення знизу, із трьома затворами.

3

(Джерело інформації: п. 4.3.4.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

56 **Визначте вірне значення коду вагона-цистерни LGBF:**

1. Вагон-цистерна для речовин у твердому стані, що герметично закривається, розрахована на тиск 10 барів, з двома затворами.
2. Вагон-цистерна для речовин у рідкому стані, що герметично закривається, розрахована на тиск 10 барів, з отворами для наповнення і спорожнення зверху, яка має нижче рівня рідини тільки отвори для очищення.
3. Вагон-цистерна для речовин у рідкому стані з вентиляційною системою обладнаною полум'ягасним пристроєм, розрахована на мінімальний робочий тиск, з отворами для наповнення і спорожнення знизу, із трьома затворами.
4. Вагон-цистерна для стиснених газів, що герметично закривається, з отворами для наповнення і спорожнення зверху, яка має нижче рівня рідини тільки отвори для очищення.

3

(Джерело інформації: п. 4.3.4.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

57 **Визначте вірне значення коду вагона-цистерни LGAV:**

1. Вагон-цистерна для речовин у рідкому стані з вентиляційною системою необладнаною полум'ягасним пристроєм, розрахована на мінімальний робочий тиск, з отворами для наповнення і спорожнення знизу, із двома затворами.
2. Вагон-цистерна для речовин у твердому стані, що герметично закривається, розрахована на тиск 10 барів, з двома затворами.
3. Вагон-цистерна для речовин у рідкому стані, що герметично закривається, розрахована на тиск 10 барів, з отворами для наповнення і спорожнення зверху, яка має нижче рівня рідини тільки отвори для очищення.
4. Вагон-цистерна для стиснених газів, що герметично закривається, з отворами для наповнення і спорожнення зверху, яка має нижче рівня рідини тільки отвори для очищення.

3

(Джерело інформації: п. 4.3.4.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

58 **Визначте вірне значення коду вагона-цистерни L4BH:**

1. Вагон-цистерна, для перевезення небезпечних вантажів на відстань не більше 4000 км.
2. Вагон-цистерна для речовин у рідкому стані, що герметично закривається, розрахована на тиск 4 бара, з отворами для наповнення і спорожнення знизу, із трьома затворами.
3. Вагон-цистерна для твердих речовин, що перевозяться у розігрітому стані.
4. Транспортний засіб-батарея для перевезення небезпечних вантажів класу 2.

(Джерело інформації: п. 4.3.4.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

59 **Визначте вірне значення коду вагона-цистерни S4AH:**

1. Багатоелементний газовий контейнер для задушливих газів, що має 4 елементи.
2. Вагон-цистерна для речовин у твердому стані, що герметично закривається, розрахована на тиск 4 бара, з отворами для наповнення і спорожнення знизу з двома затворами.
3. Вагон-цистерна для речовин у рідкому стані, що герметично закривається, розрахована на тиск 4 бара, з отворами для наповнення і спорожнення зверху, яка не має отворів, розташованих нижче рівня рідини.
4. Вагон-цистерна для речовин у рідкому стані з вентиляційною системою необладаною полум'ягасним пристроєм, розрахована на тиск 4 бара, з отворами для наповнення і спорожнення знизу, із трьома затворами.

(Джерело інформації: п. 4.3.4.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

60 **Визначте вірне значення коду вагона-цистерни S10AN:**

1. Вагон-цистерна для речовин у рідкому стані, що герметично закривається, розрахована на тиск 10 барів, з отворами для наповнення і спорожнення зверху, яка має нижче рівня рідини тільки отвори для очищення.
2. Вагон-цистерна для речовин у рідкому стані, що герметично закривається, розрахована на тиск 4 бара, з отворами для наповнення і спорожнення зверху, яка не має отворів, розташованих нижче рівня рідини.
3. Вагон-цистерна для речовин у твердому стані, що не має вентиляційної системи і не є герметично закритою, розрахована на тиск 10 барів, з отворами для наповнення і спорожнення знизу з двома затворами.
4. Транспортний засіб-батарея для перевезення токсичних газів, що має 10 елементів.

(Джерело інформації: п. 4.3.4.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

3

3

3

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

61 Визначте вірне значення коду вагона-цистерни S10AH:

1. Вагон-цистерна для речовин у рідкому стані, що герметично закривається, розрахована на тиск 10 барів, з отворами для наповнення і спорожнення зверху, яка має нижче рівня рідини тільки отвори для очищення.
2. Вагон-цистерна для речовин у рідкому стані, що герметично закривається, розрахована на тиск 4 бара, з отворами для наповнення і спорожнення зверху, яка не має отворів, розташованих нижче рівня рідини.
3. Транспортний засіб-батарея для перевезення токсичних газів, що має 10 елементів.
4. Вагон-цистерна для речовин у твердому стані, що герметично закривається, розрахована на тиск 10 барів, з отворами для наповнення і спорожнення знизу з двома затворами.

(Джерело інформації: п. 4.3.4.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

62 Ступінь наповнення для легкозаймистих рідин, що перевозяться в цистернах з дихальним пристроєм або запобіжними клапанами (навіть якщо перед ними встановлено розривну мембрану) розраховується за формулою:

1. Ступінь наповнення = $\frac{100}{1 + \alpha(t_m - t_n)}$, % місткості.
2. Ступінь наповнення = $\frac{98}{1 + \alpha(t_m - t_n)}$, % місткості.
3. Ступінь наповнення = $\frac{97}{1 + \alpha(t_m - t_n)}$, % місткості.
4. Ступінь наповнення = $\frac{95}{1 + \alpha(t_m - t_n)}$, % місткості.

(Джерело інформації: п. 4.3.2.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

63 Первинну перевірку корпусів (котлів) цистерн та їх обладнання здійснюють:

1. Під час першого деповського ремонту.
2. У разі встановлення захисного покриття.
3. Під час затвердження документації на виробництво цистерни.
4. Перед початком експлуатації цистерн.

(Джерело інформації: п. 2 розділу 1 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

3

4

4

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

64 **Ступінь наповнення для токсичних і корозійних речовин (легкозаймистих або не займистих), що перевозяться в цистернах з дихальним пристроєм або запобіжними клапанами (навіть якщо перед ними встановлено розривну мембрану) розраховується за формулою**

1. Ступінь наповнення = $\frac{100}{1 + \alpha(t_m - t_n)}$, % місткості.

2. Ступінь наповнення = $\frac{98}{1 + \alpha(t_m - t_n)}$, % місткості.

3. Ступінь наповнення = $\frac{97}{1 + \alpha(t_m - t_n)}$, % місткості.

4. Ступінь наповнення = $\frac{95}{1 + \alpha(t_m - t_n)}$, % місткості.

(Джерело інформації: п. 4.3.2.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

65 **Ступінь наповнення для легкозаймистих і слаботоксичних або слабокорозійних речовин, що перевозяться в герметично закритих цистернах без запобіжного пристрою розраховується за формулою:**

1. Ступінь наповнення = $\frac{100}{1 + \alpha(t_m - t_n)}$, % місткості.

2. Ступінь наповнення = $\frac{98}{1 + \alpha(t_m - t_n)}$, % місткості.

3. Ступінь наповнення = $\frac{97}{1 + \alpha(t_m - t_n)}$, % місткості.

4. Ступінь наповнення = $\frac{95}{1 + \alpha(t_m - t_n)}$, % місткості.

(Джерело інформації: п. 4.3.2.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

66 **Стінки котла, виготовленого з м'якої сталі, і призначеного для перевезення рідких вантажів повинні мати товщину:**

1. Не менше ніж 8 мм.

2. Не менше ніж 6 мм.

3. Менше ніж 5 мм.

4. Менше ніж 4,5 мм.

(Джерело інформації: п. 6.8.2.1.18 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

4

4

4

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

67 **Ступінь наповнення для легкозаймистих і слаботоксичних або слабо корозійних речовин, що перевозяться в герметично закритих цистернах без запобіжного пристрою розраховується за формулою:**

1. Ступінь наповнення = $\frac{100}{1 + \alpha(t_m - t_n)}$, % місткості.

2. Ступінь наповнення = $\frac{98}{1 + \alpha(t_m - t_n)}$, % місткості.

3. Ступінь наповнення = $\frac{97}{1 + \alpha(t_m - t_n)}$, % місткості.

4. Ступінь наповнення = $\frac{95}{1 + \alpha(t_m - t_n)}$, % місткості.

(Джерело інформації: п. 4.3.2.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

68 **Ступінь наповнення для сильно отруйних, отруйних, сильно корозійних або корозійних речовин (легкозаймистих або незаймистих), що перевозяться в герметично закритих цистернах без запобіжного пристрою розраховується за формулою:**

1. Ступінь наповнення = $\frac{100}{1 + \alpha(t_m - t_n)}$, % місткості.

2. Ступінь наповнення = $\frac{98}{1 + \alpha(t_m - t_n)}$, % місткості.

3. Ступінь наповнення = $\frac{97}{1 + \alpha(t_m - t_n)}$, % місткості.

4. Ступінь наповнення = $\frac{95}{1 + \alpha(t_m - t_n)}$, % місткості.

(Джерело інформації: п. 4.3.2.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

69 **Чи передбачається, згідно з вимогами СМГС, наявність обладнання, що дозволяє проводити внутрішній огляд корпусу цистерни або кожного з її відсіків?**

1. Так.

2. Ні.

3. Залежно від типу цистерни.

4. Тільки для цистерн, у яких перевозяться наливні вантажі.

(Джерело інформації: п. 6.7.2.2.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

70 **Переносні цистерни проходять проміжну перевірку кожні:**

4

4

4

4

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

1. 2.5 роки після первинної та кожної періодичної перевірки.
2. 5 років після первинної та кожної періодичної перевірки.
3. 3 роки після первинної та кожної періодичної перевірки.
4. 6 років після первинної та кожної періодичної перевірки.

(Джерело інформації: п. 2 розділу 1 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

71 Переносні цистерни проходять періодичну перевірку кожні:

1. 2.5 роки.
2. 5 років.
3. 3 роки.
4. 6 років.

(Джерело інформації: п. 2 розділу 1 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

72 Вагон-цистерна (крім вагона-цистерни для нафти і нафтопродуктів, побудованого з 1985 року, та вагона-цистерни для перевезення спиртів), знімна цистерна для перевезення залізницями проходять періодичну перевірку кожні:

1. 2.5 роки.
2. 8 років.
3. 3 роки.
4. 6 років.

(Джерело інформації: п. 2 розділу 1 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

73 Вагон-цистерна (крім вагона-цистерни для нафти і нафтопродуктів, побудована з 1985 року, та вагона-цистерни для перевезення спиртів), знімна цистерна для перевезення залізницями проходить проміжну перевірку кожні:

1. 2.5 роки після первинної та кожної періодичної перевірки.
2. 5 років після первинної та кожної періодичної перевірки.
3. 4 роки після первинної та кожної періодичної перевірки.
4. 6 років після первинної та кожної періодичної перевірки.

(Джерело інформації: п. 2 розділу 1 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

4

4

4

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

74 Вагон-цистерна для нафти і нафтопродуктів, побудований з 1985 року, знімна цистерна проходить періодичну перевірку кожні:

1. 2.5 роки.
2. 13 років.
3. 3 роки.
4. 6 років.

(Джерело інформації: п. 2 розділу 1 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

75 Вагон-цистерна для нафти і нафтопродуктів, побудована з 1985 року, знімна цистерна проходить проміжну перевірку кожні:

1. 2.5 роки після первинної та кожної періодичної перевірки.
2. 5 років після первинної та кожної періодичної перевірки.
3. 4 роки після первинної та кожної періодичної перевірки.
4. 6 років після первинної та кожної періодичної перевірки.

(Джерело інформації: п. 2 розділу 1 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

76 Вагон-цистерна для перевезення спиртів проходять періодичну перевірку кожні:

1. 2.5 роки.
2. 10 років.
3. 3 роки.
4. 6 років.

(Джерело інформації: п. 2 розділу 1 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

77 Вагон-цистерна для перевезення спиртів проходить проміжну перевірку кожні:

1. 2.5 роки після первинної та кожної періодичної перевірки.
2. 5 років після первинної та кожної періодичної перевірки.
3. 4 роки після первинної та кожної періодичної перевірки.
4. 6 років після первинної та кожної періодичної перевірки.

(Джерело інформації: п. 2 розділу 1 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

4

4

4

4

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

78 У якому випадку термін проведення останньої періодичної перевірки має бути не більше 8 років?

1. Якщо цистерна перевозить тверді небезпечні вантажі до Литви.
2. Якщо цистерна перевозить рідкі небезпечні вантажі до Угорщини, Польщі, Румунії, Словачії або транзитом через ці країни.
3. Якщо цистерна перевозить розплави до Казахстану.
4. Якщо цистерна перевозить рідкі небезпечні вантажі до Болгарії.

(Джерело інформації: п. 6.8.2.4.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

79 Термін проведення останньої періодичної перевірки має бути не більше 8 років у разі коли цистерна заповнена рідким небезпечним вантажем і перевезення здійснюється до:

1. Латвії або транзитом через цю країну.
2. Болгарії або транзитом через цю країну.
3. Румунії або транзитом через цю країну.
4. Грузії або транзитом через цю країну.

(Джерело інформації: п. 6.8.2.4.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

80 При перевезенні у які країни термін проведення останньої періодичної перевірки цистерн для перевезення рідких небезпечних вантажів має бути не більше 8 років?

1. До Угорщини, Польщі, Румунії, Словачії або транзитом через ці країни.
2. Латвії або транзитом через цю країну.
3. Болгарії або транзитом через цю країну.
4. Грузії або транзитом через цю країну.

(Джерело інформації: п. 6.8.2.4.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

81 Позаплановим перевіркам корпуси (котли) цистерн та їх обладнання піддаються у разі:

1. Не проходження первинної перевірки.
2. Ремонту чи заміни експлуатаційного обладнання.
3. Не проходження періодичної перевірки.
4. Не проходження проміжної перевірки.

(Джерело інформації: п. 2 розділу I частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

82 Позаплановим перевіркам корпуси (котли) цистерн та їх обладнання піддаються у разі:

1. Не проходження первинної перевірки.
2. Не проходження періодичної перевірки.
3. Не проходження проміжної перевірки.
4. Зміни конструкції (переобладнання) цистерни.

(Джерело інформації: п. 2 розділу 1 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

4

83 Чи має проходити позапланову перевірку цистерна у разі ремонту чи заміни її захисного облицювання чи покриття?

1. Ні.
2. Так.
3. Тільки цистерни, у яких перевозяться речовини при підвищеній температурі.
4. Тільки цистерни, призначені для нафтопродуктів.

(Джерело інформації: п. 2 розділу 1 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

4

84 Чи має особа, що подає цистерну на перевірку, здійснити очищення, промивання, дегазацію цистерни?

1. Ні.
2. Тільки за вимогою організації, що здійснює перевірку.
3. Тільки, якщо цистерна призначена для кислот.
4. Так.

(Джерело інформації: п. 3 розділу 1 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

4

85 Чи має особа, що подає цистерну на перевірку, здійснити очищення зовнішньої поверхні цистерни?

1. Так.
2. Ні.
3. Тільки за вимогою організації, що здійснює перевірку.
4. Тільки, якщо цистерна призначена для кислот.

(Джерело інформації: п. 3 розділу 1 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

4

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

86 Чи проводиться гідравлічне випробовування цистерни під час первинної перевірки?

1. Ні.
2. Так.
3. Тільки за вимогою організації, що здійснює перевірку.
4. Тільки, якщо цистерна призначена для кислот.

(Джерело інформації: п. 1 розділу 2 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

87 Чи проводиться гідравлічне випробовування цистерни під час проміжної перевірки?

1. Так.
2. Ні.
3. Тільки за вимогою організації, що здійснює перевірку.
4. Тільки, якщо цистерна призначена для кислот.

(Джерело інформації: п. 3 розділу 2 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

88 Чи проводиться гідравлічне випробовування цистерни під час періодичної перевірки?

1. Ні.
2. Тільки за вимогою організації, що здійснює перевірку.
3. Тільки, якщо цистерна призначена для кислот.
4. Так.

(Джерело інформації: п. 1 розділу 2 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

89 Чи проводиться випробовування на герметичність цистерни під час первинної перевірки?

1. Так.
2. Ні.
3. Тільки за вимогою організації, що здійснює перевірку.
4. Тільки, якщо цистерна призначена для кислот.

(Джерело інформації: п. 1 розділу 2 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

4

4

4

4

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

90 Чи проводиться випробовування на герметичність цистерни під час проміжної перевірки?

1. Тільки, якщо цистерна призначена для кислот.
2. Так.
3. Ні.
4. Тільки за вимогою організації, що здійснює перевірку.

(Джерело інформації: п. 3 розділу 2 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

91 Чи проводиться перевірка належного функціонування експлуатаційного обладнання цистерни під час періодичної перевірки?

1. Ні.
2. Тільки за вимогою організації, що здійснює перевірку.
3. Так.
4. Тільки, якщо цистерна призначена для кислот.

(Джерело інформації: п. 1 розділу 2 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

92 Чи проводиться перевірка належного функціонування експлуатаційного обладнання цистерни під час первинної перевірки?

1. Так.
2. Ні.
3. Тільки за вимогою організації, що здійснює перевірку.
4. Тільки, якщо цистерна призначена для кислот.

(Джерело інформації: п. 1 розділу 2 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

4

4

4

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

93 Чи проводиться перевірка належного функціонування експлуатаційного обладнання цистерни під час проміжної перевірки?

4

1. Ні.
2. Тільки за вимогою організації, що здійснює перевірку.
3. Тільки, якщо цистерна призначена для кислот.
4. Так.

(Джерело інформації: п. 3 розділу 2 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

94 Чи проводиться випробовування на герметичність цистерни під час періодичної перевірки?

4

1. Тільки, якщо цистерна призначена для кислот.
2. Так.
3. Ні.
4. Тільки за вимогою організації, що здійснює перевірку.

(Джерело інформації: п. 1 розділу 2 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

95 Чи визначається у свідоцтві про перевірку код цистерни?

4

1. Ні.
2. Тільки для цистерн, призначених для перевезення рідких небезпечних вантажів.
3. Тільки для цистерн, призначених для перевезення твердих небезпечних вантажів.
4. Так.

(Джерело інформації: п. 6.8.2.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

96 Чи визначається у свідоцтві про перевірку спеціальні положення щодо конструкції цистерни?

4

1. Так.
2. Ні.
3. Тільки для цистерн, призначених для перевезення рідких небезпечних вантажів.
4. Тільки для цистерн, призначених для перевезення твердих небезпечних вантажів.

(Джерело інформації: п. 6.8.2.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

97 Чи визначається у свідоцтві про перевірку спеціальні положення щодо обладнання цистерни?

1. Тільки для цистерн, призначених для перевезення твердих небезпечних вантажів.
2. Так.
3. Ні.
4. Тільки для цистерн, призначених для перевезення рідких небезпечних вантажів.

4

(Джерело інформації: п. 6.8.2.3.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

98 Чи визначаються у свідоцтві про перевірку технічні характеристики цистерни (товщина стінки, днищ, робочий тиск, пробний тиск, тощо)?

1. Тільки для цистерн, призначених для перевезення рідких небезпечних вантажів.
2. Ні.
3. Тільки для цистерн, призначених для перевезення твердих небезпечних вантажів.
4. Так.

4

(Джерело інформації: додаток 3 Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

99 Герметичність внутрішніх запірних пристроїв перевіряється під пробним тиском, а також додатково під тиском:

1. Не менше ніж 0,02 МПа (0,2 бар).
2. Більше ніж 0,1 МПа (1 бар).
3. Більше ніж 0,3 МПа (3 бар).
4. Більше ніж 0,4 МПа (4 бар).

4

(Джерело інформації: п. 3 розділу 7 частини II Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)

100 Який літерний код згідно з СМГС позначає спеціальні положення щодо конструкції цистерн?

1. «ТА».
2. «ТС».
3. «ТЕ».
4. «ТТ».

4

(Джерело інформації: п. 6.8.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 101** Якщо цистерна має кілька відсіків, чи вказують на металевій таблиці відповідно до СМГС, місткість кожного відсіку цистерни? **4**
1. Так, вказують.
 2. Ні, не вказують.
 3. Так, але тільки на вимогу замовника.
 4. Так, але тільки на вимогу Компетентного органу.
- (Джерело інформації: додаток 3 Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12.05.2015 № 166/550, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.06.2015 за № 663/27108)*
- 102** Який літерний код згідно з СМГС позначає спеціальні положення щодо елементів обладнання цистерн? **4**
1. «ТА».
 2. «ТС».
 3. «ТЕ».
 4. «ТТ».
- (Джерело інформації: п. 6.8.4 Правил перевозок небезпечних грузів (Приложение 2 к СМГС))*
- 103** Який літерний код згідно з СМГС позначає спеціальні положення щодо офіційного затвердження типу цистерн? **4**
1. «ТА».
 2. «ТС».
 3. «ТЕ».
 4. «ТТ».
- (Джерело інформації: п. 6.8.4 Правил перевозок небезпечних грузів (Приложение 2 к СМГС))*
- 104** Який літерний код згідно з СМГС позначає спеціальні положення щодо перевірки і випробовування цистерн? **4**
1. «ТА».
 2. «ТС».
 3. «ТЕ».
 4. «ТТ».
- (Джерело інформації: п. 6.8.4 Правил перевозок небезпечних грузів (Приложение 2 к СМГС))*
- 105** Який літерний код згідно з СМГС позначає спеціальні положення щодо маркування цистерн? **4**
1. «ТА».
 2. «ТС».
 3. «ТЕ».
 4. «ТМ».
- (Джерело інформації: п. 6.8.4 Правил перевозок небезпечних грузів (Приложение 2 к СМГС))*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

106 Чи повинна зніматися термоізоляційна обшивка або інший захист під час перевірки котла цистерни?

1. Повинна зніматися тільки тоді, коли це необхідно для надійної оцінки характеристик.
2. Ні.
3. Тільки за вимоги Компетентного органу.
4. Тільки на вимогу виробника.

(Джерело інформації: п. 6.8.2.4.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

107 Запобіжний клапан, що встановлений на цистернах, призначених для перевезення рідини, що мають при 50 °С тиск парів понад 110 кПа (1,1 бар) і температуру кипіння (початку кипіння) більше 35 °С, повинен бути відрегульований на спрацьовування при манометричному тиску?

1. Не менше 300 кПа (3,0 бар).
2. Не менше 150 кПа (1,5 бар).
3. Менше 120 кПа (1,2 бар).
4. Менше 100 кПа (1,0 бар).

(Джерело інформації: п. 6.8.2.2.7 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

108 Запобіжний клапан, що встановлений на цистернах, призначених для перевезення рідини, що має температуру кипіння (початку кипіння) не більше 35 °С повинен бути відрегульований на спрацьовування при манометричному тиску?

1. Не менше 300 кПа (3,0 бар).
2. Не менше 150 кПа (1,5 бар).
3. Менше 120 кПа (1,2 бар).
4. Менше 100 кПа (1,0 бар).

(Джерело інформації: п. 6.8.2.2.8 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

109 Чи дозволяється використовувати цистерни під налив темних нафтопродуктів, якщо на них є трафарет «Бензин» і «С»?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, тільки якщо перевезення здійснюється до Європи.
4. Так, тільки якщо перевезення здійснюється до країн СНД.

(Джерело інформації: п. 1.4.12 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

4

4

4

4

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

110 Який залишок вантажу допускається після зливу у вагонах для нафтобітуму (бункерних напіввагонах)?

1. Не більше ніж 1 см.
2. Більше ніж 3 см.
3. Більше 4 см.
4. Залишок не нормується.

(Джерело інформації: п. 1.5.24 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

111 У кого має знаходитися комплект технічної документації на цистерну?

1. У виробника вантажу.
2. У центрального органу виконавчої влади у галузі транспорту.
3. У власника цистерни або оператора.
4. У виробника цистерни.

(Джерело інформації: п. 4.3.2.1.7 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

112 Скільки має зберігатися комплект технічної експлуатації на цистерну після виводу її з експлуатації?

1. Протягом 6 місяців.
2. Протягом року.
3. Протягом 15 місяців.
4. Комплект не підлягає зберіганню.

(Джерело інформації: п. 4.3.2.1.7 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

113 У разі зміни власника цистерни або оператора чи передається їм комплект технічної документації на цистерну?

1. Ні.
2. Так.
3. Комплект передається виробнику цистерни.
4. Комплект передається до Компетентного органу.

(Джерело інформації: п. 4.3.2.1.7 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

114 Чи повинен надаватися комплект технічної документації на цистерну під час проведення перевірок?

1. Ні.
2. Так.
3. Тільки для цистерн, призначених для перевезення рідких вантажів.
4. Тільки для цистерн, що мають захисне облицювання.

(Джерело інформації: п. 4.3.2.1.7 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

115 Яким спеціальним положенням СМГС визначені вимоги щодо виготовлення котла та його обладнання з алюмінію?

1. ТС5.
2. ТС1.
3. ТС6.
4. ТС2.

(Джерело інформації: п. 6.8.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

116 Яким спеціальним положенням СМГС визначені вимоги щодо свинцевого облицювання котла товщиною 5 мм?

1. ТС5.
2. ТС1.
3. ТС6.
4. ТС2.

(Джерело інформації: п. 6.8.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

117 Яку товщину повинно мати свинцеве облицювання котла цистерн, призначених для небезпечних вантажів, для яких у СМГС визначене спеціальне положення ТС5?

1. Не менше ніж 2 мм.
2. Не менше ніж 5 мм.
3. Не менше ніж 1 мм.
4. Не менше ніж 10 мм.

(Джерело інформації: п. 6.8.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

118 Які спеціальні положення СМГС наносяться на котлі цистерни?

1. ТА і ТМ.
2. ТС і ТЕ.
3. ТТ і ТМ.
4. Тільки ТТ.

(Джерело інформації: п. 6.8.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

119 Чи мають цистерни для фосфору бути обладнані вимірювальним пристроєм для визначення рівня фосфору у цистерні?

1. Ні.
2. Так.
3. За рішенням Компетентного органу країни виробника.
4. За рішенням Компетентного органу країни одержувача.

(Джерело інформації: п. 6.8.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 120** Яким спеціальним положенням СМГС визначені вимоги щодо обладнання котла теплоізоляцією та зовнішнім підігрівним пристроєм? **4**
1. ТЕ13.
 2. ТС1.
 3. ТЕ6.
 4. ТЕ2.
- (Джерело інформації: п. 6.8.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 121** Чи може для деяких речовин не застосовуватися ієрархія цистерн за п. 4.3.4.12 СМГС? **4**
1. Так якщо для речовин визначене спеціальне положення ТА1.
 2. Ні.
 3. Так якщо для речовин визначене спеціальне положення ТА3.
 4. Так якщо для речовин визначене спеціальне положення ТА4.
- (Джерело інформації: п. 6.8.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 122** Коли цистерни мають проходити періодичне гідравлічне випробовування під тиском не менше ніж 250 кПа? **4**
1. Якщо для речовин визначене спеціальне положення ТТ1.
 2. Якщо для речовин визначене спеціальне положення ТТ3.
 3. Якщо для речовин визначене спеціальне положення ТА4.
 4. Якщо для речовин визначене спеціальне положення ТЕ1.
- (Джерело інформації: п. 6.8.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 123** Коли внутрішнє облицювання котла має перевірятися щороку? **4**
1. Якщо для речовин визначене спеціальне положення ТТ1.
 2. Якщо для речовин визначене спеціальне положення ТТ3.
 3. Якщо для речовин визначене спеціальне положення ТТ2.
 4. Якщо для речовин визначене спеціальне положення ТЕ1.
- (Джерело інформації: п. 6.8.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 124** Коли гідравлічне випробовування під тиском мають проводитися не рідше ніж один раз у 4 роки? **4**
1. Якщо для речовин визначене спеціальне положення ТТ1.
 2. Якщо для речовин визначене спеціальне положення ТТ3.
 3. Якщо для речовин визначене спеціальне положення ТТ5.
 4. Якщо для речовин визначене спеціальне положення ТЕ1.
- (Джерело інформації: п. 6.8.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

Модуль № 8. Вантажно-розвантажувальні операції, короткострокове зберігання на етапах переміщення небезпечних вантажів

Тема 8.1. Вантажно-розвантажувальні операції. Кріплення вантажів.

1 Знешкодження (дегазація) вагону після перевезення небезпечних вантажів виконується?

1. Перевізником.
2. Одержувачем.
3. Власником вагону.
4. Вагонним депо.

1

(Джерело інформації: п. 6.7 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

2 Налив і злив небезпечних вантажів, які перевозяться в цистернах проводиться?

1. Тільки на місцях незагального користування.
2. Тільки на місцях загального користування.
3. Як на місцях загального, так і незагального користування.
4. За окремим рішенням начальника станції.

1

(Джерело інформації: п. 1.5.1 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

3 Налив і злив небезпечних вантажів, які перевозяться в контейнерах-цистернах проводиться?

1. Як на місцях загального, так і незагального користування.
2. Тільки на місцях загального користування.
3. Тільки на місцях незагального користування.
4. За окремим рішенням начальника станції.

1

(Джерело інформації: п. 1.5.1 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

4 Місця наливу небезпечних вантажів повинні бути віддалені від місць навантаження, вивантаження та зберігання вибухових і токсичних речовин не менше ніж на:

1. 100 м.
2. 200 м.
3. 125 м.
4. 50 м.

1

(Джерело інформації: п. 1.5.33 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

5 У разі виявлення течі з цистерни в пункті наливу необхідно?

1. Відправнику негайно повідомити в МНС і очікувати прибуття аварійної бригади.
2. Працівникам залізниці негайно вжити заходів щодо перекачування небезпечного вантажу до іншої придатної ємності.
3. Відправнику негайно вжити заходів щодо перекачування небезпечного вантажу до іншої придатної ємності.
4. Відправнику негайно відремонтувати цистерну без перевантаження вантажу.

1

(Джерело інформації: п. 1.5.20 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

6 У разі виявлення течі з контейнера-цистерни на станції відправлення та неможливості перекачування небезпечного вантажу засобами залізниці необхідно?

1. Відправнику негайно повідомити в МНС і очікувати прибуття аварійної бригади.
2. Працівникам залізниці негайно відремонтувати цистерну на коліях станції без перевантаження вантажу.
3. Відправнику негайно відремонтувати цистерну на коліях станції без перевантаження вантажу.
4. Повернути контейнер-цистерну відправнику для перекачування небезпечного вантажу до іншої придатної ємності

1

(Джерело інформації: п. 1.5.20 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

7 Місця наливу небезпечних вантажів повинні бути віддалені від станційних споруд і головних колій не менше ніж на:

1. 100 м.
2. 200 м.
3. 125 м.
4. 50 м.

1

(Джерело інформації: п. 1.5.33 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

8 Місця зливу небезпечних вантажів повинні бути віддалені від станційних споруд і головних колій не менше ніж на:

1. 100 м
2. 200 м.
3. 125 м.
4. 50 м.

(Джерело інформації: п. 1.5.33 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

1

9 Місця зливу небезпечних вантажів повинні бути віддалені від місць навантаження, вивантаження вибухових і токсичних речовин не менше ніж на:

1. 100 м
2. 200 м.
3. 125 м.
4. 50 м.

(Джерело інформації: п. 1.5.33 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

1

10 Заповнення котла цистерни рідиною має бути

1. 50% його об'єму
2. Більше 80% його об'єму без перевищення вантажопідйомності.
3. 60% його об'єму
4. 70% його об'єму

(Джерело інформації: п. 1.4.12 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

1

11 Після вивантаження небезпечних вантажів, очищення і дегазації цистерн (контейнерів-цистерн) одержувачем маркування

1. Залишається
2. Знімається
3. Відновлюється його видимість
4. Не звертається на нього увага

(Джерело інформації: п. 1.4.34 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

1

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

12 Налив і злив вантажів, які перевозяться в цистернах, бункерних напіввагонах і контейнерах-цистернах, проводиться?

1. На місцях загального користування.
2. На місцях незагального користування.
3. Як на місцях загального користування, так і на місцях незагального користування.
4. На вантажних районах станцій.

1

(Джерело інформації: п. 1.5.1 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

13 Не дозволяється подавати під налив цистерни, бункерні напіввагони і контейнери-цистерни?

1. Без технічного огляду.
2. Без визнання їх придатними для перевезення цих вантажів.
3. Без технічного огляду і визнання їх придатними для перевезення цих вантажів.
4. Без ремонту.

1

(Джерело інформації: п. 1.5.3 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

14 Завантаження цистерн здійснюється після закінчення технічного обслуговування?

1. Не пізніше 72 годин.
2. Не пізніше 48 годин.
3. Не пізніше 24 годин.
4. Не регламентується.

1

(Джерело інформації: п. 1.5.5 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

15 Куріння та застосування відкритого вогню від місць наливу або зливу небезпечних вантажів дозволяється не ближче за:

1. 50 м.
2. 100 м.
3. 125 м.
4. 200 м.

1

(Джерело інформації: п. 1.5.32 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

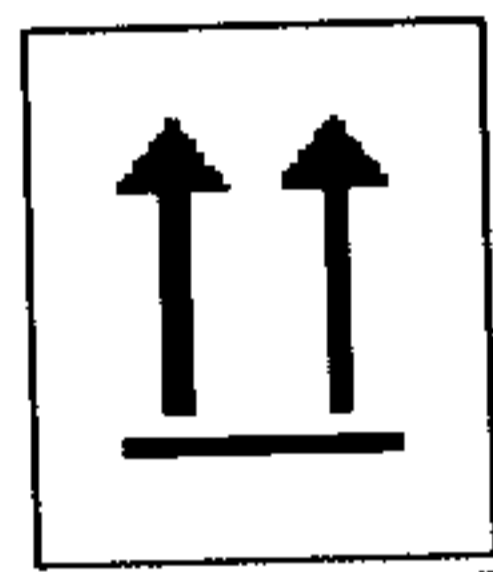
№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

16 Якщо знаки, написи (графарети) або поверхня котла цистерни, бункерного напіввагона або контейнера-цистерни забруднились під час наливу, відправник зобов'язаний:

1. Лише відновити видимість знаків і написів.
2. Лише протерти поверхню котла.
3. Відновити видимість знаків і написів та протерти поверхню котла.
4. Поміняти знаки і написи на нові.

(Джерело інформації: п. 1.5.19 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

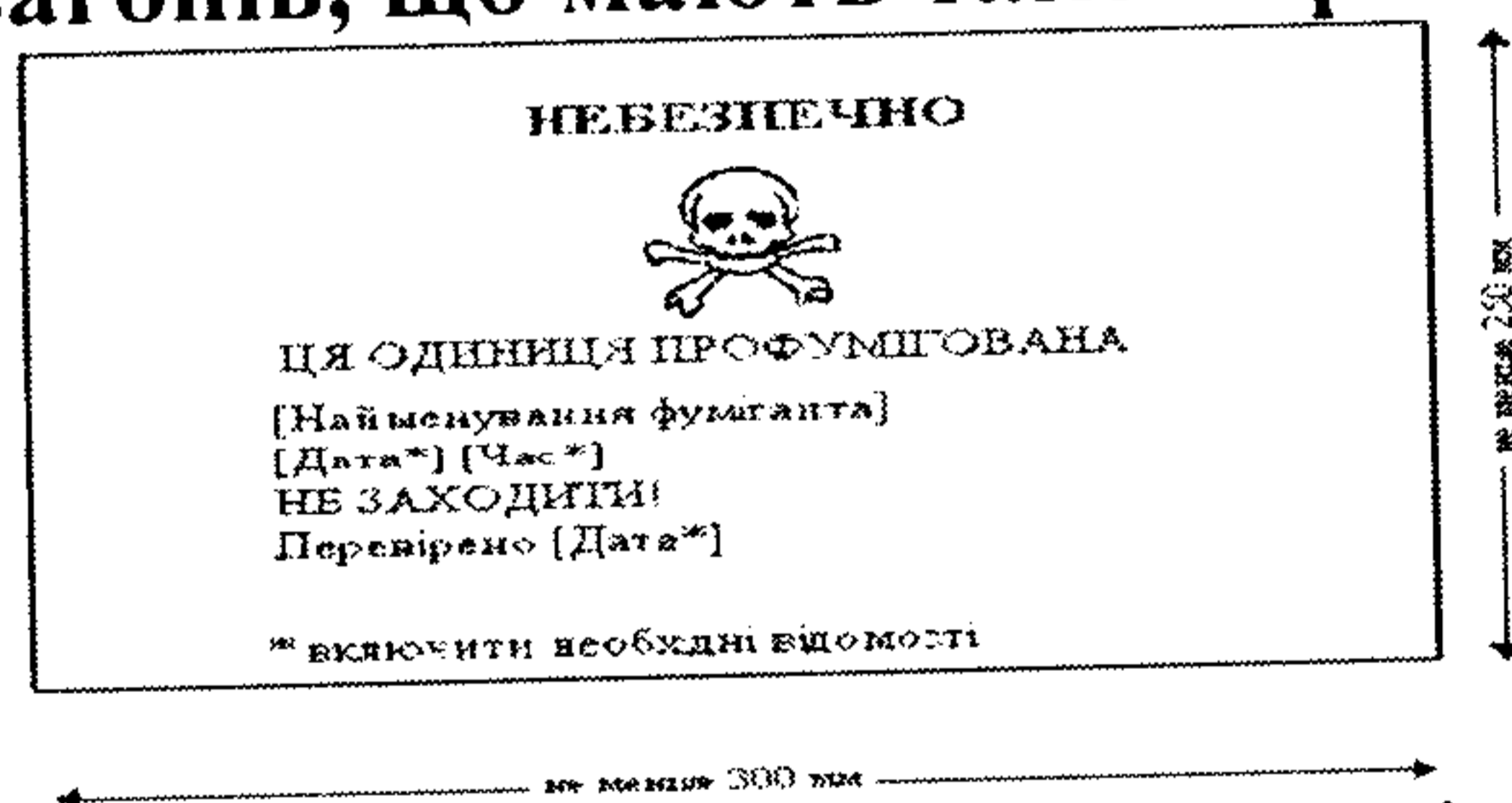
17 Яких застережень необхідно дотримуватися при перевантаженні паковань, які мають таке маркування?



1. Не дозволяється кидати або ударяти пакування.
2. Під час перевантаження повинні вживатися заходи з метою запобігання контакту паковань з водою.
3. Пакування розташовуються вертикально відповідно до направлення стрілок.
4. Пакування не дозволяється розміщувати поряд з іншими вантажами.

(Джерело інформації: п. 5.2.4 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

18 Яких застережень необхідно дотримуватися при вивантаженні вагонів, що мають таке маркування?



1. До вагона можна заходити тільки після провітрювання, згідно з датою, вказаною на попереджувальному знаку про фумігацію вагона.
2. Вагон інфекційно заражений. Забороняється заходити до вагона.
3. До вагона можна заходити тільки після дозволу, наданого органами санітарного нагляду на залізниці.
4. Вагон забруднено токсичними речовинами. До вагона можна заходити тільки в засобах індивідуального захисту.

(Джерело інформації: глава 5.5.2.3 Правил перевозок небезпечних грузів (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

19 Яких застережень необхідно дотримуватися при перевантаженні паковань, що мають таке маркування?



1. Вантажні транспортні одиниці, що містили такі вантажі після вивантаження повинні перевірятися щодо залишків вантажу, а у разі розсипу дерев'яні деталі вагонів або контейнерів, які стикалися з такими речовинами, необхідно спалити.
2. Вантажні транспортні одиниці, що містили такі вантажі після вивантаження повинні перевірятися щодо залишків вантажу. Залишки вантажу небезпечні для навколишнього середовища.
3. Вантажні транспортні одиниці інфекційно заражені. Забороняється заходити до них.
4. Вантажні транспортні одиниці забруднені токсичними речовинами. До вагона можна заходити тільки в засобах індивідуального захисту.

2

(Джерело інформації: п. 5.2.1.8 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

20 В цистерни і контейнери-цистерни, обладнані універсальним зливним пристроєм не дозволяється наливати вантаж з температурою вище:

2

1. 30 °С.
2. 60 °С.
3. 100 °С.
4. 200 °С.

(Джерело інформації: п. 1.5.18 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

21 Що згідно з «Правилами перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС)» зобов'язані здійснити одержувачі після вивантаження з вагона паковань вантажу з номером ООН 3245 (ОРГАНІЗМИ ГЕНЕТИЧНО ЗМІНЕНІ), якщо пошкодження тари та розсипу вантажу не було?

3

1. Дезінфікувати вагон.
2. Промити вагон.
3. Знешкодити та промити вагон, надати станції довідку, завірену органами санітарного нагляду на залізниці.
4. Надати станції завірену довідку, що розсипання не було.

(Джерело інформації: п. 7.5.8.1.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

22 Які умови завантаження вагону пакуваннями з ХЛОРОМ ТРИФТОРИДОМ (№ ООН 1749) повинні виконуватися у разі перевезення територією України?

1. Пакування повинні розташовуватися таким чином, щоб вони були легкодоступними.
2. Не дозволяється кидати або ударяти пакування.
3. Підготовка вагонів здійснюється відповідно з додатком 16 до Правил перевезення небезпечних вантажів.
4. Під час завантаження повинні вживатися заходи з метою запобігання контакту пакувань з водою.

3

(Джерело інформації: додатки 2 та 10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

23 Які умови завантаження вагону пакуваннями з ЛІТІЄМ (№ ООН 1415) у разі перевезення територією України?

3

1. Підлогу транспортного засобу необхідно промити.
2. Не дозволяється кидати або ударяти пакування.
3. Підготовка вагонів здійснюється відповідно з додатком 16 до Правил перевезення небезпечних вантажів.
4. Під час оброблення пакувань повинні вживатися особливі заходи з метою запобігання контакту вантажу з водою.

(Джерело інформації: додатки 2 та 10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

24 Які умови завантаження вагону пакуваннями з ДЕЙТЕРІЄМ СТИСНЕНИМ (№ ООН 1957) у разі перевезення територією України?

1. Не дозволяється кидати або ударяти пакування.
2. Пакування повинні розташовуватися таким чином, щоб вони були легкодоступними.
3. Підготовка вагонів здійснюється відповідно до додатку 16 до Правил перевезення небезпечних вантажів.
4. Під час оброблення пакувань повинні вживатися особливі заходи з метою запобігання їхньому контакту з водою.

3

(Джерело інформації: додатки 2 та 10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

25 Як згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів» здійснюється передача універсального контейнера одержувачем після вивантаження паковань з вантажем № ООН 3245, якщо пошкодження тари та розсипу вантажу не було?

3

1. Контейнер дезінфікують.
2. Контейнер промивається.
3. Контейнер знешкоджується і промивається, відправником надається станції довідка, завірена органами санітарного нагляду на залізниці.
4. Контейнер очищується та станції надається завірена одержувачем довідка, що розсипання не було.

(Джерело інформації: п. 10.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

26 Як, згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів», здійснюється передача універсального контейнера одержувачем після вивантаження паковань з вантажами класу 8, якщо пошкодження тари та розсипу вантажу не було?

3

1. Контейнер підмітається від сміття.
2. Контейнер промивається.
3. Контейнер очищується, станції надається завірена одержувачем довідка, що розсипання не було.
4. Контейнер знешкоджується і промивається, відправником надається станції довідка, завірена органами санітарного нагляду на залізниці.

(Джерело інформації: п. 10.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

27 Що, згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів», зобов'язані здійснити одержувачі після вивантаження з вагону пошкоджених паковань з небезпечними вантажами класу 8 та їх розливу?

3

1. Вагон знешкоджується екологічно безпечними методами та промивається засобами одержувача.
2. Вагон підмітається від сміття.
3. Вагон промивається.
4. Вагон промивається та відправником надається станції довідка про промивання вагону.

(Джерело інформації: п. 10.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

28 Які умови повинні виконуватися у разі завантаження паковань з ЕТИЛЕНОМ (№ ООН 1962) у критий вагон без вентиляції?

1. Пакування повинні розташовуватися таким чином, щоб вони були легкодоступними.
2. Пакування повинні завантажуватися у вентилязовані вагони. Якщо вентиляція відсутня, на двері таких вагонів повинно наноситися маркування: «УВАГА! ВІДСУТНЯ ВЕНТИЛЯЦІЯ. ВІДКРИВАТИ ОБЕРЕЖНО».
3. Підготовка вагонів здійснюється відповідно з додатком 16 до Правил перевезення небезпечних вантажів.
4. Під час оброблення паковань повинні вживатися особливі заходи з метою запобігання контакту вантажу з водою.

3

(Джерело інформації: додатки 2 та 10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

29 Які умови повинні виконуватися у разі завантаження паковань з ФРАКЦІЄЮ БУТИЛЕН-АМІЛЕНОВОЮ (№ ООН 1965) у критий вагон без вентиляції?

1. Пакування повинні розташовуватися таким чином, щоб вони були легкодоступними.
2. Підготовка вагонів здійснюється відповідно з додатком 16 до Правил перевезення небезпечних вантажів.
3. Під час оброблення вантажних одиниць повинні вживатися особливі заходи з метою запобігання контакту вантажу з водою.
4. Пакування повинні завантажуватися у вентилязовані вагони. Якщо вентиляція відсутня, на двері таких вагонів повинно наноситися маркування: «УВАГА! ВІДСУТНЯ ВЕНТИЛЯЦІЯ. ВІДКРИВАТИ ОБЕРЕЖНО».

3

(Джерело інформації: додатки 2 та 10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

30 Що, згідно з «Правилами перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС)» зобов'язані здійснити одержувачі після вивантаження з контейнера пошкоджених паковань з небезпечними вантажами класу 6.1?

1. Очистити контейнер.
2. Промити контейнер.
3. Знешкодити та очистити контейнер, надати станції звірену довідку.
4. Контейнер знешкоджується екологічно безпечними методами та промивається засобами одержувача.

3

(Джерело інформації: п. 7.5.8.1.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

31 Які умови повинні виконуватися у разі завантаження паковань з ІЗОБУТАНОМ (№ ООН 1969) у критий вагон без вентиляції?

1. Пакування перевозяться лише вагонною відправкою або великотоннажним контейнером.
2. Підготовка вагонів здійснюється відповідно з додатком 16 до Правил перевезення небезпечних вантажів.
3. Пакування повинні завантажуватися у вентилязовані вагони. Якщо вентиляція відсутня, на двері таких вагонів повинно наноситися маркування: «УВАГА! ВІДСУТНЯ ВЕНТИЛЯЦІЯ. ВІДКРИВАТИ ОБЕРЕЖНО».
4. Під час оброблення паковань повинні вживатися особливі заходи з метою запобігання контакту вантажу з водою.

3

(Джерело інформації: додатки 2 та 10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

32 На яких умовах можливо здійснювати перевезення ПОВІТРЯ ОХОЛОДЖЕНОГО РІДКОГО (№ ООН 1003) у вагонах-цистернах, обладнаних запобіжними клапанами ?

1. На умовах, погоджених перевізником та відправником.
2. На умовах, визначених у нормативному документі на продукцію.
3. На умовах, встановлених одержувачем вантажу.
4. На умовах, встановлених відправником та одержувачем.

3

(Джерело інформації: додатки 2 та 10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

33 Яких застережень необхідно дотримуватися при обробленні засобами залізниці паковань з РУБІДІЄМ (№ ООН 1423)?

1. Вагони або контейнери, що містили такі вантажі після вивантаження повинні перевірятися щодо залишків вантажу, а у разі розсипу транспортні засоби повинні використовуватися тільки після дезінфекції.
2. Вагони або контейнери, що містили такі вантажі після вивантаження повинні перевірятися щодо залишків вантажу, а у разі розсипу дерев'яні деталі вагонів або контейнерів, які стикалися з такими речовинами, необхідно спалити.
3. Під час оброблення паковань повинні вживатися заходи щодо запобігання контакту вантажу з водою.
4. До вагона з таким вантажем можна заходити тільки в засобах індивідуального захисту.

3

(Джерело інформації: додатки 2 та 10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196).

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

34 У цистерні перевозиться вантаж з номером ООН 1963 **ГЕЛІЙ ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ**. Чи застосовується до нього вимога щодо заповнення котла менше 20 % або більше 80 % його об'єму?

3

1. Не застосовується.
2. Лише за вимогою вантажоодержувача.
3. На вимогу станції.
4. При перевезенні в літній період.

(Джерело інформації: п. 1.4.12 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

35 У цистерні перевозиться вантаж з номером ООН 1966 **ВОДЕНЬ ОХОЛОДЖЕНИЙ РІДКИЙ**. Чи застосовується до нього вимога щодо заповнення котла менше 20 % або більше 80 % його об'єму?

3

1. Не застосовується.
2. Лише за вимогою вантажоодержувача.
3. На вимогу станції.
4. При перевезенні в літній період.

(Джерело інформації: п. 1.4.12 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

36 Вантажоодержувач, спорожняючи цистерни, зобов'язаний залишити в них надлишковий тиск газу:

3

1. Не менше 0,01 МПа.
2. Не менше 0,03 МПа.
3. Не менше 0,05 МПа.
4. Не менше 0,1 МПа.

(Джерело інформації: п. 1.4.23 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

37 У спеціальних (спеціалізованих) цистернах перевозився **МЕТАНОЛ**. У порожньому стані ці цистерни приймаються до перевезення від одержувача за таких умов?

3

1. З надлишковим тиском у цистерні після зливу не менше 0,05 МПа.
2. З надлишковим тиском у цистерні після зливу не менше 0,02 МПа.
3. Після промивки котла водою та її злиття.
4. Заповнені інертним газом під надлишковим тиском від 0,01 до 0,03 МПа.

(Джерело інформації: п. 1.5.8 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

38 У спеціальних (спеціалізованих) цистернах перевозилась кислота. У порожньому стані ці цистерни приймаються до перевезення від одержувача за таких умов?

1. З надлишковим тиском у цистерні після зливу не менше 0,05 МПа.
2. З надлишковим тиском у цистерні після зливу не менше 0,02 МПа.
3. Після злиття вантажу повністю, якщо це дозволяють конструктивні особливості даного типу цистерн, і очищення їх зовнішньої поверхні від підтікання вантажу.
4. Заповнені інертним газом під надлишковим тиском від 0,01 до 0,03 МПа.

3

(Джерело інформації: п. 1.5.8 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

39 Порядок наливу і зливу рідких хімічних вантажів, які перевозяться в спеціальних (спеціалізованих) цистернах і контейнерах-цистернах, установлюється:

1. Регіональною філією.
2. Лише керівництвом з експлуатації спеціального (спеціалізованого) вагона-цистерни, контейнера-цистерни підприємства-відправника.
3. Лише інструкціями, що розроблюються підприємствами-відправниками та одержувачами цих вантажів.
4. Керівництвом з експлуатації спеціального (спеціалізованого) вагона-цистерни, контейнера-цистерни або інструкціями, що розроблюються підприємствами-відправниками та одержувачами цих вантажів.

3

(Джерело інформації: п. 1.5.16 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

40 Нафтопродукти вважаються повністю злитими з цистерн і контейнерів-цистерн з верхнім зливом за наявності залишку (за заміром під наливним люком) не більше:

1. 1 мм.
2. 1 см.
3. 3 см.
4. 10 см.

3

(Джерело інформації: п. 1.5.24 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

41 У вагонах для нафтобітуму (бункерних піввагонах) допускається залишок (за вимірюваннями в середній частині бункера) не більше:

1. 1 мм.
2. 1 см.
3. 3 см.
4. 10 см.

(Джерело інформації: п. 1.5.24 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

3

42 При наливі бункерних піввагонів бункери заповнюються вантажем з недоливом до верхніх країв бортів на:

1. 10 мм.
2. 100 мм.
3. 200 мм.
4. 250 мм.

(Джерело інформації: п. 1.5.37 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

3

43 Як необхідно здійснювати завантаження вагону ТРЕТ-БУТИЛПЕРОКСІАЦЕТАТОМ з концентрацією більше 52%, але не більше 77%, з розчинником типу А не менше 23%, якщо надається до перевезення більше 10000 кг?

1. Тільки повагонною відправкою.
2. Як визначено у нормативному документі на продукцію.
3. Вантаж необхідно поділити на партії не більше 5000 кг, які розділити проміжками не менше ніж 0,05 м.
4. На умовах, встановлених відправником та одержувачем.

(Джерело інформації: додатки 2 та 10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

4

44 Як повинен перевозитися ХЛОРУ ТРИФТОРИД у вантажних одиницях понад 500 кг?

1. Повагонною або контейнерною відправкою з максимальною масою 5000 кг.
2. Як визначено у нормативному документі на продукцію.
3. Вантаж необхідно поділити на партії не більше 5000 кг, та розділити проміжками не менше ніж 0,05 м.
4. На умовах, встановлених відправником та перевізником.

(Джерело інформації: додатки 2 та 10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

4

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

45 Чим необхідно керуватися при розробці способу розміщення й кріплення контейнерів середньої вантажності для масових вантажів (біг-беги) з небезпечним вантажем на платформах?

1. Главою 9 (Розміщення і кріплення контейнерів і знімних кузовів) Додатку 3 до СМГС.
2. Розділом III «Технических условий погрузки и крепления грузов».
3. Главою 1 (Вимоги до розміщення і кріплення вантажів на відкритому рухомому складі колії 1520 мм) Додатку 3 до СМГС.
4. Главою 1 «Технических условий погрузки и крепления грузов».

4

(Джерело інформації: глава 9 Додатку 3 СМГС; Порядок розроблення технічної документації щодо розміщення і кріплення вантажів у вагонах і контейнерах, які перевозяться залізничним транспортом, затверджений наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 18.05.2010 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 12.07.2010 за № 503/17798)

46 Яку технічну документацію розробляє відправник при перевезенні на відкритому рухомому складі ящиків з небезпечним вантажем масою одного місця більше 25 тонн?

4

1. МТУ.
2. НТУ
3. Креслення.
4. Ескіз.

(Джерело інформації: глава 1 Додатку 3 СМГС; розділ II Порядку розроблення технічної документації щодо розміщення і кріплення вантажів у вагонах і контейнерах, які перевозяться залізничним транспортом, затвердженого наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 18.05.2010 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 12.07.2010 за № 503/17798)

47 Яку технічну документацію має розробити відправник при масовому відвантаженні з відкритого рухомого складу ящиків з небезпечними вантажами масою одного місця більше 25 тонн?

4

1. МТУ.
2. НТУ.
3. Креслення.
4. Ескіз.

(Джерело інформації: розділ II Порядку розроблення технічної документації щодо розміщення і кріплення вантажів у вагонах і контейнерах, які перевозяться залізничним транспортом, затвердженого наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 18.05.2010 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 12.07.2010 за № 503/17798; глава 1 Додатку 3 СМГС)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

48 Яку технічну документацію розробляє відправник при одноразовому відправленні на відкритому рухомому складі ящиків з небезпечними вантажами масою одного місця більше 25 тонн?

4

1. МТУ.
2. НТУ.
3. Креслення.
4. Ескіз.

(Джерело інформації: розділ II Порядку розроблення технічної документації щодо розміщення і кріплення вантажів у вагонах і контейнерах, які перевозяться залізничним транспортом, затвердженого наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 18.05.2010 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 12.07.2010 за № 503/17798; глава 1 Додатку 3 СМГС)

49 Хто розроблює технічну документацію НТУ?

4

1. Відправник.
2. Одержувач.
3. Перевізник.
4. Наукова організація.

(Джерело інформації: розділ II Порядку розроблення технічної документації щодо розміщення і кріплення вантажів у вагонах і контейнерах, які перевозяться залізничним транспортом, затвердженого наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 18.05.2010 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 12.07.2010 за № 503/17798; глава 1 Додатку 3 СМГС)

50 Хто погоджує технічну документацію НТУ?

5

1. Залізниця (управління).
2. Дирекція перевезень залізничного транспорту (ДН).
3. Адміністрація залізничного транспорту (Укрзалізниця).
4. Залізниця (управління) та Укрзалізниця.

(Джерело інформації: розділ II Порядку розроблення технічної документації щодо розміщення і кріплення вантажів у вагонах і контейнерах, які перевозяться залізничним транспортом, затвердженого наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 18.05.2010 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 12.07.2010 за № 503/17798; глава 1 Додатку 3 СМГС)

51 Хто розроблює технічну документацію МТУ?

5

1. Відправник.
2. Залізниця (управління).
3. Адміністрація залізничного транспорту.
4. Відправник, залізниця (управління).

(Джерело інформації: глава 1 Додатку 3 СМГС, розділ II Порядку розроблення технічної документації щодо розміщення і кріплення вантажів у вагонах і контейнерах, які перевозяться залізничним транспортом, затвердженого наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 18.05.2010 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 12.07.2010 за № 503/17798)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

52 **Хто розробляє та затверджує креслення на перевезення небезпечної рідини в ємності, яка перевищує габарит навантаження?**

5

1. Відправник.
2. Залізниця (управління).
3. Адміністрація залізничного транспорту.
4. Наукова організація.

(Джерело інформації: Інструкція з перевезення негабаритних і великовагових вантажів залізницями України, затверджена наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 23.11.2004 № 1026, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24.12.2004 за № 1640/10239; Порядок розроблення технічної документації щодо розміщення і кріплення вантажів у вагонах і контейнерах, які перевозяться залізничним транспортом, затверджений наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 18.05.2010 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 12.07.2010 за № 503/17798)

53 **Хто погоджує технічну документацію на перевезення небезпечної рідини в ємності 2-го бокового ступеня негабаритності?**

5

1. Залізниця (управління).
2. Дирекція.
3. Укрзалізниця.
4. Залізниця (управління), Укрзалізниця.

(Джерело інформації: п. 3 Інструкції з перевезення негабаритних і великовагових вантажів залізницями України, затвердженої наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 23.11.2004 № 1026, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24.12.2004 за № 1640/10239; Порядок розроблення технічної документації щодо розміщення і кріплення вантажів у вагонах і контейнерах, які перевозяться залізничним транспортом, затверджений наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 18.05.2010 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 12.07.2010 за № 503/17798)

54 **Хто погоджує ескізи розміщення й кріплення небезпечних вантажів у ящиках масою одного місця до 25 тонн?**

5

1. Залізниця (управління).
2. Дирекція залізничних перевезень (ДН).
3. Адміністрація залізничного транспорту.
4. Залізнична станція.

(Джерело інформації: розділ II Порядку розроблення технічної документації щодо розміщення і кріплення вантажів у вагонах і контейнерах, які перевозяться залізничним транспортом, затвердженого наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 18.05.2010 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 12.07.2010 за № 503/17798)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

55 У яких випадках розробляються МТУ?

1. При масових перевезеннях вантажів.
2. У разі застосування реквізитів кріплення, не передбачених главою 1 Додатку 3 до СМГС.
3. Якщо способи розміщення і кріплення вантажу не передбачені нормативними актами.
4. Якщо способи розміщення і кріплення вантажу не передбачені нормативними актами та при масових перевезеннях вантажів.

5

(Джерело інформації: глава 1 Додатку 3 СМГС; розділ II Порядку розроблення технічної документації щодо розміщення і кріплення вантажів у вагонах і контейнерах, які перевозяться залізничним транспортом, затвердженого наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 18.05.2010 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 12.07.2010 за № 503/17798)

56 На перевезення яких за габаритом вантажів розробляється креслення?

1. Габаритних.
2. Негабаритних.
3. Негабаритних вантажів на відкритому рухомому складі та усіх (габаритних і негабаритних) вантажів на транспортерах.
4. Габаритних і негабаритних.

5

(Джерело інформації: п. 3 Інструкції з перевезення негабаритних і великовагових вантажів залізницями України, затвердженої наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 23.11.2004 № 1026, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24.12.2004 за № 1640/10239; розділ II Порядку розроблення технічної документації щодо розміщення і кріплення вантажів у вагонах і контейнерах, які перевозяться залізничним транспортом, затвердженого наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 18.05.2010 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 12.07.2010 за № 503/17798; глава 1 Додатку 3 СМГС)

Тема 8.2. Короткострокове зберігання на етапах переміщення небезпечних вантажів

1 Хто повинен розробити комплекс організаційно-технічних заходів, що забезпечують безпеку проведення вантажних операцій або зберігання небезпечних вантажів?

1. Перевізник.
2. Одержувач.
3. Підприємство транспорту, що здійснює вантажні операції та транзитне зберігання небезпечних вантажів.
4. Відправник.

2

(Джерело інформації: п. 1.11 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 2** **Яка мінімальна відстань повинна забезпечуватися для груп упаковок, транспортних пакетів і контейнерів, у яких містяться подільні матеріали і які водночас перебувають на транзитному зберіганні в будь-якій одній зоні зберігання?** **2**

1. 10 м.
2. 6 м.
3. 4 м.
4. 15 м.

(Джерело інформації: п. 9.4 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

- 3** **На яких умовах можливо здійснювати перевезення МІКРООРГАНІЗМІВ ГЕНЕТИЧНО ЗМІНЕНИХ (№ООН 3245), що потребують підтримки температурного режиму?** **3**
1. На умовах, погоджених перевізником та відправником, тільки повагонними відправками.
 2. На умовах, визначених у нормативному документі на продукцію.
 3. На умовах, встановлених одержувачем вантажу.
 4. На умовах, встановлених відправником та одержувачем.

(Джерело інформації: додатки 2 та 10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

- 4** **Як, згідно з «Правилами перевезення небезпечних вантажів», здійснюється передача універсального вагона одержувачем після вивантаження пошкоджених пакувань та розсипу небезпечного вантажу класу 6.1?** **3**

1. Вагон дезінфікується.
2. Вагон промивається.
3. Вагон промивається та відправником надається станції довідка про промивання вагону.
4. Вагон знешкоджується екологічно безпечними методами та промивається засобами одержувача.

(Джерело інформації: п. 10.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 5** На яку відстань повинні бути віддалені місця для стоянки вагонів з ВМ поза поїздами чи поза сформованими составами від вантажних складів, загальних місць навантаження, вивантаження і зберігання вантажів? **3**
1. 200 м.
 2. 150 м.
 3. 125 м.
 4. 350 м.
- (Джерело інформації: Додаток 16 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)*
- 6** На яку відстань повинні бути віддалені місця наливу небезпечних вантажів від місць навантаження, вивантаження і зберігання вибухових і отруйних речовин? **3**
1. 200 м.
 2. 150 м.
 3. 300 м.
 4. 350 м.
- (Джерело інформації: п. 1.5.33 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)*
- 7** Шар води якої товщини зобов'язаний залити відправник після заповнення цистерни фосфором при відправці фосфору в райони з температурою вище 40 °С? **3**
1. 15 см.
 2. 30 см.
 3. 60 см.
 4. 45 см.
- (Джерело інформації: п. 2.9 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)*
- 8** Які граничні строки зберігання і вивезення вантажовласниками зі станції встановлені для небезпечних вантажів (крім вибухових і сильнодіючих отруйних речовин)? **3**
1. 12 годин.
 2. 24 години.
 3. 48 годин.
 4. 6 годин.
- (Джерело інформації: п. 2 Правил зберігання вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України 21.11.2000 № 644, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24.11.2000 за № 866/5087)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

9 Які граничні строки зберігання і вивезення вантажовласниками зі станції встановлені для вибухових і сильнодіючих отруйних речовин?

3

1. 12 годин.
2. 24 години.
3. 48 годин.
4. 6 годин.

(Джерело інформації: п. 2 Правил зберігання вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України 21.11.2000 № 644, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24.11.2000 за № 866/5087)

10 Чи дозволено зберігати фосфор жовтий на відкритих платформах і майданчиках?

3

1. Так..
2. Ні.
3. Так, тільки з дозволу начальника станції.
4. Так, тільки з дозволу вантажовідправника.

(Джерело інформації: додаток Правил зберігання вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України 21.11.2000 № 644, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24.11.2000 за № 866/5087)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

Модуль № 9. Транспортні операції

Тема 9.1. Приймання та видача небезпечних вантажів

- 1 Як приймаються небезпечні вантажі до перевезення?**
1. Тільки у контейнерах.
 2. Тільки сформованими у транспортні пакети.
 3. Окремими вантажними одиницями, сформованими у транспортні пакети, або завантаженими у контейнер чи транспортний засіб.
 4. Тільки вантажними місцями.
- (Джерело інформації: п. 2.7.4 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)*
- 2 Чи дозволяється приймати до перевантаження вантажі, якщо вміст компонентів не відповідає вимогам, встановленим для цього вантажу у переліку небезпечних вантажів?**
1. Ні.
 2. Так, якщо це суміші газів.
 3. Так.
 4. Так, якщо це інфекційні речовини.
- (Джерело інформації: п. 1.4.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 3 Чи дозволяється приймати до перевезення вантажі, які заборонені до перевезення?**
1. Ні.
 2. Так, якщо це суміші газів.
 3. Так, якщо речовини віднесені до узагальненої назви.
 4. Так, якщо це інфекційні речовини.
- (Джерело інформації: п. 1.4.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 4 Які небезпечні вантажі дозволяється приймати до перевезення на умовах «небезпечних вантажів у обмежених кількостях»?**
1. Усі суміші газів.
 2. Усі пірофорні речовини.
 3. Небезпечні вантажі кількість яких у споживчій і транспортній тарі відповідає вимогам встановленим главі 3.2 та 3.4. міжнародних правил з перевезення небезпечних вантажів.
 4. Усі інфекційні речовини.
- (Джерело інформації: глава 3.2 та 3.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 та 3.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

5 Чи має відправник залишати при наповненні тари достатній вільний простір?

1. Так, якщо вантаж, розміщений у металевій тарі.
2. Так, якщо вантаж, розміщений у скляній тарі.
3. Так.
4. Ні.

1

(Джерело інформації: п. 4.1.1.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 4.1.1.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

6 На яких умовах допускаються до перевезення неочищені після перевезення небезпечних вантажів вантажні одиниці?

1. На умовах вантажів, що перевозилися до вивантаження.
2. На загальних умовах.
3. На умовах, визначених компетентним органом.
4. На умовах, визначених відправником.

1

(Джерело інформації: п. 2.7.6 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

7 На яких умовах допускається до перевезення неочищена після перевезення небезпечних вантажів контейнер-цистерна?

1. На загальних умовах.
2. На умовах, визначених компетентним органом.
3. На умовах вантажу, що перевозився до вивантаження.
4. На умовах, визначених відправником.

1

(Джерело інформації: п. 2.7.6 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

8 На яких умовах допускаються до перевезення пакування, неочищене після перевезення небезпечних вантажів?

1. На загальних умовах.
2. На умовах, визначених компетентним органом.
3. На умовах, визначених відправником.
4. На умовах вантажу, що перевозився до вивантаження.

1

(Джерело інформації: п. 2.7.6 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

9 У яких місцях здійснюється приймання небезпечних вантажів до перевезення?

1. У місцях де є перевантажувальне обладнання.
2. У спеціально виділених місцях загального користування.
3. У місцях загального користування, у тому числі розташованих на території станції.
4. У місцях незагального користування, за винятком контейнерних відправок, які можуть прийматися у місцях як загального так і не загального користування.

1

(Джерело інформації: п. 7.2.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

10 Чи можуть небезпечні вантажі прийматися до перевезення у місцях загального користування?

1. Так, всі вантажі.
2. Так, тільки контейнерні відправки.
3. Ні.
4. Так, тільки вантажі сформовані у транспортні пакети.

(Джерело інформації: п. 7.2.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

11 Чи дозволяється приймати до перевезення скраплені гази наливом?

1. Так, у будь-яких цистернах.
2. Ні.
3. Так, у власних спеціалізованих цистернах та контейнерах-цистернах.
4. Так, у будь-яких контейнерах-цистернах.

1

(Джерело інформації: п. 2.5 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

12 У яких місцях здійснюється завантаження небезпечних вантажів у бункерні напіввагони?

1. У місцях де є перевантажувальне обладнання.
2. У спеціально виділених місцях загального користування.
3. У місцях незагального користування.
4. У місцях загального користування, у тому числі розташованих на території станції.

1

(Джерело інформації: п. 1.5.1 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

13 У яких місцях здійснюється налив небезпечних вантажів у цистерни?

1. У місцях де є перевантажувальне обладнання.
2. У спеціально виділених місцях загального користування.
3. У місцях загального користування, у тому числі розташованих на території станції.
4. У місцях незагального користування.

1

(Джерело інформації: п. 1.5.1 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

14 У яких місцях здійснюється налив небезпечних вантажів, у контейнер-цистерни?

1. У місцях де є перевантажувальне обладнання.
2. У спеціально виділених місцях загального користування.
3. У місцях незагального користування.
4. У місцях загального користування, у тому числі розташованих на території станції.

1

(Джерело інформації: п. 1.5.1 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

15 Як можна визначити, чи дозволяється перевезення небезпечного вантажу у переносних цистернах?

1. За нормативним документом на продукцію.
2. За нормативним документом на конструкцію переносних цистерн.
3. За главою 3.2 міжнародних правил з перевезення небезпечних вантажів.
4. За договором на транспортну експедицію.

2

(Джерело інформації: п. 3.2.1 та таблиця А Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

16 Протягом якого часу контейнери з небезпечними вантажами повинні вивозитися зі станції?

1. Протягом 24 годин з моменту прибуття вантажу на станцію.
2. Протягом 12 годин з моменту отримання одержувачами повідомлень про прибуття вантажів.
3. Протягом 12 годин з моменту прибуття вантажу на станцію.
4. Протягом 24 годин з моменту отримання одержувачами повідомлень про прибуття вантажів.

2

(Джерело інформації: п. 7.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

17 Як можна визначити, чи дозволяється перевезення небезпечного вантажу у контейнерах середньої вантажності для масових вантажів?

1. За нормативним документом на продукцію.
2. За нормативним документом на конструкцію тари.
3. За главою 3.2 міжнародних правил з перевезення небезпечних вантажів.
4. За договором на транспортну експедицію.

2

(Джерело інформації: п. 3.2.1 та таблиця А Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

18 Як можна визначити, чи дозволяється перевезення небезпечного вантажу у крупногабаритній тарі?

1. За нормативним документом на продукцію.
2. За нормативним документом на конструкцію тари.
3. За главою 3.2 міжнародних правил з перевезення небезпечних вантажів.
4. За договором на транспортну експедицію.

2

(Джерело інформації: п. 3.2.1 та таблиця А Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); глава 3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

19 У спеціальних (спеціалізованих) цистернах перевозився АМІАК БЕЗВОДНИЙ. У порожньому стані ці цистерни приймаються до перевезення від одержувача за таких умов?

1. З надлишковим тиском у цистерні після зливу не менше 0,05 МПа.
2. З надлишковим тиском у цистерні після зливу не менше 0,02 МПа.
3. Після промивки котла, очищення зовні від залишків вантажу і наповнення чистою водою.
4. Заповнені інертним газом під надлишковим тиском від 0,01 до 0,03 МПа.

3

(Джерело інформації: п. 1.5.8 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

20 У спеціальних (спеціалізованих) цистернах перевозились скраплені вуглеводневі гази. У порожньому стані ці цистерни приймаються до перевезення від одержувача за таких умов?

1. З надлишковим тиском у цистерні після зливу не менше 0,05 МПа.
2. З надлишковим тиском у цистерні після зливу не менше 0,02 МПа.
3. Після промивки котла, очищення зовні від залишків вантажу і наповнення чистою водою.
4. Заповнені інертним газом під надлишковим тиском від 0,01 до 0,03 МПа.

3

(Джерело інформації: п. 1.5.8 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

21 У спеціальних (спеціалізованих) цистернах перевозився **ФОСФОР ЖОВТИЙ**. У порожньому стані ці цистерни приймаються до перевезення від одержувача за таких умов?

1. З надлишковим тиском у цистерні після зливу не менше 0,05 МПа.
2. З надлишковим тиском у цистерні після зливу не менше 0,02 МПа.
3. Після промивки котла, очищення зовні від залишків вантажу і наповнення чистою водою висотою шару не менше 30 см.
4. Заповнені інертним газом під надлишковим тиском від 0,01 до 0,03 МПа.

3

(Джерело інформації: п. 1.5.8 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

22 У спеціальних (спеціалізованих) цистернах перевозився **СПИРТ ДЕНАТУРОВАНИЙ**. У порожньому стані ці цистерни приймаються до перевезення від одержувача за таких умов?

1. З надлишковим тиском у цистерні після зливу не менше 0,05 МПа.
2. З надлишковим тиском у цистерні після зливу не менше 0,02 МПа.
3. Після промивки котла водою та її злиття.
4. Заповнені інертним газом під надлишковим тиском від 0,01 до 0,03 МПа.

3

(Джерело інформації: п. 1.5.8 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

23 У спеціальних (спеціалізованих) цистернах у липні перевозився **СІРКОВУГЛЕЦЬ**. У порожньому стані ці цистерни приймаються до перевезення від одержувача за таких умов:?

1. З надлишковим тиском у цистерні після зливу не менше 0,05 МПа.
2. З надлишковим тиском у цистерні після зливу не менше 0,02 МПа.
3. Після промивки котла водою та її злиття.
4. Заповнені інертним газом під надлишковим тиском від 0,01 до 0,03 МПа.

3

(Джерело інформації: п. 1.5.8 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

Тема 9.2 Сумісність небезпечних вантажів

- 1 Чи дозволяється завантажувати сумісно в один контейнер пакування, позначені такими знаками небезпеки?

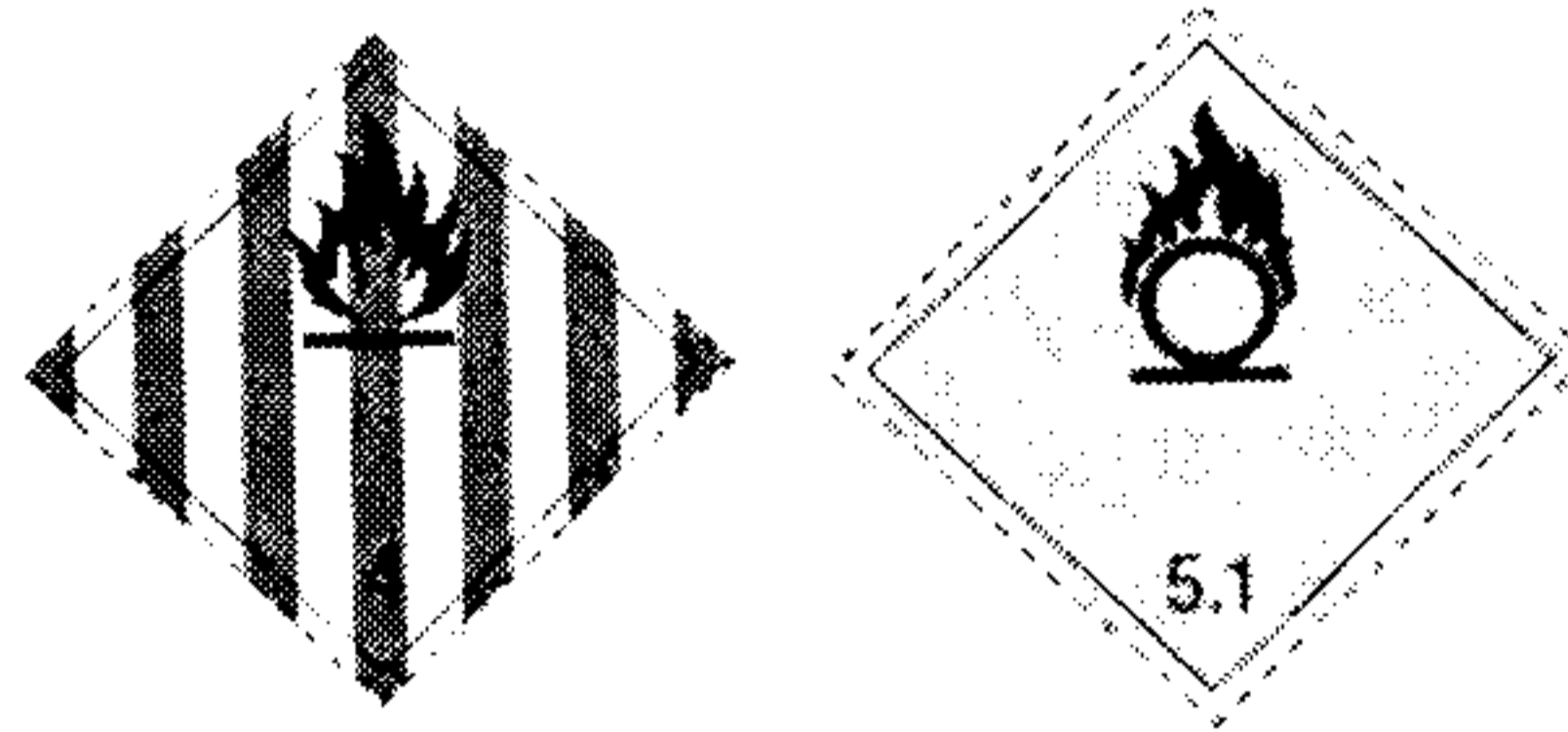


2

1. Дозволяється.
2. Не дозволяється.
3. На розсуд особи, що здійснює завантаження.
4. Дозволяється, якщо використовується сепарація.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

- 2 Чи дозволяється завантажувати сумісно в один контейнер пакування, позначені такими знаками небезпеки?



2

1. Дозволяється.
2. Не дозволяється.
3. На розсуд особи, що здійснює завантаження.
4. Дозволяється, якщо використовується сепарація.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 3 Чи дозволяється завантажувати сумісно в один контейнер пакування, позначені такими знаками небезпеки?

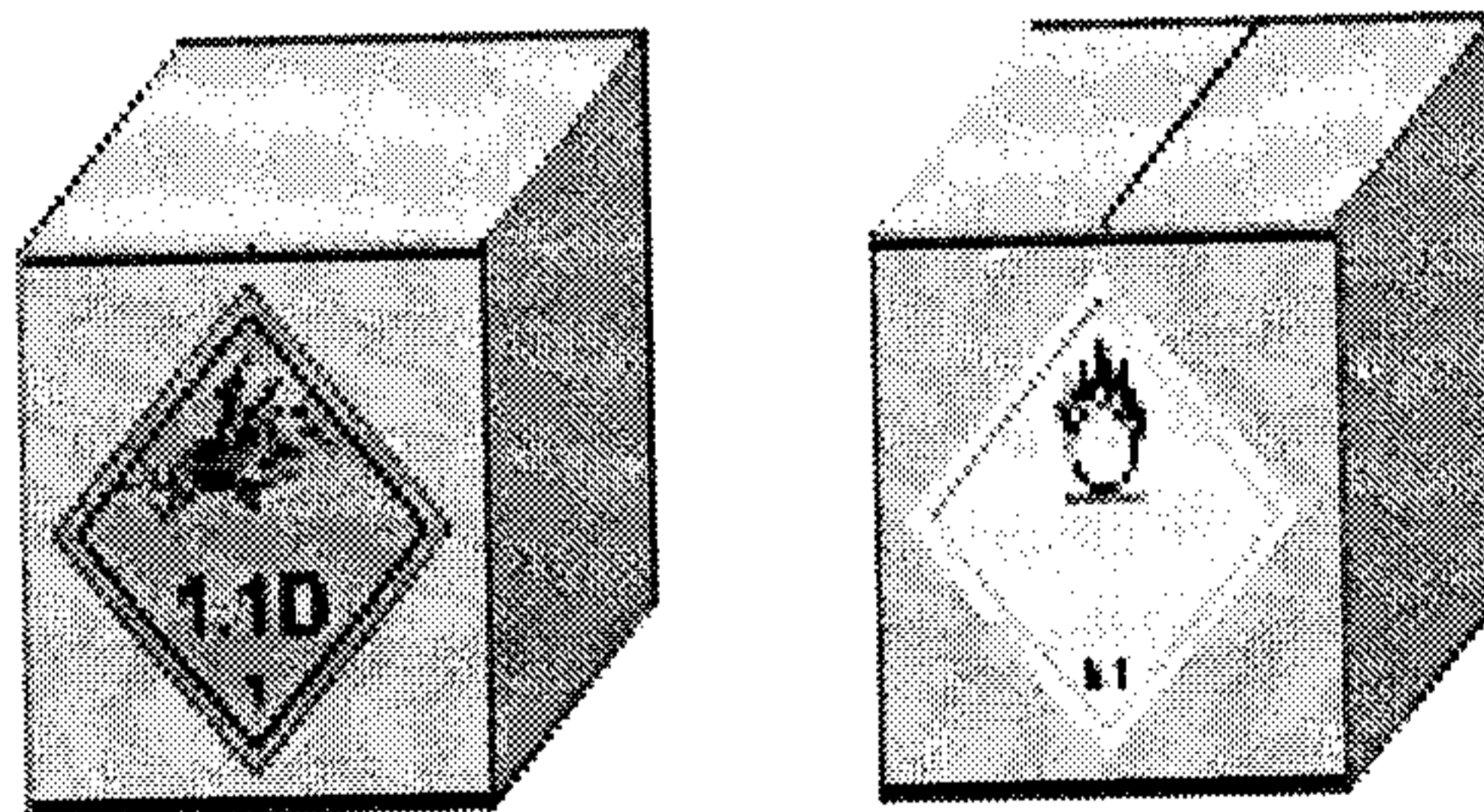


2

1. Не дозволяється.
2. Дозволяється, якщо речовини класу 8 відносяться до групи пакування III.
3. На розсуд особи, що здійснює завантаження.
4. Дозволяється.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

- 4 Чи дозволяється завантажувати сумісно в один контейнер пакування, позначені такими знаками небезпеки?



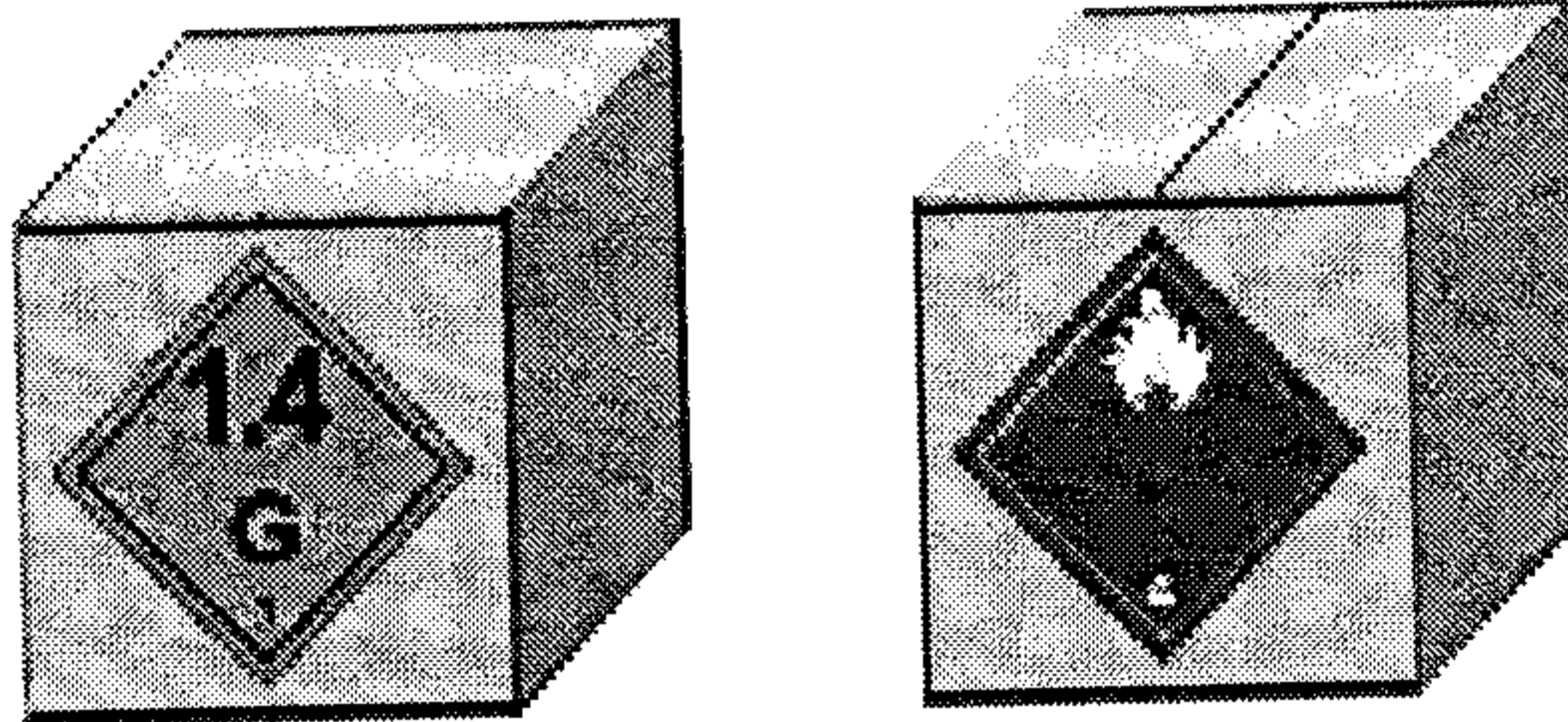
2

1. Дозволяється.
2. Не дозволяється.
3. На розсуд особи, що здійснює завантаження.
4. Дозволяється, якщо окиснювальні речовини відносяться до групи пакування III.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

5 Чи дозволяється завантажувати сумісно в один контейнер пакування, позначені такими знаками небезпеки?

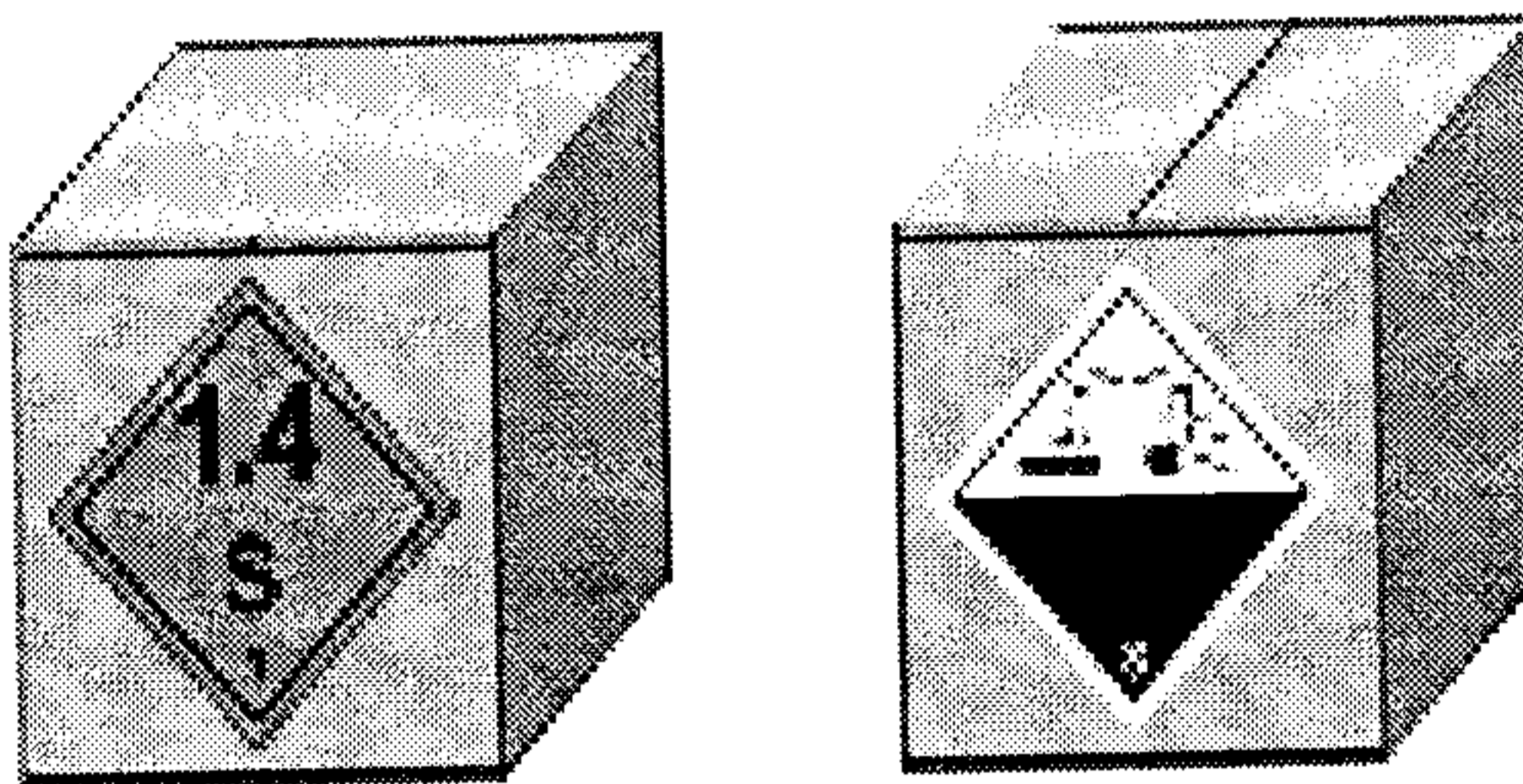


2

1. На розсуд особи, що здійснює завантаження.
2. Дозволяється.
3. Не дозволяється.
4. Дозволяється, якщо речовини відносяться до групи пакування III.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

6 Чи дозволяється завантажувати сумісно в один контейнер пакування, позначені такими знаками небезпеки?



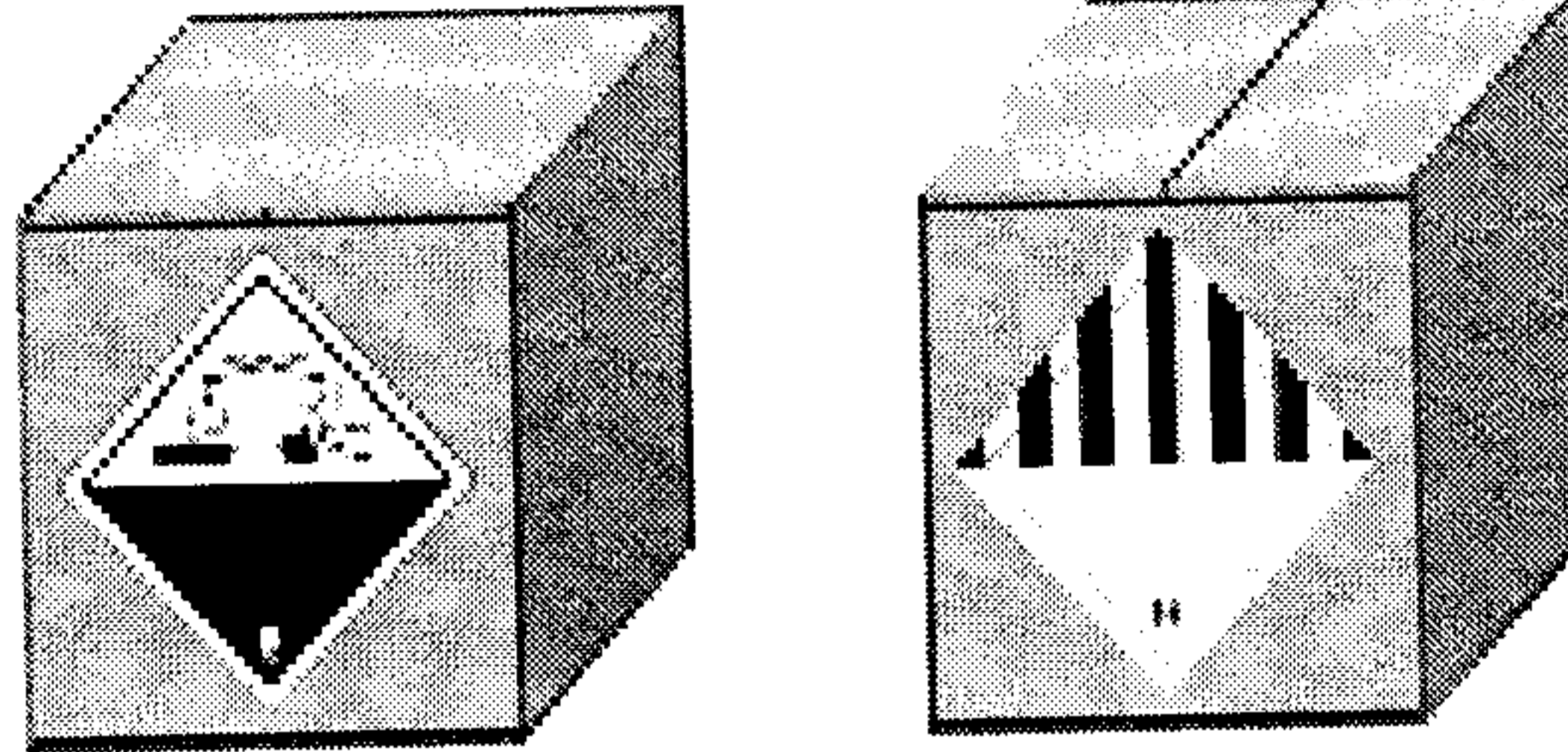
2

1. Не дозволяється.
2. Дозволяється.
3. На розсуд особи, що здійснює завантаження.
4. Дозволяється, якщо вантажі упаковані в металеву тару.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 7 Чи дозволяється завантажувати сумісно в один контейнер пакування, позначені такими знаками небезпеки?

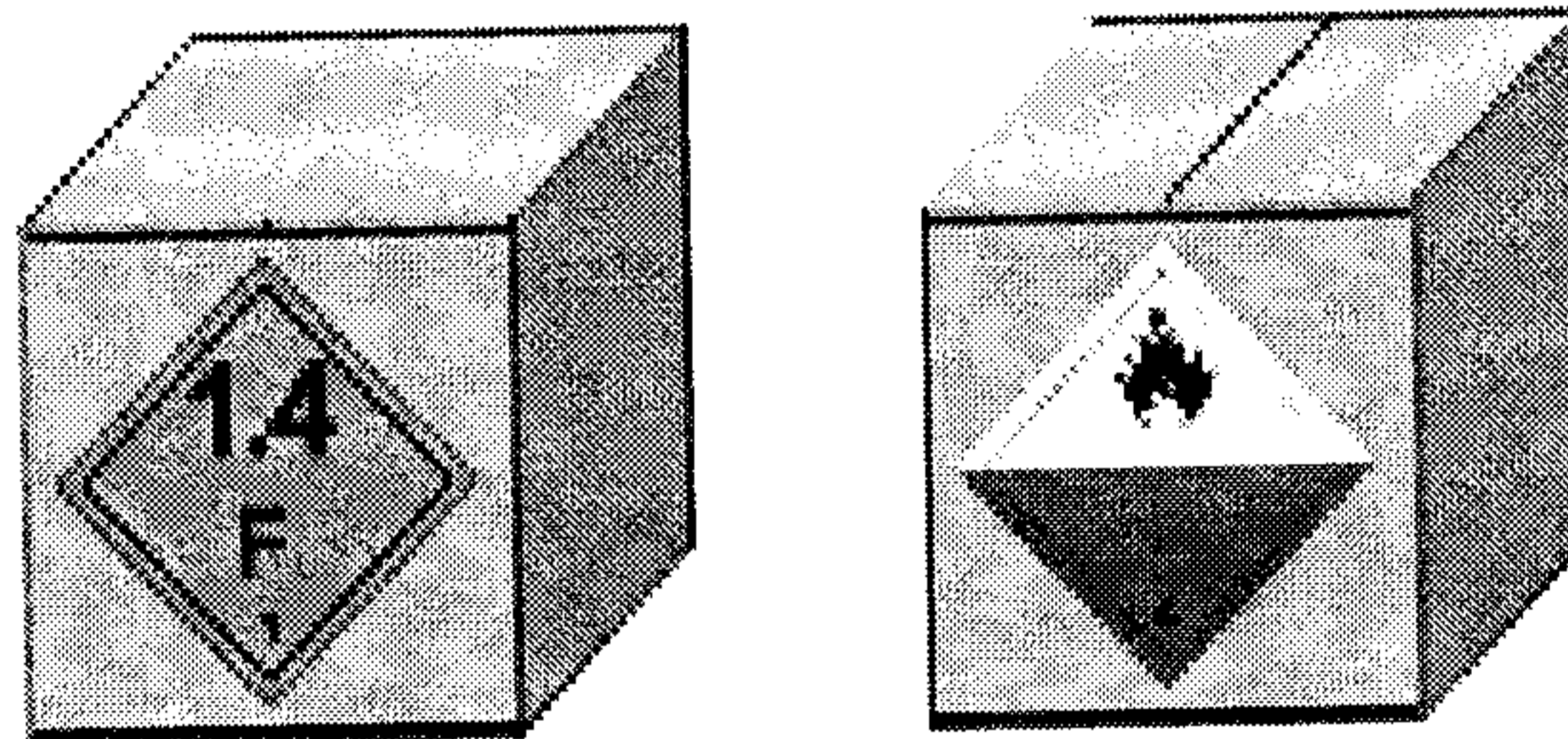


2

1. Не дозволяється.
2. Дозволяється, якщо речовини класу 8 відносяться до групи пакування III.
3. На розсуд особи, що здійснює завантаження.
4. Дозволяється.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

- 8 Чи дозволяється завантажувати сумісно в один контейнер пакування, позначені такими знаками небезпеки?



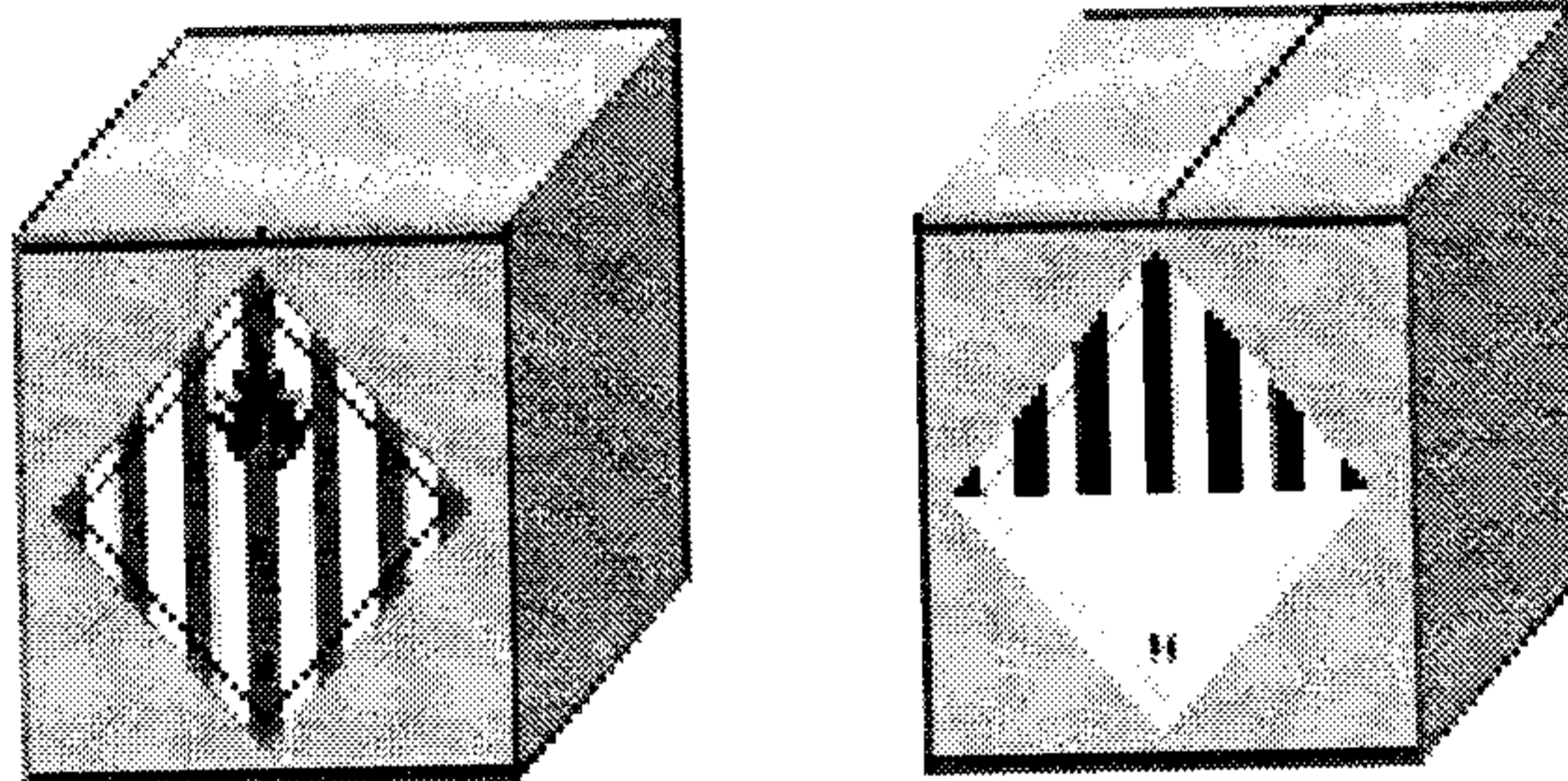
2

1. Дозволяється.
2. На розсуд особи, що здійснює завантаження.
3. Не дозволяється.
4. Дозволяється, якщо речовини класу 4.2, відносяться до групи пакування III.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 9 Чи дозволяється завантажувати сумісно в один контейнер пакування, позначені такими знаками небезпеки?

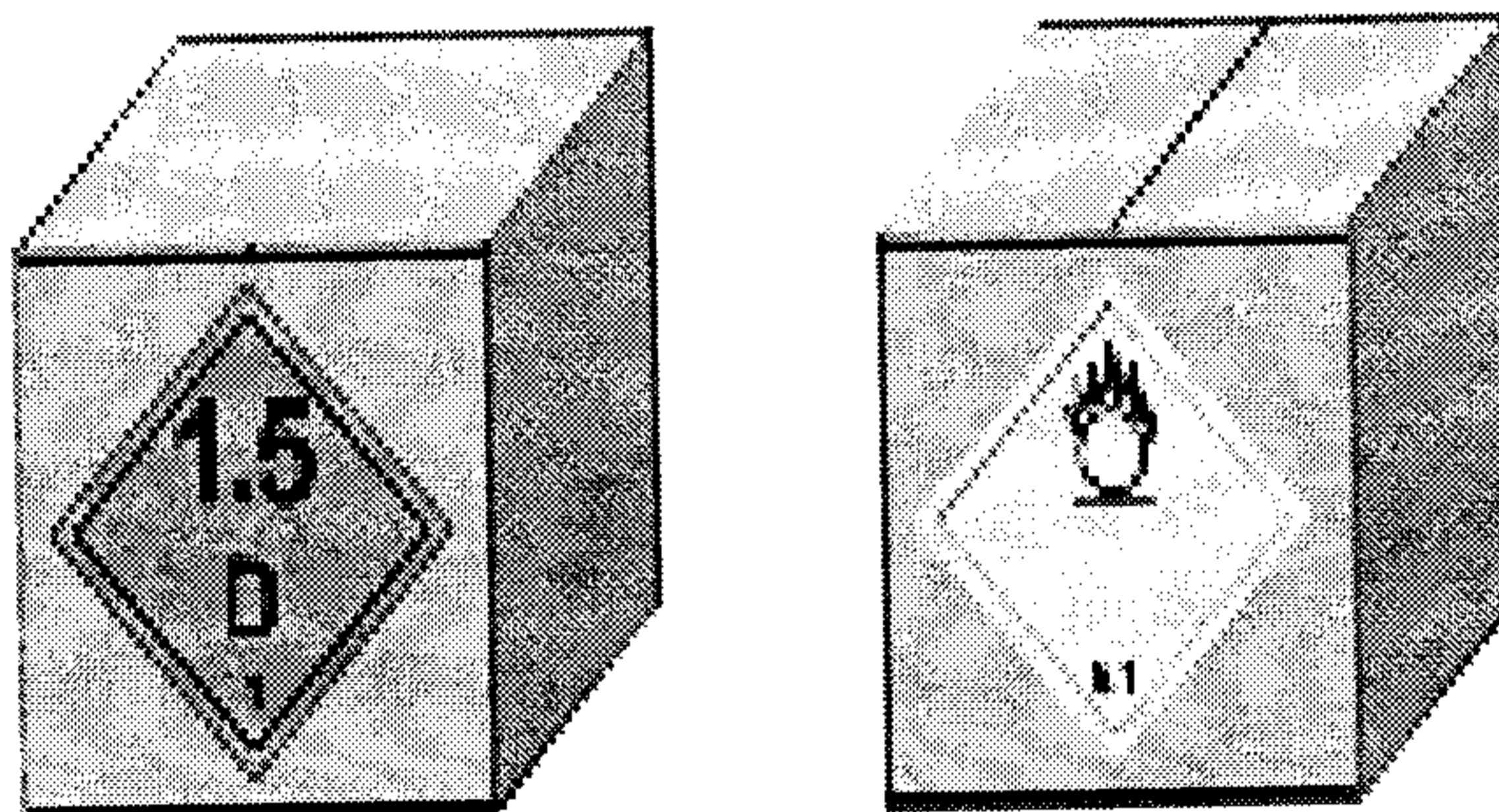


2

1. На розсуд особи, що здійснює завантаження.
2. Дозволяється, якщо речовини відносяться до групи пакування III.
3. Не дозволяється.
4. Дозволяється.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

- 10 Чи дозволяється завантажувати сумісно в один контейнер пакування, позначені такими знаками небезпеки?



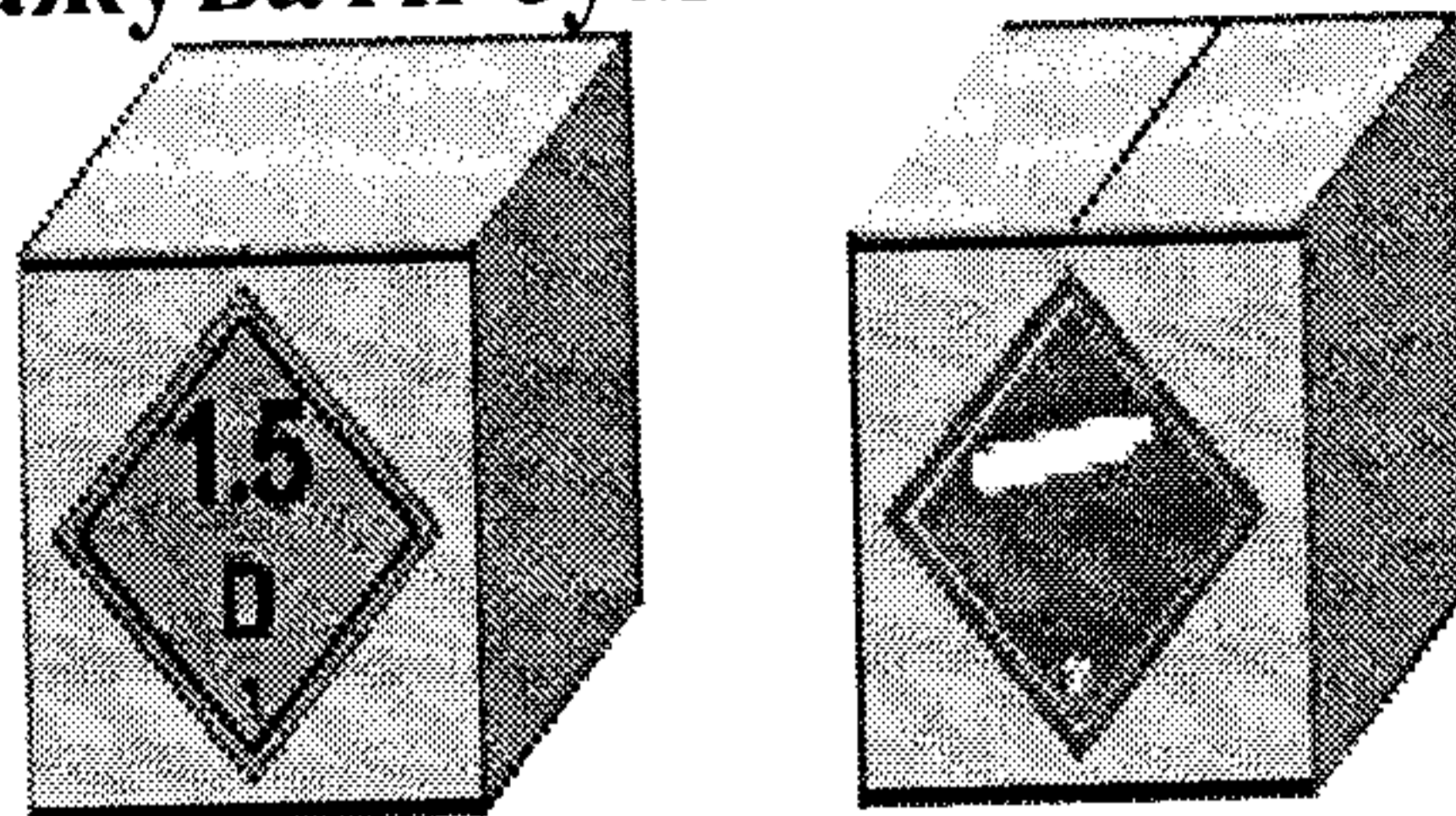
2

1. Дозволяється.
2. Не дозволяється.
3. На розсуд особи, що здійснює завантаження.
4. Дозволяється, якщо речовини відносяться до групи пакування III.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

11 Чи дозволяється пакування, позначені такими знаками небезпеки, завантажувати сумісно в контейнер?

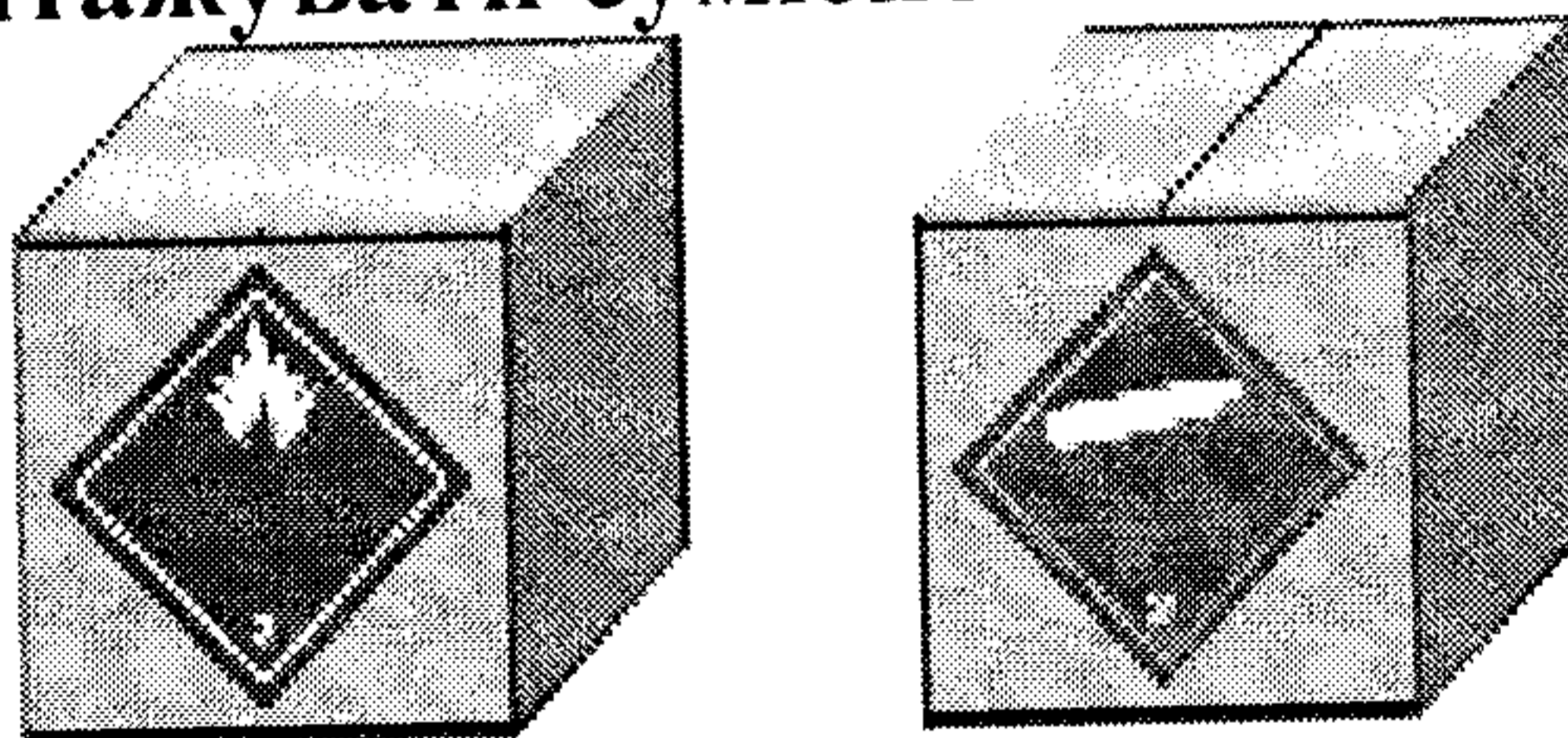


2

1. Дозволяється.
2. Не дозволяється.
3. На розсуд особи, що здійснює завантаження.
4. Дозволяється, якщо пакування з небезпечними вантажами розділені відстанню не менше 0,8 м.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок небезпечних вантажів (Приложение 2 к СМГС))

12 Чи дозволяється пакування, позначені такими знаками небезпеки, завантажувати сумісно в контейнер?



2

1. На розсуд особи, що здійснює завантаження.
2. Дозволяється, якщо для перевезення використовується відкрита вантажна транспортна одиниця.
3. Не дозволяється.
4. Дозволяється.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок небезпечних вантажів (Приложение 2 к СМГС))

13 Чи дозволяється перевозити в одному контейнері оліфу (№ ООН 1263, клас 3) та фосфанол (№ ООН 3264, клас 8)?

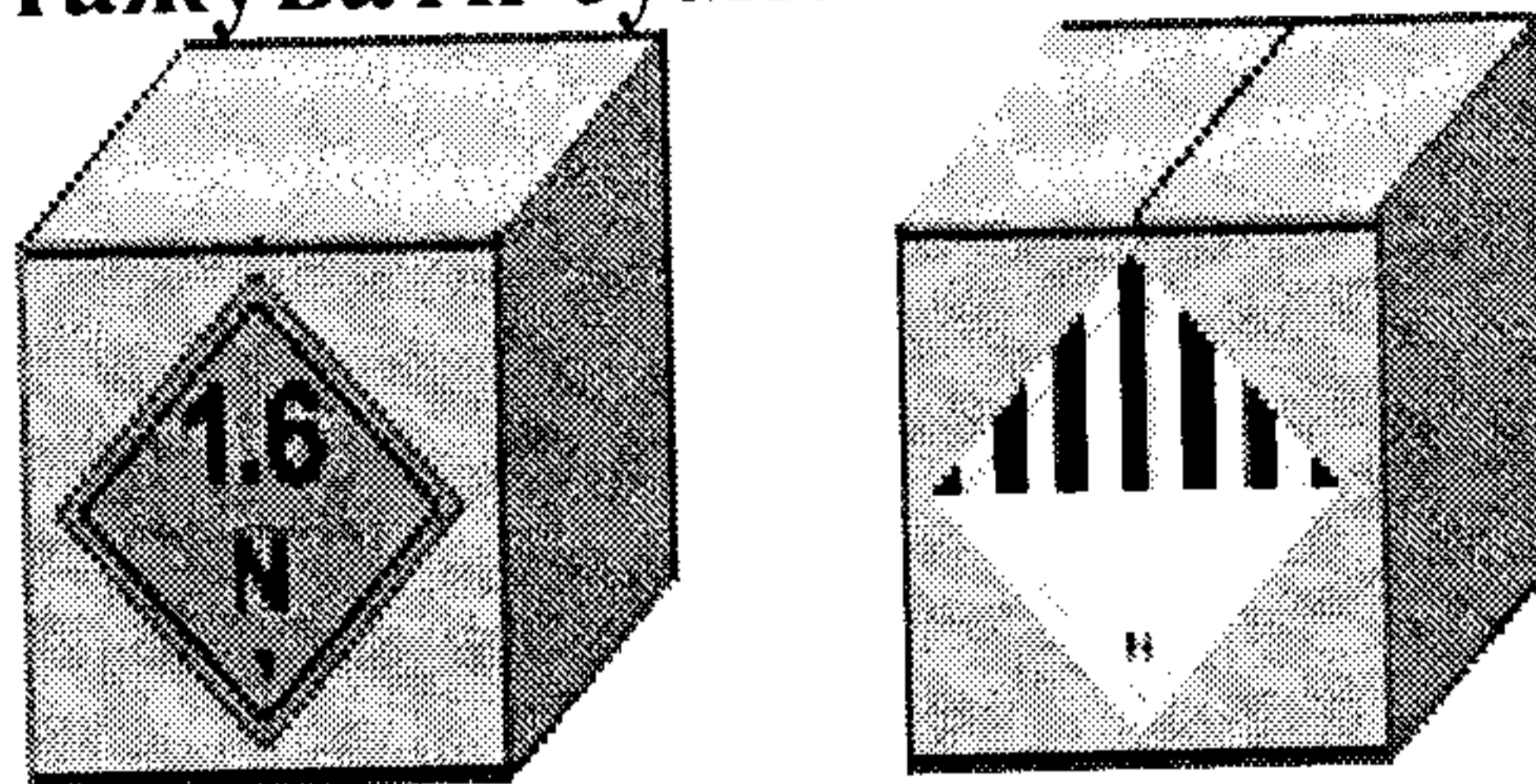
1. Так.
2. Ні.
3. Ні, пакування з цими речовинами повинні розділятися металевою перегородкою.
4. Так, якщо у встановлена вогнетривка ізоляція.

2

(Джерело інформації: п. 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

14 Чи дозволяється пакування, позначені такими знаками небезпеки, завантажувати сумісно в контейнер?

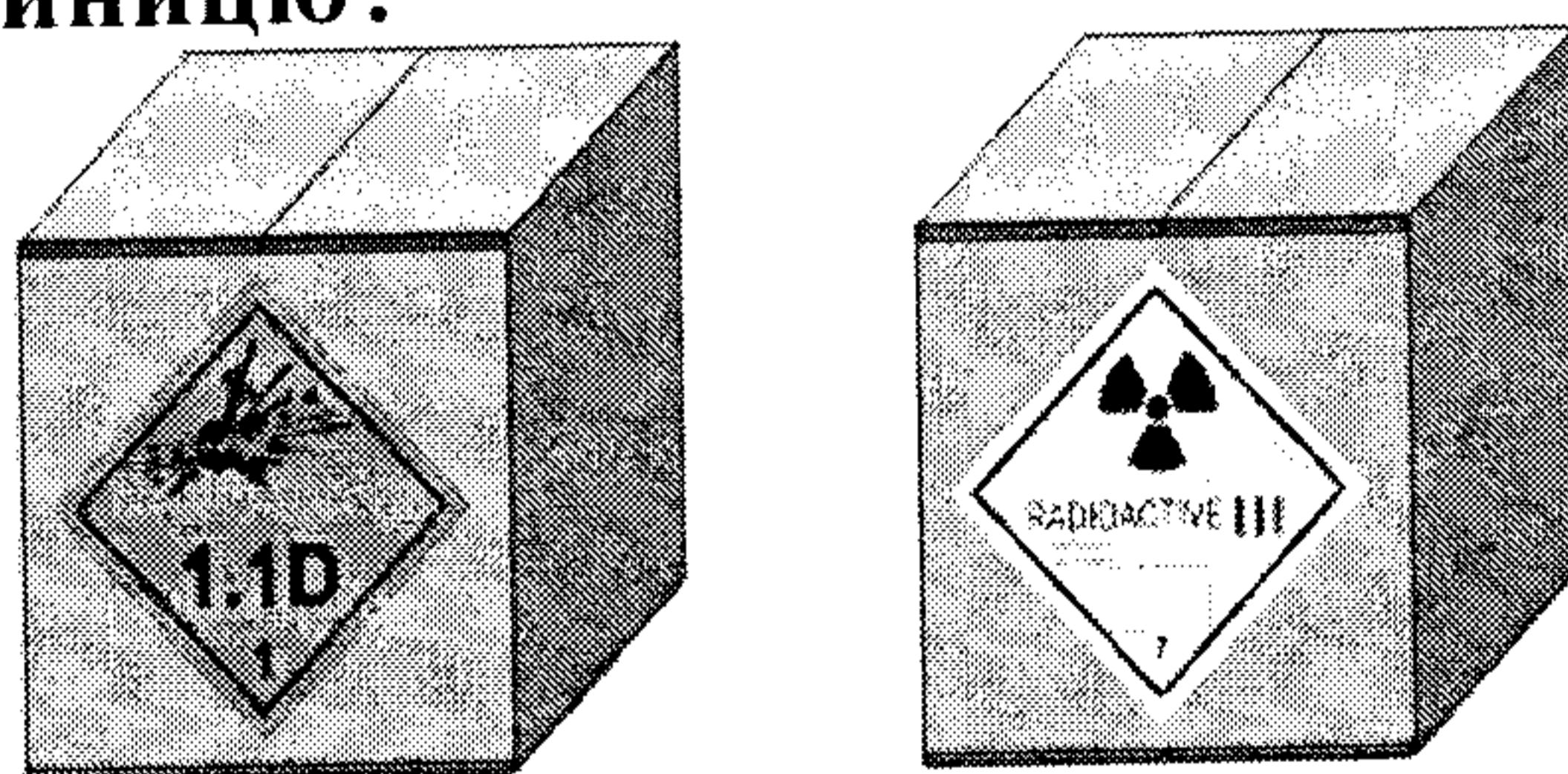


2

1. На розсуд особи, що здійснює завантаження.
2. Дозволяється.
3. Не дозволяється.
4. Дозволяється, якщо речовини 9-го класу відносяться до групи пакування III.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

15 Чи дозволяється пакування, позначені цими знаками небезпеки, завантажувати сумісно в одну вантажну транспортну одиницю?



2

1. На розсуд особи, що завантажує транспортний засіб.
2. Не дозволяється.
3. Дозволяється.
4. Дозволяється тільки з дозволу власника транспортного засобу.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

16 Чи необхідно у разі розділення несумісних вантажів враховувати додаткові види небезпеки?

1. Так.
2. Ні.
3. Тільки для небезпечних вантажів, що є забруднювачами моря.
4. Тільки для небезпечних вантажів здатних до розрідження.

2

(Джерело інформації: п.7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

17 Який вантаж із наведених забороняється завантажувати в один контейнер разом з вантажем, що віднесено до номера ООН 1293 (клас 3):

1. Вантаж, віднесений до номера ООН 1263 (клас 3).
2. Вантаж, віднесений до номера ООН 2516 (клас 6.1).
3. Вантаж, віднесений до номера ООН 1017 (клас 2.3).
4. Вантаж, віднесений до номера ООН 1263 (клас 3).

2

(Джерело інформації: п. 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

18 Чи дозволяється перевозити сумісно в одній вантажній транспортній одиниці з продуктами харчування пакування, що позначені таким знаком небезпеки?



2

1. Дозволяється, якщо відстань перевезення менше 50 км.
2. Дозволяється.
3. На розсуд перевізника.
4. Не дозволяється.

(Джерело інформації: п. 7.5.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

19 Який вантаж із наведених дозволяється завантажувати в один контейнер разом з вантажем, віднесеним до номера ООН 1493 (клас 5.1)?

1. Вантаж, віднесений до номера ООН 1263 (клас 3).
2. Вантаж, віднесений до номера ООН 2516 (клас 6.1).
3. Вантаж, віднесений до номера ООН 1490 (клас 5.1).
4. Вантаж, віднесений до номера ООН 1017 (клас 2.3).

2

(Джерело інформації: п. 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

20 Чи дозволяється розміщувати в одному контейнері ДОБРИВО АМІАЧНО-НІТРАТНЕ (№ ООН 2067) та ФАРБИ (№ ООН 1263) у разі їх перевезення в «обмежених кількостях»?

2

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо так вирішив відправник вантажу.
4. Так, якщо тара у цих вантажів однакова.

(Джерело інформації: п. 3.7, п. 3.8.2 (колонка 10), Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

21 Який із наведених вантажів дозволяється завантажувати в один контейнер разом з вантажем, віднесеним до номера ООН 1493 (клас 5.1)?

2

1. Вантаж, віднесений до номера ООН 1263 (клас 3).
2. Вантаж, віднесений до номера ООН 2516 (клас 6.1).
3. Вантаж, віднесений до номера ООН 1017 (клас 2.3).
4. Вантаж, віднесений до номера ООН 1490 (клас 5.1).

(Джерело інформації: пункт 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

22 Чи дозволяється перевозити в одному контейнері скраплені займісті газу (клас 2) та отруйні речовини (клас 6.1)?

2

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо у вагоні встановлена ізоляція.
4. Так, якщо барабани завантажені у тому положенні, для якого вони спроектовані.

(Джерело інформації: п. 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

23 Який із наведених вантажів забороняється завантажувати в один контейнер разом з вантажем, що віднесено до номера ООН 1293 (клас 3):

1. Вантаж, віднесений до номера ООН 1263 (клас 3).
2. Вантаж, віднесений до номера ООН 2516 (клас 6.1).
3. Вантаж, віднесений до номера ООН 1017(клас 2.3).
4. Вантаж, віднесений до номера ООН 1263 (клас 3).

2

(Джерело інформації: п. 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

24 Чи дозволяється завантажувати пакування, позначені таким знаком небезпеки поруч з харчовими продуктами?



2

1. Дозволяється, якщо відстань перевезення менше 50 км.
2. Дозволяється.
3. На розсуд перевізника.
4. Не дозволяється.

(Джерело інформації: п. 7.5.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

25 Який із наведених вантажів забороняється завантажувати в один контейнер разом з вантажем, віднесеним до номера ООН 1365 (клас 4.2)?

1. Вантаж, віднесений до номера ООН 3077 (клас 9).
2. Вантаж, віднесений до номера ООН 1386 (клас 4.2).
3. Вантаж, віднесений до номера ООН 1381 (клас 4.2).
4. Вантаж, віднесений до номера ООН 1263 (клас 3).

2

(Джерело інформації: п. 7.5.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

26 Відповідно з якими вимогами відправник повинен визначати ступінь наповнення тари?

1. Згідно з вимогами глави 4.1 міжнародних правил з перевезення небезпечних вантажів.
2. Згідно з вимогами глави 6.1 міжнародних правил з перевезення небезпечних вантажів.
3. Згідно з вимогами ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація».
4. Згідно з вимогами глави 4.2 міжнародних правил з перевезення небезпечних вантажів.

3

(Джерело інформації: п. 4.1.1.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

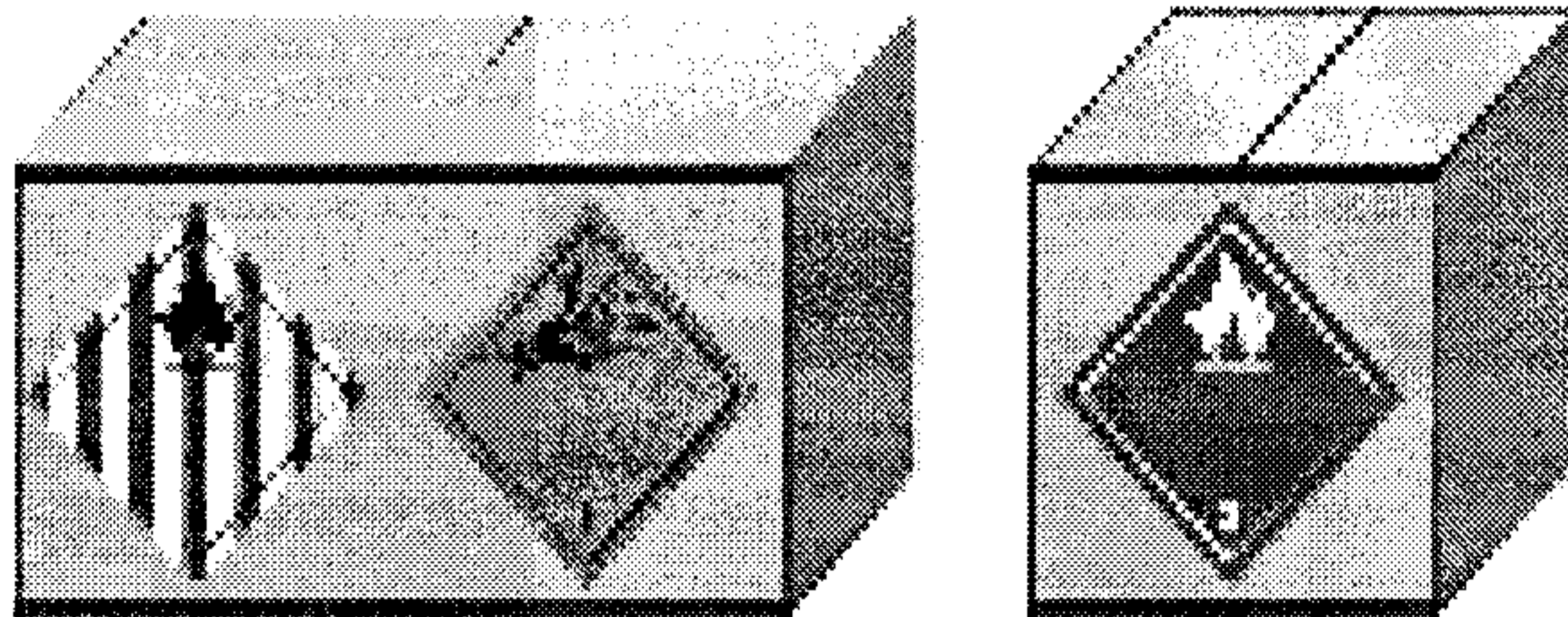
№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

27 Відповідно з якими вимогами відправник повинен визначати ступінь наповнення переносних цистерн?

1. Згідно з вимогами глави 4.2 міжнародних правил з перевезення небезпечних вантажів.
2. згідно з вимогами глави 6.1 міжнародних правил з перевезення небезпечних вантажів.
3. Згідно з вимогами глави 4.1 міжнародних правил з перевезення небезпечних вантажів.
4. Згідно з вимогам, що встановлені у ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація».

(Джерело інформації: п. 4.2.1.9.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

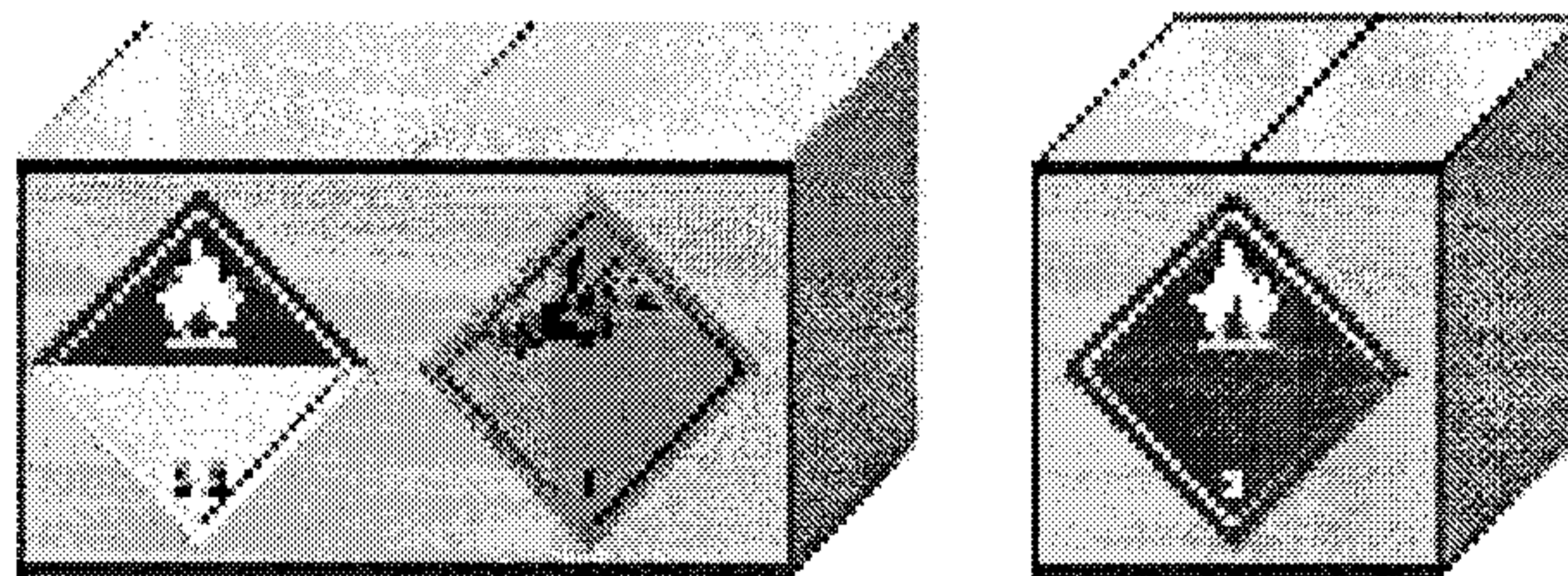
28 Чи дозволяється завантажувати сумісно в один контейнер пакування, позначені такими знаками безпеки?



1. Дозволяється.
2. На розсуд особи, що здійснює завантаження.
3. Дозволяється, якщо речовини відносяться до групи пакування III.
4. Не дозволяється.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

29 Чи дозволяється завантажувати сумісно в один контейнер пакування, позначені такими знаками безпеки?

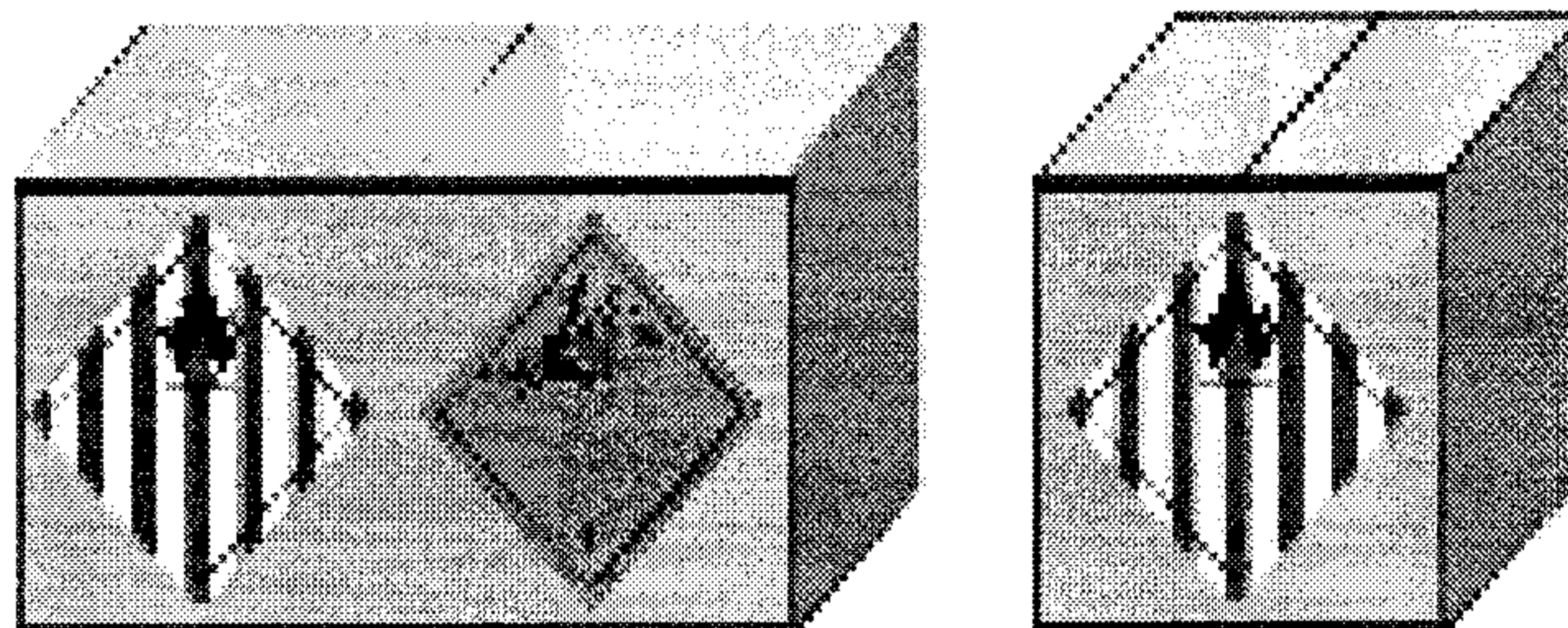


1. Дозволяється.
2. Не дозволяється.
3. На розсуд особи, що здійснює завантаження.
4. Дозволяється, якщо пакування виготовлені з металу.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

30 Чи дозволяється завантажувати сумісно в одну вантажну транспортну одиницю пакування, позначені такими знаками небезпеки?

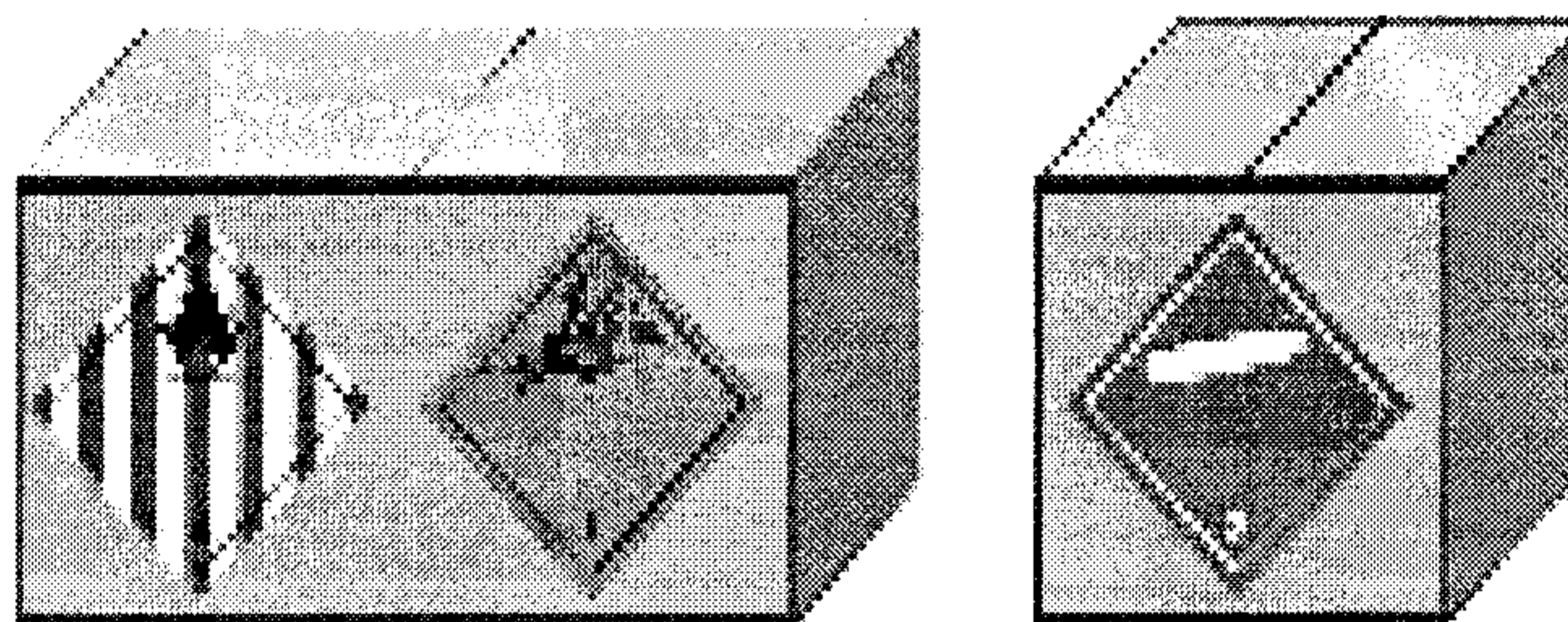


3

1. На розсуд особи, що здійснює завантаження.
2. Не дозволяється.
3. Дозволяється.
4. Дозволяється, якщо пакування під час перевезення будуть розділені суцільною металевою перегородкою.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

31 Чи дозволяється завантажувати сумісно в один контейнер пакування, позначені такими знаками небезпеки?



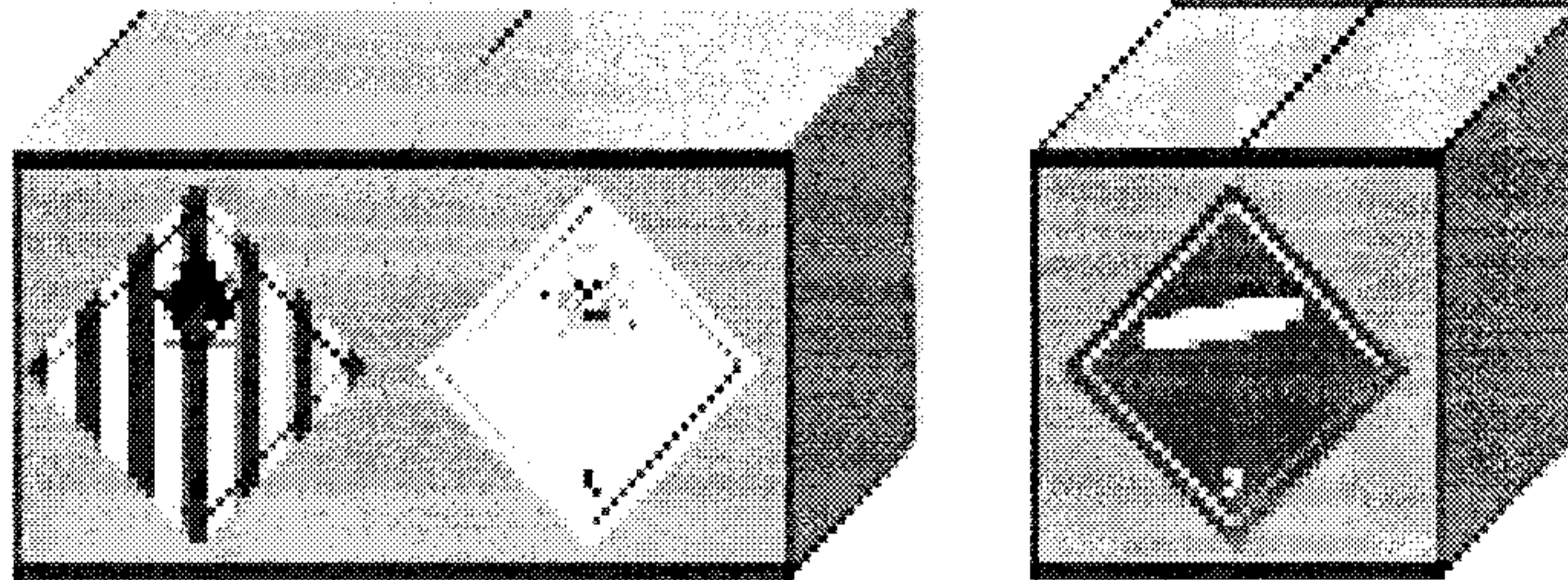
3

1. Дозволяється.
2. Не дозволяється.
3. Дозволяється, якщо для перевезення використовується відкрита вантажна транспортна одиниця.
4. Дозволяється, якщо пакування виготовлені з металу.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

32 Чи дозволяється завантажувати сумісно в один контейнер пакування, позначені такими знаками небезпеки?

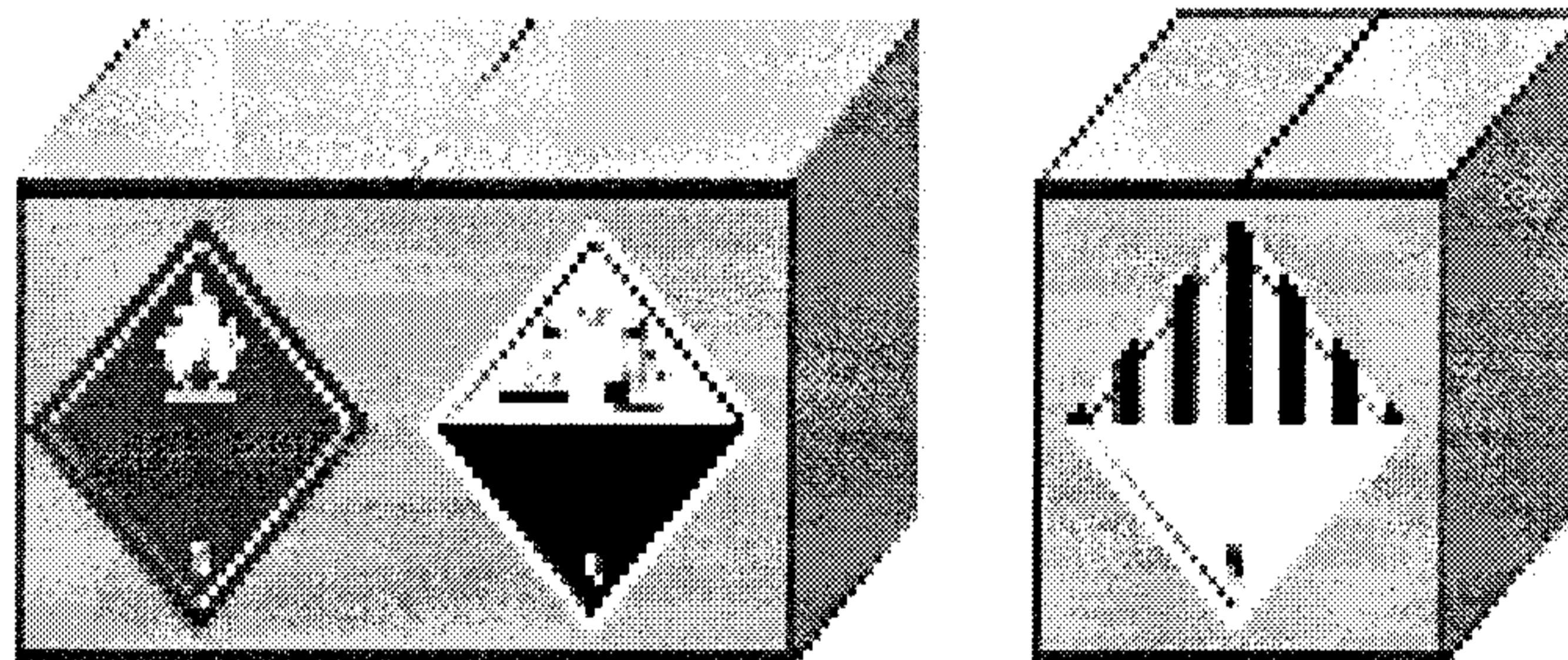


3

1. Не дозволяється.
2. Дозволяється, якщо речовини відносяться до групи пакування III.
3. Дозволяється, якщо пакування виготовлені з металу.
4. Дозволяється, якщо пакування виготовлені з картону.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

33 Чи дозволяється завантажувати сумісно в один контейнер пакування, позначені такими знаками небезпеки?



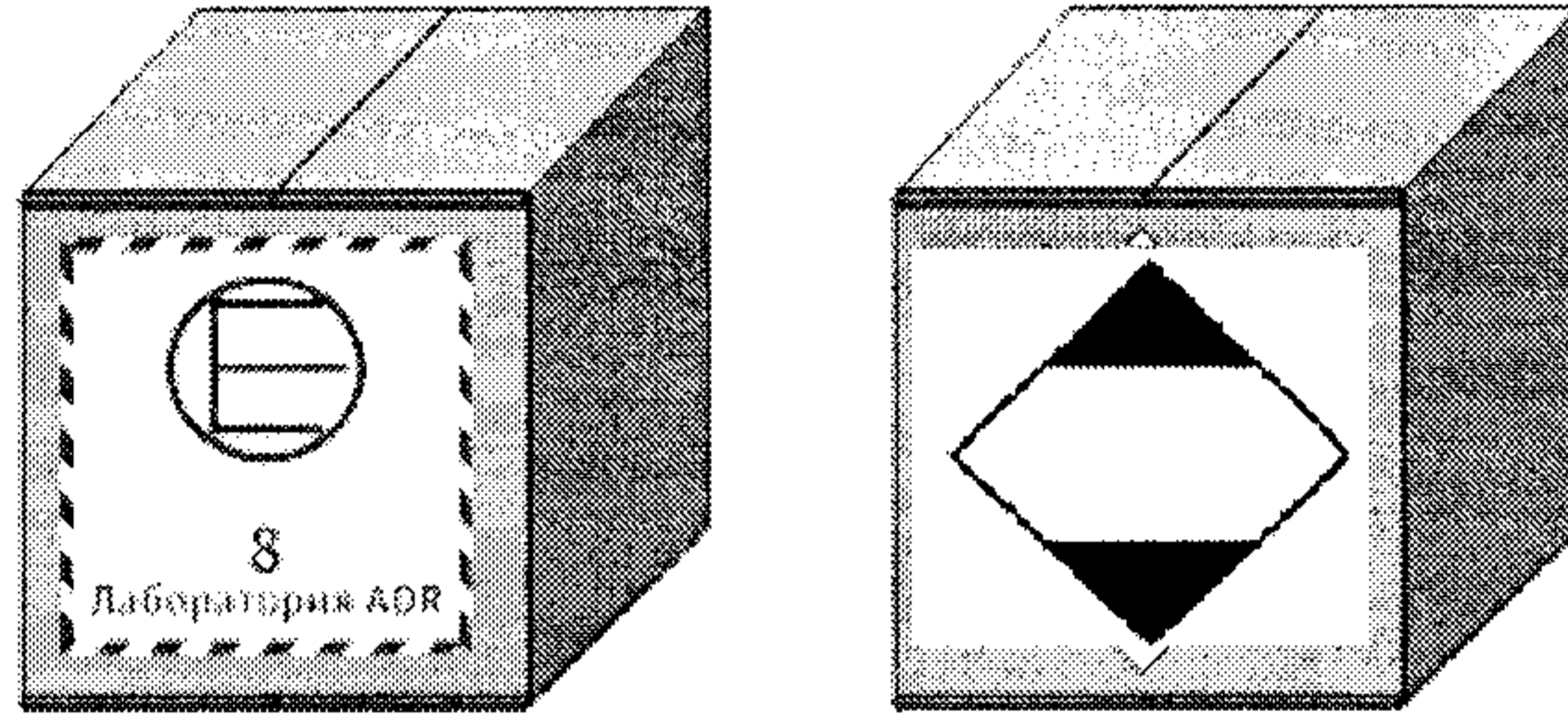
3

1. Не дозволяється.
2. Дозволяється.
3. Дозволяється, якщо речовини відносяться до групи пакування III.
4. Дозволяється, якщо пакування виготовлені з металу.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

34 Чи дозволяється завантажувати сумісно в один контейнер пакування, позначені такими знаками?

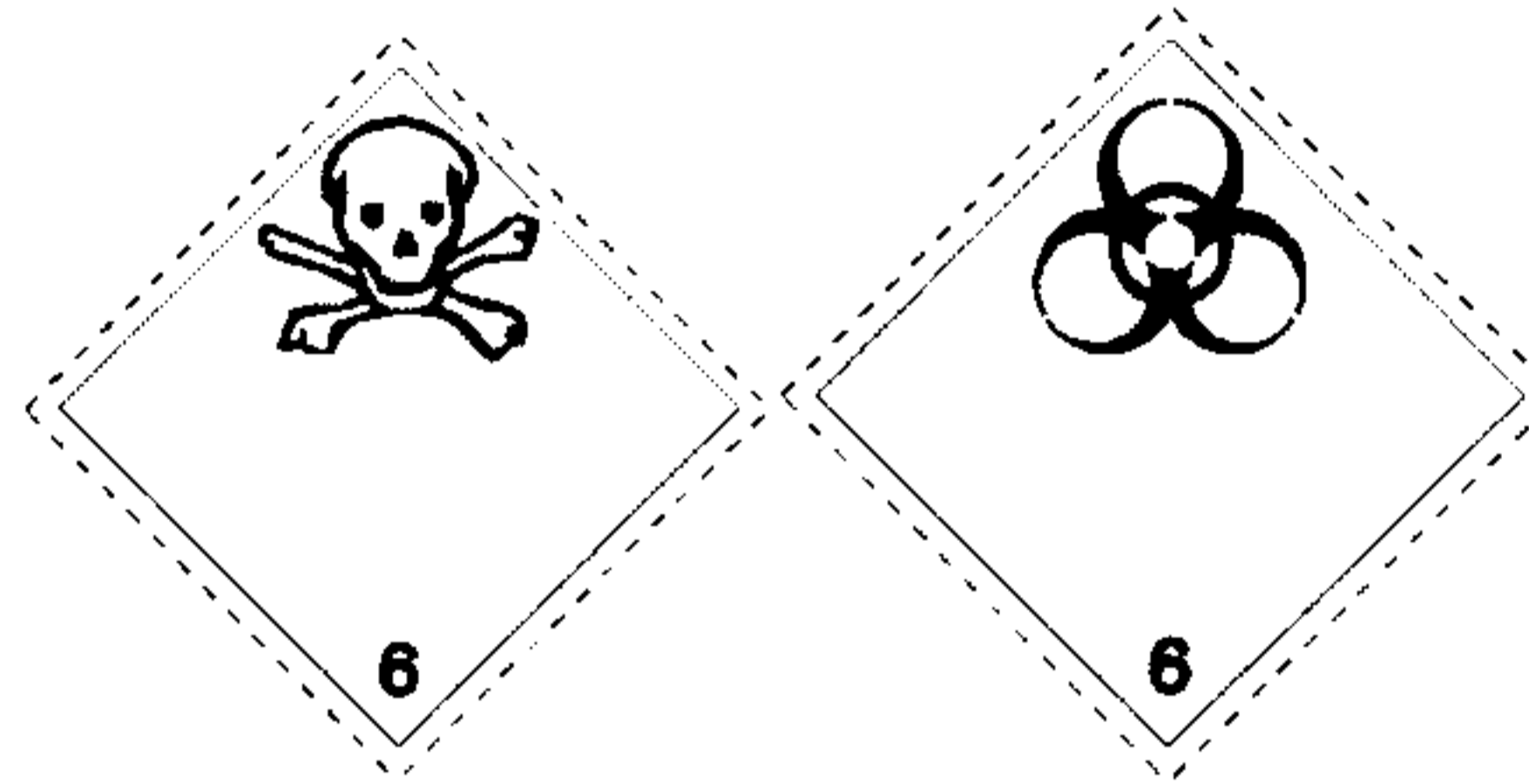


4

1. Дозволяється, якщо речовини відносяться до групи пакування III.
2. Дозволяється, якщо пакування виготовлені з металу.
3. Дозволяється.
4. Не дозволяється.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

35 Чи дозволяється пакування, позначені такими знаками небезпеки, завантажувати сумісно в один вагон у разі їх перевезення залізничним транспортом?



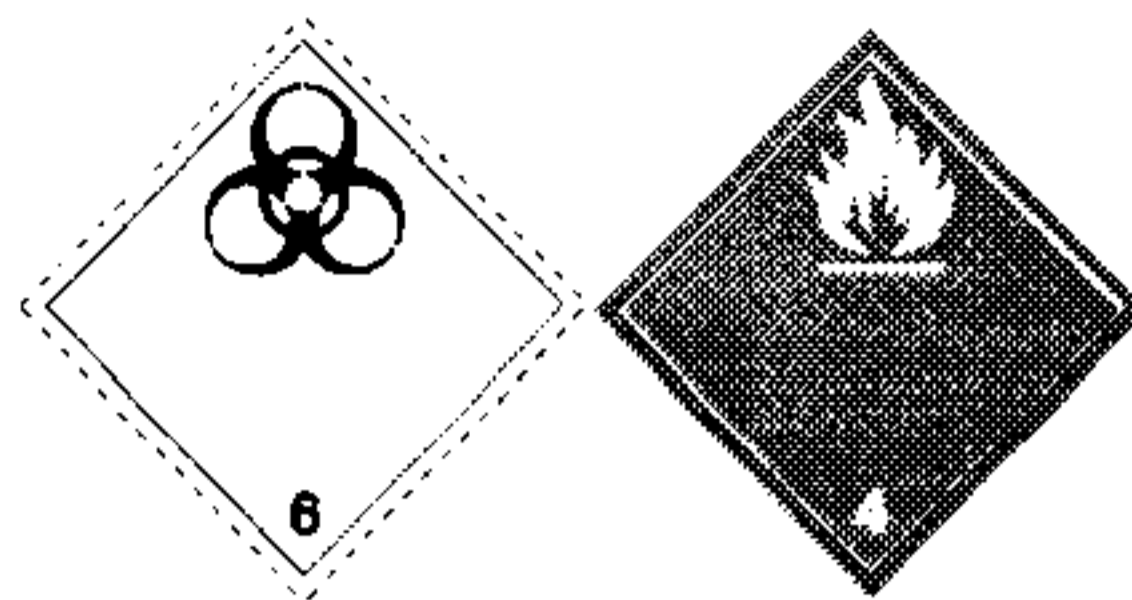
4

1. Не дозволяється.
2. Дозволяється.
3. На розсуд особи, що здійснює завантаження.
4. Дозволяється, якщо токсичні речовини відносяться до групи пакування III.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 7.5.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

36 Чи дозволяється пакування, позначені такими знаками небезпеки, завантажувати сумісно в один вагон у разі їх перевезення залізничним транспортом?



4

1. Не дозволяється.
2. Дозволяється.
3. На розсуд особи, що здійснює завантаження.
4. Дозволяється, якщо речовини відносяться до групи пакування III.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

37 Чи дозволяється пакування, позначені такими знаками небезпеки, завантажувати сумісно в один вагон у разі їх перевезення залізничним транспортом?



4

1. Не дозволяється.
2. На розсуд особи, що здійснює завантаження.
3. Дозволяється, якщо речовини відносяться до групи пакування III.
4. Дозволяється.

(Джерело інформації: розділ 7.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

Тема 9.3. Комерційний і технічний огляд

1 Як здійснюється перевірка поїзда у комерційному відношенні під час руху?

1. Візуально під час руху поїзда у горловині парку прийому, з використанням засобів спостереження.
2. Тільки на під'їзних коліях, що належать орендатору вагонів.
3. Тільки при зупинці поїзда та відведення вагонів тільки на спеціальні колії станції.
4. При зупинці поїзда, зняття напруги з мережі та виставлення воєнізованої охорони.

1

(Джерело інформації: п. 2.3 Правил комерційного огляду поїздів та вагонів, затверджених наказом Укрзалізниці від №152-Ц 24.04.2006)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

2 Як здійснюється перевірка поїзда у комерційному відношенні після зупинки поїзда?

1. При зупинці поїзда комерційний огляд не здійснюють.
2. Тільки на під'їзних коліях, що належать орендарю вагонів, в присутності робітника ПТО.
3. Працівниками ПТО при зупинці поїзда та відведення вагонів на спеціальні колії станції.
4. Після огороження поїзда – оглядом кожного вагона з двох сторін поїзда.

1

(Джерело інформації: п. 2.3 Правил комерційного огляду поїздів та вагонів, затверджених наказом Укрзалізниці від 24.04.2006 №152-Ц)

3 Як має здійснюватися огляд вагонів, що підлягають супроводженню або охороні?

1. Після подачі на під'їзну колію орендаря вагонів та встановлення охорони.
2. Разом з воєнізованою охороною або в присутності провідників, що супроводжують вантаж.
3. При зупинці поїзда та відведенні вагонів на спеціальні колії станції робітниками ПТО разом з провідниками.
4. В обов'язковій присутності начальника (заступника) станції, воєнізованої охорони або провідників, що супроводжують вантаж.

1

(Джерело інформації: п. 2.4 Правил комерційного огляду поїздів та вагонів, затверджених наказом Укрзалізниці від 24.04.2006 №152-Ц)

4 Відповідно до якої технічної документації організовується робота Пункту комерційного огляду?

1. Місцевих технічних умов.
2. Техніко-розпорядчого акту станції.
3. Технологічного процесу роботи Пункту комерційного огляду.
4. Правил перевезення вантажів.

1

(Джерело інформації: п. 1.7 Правил комерційного огляду поїздів та вагонів, затверджених наказом Укрзалізниці від 24.04.2006 №152-Ц)

5 Як здійснюється перевірка контейнерів з небезпечними вантажами у комерційному відношенні після зупинки поїзда?

1. Оглядом кожного контейнера в обов'язковій присутності начальника (заступника) станції.
2. При подачі на під'їзну колію станції та огляду кожного контейнера у присутності начальника станції.
3. Після огороження поїзда – оглядом кожного контейнера з двох сторін поїзда.
4. Тільки разом з відправником та присутності начальника (заступника) станції.

1

(Джерело інформації: п. 2.3 Правил комерційного огляду поїздів та вагонів, затверджених наказом Укрзалізниці від №152-Ц 24.04.2006)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

6 Що встановлюють «Правила комерційного огляду поїздів та вагонів»?

1. Порядок комерційного огляду, який здійснюється на залізничних станціях для виявлення та усунення комерційних несправностей.
2. Порядок огляду вагонів, який здійснюється на залізничних станціях для виявлення та усунення несправностей ходової частини вагону.
3. Порядок розроблення технічної документації щодо розміщення і кріплення вантажів у вагонах і контейнерах, які перевозяться залізничним транспортом.
4. Порядок огляду вагонів, який здійснюється відправником щодо придатності вагонів у комерційному плані.

(Джерело інформації: п. 1.1 Правил комерційного огляду поїздів та вагонів, затверджених наказом Укрзалізниці від 24.04.2006 №152-Ц)

7 Що зазначається у акті загальної форми у разі виявлення течі з котла цистерни?

1. Стан котла та зливних пристроїв; наявність та стан ЗПУ.
2. Стан поверхні вантажу під відкритим люком.
3. Маркування, що нанесене на цистерні про останнє гідравлічне випробування.
4. Інформація з перевізного документа щодо проведення технічного огляду цистерни.

(Джерело інформації: п. 4.3 Правил комерційного огляду поїздів та вагонів, затверджених наказом Укрзалізниці від 24.04.2006 №152-Ц)

8 Хто визначає придатність у комерційному відношенні контейнерів, спеціальних та спеціалізованих цистерн?

1. Відправник.
2. Перевізник.
3. Одержувач, якщо контейнери, цистерни та бункерні на піввагони є його власністю.
4. Завод-виробник транспортних засобів.

(Джерело інформації: п. 31 Статуту залізниць України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 06.04.1998 № 457; п. 6.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 1.5.11 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

1

2

2

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

9 Хто визначає придатність у комерційному відношенні вагонів?

1. Перевізник.
2. Відправник, якщо завантаження здійснюється його засобами.
3. Одержувач, якщо вагони є його власністю.
4. Завод-виробник транспортних засобів.

(Джерела: п. 31 Статуту залізниць України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 06.04.1998 № 457)

2

10 Хто приймає рішення про подальше слідування вагону у разі виявлення несправностей торцевих дверей, кузова?

1. Начальник станції.
2. Власник вагона.
3. Працівник ПТО, який інформує про це працівника ПКО та обов'язково підписує акт загальної форми.
4. Працівник ПКО, який інформує про це працівника ПТО та обов'язково складає акт загальної форми.

(Джерело інформації: п. 2.5 Правил комерційного огляду поїздів та вагонів, затверджених наказом Укрзалізниці від 24.04.2006 №152-Ц)

2

11 Які дії необхідно виконати при виявленні комерційної несправності цистерни?

1. Скласти акт загальної форми ГУ-23.
2. Зробити запис у книгу форми ВУ-14.
3. Надіслати повідомлення відправнику.
4. Повідомити поїзного диспетчера.

(Джерело інформації: п. 2.5 Правил комерційного огляду поїздів та вагонів, затверджених наказом Укрзалізниці від 24.04.2006 №152-Ц)

2

12 Як здійснюється перевірка наявності ЗПП на люках цистерн у комерційному відношенні на електрифікованих дільницях?

1. Візуально, з використанням засобів спостереження.
2. При подачі на під'їзну колію власника вагону та його огляду з начальником станції.
3. При зупинці поїзда та відведенні вагонів на спеціальні колії станції разом з працівниками ПТО.
4. У разі попереднього зняття напруги з контактної мережі у зоні огляду відповідно до ТРА станції та проведення заземлення контактної мережі у встановленому порядку – оглядом кожного вагона з двох сторін поїзда.

(Джерело інформації: п. 1.10 Правил комерційного огляду поїздів та вагонів, затверджених наказом Укрзалізниці від 24.04.2006 №152-Ц)

2

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 13** Які дії необхідно виконати у разі неможливості подальшого перевезення небезпечних вантажів у запломбованому вагоні (знаходиться під митним контролем), через виникнення реальної загрози природному середовищу, життю та здоров'ю людей? **2**
1. Повідомити відправника та діяти за його вказівками.
 2. Повідомити компетентний орган та діяти за його вказівками.
 3. Провести вантажні операції, письмово повідомивши найближчий митний орган та власника вантажу.
 4. Повернути вагон відправнику.
- (Джерело інформації: п. 3.6 Правил комерційного огляду поїздів та вагонів, затверджених наказом Укрзалізниці від 24.04.2006 №152-Ц)*
- 14** Які дії необхідно виконати працівникам станції у разі зняття пломб з вагона при митному огляді. **2**
1. Повідомити відправника та діяти за його вказівками.
 2. Повідомити компетентний орган та діяти за його вказівками.
 3. Скласти акт загальної форми про розкриття вагона.
 4. Скласти акт про проведення митного контролю.
- (Джерело інформації: п. 3.7 Правил комерційного огляду поїздів та вагонів, затверджених наказом Укрзалізниці від 24.04.2006 №152-Ц)*
- 15** Ким приймається рішення про подальше слідування у разі виявлення пошкодження підлоги, ботів платформ, несправності покрівлі, підлоги, дверей критих вагонів: **2**
1. Працівник ПТО, який інформує про це працівника ПКО та обов'язково підписує акт загальної форми.
 2. Працівник ПКО, який інформує про це працівника ПТО та обов'язково складає акт загальної форми
 3. Начальником станції.
 4. Власником вагона.
- (Джерело інформації: п. 2.5 Правил комерційного огляду поїздів та вагонів, затверджених наказом Укрзалізниці від 24.04.2006 №152-Ц)*
- 16** Які з комерційних порушень повинні обліковуватися в звіті форми КНО-5? **3**
1. Технічні несправності торцевих дверей, люків.
 2. Несправності покрівлі, обшивки кузова, дверей кузова вагона.
 3. Пошкодження підлоги.
 4. Вагони, завантажені понад вантажопідйомність.
- (Джерело інформації: п. 6.2 Правил комерційного огляду поїздів та вагонів, затверджених наказом Укрзалізниці від 24.04.2006 №152-Ц)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

17 Які комерційні несправності повинні обліковуватися в звіті форми КНО-5?

1. Технічні несправності підлоги.
2. Несправності покрівлі вагона.
3. Пошкодження котла цистерни.
4. Вагони з порушенням ТУ або кріплення вантажів.

3

(Джерело інформації: п. 6.2 Правил комерційного огляду поїздів та вагонів, затверджених наказом Укрзалізниці від 24.04.2006 №152-Ц)

18 Які комерційні несправності повинні обліковуватися в звіті форми КНО-5?

1. Технічні несправності підлоги;
2. Несправності покрівлі вагона;
3. Вагони без ЗПП, з невідповідними до зазначених у документах або пошкодженими ЗПП, з ознаками розкрадання.
4. Пошкодження котла цистерни.

3

(Джерело інформації: п. 6.2 Правил комерційного огляду поїздів та вагонів, затверджених наказом Укрзалізниці від 24.04.2006 №152-Ц)

19 Технічний огляд і визначення придатності ходових частин, буксового вузла, рами вагона, гальмівних і ударно-тягових пристроїв власного (орендованого) рухомого складу здійснюється?

1. Відправником.
2. Працівником вагонного господарства залізниці.
3. Спеціальною службою.
4. Працівником заводу-виробника вагона.

3

(Джерело інформації: п. 1.5.4 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

20 Після здійснення технічного огляду вагона до журналу форми ВУ-14 вноситься?

1. Результат технічного огляду вагона працівниками вагонного господарства із зазначенням найменування вантажу, для перевезення якого цей вагон призначається.
2. Дата планового ремонту.
3. Заява відправника: «Цистерна (контейнер-цистерна), його арматура, обладнання справні та відповідають установленим вимогам».
4. Результати комерційного огляду вагона працівниками вагонного господарства.

3

(Джерело інформації: п. 6.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
21	<p>Усунення комерційних несправностей здійснюється</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Завжди без відчеплення вагона від поїзда. 2. Як правило, без відчеплення вагона від поїзда. 3. З обов'язковим відчепленням вагона від поїзда. 4. З відчепленням за рішенням локомотивної бригади. <p><i>(Джерело інформації: п. 2.9 Правил комерційного огляду поїздів та вагонів, затверджених наказом Укрзалізниці від 24.04.2006 №152-Ц)</i></p>	3
22	<p>Які комерційні несправності повинні обліковуватися в звіті форми КНО-5?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вагони з нерівномірним завантаженням. 2. Вагони з несправностями підлоги вагона. 3. Вагони з пошкодженнями люкових заборів піввагонів. 4. Вагони, відчеплені за показанням тензометричних ваг і відсутністю підтвердження за результатами перевірки. <p><i>(Джерело інформації: п. 6.2 Правил комерційного огляду поїздів та вагонів, затверджених наказом Укрзалізниці від 24.04.2006 №152-Ц)</i></p>	3
23	<p>Які комерційні несправності повинні обліковуватися в звіті форми КНО-5?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вагони з наявністю несправності стін вагона. 2. Вагони з наявністю ознак розкрадання, втрати або псування вантажу. 3. Вагони з наявністю пошкодження торцевих дверей піввагонів. 4. Цистерни з пошкодженнями котла. <p><i>(Джерело інформації: п. 6.2 Правил комерційного огляду поїздів та вагонів, затверджених наказом Укрзалізниці від 24.04.2006 №152-Ц)</i></p>	3
24	<p>У передбачених випадках виявлення комерційних несправностей складається акт загальної форми, який підписується наступними особами ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Начальником ПКО. 2. Начальником станції. 3. Учасниками комерційного огляду (щонайменше двома). 4. Всіма працівниками ПКО. <p><i>(Джерело інформації: п. 2.5 Правил комерційного огляду поїздів та вагонів, затверджених наказом Укрзалізниці від 24.04.2006 №152-Ц)</i></p>	3
25	<p>Як здійснюється перевірка наявності ЗПП на люках цистерн у комерційному відношенні на електрифікованих ділянках за неможливості зняття напруги в зоні огляду?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перевірка на даній станції не здійснюється. 2. Перевірка здійснюється після проведення спеціального інструктажу з електробезпеки. 3. Перевірка виконується в використанням спецзасобів відеоспостереження. 4. Після перестановки цистерн на не електрифіковані колії (тупики). <p><i>(Джерело інформації: п. 1.10 Правил комерційного огляду поїздів та вагонів, затверджених наказом Укрзалізниці від 24.04.2006 №152-Ц)</i></p>	3

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

26 Технічний огляд вагонів і контейнерів під навантаження небезпечного вантажу виконується

1. В порожньому стані в день подачі вагонів під навантаження
2. В порожньому стані за день до подачі вагонів під навантаження.
3. В завантаженому стані під час приймання вантажу до перевезення.
4. В завантаженому стані під час відправлення вагону з вантажем зі станції.

3

(Джерело інформації: п. 6.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

Тема 9.4 Організація поїзної і маневрової роботи з вагонами, завантаженими небезпечними вантажами на залізничному транспорті

1 Які вагони мають застосовуватися для прикриття?

1. Будь які вагони, що завантажені сумісними небезпечними вантажами.
2. Будь які вагони, що неочищені з-під перевезення небезпечних вантажів.
3. Вагони з безпечними вантажами або порожні вагони і цистерни з-під безпечних вантажів.
4. Вагони з супроводжуваними небезпечні вантажі.

1

(Джерело інформації: п. 10.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

2 Що визначають мінімальні норми прикриття?

1. Це максимальна кількість вагонів, які відділяють вагони, завантажені небезпечними вантажами, від локомотивів.
2. Це максимальна кількість вагонів, які відділяють вагони, завантажені небезпечними вантажами, від вагонів з людьми у поїзді.
3. Це мінімальна кількість вагонів, які відділяють вагони, завантажені небезпечними вантажами, від локомотивів і вагонів з людьми у поїзді.
4. Це кількість вагонів з людьми у поїзді, якими відділяють вагони, завантажені небезпечними вантажами.

1

(Джерело інформації: п. 3.8.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 3** **Що означає перша цифра коду прикриття у разі перевезення вагонів з небезпечним вантажем? Перша цифра означає мінімальну кількість вагонів, які відділяють у поїзді вагон з небезпечним вантажем:** **1**
1. Від головного локомотива.
 2. Від маневрового локомотива на твердому паливі.
 3. Від вагону з людьми.
 4. Прикриття не потрібно.
- (Джерело інформації: п. 3.8 та колонка 19 Додатку 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)*
- 4** **Що означає друга цифра коду прикриття у разі перевезення вагонів з небезпечним вантажем? Друга цифра означає мінімальну кількість вагонів, які відділяють у поїзді вагон з небезпечним вантажем:** **1**
1. Від головного локомотива і вагонів з людьми у поїзді.
 2. Від підштовхуючого локомотива на твердому паливі.
 3. Від вагону з людьми.
 4. Від маневрового локомотива на твердому паливі.
- (Джерело інформації: п. 3.8 та колонка 19 Додатку 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)*
- 5** **Що означає третя цифра коду прикриття у разі перевезення вагонів з небезпечним вантажем? Третя цифра означає мінімальну кількість вагонів, які відділяють у поїзді вагон з небезпечним вантажем:** **1**
1. Від головного локомотива і вагонів з людьми у поїзді.
 2. Від підштовхуючого локомотива на твердому паливі.
 3. Від вагонів з людьми.
 4. Від маневрового локомотива на твердому паливі.
- (Джерело інформації: п. 3.8 та колонка 19 Додатку 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)*
- 6** **Чи можуть застосовуватися для прикриття вагони-цистерни, що неочищені з-під небезпечних вантажів?** **1**
1. Так.
 2. Ні.
 3. Так, якщо ці вагони-цистерни містили незаймісті речовини.
 4. Так, якщо ці вагони-цистерни містили корозійні речовини.
- (Джерело інформації: п. 10.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

7 Чи можуть порожні вагони з-під небезпечних вантажів застосовуватися в якості вагонів прикриття?

1. В залежності від класу небезпеки небезпечного вантажу, з-під якого звільнено вагон.
2. Так.
3. Ні.
4. В залежності від того, для якого класу небезпеки небезпечного вантажу застосовується прикриття.

(Джерело інформації: п. 10.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

1

8 Чи можуть порожні вагони з-під безпечних вантажів застосовуватися в якості вагонів прикриття?

1. В залежності від класу небезпеки небезпечного вантажу, з-під якого звільнено вагон.
2. Так.
3. Ні.
4. В залежності від того, для якого класу небезпеки небезпечного вантажу застосовується прикриття.

(Джерело інформації: п. 10.1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

1

9 Як має здійснюватися розпуск через сортувальну гірку, якщо у колонці 20 Додатку 2 Правил перевезення небезпечних вантажів проставлений код «М2»?

1. При пропуску цих вагонів через сортувальну гірку не допускається співударі вагонів з вагонами, маневри повинні виконуватися поштовхами.
2. Пропуск цих вагонів через сортувальну гірку повинен виконуватися тільки осаджуванням, зйомом локомотивом зі сторони підгіркового парку.
3. Швидкість з'єднання вагонів при їх зчепленні з іншими вагонами або з локомотивом не повинна перевищувати 10 км/год.
4. Пропуск цих вагонів через сортувальну гірку не здійснюється.

(Джерело інформації: п. 10.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

1

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

10 **Яка має бути швидкість з'єднання вагонів при їх зчепленні з іншими вагонами або з локомотивом, якщо у колонці 20 Додатку 2 Правил перевезення небезпечних вантажів проставлений код «М2»?**

1

1. Не повинна перевищувати 10 км/год.
2. Не повинна перевищувати 5 км/год.
3. Не повинна перевищувати 3 км/год.
4. Швидкість не обмежується.

(Джерело інформації: п. 10.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

11 **Як має здійснюватися розпуск через сортувальну гірку, якщо у колонці 20 Додатку 2 Правил перевезення небезпечних вантажів проставлений код «М1»?**

1

1. Пропуск цих вагонів через сортувальну гірку повинен виконуватися тільки осаджуванням, зйомом локомотивом зі сторони підгіркового парку.
2. Швидкість з'єднання вагонів при їх зчепленні з іншими вагонами або з локомотивом не повинна перевищувати 10 км/год.
3. Пропуск цих вагонів через сортувальну гірку не здійснюється.
4. Умови пропуску цих вагонів через сортувальну гірку розробляються відправником.

(Джерело інформації: п. 10.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

12 **Яка має бути швидкість з'єднання вагонів при їх зчепленні з іншими вагонами або з локомотивом, якщо у перевізних документах проставлений штампель (відмітка) «Не спускати з гірки»?**

1

1. Не повинна перевищувати 10 км/год.
2. Не повинна перевищувати 5 км/год.
3. Не повинна перевищувати 3 км/год.
4. Швидкість не обмежується.

(Джерело інформації: п. 10.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

13 Як має здійснюватися розпуск через сортувальну гірку, якщо у колонці 20 Додатку 2 Правил перевезення небезпечних вантажів проставлений код «М1»?

1. При пропуску цих вагонів через сортувальну гірку не допускається співудари вагонів з вагонами, маневри повинні виконуватися поштовхами.
2. Швидкість з'єднання вагонів при їх зчепленні з іншими вагонами або з локомотивом не повинна перевищувати 3 км/год.
3. Пропуск цих вагонів через сортувальну гірку не здійснюється.
4. Умови пропуску цих вагонів через сортувальну гірку розробляються відправником.

1

(Джерело інформації: п. 10.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

14 Який код прикриття проставляється у накладній при перевезенні цистерни з АМІАКОМ БЕЗВОДНИМ (номер ООН 1005) відповідно до «Правил перевезення небезпечних вантажів»?

1. «0-0-3-0».
2. «0-0-1-0».
3. Проставляється тільки у критому вагоні.
4. Не проставляється.

2

(Джерело інформації: п. 3.8 та колонка 19 Додатку 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

15 Перевезення ФОСФОРУ (номер ООН 1381) у цистернах здійснюється з Казахстану до Німеччини. Які норми прикриття встановлені?

1. 0-0-1.
2. 1-0-3.
3. 0-0-1.
4. 1-1-3.

2

(Джерело інформації: глава 3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

16 Перевезення ФОСФОРУ (номер ООН 1381) у цистернах здійснюється територією України. Які норми прикриття встановлені?

1. 3/0-0-1-0.
2. 3/1-0-3-1.
3. 1/0-0-1-0.
4. 3/1-1*-3-1.

2

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

17 У разі відправлення цистерн з небезпечним вантажем з номером ООН 1648 територією України які норми прикриття встановлені?

1. 3/0-0-1-0.
2. 3/1-1-3-1.
3. 1/0-0-1-0.
4. Прикриття не потрібно.

2

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

18 Чи потрібне прикриття у військових ешелонах з вантажами класу 1 (ВМ) відповідно до «Правил перевезення небезпечних вантажів»?

1. Не потрібно.
2. Потрібно, якщо це визначено п.8.3.6 Правил.
3. Потрібно, якщо це встановлює військовий комендант.
4. Потрібно, якщо це визначено відправником.

3

(Джерело інформації: п. 8.3.6 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

19 Що означає знак маневрової роботи № 13 для ПРОПЛЕНУ (номер ООН 1077) згідно з «Правилами перевозок опасных грузов» (Приложение 2 к СМГС)?

1. Пропуск цих вагонів через сортувальну гірку повинен виконуватися тільки осаджуванням, зйомом локомотивом зі сторони підгіркового парку.
2. Швидкість з'єднання вагонів при їх зчепленні з іншими вагонами або з локомотивом не повинна перевищувати 10 км/год.
3. Вагон подається окремим локомотивом.
4. При пропуску цих вагонів через сортувальну гірку не допускається співудари вагонів з вагонами, маневри повинні виконуватися поштовхами.

3

(Джерело інформації: п. 5.3.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

20 Що означає знак маневрової роботи № 13 згідно з «Правилами перевозок опасных грузов» (Приложение 2 к СМГС)?

1. Пропуск цих вагонів через сортувальну гірку повинен виконуватися тільки осаджуванням, зйомом локомотивом зі сторони підгіркового парку.
2. Швидкість з'єднання вагонів при їх зчепленні з іншими вагонами або з локомотивом не повинна перевищувати 10 км/год.
3. Вагон подається окремим локомотивом.
4. При пропуску цих вагонів через сортувальну гірку не допускається співудари вагонів з вагонами, маневри повинні виконуватися поштовхами.

3

(Джерело інформації: п. 5.3.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

21 Що означає знак № 15 для НІТРОЦЕЛЮЛОЗИ (номер ООН 0340) згідно з «Правилами перевозок опасных грузов» (Приложение 2 к СМГС)?

1. Пропуск цих вагонів через сортувальну гірку повинен виконуватися тільки осаджуванням, зйомом локомотивом зі сторони підгіркового парку.
2. При пропуску цих вагонів через сортувальну гірку не допускається співудари вагонів з вагонами, подальші маневри виконують поштовхами.
3. Швидкість з'єднання вагонів при їх зчепленні з іншими вагонами або з локомотивом не повинна перевищувати 10 км/год.
4. Вагон подається окремим локомотивом.

3

(Джерело інформації: п. 5.3.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

22 Що означає знак маневрової роботи № 15 згідно з «Правилами перевозок опасных грузов» (Приложение 2 к СМГС)?

1. Пропуск цих вагонів через сортувальну гірку повинен виконуватися тільки осаджуванням, зйомом локомотивом зі сторони підгіркового парку.
2. При пропуску цих вагонів через сортувальну гірку не допускається співудари вагонів з вагонами, подальші маневри виконують поштовхами.
3. Вагон подається окремим локомотивом.
4. Швидкість з'єднання вагонів при їх зчепленні з іншими вагонами або з локомотивом не повинна перевищувати 10 км/год.

3

(Джерело інформації: п. 5.3.4 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 23** Вагони з небезпечними вантажами 1 класу, для яких Правилами перевезень небезпечних вантажів передбачений код М1 («Не спускати з гірки»), після постановки на сортувальні колії повинні негайно огорожуватися зі сторони гірки або маневрової витяжки охоронними гальмовими «башмаками» у кількості

4

1. 1.
2. 2.
3. 3.
4. 4.

(Джерело інформації: п. 8.3.9 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

- 24** Відстань між охоронними гальмовими «башмаками» для огороження вагонів з небезпечними вантажами 1 класу з кодом М1 («Не спускати з гірки») повинна бути:

4

1. 10 м.
2. 25 м.
3. 50 м.
4. 100 м.

(Джерело інформації: п. 8.3.9 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

- 25** Відстань від першого охоронного гальмового «башмака» зі сторони гірки або маневрової витяжки для огороження вагонів з небезпечними вантажами 1 класу з кодом М1 («Не спускати з гірки») в сортувальному парку повинна бути не меншою за:

4

1. 10 м.
2. 25 м.
3. 50 м.
4. 100 м.

(Джерело інформації: п. 8.3.9 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

26 **Нормальний режим розпуску вагонів з гірки відновлюється тоді, коли вагони з небезпечними вантажами 1 класу зі штемпелем «Не спускати з гірки» є «прикритими» зчепленими з ними вагонами інших відчепів у кількості не меншій за ...** **4**

1. 15 вагонів.
2. 12 вагонів.
3. 10 вагонів.
4. 5 вагонів.

(Джерело інформації: п. 8.3.9 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

27 **Якщо відстань від першого охоронного гальмового «башмака» зі сторони гірки або маневрової витяжки для огороження вагонів з небезпечними вантажами 1 класу зі штемпелем «Не спускати з гірки» в сортувальному парку є меншою за 50 м нормальний режим розпуску** **4**

1. Не відновлюється – далі розформування виконується тільки осаджуванням.
2. Відновлюється одразу.
3. Відновлюється за дозволом ДС.
4. Відновлюється за дозволом УЗ.

(Джерело інформації: п. 8.3.9 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

Тема 9.5. Супроводження небезпечних вантажів на залізничному транспорті

1 **Які небезпечні вантажі згідно Правил перевезення небезпечних вантажів, у разі перевезення у пакуваннях мають охоронятися або супроводжуватися?** **1**

1. Небезпечні вантажі класу 7.
2. Небезпечні вантажі, позначені у колонці 18 Алфавітного переліку небезпечних вантажів цифрами 2 або 2а.
3. Тільки небезпечні вантажі класу 1.
4. Небезпечні вантажі, позначені у колонці 15 Переліку небезпечних вантажів кодом CW 47.

(Джерело інформації: п. 5.6.1 та Додаток 10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

2 Які небезпечні вантажі згідно Правил перевезення небезпечних вантажів, у разі перевезення у вагонах-цистернах мають охоронятися або супроводжуватися?

1. Небезпечні вантажі класу 7.
2. Небезпечні вантажі, позначені у колонці 18 Алфавітного переліку небезпечних вантажів цифрами 2 або 2а.
5. Небезпечні вантажі, позначені у колонці 15 Переліку небезпечних вантажів кодом CW 55.
4. Усі небезпечні вантажі.

1

(Джерело інформації: Додаток 10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

3 Які небезпечні вантажі згідно Правил перевезення небезпечних вантажів, у разі перевезення у контейнерах-цистернах мають охоронятися або супроводжуватися?

1. Небезпечні вантажі, позначені у колонці 15 Переліку небезпечних вантажів кодом CW 55.
2. Небезпечні вантажі класу 7.
3. Небезпечні вантажі, позначені у колонці 18 Алфавітного переліку небезпечних вантажів цифрами 2 або 2а.
4. Усі небезпечні вантажі.

1

(Джерело інформації: Додаток 10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

4 Які небезпечні вантажі згідно Правил перевезення небезпечних вантажів мають охоронятися або супроводжуватися?

1. Небезпечні вантажі класу 7.
2. Небезпечні вантажі, позначені у колонці 18 Алфавітного переліку небезпечних вантажів цифрами 2 або 2а.
3. Усі небезпечні вантажі.
4. Небезпечні вантажі, позначені у колонці 15 Переліку небезпечних вантажів кодом CW 47 або кодом CW 55.

1

(Джерело інформації: Додаток 2 і Додаток 10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

5 Яким чином у Додатку 2 Правил перевезення небезпечних вантажів позначені небезпечні вантажі, що мають охоронятися або супроводжуватися?

1. У колонці 15 вони позначені кодом CW 47 або кодом CW 55.
2. У колонці 15 вони позначені кодом CW 61.
3. У колонці 15 вони позначені кодом CW 54.
4. У колонці 15 вони позначені кодом CW 57.

(Джерело інформації: Додаток 2 і Додаток 10 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

1

6 Чи потрібно супроводжувати небезпечні вантажі класу 7 відповідно до Правил перевезення небезпечних вантажів?:

1. Так, якщо таке рішення приймає відправник.
2. Ні.
3. Так, в обов'язковому порядку.
4. Так, на вимогу перевізника.

(Джерело інформації: п. 5.6.6 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

1

7 Коли приймаються під охорону ВМ, які підлягають супроводу воєнізованою охороною?

1. Перед завантаженням відправником зазначених вантажів у вагон.
2. У будь-який час.
3. Безпосередньо перед відправленням зазначених вантажів зі станції відправлення.
4. Одночасно з прийманням залізницею вагонів із зазначеними вантажами від відправника.

(Джерело інформації: п. 5.6.5 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

1

8 Хто повинен забезпечити провідників і особовий склад охорони необхідними засобами індивідуального захисту і спецодягом, аптечкою, комплектом інструментів, первинними засобами пожежогасіння, дегазації, а також необхідними допоміжними матеріалами та інструкціями щодо дій у разі виникнення аварійної ситуації?

1. Відправник.
2. Одержувач.
3. Перевізник.
4. Немає необхідності.

(Джерело інформації: п. 5.6.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

1

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

9 Які дії необхідно вжити у разі виявлення під час перевезення вагонів з ВМ, які повинні супроводжуватися фахівцями відправника (одержувача), але слідує без провідників?

1. Сповістити відправника (одержувача) та продовжити перевезення.
2. Затримати на станції до прибуття представника відправника (одержувача).
3. Не потрібно вживати ніяких дій.
4. Повернути такі вагони на адресу відправника.

1

(Джерело інформації: п. 5.6.3 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

10 Чи необхідно здійснювати відчеплення усієї групи вагонів, у разі виявлення під час перевезення несправності вагона (контейнера) з цієї групи, через яку він не може слідувати за призначенням?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, у разі якщо несправний вагон знаходиться у середині групи.
4. Так, у разі якщо групу вагонів супроводжує один провідник.

1

(Джерело інформації: п. 5.6. Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

Тема 9.6. Відбір та підготовка вагонів і контейнерів для перевезення окремих небезпечних та легкогорючих вантажів

1 Які матеріали використовуються для закриття щілин у дверних та люкових отворах у разі перевезення вантажів з номерами ООН 1363, 1364, 1365 по території України?

1. Толь, рубероїд, картон.
2. Папір на рідкому склі, дерев'яні рейки з застосуванням войлочних прокладок, склотканина на клейовій основі.
3. Монтажна піна.
4. Пакля, бавовна, солома.

1

(Джерело інформації: п. 1.4 додатку 15 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2 глави 11 Додатка 3 до УМВС)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

2 Для яких наведених вантажів закриття щілин у дверних та люкових отворах вагонів здійснюється папером на рідкому склі, дерев'яними рейками з застосуванням войлочних прокладок, склотканиною на клейовій основі?

1. Вантажів, віднесених до номерів позначених спеціальним положенням CW54.
2. Безпечних вантажів у мішках.
3. Безпечних вантажів у решітчастому та паперовому пакуванні
4. Для вантажів класу 7.

(Джерело інформації: п. 1.5 додатку 15 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

1

3 Хто визначає придатність вагонів та контейнерів перед завантаженням вантажу з номером ООН 1325?

1. Відправники.
2. Працівники залізниці.
3. Спеціальна служба.
4. Працівники заводу виробника вагона.

(Джерело інформації: п. 1.1, 1.2 додатку 15 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

1

4 Хто визначає придатність вагонів та контейнерів перед завантаженням вантажу, віднесеного до номеру ООН 1327?

1. Працівники залізниці.
2. Спеціальна служба.
3. Відправники.
4. Працівники заводу виробника вагона.

(Джерело інформації: п. 1.1, 1.2 додатку 15 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

1

5 Хто визначає придатність вагонів та контейнерів перед завантаженням вантажу, віднесеного до номеру ООН 1363?

1. Відправники.
2. Працівники залізниці.
3. Спеціальна служба.
4. Працівники заводу виробника вагона.

(Джерело інформації: п. 1.1, 1.2 додатку 15 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

1

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

6 Хто визначає придатність вагонів та контейнерів перед завантаженням вантажу, віднесеного до номера ООН 1364?

1. Відправники.
2. Працівники залізниці.
3. Спеціальна служба.
4. Працівники заводу виробника вагона.

(Джерело інформації: п. 1.1, 1.2 додатку 15 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

1

7 Хто визначає придатність вагонів та контейнерів перед завантаженням вантажу, віднесеного до номеру ООН 1365?

1. Працівники залізниці.
2. Спеціальна служба.
3. Працівники заводу виробника вагона.
4. Відправники.

(Джерело інформації: п. 1.1, 1.2 додатку 15 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

1

8 Хто визначає придатність вагонів та контейнерів перед завантаженням вантажу, віднесеного до номеру ООН 3360?

1. Відправники.
2. Працівники залізниці.
3. Спеціальна служба.
4. Працівники заводу виробника вагона.

(Джерело інформації: п. 1.1, 1.2 додатку 15 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

1

9 Якими матеріалами, відповідно до Правил перевезення небезпечних вантажів здійснюється закриття щілин у дверних та люкових отворах вагонів у разі перевезення СІРКИ (Номер ООН 1350)?

1. Толем, руберойдом, картоном.
2. Папером на рідкому склі, дерев'яними рейками з застосуванням войлочних прокладок, склотканиною на клейовій основі.
3. Монтажною піною.
4. Паклею, бавовною, соломною.

(Джерело інформації: п. 1.4 Додатку 15 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2 глави 11 Додатка 3 до УМВС)

1

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

10 Якими матеріалами, відповідно до Правил перевезення небезпечних вантажів здійснюється закриття щілин у дверних та люкових отворах вагонів у разі перевезення вантажу з номером ООН 1365?

1. Папером на рідкому склі, дерев'яними рейками з застосуванням войлочних прокладок, склотканиною на клейовій основі.
2. Монтажною піною.
3. Толем, руберойдом, картоном.
4. Паклею, бавовною, соломною.

1

(Джерело інформації: п.1.4 Додатку 15 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2 глави 11 Додатка 3 до УМВС)

11 Для яких з наведених небезпечних вантажів закриття щілин у дверних та люкових отворах вагонів здійснюється толем або руберойдом?

1. Вантажів з номером ООН 1327.
2. Безпечних вантажів у мішках.
3. Безпечних вантажів у решітчастому та паперовому пакованні.
4. Токсичних вантажів.

1

(Джерело інформації: п.1.4 Додатку 15 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2 глави 11 Додатка 3 до УМВС)

12 Чи здійснюється відвантаження небезпечних вантажів у дощатій або фанерній тарі без закриття щілин у дверних та люкових отворах вагонів та контейнерів:

1. Так.
2. Ні.
3. Так, тільки якщо є дозвіл залізниці.
4. Так, тільки якщо є згода одержувача.

1

(Джерело інформації: п. 1.4 додатку 15 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2 глави 11 Додатка 3 до УМВС)

13 Чи необхідно здійснювати підготовку контейнера для перевезення бавовни - сирцю (номер ООН 1325) зі Словаччини до Казахстану згідно зі спеціальним положенням CW54 «Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС)»?

1. Так.
2. Ні.
3. Ні, якщо такі умови погоджені одержувачем.
4. Ні, якщо умови погоджені перевізником.

2

(Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 та п. 7.5.11 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 14** Для яких наведених небезпечних вантажів закриття щілин у дверних та люкових отворах вагонів здійснюється толем або руберойдом у разі перевезення територією України?
- 2**
1. Вантажів з номерами ООН 3360.
 2. Радіоактивних матеріалів.
 3. Безпечних вантажів у решітчастому та паперовому пакованні.
 4. Токсичних вантажів.
- (Джерело інформації: п. 1.4 Додатку 15 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2 глави 11 Додатка 3 до УМВС)*
- 15** Хто усуває щілини, виявлені при огляді кузова вагона або контейнера парку залізниць, призначених для перевезення легкогорючих вантажів:
- 2**
1. Працівники вагонного господарства залізниці..
 2. Відправники/одержувачі.
 3. Виробники вагонів/контейнерів.
 4. Спеціально-визначені служби.
- (Джерело інформації: п. 1.2 додатку 15 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2 глави 11 Додатка 3 до УМВС)*
- 16** Які вимоги до підготовки вагонів визначені у разі перевезення КОПРИ (номер ООН 1363) територією України?
- 2**
1. Підлогу транспортного засобу необхідно очистити.
 2. Підлогу транспортного засобу необхідно промити.
 3. Підготувати вагони відповідно до додатку 15 до Правил перевезення небезпечних вантажів.
 4. Пакування повинні розташовуватися таким чином, щоб вони були легкодоступними.
- (Джерело інформації: додаток 2, п. 1.1 додатку 15 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196; п. 2 глави 11 Додатка 3 до УМВС)*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 17** Чи необхідно здійснювати підготовку контейнера для перевезення паклі (номер ООН 3360) з Польщі до Узбекистану згідно зі спеціальним положенням CW54 «Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС)»?
1. Так.
 2. Ні.
 3. Ні, якщо такі умови погоджені одержувачем.
 4. Ні, якщо умови погоджені перевізником.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 та п. 7.5.11 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 18** Чи необхідно здійснювати підготовку вагона для перевезення копри (номер ООН 1363) з України до Казахстану згідно зі спеціальним положенням CW54 «Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС)»?
1. Так.
 2. Ні.
 3. Ні, якщо такі умови погоджені одержувачем.
 4. Ні, якщо умови погоджені перевізником.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 та п. 7.5.11 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 19** Чи необхідно здійснювати підготовку вагона для перевезення сірки (номер ООН 1350) із Словаччини до Казахстану згідно зі спеціальним положенням CW54 «Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС)»?
1. Так.
 2. Ні.
 3. Ні, якщо такі умови погоджені одержувачем.
 4. Ні, якщо умови погоджені перевізником.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 та п. 7.5.11 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*
- 20** Чи необхідно здійснювати підготовку контейнера для перевезення вантажу за номером ООН 1387 з України до Словаччини згідно зі спеціальним положенням CW54 «Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС)»?
1. Так.
 2. Ні.
 3. Ні, якщо такі умови погоджені одержувачем.
 4. Ні, якщо умови погоджені перевізником.
- (Джерело інформації: таблиця А глави 3.2 та п. 7.5.11 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))*

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

Тема 9.7. Особливості передачі вагонів, контейнерів з небезпечними вантажами у міжнародному сполученні

1 Відповідно до порядку передачі вагонів і контейнерів через міждержавні залізничні передаточні переходи, вагони з небезпечними вантажами не приймаються на територію України, у разі коли?

1. Вагони перевозяться без накладної СМГС.
2. Відсутнє погодження орендатору транспортного засобу.
3. Відсутнє погодження експедитора.
4. Відсутня інформація в накладній про технічні вимоги до конструкції пломб.

3

(Джерело інформації: приложение 5 к Соглашению между железнодорожными администрациями государств - участников Содружества Независимых Государств, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики и Эстонской Республики об особенностях применения отдельных норм Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС))

2 Вагони з небезпечними вантажами не повинні прийматися на ст. Хутір Михайлівський відповідно до порядку передачі вагонів і контейнерів через міждержавні залізничні передаточні переходи, якщо?

1. При огляді виявлено, що знаки (контрольний знак, найменування відправника, найменування станції, залізниці) на пломбах та їх кількість не відповідають інформації про пломби, указаний у накладній СМГС.
2. Відсутнє погодження експедитору.
3. Відсутнє погодження залізниці відвантаження.
4. Відсутня інформація в накладній про технічні вимоги до конструкції пломб.

3

(Джерело інформації: приложение 5 к Соглашению между железнодорожными администрациями государств - участников Содружества Независимых Государств, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики и Эстонской Республики об особенностях применения отдельных норм Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

3 У якому разі, відповідно до порядку передачі вагонів і контейнерів через міждержавні залізничні передаточні переходи (додаток 5 ОП СМГС), вагони з небезпечними вантажами не приймаються станцією Куп'янськ?

1. Виявлення комерційних несправностей, що загрожують безпеці руху.
2. Відсутнє погодження одержувача вантажу.
3. Відсутнє погодження залізниці відвантаження.
4. Відсутня інформація в накладній про технічні вимоги до конструкції пломб.

3

(Джерело інформації: приложение 5 к Соглашению между железнодорожными администрациями государств - участников Содружества Независимых Государств, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики и Эстонской Республики об особенностях применения отдельных норм Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС))

4 У якому разі, відповідно до порядку передачі вагонів і контейнерів через міждержавні залізничні передаточні переходи (додаток 5 ОП СМГС), вагони з небезпечними вантажами не приймаються станцією?

1. Виявлення завантаження вище трафаретної вантажопідйомності.
2. Відсутнє погодження одержувача вантажу.
3. Відсутнє погодження залізниці відвантаження.
4. Відсутня інформація в накладній про технічні вимоги до конструкції пломб.

3

(Джерело інформації: приложение 5 к Соглашению между железнодорожными администрациями государств - участников Содружества Независимых Государств, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики и Эстонской Республики об особенностях применения отдельных норм Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС))

5 Визначте коли вагони з небезпечними вантажами не приймаються на територію України відповідно до порядку передачі вагонів і контейнерів через міждержавні залізничні передаточні переходи (додаток 5 ОП СМГС)?

1. При огляді вагону виявлено порушення цілісності тари та витік вантажу.
2. Відсутнє погодження одержувача вантажу.
3. Відсутнє погодження експедитора.
4. Відсутня інформація у перевізному документі про випробування тари.

3

(Джерело інформації: приложение 5 к Соглашению между железнодорожными администрациями государств - участников Содружества Независимых Государств, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики и Эстонской Республики об особенностях применения отдельных норм Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

Тема 9.8. Вимоги до підготовки суден до перевезення

1 Чи має адміністрація судна перевірити технічний стан систем, обладнання та оснащення судна до початку завантаження небезпечними вантажами?

1. Ні.
2. Так, але тільки у разі завантаження навалом.
3. Так, але тільки у разі завантаження газів.
4. Так.

4

(Джерело інформації: : п. 4.1.4 Правил морського перевезення небезпечних вантажів (МОПОГ), затверджених наказом Міністра морського флоту СРСР № 56 від 03.05.89 (РД 31.15.01-89))

2 Чи має адміністрація судна перевірити очищення вантажних приміщень до початку завантаження небезпечними вантажами?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, але тільки у разі завантаження навалом.
4. Так, але тільки у разі завантаження окислювальних речовин.

4

(Джерело інформації: п. 4.1.4 Правил морського перевезення небезпечних вантажів (МОПОГ), затверджених наказом Міністра морського флоту СРСР № 56 від 03.05.89 (РД 31.15.01-89))

3 На яких суднах дозволяється перевезення небезпечних вантажів?

1. На усіх типах контейнеровозів.
2. На суднах, які мають Свідоцтво о відповідності конструкції і обладнання вимогам правила 54 (правила 19) глави II-2 Конвенції СОЛАС-74.
3. На суднах, що мають Свідоцтво щодо безпеки вантажного судна з конструкції.
4. На суднах, що мають Свідоцтво щодо безпеки вантажного судна з конструкції та обладнання.

4

(Джерело інформації: : п. 3.2.1 Правил морського перевезення небезпечних вантажів (МОПОГ), затверджених наказом Міністра морського флоту СРСР № 56 від 03.05.89 (РД 31.15.01-89))

4 Чи має враховуватися під час вибору судна для перевезення небезпечних вантажів класу 1 можливість виконання безпечних відстаней на судні?

1. Так, але тільки у разі завантаження контейнерів.
2. Ні.
3. Так
4. Так, але тільки у разі завантаження на палубі.

4

(Джерело інформації: п. 4.1.2 Правил морського перевезення небезпечних вантажів (МОПОГ), затверджених наказом Міністра морського флоту СРСР № 56 від 03.05.89 (РД 31.15.01-89))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

5 Чи має адміністрація судна перевірити систему осушення вантажних приміщень до початку завантаження небезпечними вантажами?

1. Ні.
2. Так, але тільки у разі завантаження навалом.
3. Так, але тільки у разі завантаження окислювальних речовин.
4. Так.

4

(Джерело інформації: п. 4.1.4 Правил морського перевезення небезпечних вантажів (МОПОГ), затверджених наказом Міністра морського флоту СРСР № 56 від 03.05.89 (РД 31.15.01-89))

6 У разі розміщення на судні навалочного вантажу та вантажу у вантажних одиницях термін «Удалині від» має значення?

1. Ефективне розділення навалочних вантажів від вантажів у пакуваннях, при якому несумісні речовини не можуть небезпечно взаємодіяти один з одним у випадку аварії, але яке допускає їхнє сумісне перевезення в одному трюмі або відсіку або на палубі за умови, якщо забезпечено мінімальний горизонтальний поділ в 3 м, у проекції на вертикальну площину.
2. У разі укладення під палубою - в різних трюмах. Якщо проміжна палуба є вогнестійкою й водонепроникною, то як рівноцінне такому розділенню може допускатися вертикальне розділення вантажів, тобто укладання в різних відсіках.
3. Означає розділення по вертикалі або по горизонталі. Якщо палуби не є вогнестійкими й водонепроникними, то припустимим є тільки поздовжнє розділення через один проміжний відсік.
4. Поздовжнє розділення через один проміжний відсік або трюм. Розділення тільки по вертикалі не задовольняє цій вимозі.

4

(Джерело інформації: п. 9.3.3 Міжнародного Кодексу морського перевезення навалочних вантажів (IMSBC Code))

7 Чи має враховуватися під час вибору судна придатність засобів пожежогасіння на судні для небезпечного вантажу, що буде завантажуватися?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, але тільки у разі завантаження контейнерів-цистерн.
4. Так, але тільки у разі завантаження вибухових речовин.

4

(Джерело інформації: п.4.1.2 Правил морського перевезення небезпечних вантажів (МОПОГ), затверджених наказом Міністра морського флоту СРСР № 56 від 03.05.89 (РД 31.15.01-89))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

8 Термін «Через один відсік або трюм від» у разі розміщення на судні двох навалочних вантажів має таке значення:

1. Ефективне розділення навалочних вантажів від вантажів у пакуваннях, при якому несумісні речовини не можуть небезпечно взаємодіяти один з одним у випадку аварії, але яке допускає їхнє сумісне перевезення в одному трюмі або відсіку або на палубі за умови, якщо забезпечено мінімальний горизонтальний поділ в 3 м, у проекції на вертикальну площину.
2. У разі укладення під палубою - в різних трюмах. Якщо проміжна палуба є вогнестійкою й водонепроникною, то як рівноцінне такому розділенню може допускатися вертикальне розділення вантажів, тобто укладання в різних відсіках.
3. Означає розділення по вертикалі або по горизонталі. Якщо палуби не є вогнестійкими й водонепроникними, то припустимим є тільки поздовжнє розділення через один проміжний відсік.
4. Поздовжнє розділення через один проміжний відсік або трюм. Розділення тільки по вертикалі не задовольняє цій вимозі.

(Джерело інформації: п. 9.3.4 Міжнародного Кодексу морського перевезення навалочних вантажів (IMSBC Code))

9 Чи має враховуватися при виборі судна наявність рекомендованого для небезпечного вантажу вогнегасного засобу у стаціонарних системах пожежогасіння судна, що буде завантажуватися цим вантажем?

1. Ні.
2. Так, але тільки у разі завантаження контейнерів-цистерн.
3. Так, але тільки у разі завантаження вибухових речовин.
4. Так.

(Джерело інформації: п. 4.1.2 Правил морського перевезення небезпечних вантажів (МОПОГ), затверджених наказом Міністра морського флоту СРСР № 56 від 03.05.89 (РД 31.15.01-89))

10 Чи має адміністрація судна перевірити технічний стан систем, обладнання та оснащення судна до початку завантаження небезпечними вантажами?

1. Ні.
2. Так, але тільки у разі завантаження навалом.
3. Так, але тільки у разі завантаження газів.
4. Так.

(Джерело інформації: п. 4.1.4 Правил морського перевезення небезпечних вантажів (МОПОГ), затверджених наказом Міністра морського флоту СРСР № 56 від 03.05.89 (РД 31.15.01-89))

4

4

4

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

Модуль №10. Навчання з питань безпеки.

Тема 10.1. Основні причини виникнення аварійних ситуацій. Заходи, спрямовані на запобігання аварійним ситуаціям

1 Яку основну небезпеку становлять небезпечні вантажі класу 1?

1. Небезпечні вантажі класу 1 здатні при однократному і нетривалому впливі та у відносно малих кількостях заподіяти шкоду здоров'ю людини або стати причиною смерті.
2. Ці небезпечні вантажі є збудниками інфекційних захворювань людини.
3. Небезпечні вантажі цього класу здатні до хімічної реакції з виділенням газів такої температури, тиску і швидкості, що призводить до ушкодження навколишніх предметів.
4. Небезпечні вантажі класу 1 можуть шляхом виділення кисню, викликати або підтримувати горіння інших матеріалів.

(Джерело інформації: п. 1.1 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

2 Яку основну небезпеку становлять під час аварійних ситуацій незаймисті нетоксичні гази?

1. У пакуваннях з небезпечними вантажами класу 2 має місце надлишковий тиск, який значно збільшується з підвищенням температури, що може призвести до розгерметизації ємності або навіть до її руйнування.
2. Вантажі цього класу характеризуються високою активністю щодо води, у ході хімічної реакції утворюються займисті (горючі) гази, здатні утворювати вибухонебезпечні суміші з повітрям.
3. У разі витoku небезпечні вантажі 2-го класу, можуть викликати отруєння людей.
4. Ці небезпечні вантажі є збудниками інфекційних захворювань людини.

(Джерело інформації: п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 3 Яку основну небезпеку під час аварійних ситуацій становить небезпечний вантаж, позначений таким знаком небезпеки?



1. Вантажі цього класу характеризуються високою активністю щодо води, у ході хімічної реакції утворюються займісті (горючі) гази, здатні утворювати вибухонебезпечні суміші з повітрям.
2. У разі витоку небезпечні вантажі 2-го класу, можуть викликати некроз слизових оболонок.
3. У пакуваннях має місце надлишковий тиск, який значно збільшується з підвищенням температури, що може привести до розгерметизації ємності або навіть до її руйнування
4. Ці небезпечні вантажі є збудниками інфекційних захворювань людини.

1

(Джерело інформації: п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

- 4 Яку основну небезпеку для людини становлять задушливі гази під час витоку ?

1. Здатність викликати корозію металу.
2. Здатність до самонагрівання.
3. Здатність викликати запаморочення через витиснення кисню.
4. Здатність викликати інфекційне захворювання людей.

1

(Джерело інформації: глава 2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

- 5 Яку основну небезпеку становить речовина, позначена таким знаком небезпеки?



1. Вплив призводить до короткострокового запаморочення.
2. Вплив завжди призводить до смерті.
3. Вплив завжди веде до виникнення глухоти.
4. Викликає отруєння.

1

(Джерело інформації: п. 2.2.2.1.5 та п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

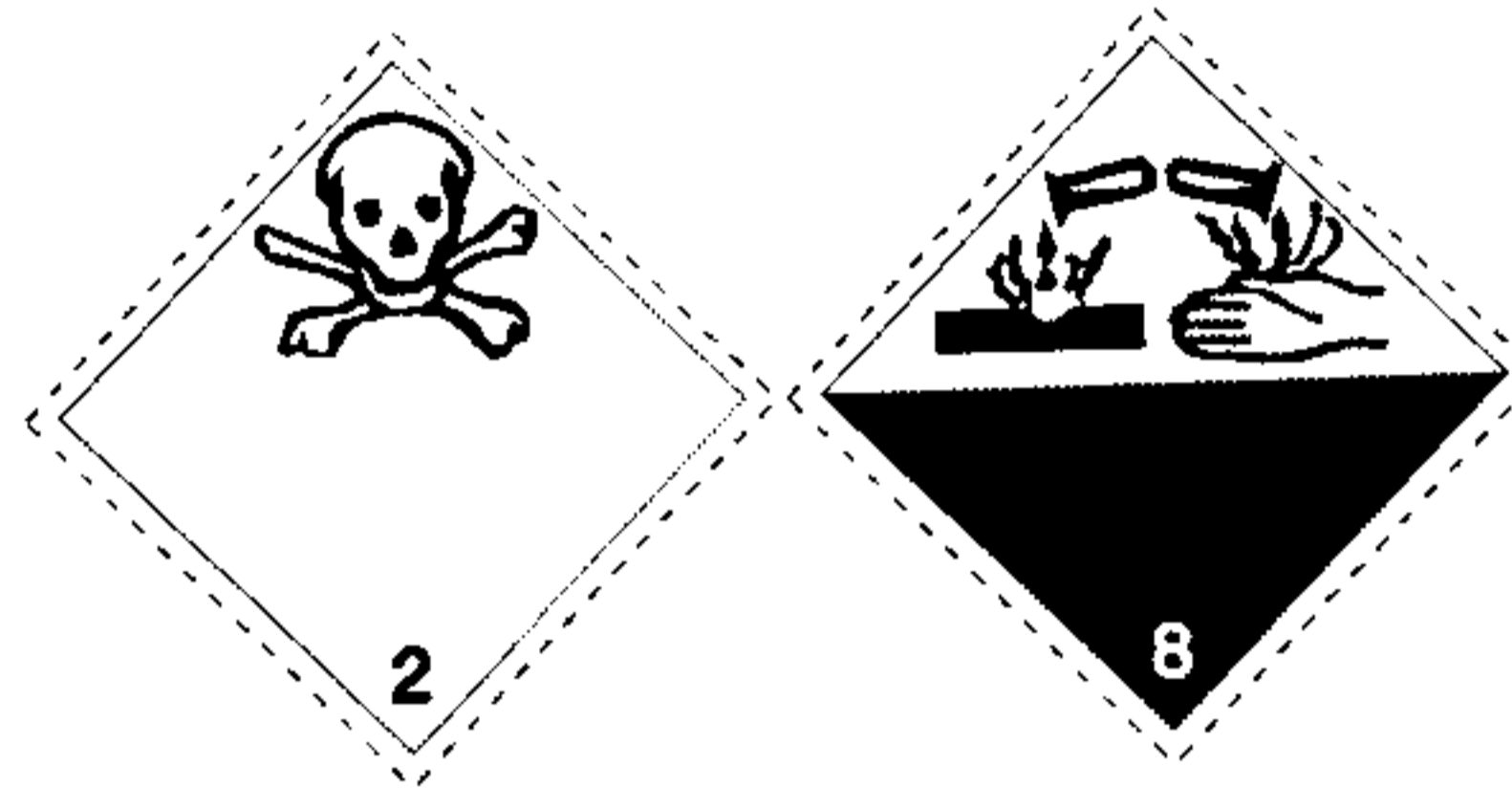
6 **Яка загальна властивість вантажів класу 3 у разі витікання?**

1. Здатність до забруднення навколишнього середовища.
2. Здатність створювати над поверхнею розлитої рідини горюче середовище з пожежонебезпечною концентрацією парів.
3. Здатність до забруднення рухомого складу.
4. Здатність до самонагрівання.

1

(Джерело інформації: п. 4.3 та п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078).

7 **Яку основну небезпеку становить речовина, позначена такими знаками небезпеки, у разі витікання з контейнера-цистерни?**



1

1. Тільки короткострокове запаморочення.
2. Вплив завжди призводить до смерті.
3. Вплив завжди веде до виникнення глухоти.
4. Викликає отруєння, викликати некроз шкіри або корозію металу.

(Джерело інформації: п. 2.2.2.1.5, п. 2.2.8.1.1, п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

8 **Яку основну небезпеку становить під час витоку небезпечний вантаж позначений таким знаком небезпеки?**



1

1. Здатність викликати корозію металу.
2. Здатність до самонагрівання.
3. Здатність утворювати займисті суміші з повітрям.
4. Здатність викликати інфекційне захворювання людей.

(Джерело інформації: п. 2.2.2.1.5, п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

9 Де будуть накопичуватися у закритому приміщенні пари легкозаймистої рідини, які важче за повітря?

1. У нижній частині приміщення.
2. У верхній частині приміщення.
3. У середині приміщення.
4. Рівномірно розподілятися по усьому об'єму приміщення.

1

(Джерело інформації: базові знання з хімії; п. 4.3 та п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

10 Як впливають пари легкозаймистої рідини на організм людини при витоку?

1. Викликають наркотичну дію, що може призвести до втрати свідомості.
2. Призводить до зараження крові.
3. Призводить до виникнення глухоти.
4. Викликають ушкодження шкіри.

1

(Джерело інформації: базові знання з хімії; п. 4.3 та Додаток 2 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

11 Яку основну небезпеку становить під час витоку небезпечний вантаж позначений таким знаком небезпеки?



1. Здатність викликати отруєння людей.
2. Здатність утворення займистих газів у разі контакту з водою.
3. Здатність утворення та займання займистих сумішей парів ЛЗР з повітрям та інтенсивно горіти.
4. Здатність радіоактивного забруднення.

1

(Джерело інформації: п. 4.3 та п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

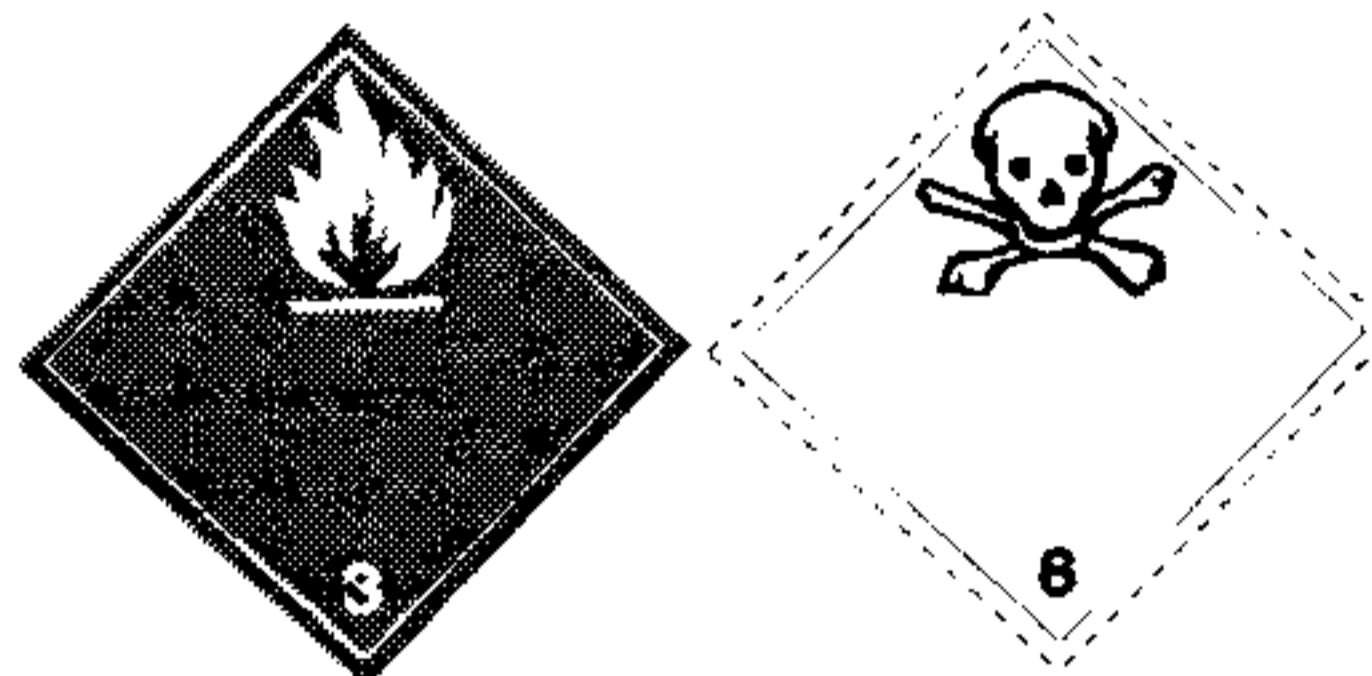
12 Яку основну небезпеку становить БЕНЗИН МОТОРНИЙ (№ООН 1203) у разі витікання з вантажних одиниць?

1. Здатність до забруднення навколишнього середовища.
2. Здатність створювати над поверхнею розлитої рідини горюче середовище з пожежонебезпечною концентрацією парів.
3. Здатність до забруднення рухомого складу.
4. Здатність до самонагрівання.

1

(Джерело інформації: п. 4.3 та п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

13 Які небезпеки становить під час витоку небезпечний вантаж позначений такими знаками небезпеки?

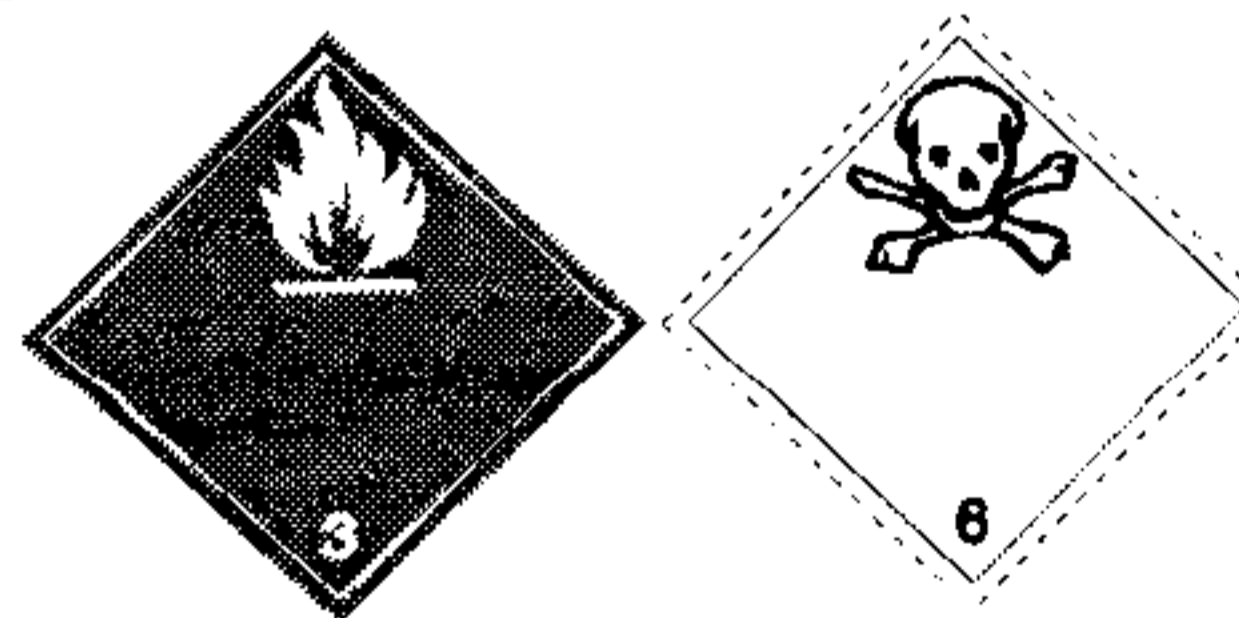


1. Здатність викликати інфекційне зараження.
2. Здатність утворення займистих газів у разі контакту з водою.
3. Здатність утворення та займання займистих сумішей парів ЛЗР з повітрям, інтенсивного горіння, викликати отруєння людей.
4. Здатність радіоактивного забруднення.

1

(Джерело інформації: частина 2 та частина 5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 4.2 та п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

14 Визначте небезпеки, що становить небезпечний вантаж позначений такими знаками небезпеки?



1. Здатність викликати інфекційне зараження.
2. Здатність утворення займистих газів у разі контакту з водою.
3. Здатність утворення та займання займистих сумішей парів ЛЗР з повітрям, інтенсивного горіння, викликати отруєння людей.
4. Здатність радіоактивного забруднення.

1

(Джерело інформації: частина 2 та частина 5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 4.2 та п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

15 Яку основну небезпеку становлять під час перевезення небезпечні вантажі підкласу 4.2?

1. Здатність викликати інфекційне захворювання людини.
 2. Здатність до самонагрівання та самозаймання.
 3. Здатність легко загорятися при короткочасному контакті з джерелом запалювання, таким, як палаючий сірник, а також від тертя.
 4. Здатність утворення займистих газів у разі контакту з водою.
- (Джерело інформації: п. 2.2.42.1.1, Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

1

16 Які небезпеки становить під час витоку небезпечний вантаж позначений такими знаками небезпеки?



1

1. Здатність викликати інфекційне зараження.
 2. Здатність утворення займистих газів у разі контакту з водою.
 3. Здатність утворення та займання займистих сумішей парів ЛЗР з повітрям, інтенсивного горіння, викликати некроз шкіри або корозію металу.
 4. Здатність радіоактивного забруднення.
- (Джерело інформації: п. 2.2.8.1.1, п. 5.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 4.3 та п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

17 Яку основну небезпеку становлять під час перевезення тверді легкозаймисті речовини підкласу 4.1?

1. У пакуваннях з небезпечними вантажами класу 4.1, має місце надлишковий тиск, який може значно збільшуватися з підвищенням температури, що може привести до розгерметизації ємності або навіть до її руйнування.
 2. Здатність легко загорятися при короткочасному контакті з джерелом запалювання, таким, як палаючий сірник, а також від тертя.
 3. Здатність утворення токсичних газів у разі контакту з водою.
 4. Здатність викликати інфекційні захворювання людини.
- (Джерело інформації: п. 2.41.1.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

1

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

18 Яку небезпеку становить під час розсіпу небезпечний вантаж позначений таким знаком небезпеки?

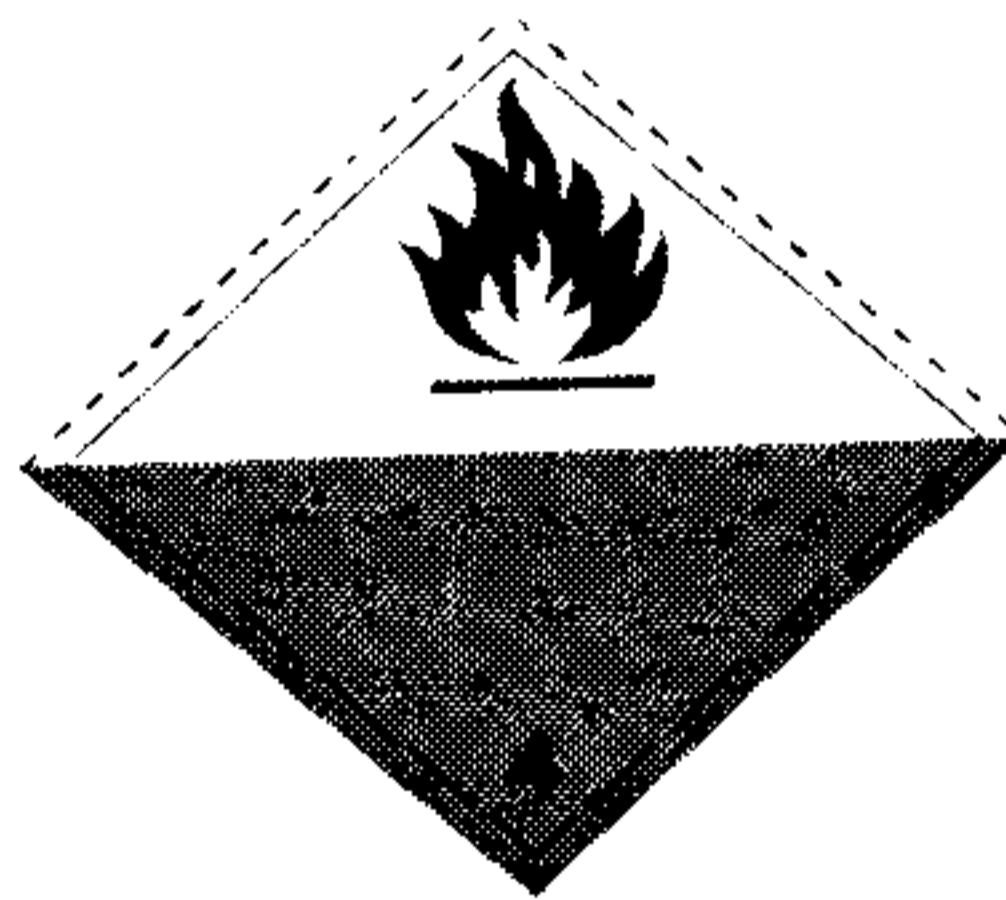


1

1. Здатність викликати інфекційне зараження.
2. Здатність утворення займистих газів у разі контакту з водою.
3. Здатність легко загорятися під короткочасним впливом джерела запалювання з низькою енергією (такого, як палаючий сірник).
4. Здатність радіоактивного забруднення.

(Джерело інформації: п. 2.41.1.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

19 Яку небезпеку становить під час розсіпу небезпечний вантаж позначений таким знаком небезпеки?



1

1. Здатність викликати інфекційне зараження.
2. Здатність утворення займистих газів у разі контакту з водою.
3. Здатність легко загорятися під короткочасним впливом джерела запалювання з низькою енергією (такого, як палаючий сірник).
4. Здатність до самозаймання у разі контакту з повітрям або самонагрівання без підведення енергії ззовні.

(Джерело інформації: п. 2.2.42.1.1, п. 5.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

20 Яку основну небезпеку становлять небезпечні вантажі підкласу 4.3?

1. Можливість інфекційних захворювань людини.
2. Здатність до самонагрівання та самозаймання.
3. Здатність легко загорятися при короткочасному контакті з джерелом запалювання, таким, як палаючий сірник, а також від тертя.
4. Здатність утворення у разі контакту з водою займистих газів.

(Джерело інформації: п. 2.2.43.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

1

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 21 Яку основну небезпеку становлять небезпечні вантажі, що мають такий знак небезпеки? 1



1. Можливість інфекційних захворювань людини.
 2. Здатність інтенсифікувати(прискорювати) горіння. Утворювати з горючими речовинами суміші, що самозаймаються.
 3. Здатність легко загорятися при короткочасному контакті з джерелом запалювання, таким, як палаючий сірник, а також від тертя.
 4. Здатність утворення займистих газів у разі контакту з водою.
- (Джерело інформації: п. 2.2.43.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

- 22 Яку основну небезпеку становлять під час перевезення небезпечні вантажі підкласу 5.1? 1

1. Можливість інфекційних захворювань людини.
 2. Здатність легко загорятися при короткочасному контакті з джерелом запалювання, таким, як палаючий сірник, а також від тертя.
 3. Здатність розкладатися при нагріванні з утворенням кисню, утворювати з горючими речовинами суміші, що самозаймаються.
 4. Здатність утворення займистих газів у разі контакту з водою.
- (Джерело інформації: п. 5.23 та Додаток 2 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

- 23 Яку основну небезпеку становлять небезпечні вантажі, що мають такий знак небезпеки? 1



1. Можливість інфекційних захворювань людини.
 2. Здатність розкладатися при нагріванні з утворенням кисню, утворювати з горючими речовинами суміші, що самозаймаються.
 3. Здатність легко загорятися при короткочасному контакті з джерелом запалювання, таким, як палаючий сірник, а також від тертя.
 4. Здатність утворення займистих газів у разі контакту з водою.
- (Джерело інформації: п. 5.23 та Додаток 2 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

24 Яку небезпеку становлять високотоксичні речовини класу 6.1?

1. Інтенсифікувати(прискорювати) горіння.
2. Здатність до самонагрівання.
3. Можуть викликати корозію металу.
4. Можуть при однократному чи нетривалому впливі та у відносно малих кількостях завдати шкоди здоров'ю людини, чи стати причиною смерті у випадку їх вдихання, проникнення через шкіру або проковтування.

1

(Джерело інформації: п. 2.2.61.1.1 Правил перевозок небезпечних грузів (Приложение 2 к СМГС))

25 Чи можуть небезпечні речовини проникати в організм людини через шкіру?

1. Так, такою здатністю володіють винятково зріджені гази і корозійні речовини.
2. Так, такою здатністю володіють винятково рідкі речовини.
3. Ні, оскільки поверхня шкіри покрита епітеліальною тканиною.
4. Так.

1

(Джерело інформації: п. 2.2.61.1.1 Правил перевозок небезпечних грузів (Приложение 2 к СМГС); п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

26 Яку небезпеку становлять речовини, що мають такий знак небезпеки?



1

1. Інтенсифікувати(прискорювати) горіння.
2. Утворювати з горючими речовинами суміші, що самозаймаються.
3. Можуть викликати корозію металу.
4. Можуть при однократному чи нетривалому впливі та у відносно малих кількостях завдати шкоди здоров'ю людини чи стати причиною смерті у випадку їх вдихання, проникнення через шкіру або проковтування.

(Джерело інформації: п. 2.2.61.1.1, п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок небезпечних грузів (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

27 Яка погроза для людини створюється у разі впливу їдких парів речовини ?

1. Відмороження ділянок тіла.
2. Вплив завжди призводить до смерті.
3. Вплив завжди веде до виникнення глухоти.
4. Ушкодження шкіри.

1

(Джерело інформації: п. 2.2.8.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

28 Яку основну небезпеку становлять речовини класу 8?

1. Викликають некроз шкіри, слизових оболонок.
2. Здатність до самонагрівання.
3. Інтенсифікують (прискорюють) горіння.
4. Схильні до самозаймання.

1

(Джерело інформації: п. 2.2.8.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

29 Який небезпеці піддається людина у разі витоку кислоти?

1. Небезпеці відмороженні ділянок тіла.
2. Небезпеці зараження крові.
3. Небезпеці виникнення глухоти.
4. Небезпеці ушкодження слизових оболонок та роз'їдання шкіри.

1

(Джерело інформації: п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

30 Який небезпеці піддається людина у разі потрапляння кислоти на шкіру?

1. Небезпеці відмороженні ділянок тіла.
2. Небезпеці зараження крові.
3. Небезпеці виникнення глухоти.
4. Небезпеці роз'їдання шкіри.

1

(Джерело: п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

31 До яких наслідків може призвести попадання сильного лугу на тіло людини?

1. Шкіра людини має достатній захист, тому луг не завдає значної шкоди.
2. Може призвести до руйнування шкірних тканин (хімічний опік).
3. Може викликати променеву хворобу.
4. До збудження інфекційного захворювання.

1

(Джерела: п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

32 До яких шкідливих наслідків може призвести потрапляння корозійних речовин до очей?

1. Корозійні речовини не заподіють ніякої шкоди.
2. Приведе до ураження слизових оболонок та може викликати сліпоту.
3. Викликає отруєння.
4. Викликає утворення злоякісних пухлин.

1

(Джерело інформації: п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

33 Чи повинні при прийманні небезпечного вантажу до перевезення вживатися заходи, спрямовані на запобігання аварійним ситуаціям?

1. Ні.
2. Так.
3. Тільки, якщо до перевезення надаються вибухові речовини.
4. Тільки, якщо до перевезення надаються радіоактивні матеріали.

1

(Джерело інформації: п. 1.4.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

34 Чи знижує ризик виникнення аварійних ситуацій вжиття заходів безпеки?

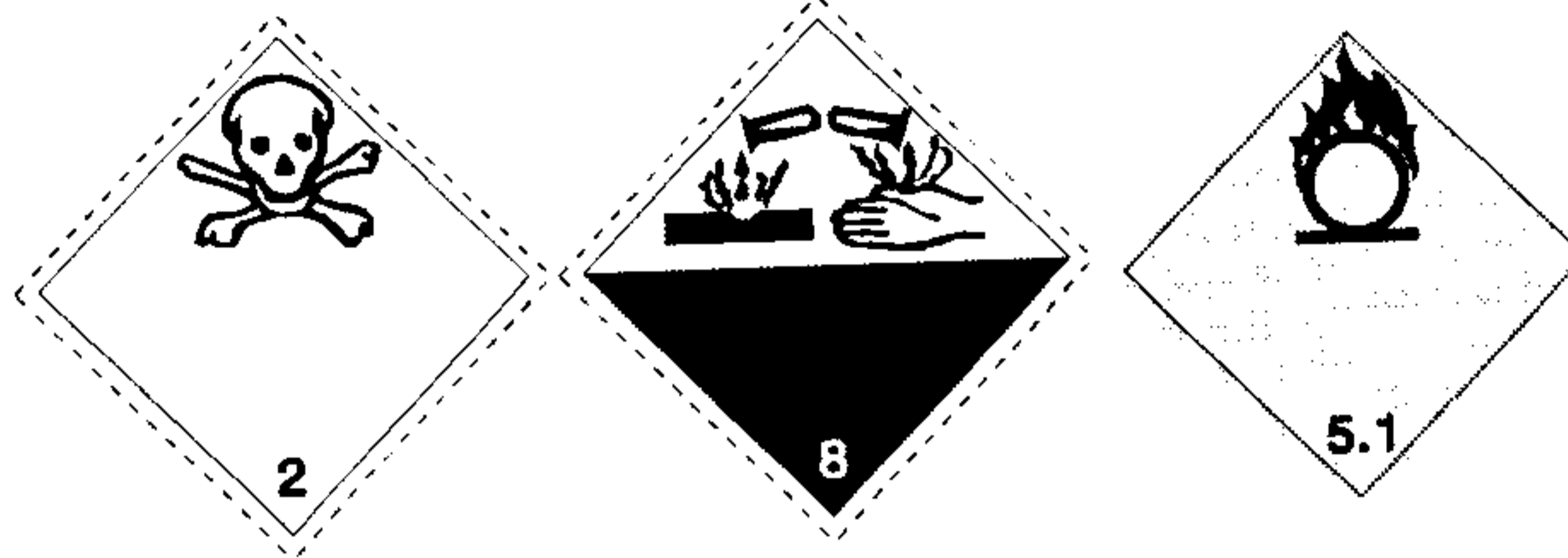
1. Так.
2. Ні.
3. Тільки у разі перевезення радіоактивних матеріалів.
4. Тільки у разі перевезення вибухових речовин.

1

(Джерело інформації: п. 1.4.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

35 Яку основну небезпеку становить речовина, позначена такими знаками небезпеки, у разі витікання з контейнера-цистерни?



2

1. Тільки короткострокове запаморочення.
2. Вплив завжди призводить до смерті.
3. Вплив завжди веде до виникнення глухоти.
4. Викликати отруєння, ушкодження шкіри, інтенсифікувати горіння.

(Джерело інформації: п. 2.2.2.1.5, п. 2.2.8.1.1, п. 2.2.51.1.1, п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

36 Яку основну небезпеку для людини становить ХЛОР у разі витікання з контейнера-цистерни?

1. Тільки короткострокове запаморочення.
2. Вплив завжди призводить до смерті.
3. Вплив завжди веде до виникнення глухоти.
4. Викликати отруєння, ушкодження слизових оболонок, інтенсифікувати горіння.

2

(Джерело інформації: п. 2.2.2.1.5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 2 (Аварійна картка АК 203) Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

37 Чи можна визначити витікання хлору за запахом?

1. Так, хлор має різкий подразнюючий запах.
2. Ні, тому що не має запаху.
3. Ні, тому, що хлор накопичується у низькій місцях.
4. Ні, тому що запах з'являється, коли стався виток усієї цистерни.

2

(Джерело інформації: базові знання з хімії; п. 2.2.2.1.5 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 2 (Аварійна картка АК 203) Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

38 Чи здатний ХЛОР при взаємодії з органічними матеріалами викликати їх займання?

1. Так, тому що хлор є сильним окисником.
2. Так, тому що хлор становить корозійну небезпеку.
3. Так, тому що хлор сильно токсичний газ.
4. Ні.

2

(Джерело інформації: Додаток 2 (Аварійна картка АК 203) Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

39 Де будуть накопичуватися пари ХЛОРУ у закритому приміщенні?

1. У низьких ділянках приміщення.
2. У верхній частині приміщення.
3. Не буде накопичуватися у закритому приміщенні.
4. Буде поширюватися по всьому приміщенню.

2

(Джерело інформації: базові знання з хімії; Додаток 2 (Аварійна картка АК 203) Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

40 Яку основну небезпеку становить АМІАК БЕЗВОДНИЙ у разі витікання з цистерни?

1. Тільки короткострокове запаморочення.
2. Вплив завжди призводить до смерті.
3. Вплив завжди веде до виникнення глухоти.
4. Викликати отруєння, ушкодження слизових оболонок.

2

(Джерело інформації: базові знання з хімії; п. 2.2.2.1.5, п. 2.2.8.1.1 Правил перевозок небезпечних вантажів (Приложение 2 к СМГС); п. 5.23 (Аварійна картка АК 208) Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

41 Що характеризує температура спалаху у разі витікання речовини?

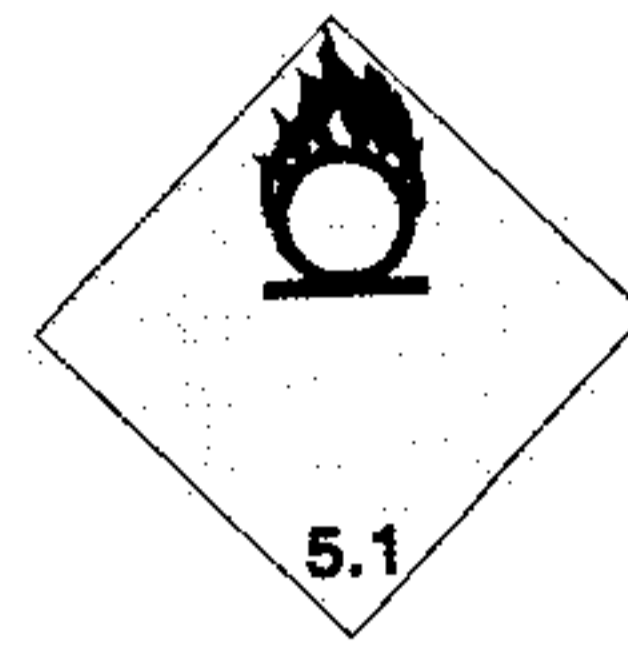
1. Небезпеку утворення вибухових та займистих сумішей.
2. Небезпеку отруєння людей.
3. Небезпеку забруднення навколишнього середовища.
4. Здатність утворення займистих газів у разі контакту з водою.

2

(Джерело інформації: глава 1.2 Правил перевозок небезпечних вантажів (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

- 42 **Визначте, який з наведених знаків небезпеки вказує на здатність вантажу утворювати займисту суміш з повітрям у разі витoku з контейнер-цистерни?**



2

а)

б)

в)

г)

1. а)
2. б)
3. в)
4. г)

(Джерело інформації: глава 2 та п. 5.2.2.2.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

- 43 **На що звертається особлива увага у разі потрапляння в аварійну ситуацію вантажних одиниць з небезпечними вантажами класу 4.2?**

1. Особлива увага звертається на те, що окремі з них самозаймаються при контакті з киснем повітря.
2. Особлива увага звертається на здатність корозії металів.
3. Особлива увага звертається на здатність викликати отруєння.
4. Особлива увага звертається на здатність викликати запаморочення.

2

(Джерело інформації: п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078).

- 44 **Яка загроза для людини створюється у разі контакту із охолодженим скрапленим газом?**

1. Небезпека отруєння.
2. Небезпека зараження крові.
3. Небезпека відморожування шкіри.
4. Небезпека радіоактивного забруднення.

2

(Джерело інформації: базові знання з хімії; Аварійні картки АК 201, АК 215 Додатку 2 та Додаток 4 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

45 Яку основну небезпеку становить КИСЛОТА СІРЧАНА ВІДПРАЦЬОВАНА у разі витікання з цистерни?

1. Викликає некроз шкіри, слизових оболонок, корозію металу.
2. Здатна створювати над поверхнею розлитої рідини горюче середовище з пожежонебезпечною концентрацією парів.
3. Здатна легко загорятися від короткочасного джерела запалення.
4. Здатна до самозаймання.

2

(Джерело інформації: п. 2.2.8.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.23, Аварійна картка АК 801 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

46 Яку основну небезпеку становить КИСЛОТА СІРЧАНА ДИМЛЯЧА у разі витікання з вантажних одиниць?

1. Здатна викликати отруєння, некроз шкіри, слизових оболонок, корозію металів.
2. Здатна створювати над поверхнею розлитої рідини горюче середовище з пожежонебезпечною концентрацією парів.
3. Здатна легко загорятися від короткочасного джерела запалення.
4. Здатна до самозаймання.

2

(Джерело інформації: п. 2.2.8.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.23, Аварійна картка АК 802 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

47 Яку основну небезпеку становить КИСЛОТА АЗОТНА у разі витікання з цистерни?

1. Викликає некроз шкіри, слизових оболонок, корозію металу.
2. Здатна створювати над поверхнею розлитої рідини горюче середовище з пожежонебезпечною концентрацією парів.
3. Здатна легко загорятися від короткочасного джерела запалення.
4. Схильна до самозаймання.

2

(Джерело інформації: п. 2.2.8.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 5.23, Аварійна картка- АК 802 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

48 Яку основну небезпеку становить КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДНЕВА у разі витікання з цистерни?

1. Викликає некроз шкіри, слизових оболонок, корозію металу.
2. Здатна створювати над поверхнею розлитої рідини горюче середовище з пожежонебезпечною концентрацією парів.
3. Здатна легко загорятися від короткочасного джерела запалення.
4. Схильна до самозаймання.

2

(Джерело інформації: п. 5.23, Аварійна картка АК 801 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

49 Чи дозволяється застосовувати фільтрувальні протигази, коли вміст шкідливих речовин у повітрі становить більше 2%?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо інших засобів індивідуального захисту не має.
4. Так, якщо вміст кисню не менше ніж 18%.

2

(Джерело інформації: п. 1.14.2 РД 31.82.19-88 «Типова інструкція для робітників комплексних бригад з безпеки праці під час перевантаження небезпечних вантажів»)

50 Коли застосовуються фільтрувальні засоби індивідуального захисту органів дихання?

1. Коли відомий склад та концентрація шкідливих речовин.
2. Коли створюється пил.
3. Коли утворюються пари шкідливих речовин.
4. Коли людина не має інших засобів захисту.

2

(Джерело інформації: п. 4.1.1 Правил вибору та застосування засобів індивідуального захисту органів дихання, затверджених наказом Державного комітету промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 28.12.2007 № 331, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 04.04.2008 за № 285/14976)

51 Чи дозволяється застосовувати фільтрувальні засоби індивідуального захисту органів дихання, якщо концентрація кисню становить менше ніж 12 % за об'ємом?

1. Ні.
2. Так.
3. Тільки якщо не має інших парів шкідливих речовин.
4. Так, якщо людина не має інших засобів захисту.

2

(Джерело інформації: п. 4.1.1 Правил вибору та застосування засобів індивідуального захисту органів дихання, затверджених наказом Державного комітету промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 28.12.2007 № 331, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 04.04.2008 за № 285/14976)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

52 Чи дозволяється застосовувати фільтрувальні засоби індивідуального захисту органів дихання під час проведення робіт у цистерні?

2

1. Ні.
2. Так.
3. Тільки якщо не має інших парів шкідливих речовин.
4. Так, якщо людина не має інших засобів захисту.

(Джерело інформації: п. 4.1.1 Правил вибору та застосування засобів індивідуального захисту органів дихання, затверджених наказом Державного комітету промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 28.12.2007 № 331, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 04.04.2008 за № 285/14976)

53 Коли необхідно застосовувати ізолювальні засоби індивідуального захисту органів дихання?

2

1. У разі недостатньої об'ємної частки кисню (при роботах у замкнутому просторі та важкодоступних приміщеннях малого об'єму), у випадках невідомого складу або концентрації шкідливих речовин і/або коли потрібний вищий ступінь захисту, ніж можуть забезпечити фільтрувальні ЗІЗОД.
2. Якщо не має фільтрувальних засобів індивідуального захисту органів дихання.
3. При достатній кількості кисню в повітрі робочої зони (не менше ніж 17% за об'ємом).
4. Коли людина не має інших засобів захисту.

(Джерело інформації: п. 4.1.2 Правил вибору та застосування засобів індивідуального захисту органів дихання, затверджених наказом Державного комітету промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 28.12.2007 № 331, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 04.04.2008 за № 285/14976)

54 Чи дозволяється застосовувати ізолювальні засоби індивідуального захисту органів дихання під час проведення робіт у цистерні?

2

1. Так.
2. Ні.
3. Тільки якщо не має інших парів шкідливих речовин.
4. Так, якщо людина не має інших засобів захисту.

(Джерело інформації: п. 4.1.2 Правил вибору та застосування засобів індивідуального захисту органів дихання, затверджених наказом Державного комітету промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 28.12.2007 № 331, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 04.04.2008 за № 285/14976)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

55 Чи дозволяється застосовувати засіб індивідуального захисту органів дихання, якщо він не забезпечує необхідного прилягання до обличчя?

2

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо не має займистих парів речовини.
4. Так, якщо людина не має інших засобів захисту.

(Джерело інформації: п. 7.1 Правил вибору та застосування засобів індивідуального захисту органів дихання, затверджених наказом Державного комітету промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 28.12.2007 № 331, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 04.04.2008 за № 285/14976)

56 Яким чином можна визначити де буде накопичуватися газ при його витіканні?

3

1. Відповідно до щільності газу та температури газу, що витікає.
2. Відповідно до хімічних властивостей газу.
3. Відповідно до місця розташування вантажної одиниці.
4. Відповідно фізичного стану газу.

(Джерело інформації: базові знання хімії; п. 4.3, п. 5.23 та Додаток 2 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

57 Чи всі хімічні речовини, що становлять небезпеку для людини, мають попереджуючий запах, що дозволяє легко виявити їх витікання або висипання?

3

1. Так, всі хімічні речовини мають специфічний попереджуючий запах.
2. Ні, попереджувачим запахом володіють тільки газу.
3. Ні, багато хімічних речовин не мають ніякого попереджувачого запаху навіть у тому випадку, коли вони присутні в повітрі в небезпечних концентраціях.
4. Ні, попереджувачим запахом володіють тільки газу та рідкі речовини.

(Джерело інформації: базові знання з хімії; п. 4.3, п. 5.23 та Додаток 2 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

58 Чи завжди можна визначити за запахом витікання речовини з пакування ?

1. Так, всі хімічні речовини мають специфічний попереджуючий запах.
2. Ні, попереджуючим запахом володіють тільки гази.
3. Ні, багато хімічних речовин не мають ніякого попереджуючого запаху навіть у тому випадку, коли вони присутні в повітрі в небезпечних концентраціях.
4. Ні, попереджуючим запахом володіють тільки гази та рідкі речовини.

3

(Джерело інформації: базові знання з хімії; п. 4.3, п. 5.23 та Додаток 2 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

59 Які речовини підкласу 4.2 здатні у разі висипання займатися на повітрі?

1. Речовини здатні до самонагрівання.
2. Пірофорні речовини.
3. Речовини, що утворюють займисті гази при взаємодії з водою.
4. Речовини, що утворюють токсичні гази при взаємодії з водою.

3

(Джерело інформації: п. 2.2.42.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

60 Чи здатен займатися ФОСФОР ЖОВТИЙ у разі контакту з киснем повітря?

1. Так, тому що це пірофорна речовина.
2. Ні.
3. Так, тому що фосфор є окисником.
4. Так, тому що фосфор є корозійною речовиною.

3

(Джерело інформації: п. 3.2.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС), п. 5.23, Аварійна картка - АК 406 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

61 Протягом якого часу має повідомити про нещасний випадок потерпілий або свідок, що його виявив?

1. Однієї години.
2. Негайно.
3. Трьох годин
4. Робочої зміни.

3

(Джерело інформації: п. 4 Порядку розслідування та обліку нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.04.2019 № 337)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

62 Чи мають бути забезпечені працівники, що працюють з хлором спеціальним одягом, спеціальним взуттям та іншими засобами індивідуального захисту?

3

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо таке рішення прийняте керівниками підприємства.
4. Так, якщо працівник виказав бажання.

(Джерело інформації: п. 2.7 Розділу I Правил охорони праці при виробництві, зберіганні, транспортуванні та застосуванні хлору, затверджених наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 12.03.2010 № 56, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 01.04.2010 за № 264/17559)

63 Де будуть накопичуватися у закритому приміщенні пари легкозаймистої рідини, які важче за повітря?

3

1. У середині приміщення.
2. У верхній частині приміщення.
3. У нижній частині приміщення.
4. Рівномірно розподілятися по усьому об'єму приміщення.

(Джерело інформації: базові знання з хімії; п. 4.3 та п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

64 Кого повинен повідомити про нещасний випадок, який стався під час виконання робіт з небезпечним вантажем, потерпілий, або свідок нещасного випадку?

3

1. Директора підприємства.
2. Безпосереднього керівника робіт, службу охорони праці підприємства (установи, організації) або іншу уповноважену особу підприємства (установи, організації).
3. Інспектора Держгірпромнагляду.
4. Лікувальний заклад.

(Джерело інформації: п. 4 Порядку розслідування та обліку нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.04.2019 № 337)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

65 Чи зобов'язана особа, що здійснює завантаження посудин під тиском слідкувати за технічним обслуговуванням посудин та їх обладнанням у частині виконання загальних заходів безпеки?

3

1. Так.
2. Ні.
3. Тільки у разі перевезення корозійних рідин.
4. Тільки у разі перевезення займистих газів.

(Джерело інформації: п. 3 глави 1 розділу IX НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском», затверджених наказом Міністерством соціальної політики України від 05.03.2018 № 333, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 10.04.2018 за № 433/31885);

66 Коли забороняється здійснювати наповнення газом посудин, що працюють під тиском?

3

1. Взимку, коли температура нижче за мінус 20 °С.
2. Влітку при температурі 25 °С.
3. Якщо відсутня або несправна арматура та контрольно-вимірвальні пристрої.
4. Якщо цистерна орендована у іншого підприємства.

(Джерело інформації: п. 4 глави 1 розділу IX НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском», затверджених наказом Міністерством соціальної політики України від 05.03.2018 № 333, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 10.04.2018 за № 433/31885)

67 Чи дозволяється здійснювати наповнення газом посудини, що працюють під тиском, якщо відсутнє їх належне фарбування та маркування?

3

1. Так, якщо є згода одержувача вантажу.
2. Ні.
3. Так, якщо посудини орендовані у іншого підприємства.
4. Так, якщо є згода перевізника.

(Джерело інформації: п. 4 глави 1 розділу IX НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском», затверджених наказом Міністерством соціальної політики України від 05.03.2018 № 333, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 10.04.2018 за № 433/31885)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

68 Чи дозволяється здійснювати наповнення газом, посудин, що працюють під тиском, у разі коли термін чергового освідчення прострочений?

3

1. Так, якщо є згода одержувача вантажу.
2. Так, якщо посудини орендовані у іншого підприємства.
3. Ні.
4. Так, якщо є згода перевізника.

(Джерело інформації: п. 6 глави 1 розділу IX НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском», затверджених наказом Міністерством соціальної політики України від 05.03.2018 № 333, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 10.04.2018 за № 433/31885)

69 Що має здійснити після завантаження особа відповідальна у частині виконання загальних заходів безпеки за наповнення посудин, що працюють під тиском?

3

1. Упевнитися у герметичності закриття запірних пристроїв; забезпечити відсутність залишків вантажу на посудинах.
2. Перевірити заповнення накладної.
3. Здійснити випробування на герметичність.
4. Перевірити заповнення паспорту якості.

(Джерело інформації: п. 1.4.3.3 Правил перевозок небезпечних вантажів (Приложение 2 к СМГС);

70 Чи повинні вживатися заходи безпеки під час проведення зварювальних робіт, якщо на площадках розміщені легкозаймисті рідини з температурою спалаху менше мінус 18 °С?

3

1. Так.
2. Ні.
3. Так, тільки коли ці рідини перевозяться при підвищеній температурі.
4. Так, якщо пакування металеві.

(Джерело інформації: п. 16 розділу 5 НПАОП 63.23-1.03-08 «Правила безпеки праці під час роботи з паливно-мастильними матеріалами та спецрідинами», затверджених наказом Державного комітету з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 19.09.2008 № 205, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 08.12.2008 за № 1167/15858)

71 Як класифікуються транспортні події залежно від їх наслідків?

3

1. Катастрофи (аварії із серйозними наслідками), аварії та інциденти.
2. Аварійні ситуації, інциденти.
3. Інциденти, порушення.
4. Порушення.

(Джерело інформації: п. 1 розділу II Положення про класифікацію транспортних подій на залізничному транспорті, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 03.07.2017 № 235, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 25.07.2017 за № 904/30772)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

72 Чи повинні вживатися заходи безпеки під час проведення зварювальних робіт, якщо на площадках розміщені легкозаймисті рідини з температурою спалаху менше 23 °С?

3

1. Так.
2. Ні.
3. Так, тільки коли ці рідини перевозяться при підвищеній температурі.
4. Так, якщо пакування металеві.

(Джерело інформації п. 16 розділу 5 НПАОП 63.23-1.03-08 «Правила безпеки праці під час роботи з паливно-мастильними матеріалами та спецрідинами», затверджених наказом Державного комітету з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 19.09.2008 № 205, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 08.12.2008 за № 1167/15858)

73 З якою метою цистерни для скраплених газів обладнуються термоізоляцією або тінювим захистом?

1. З метою попередження нагрівання газу вище розрахункової температури.
2. З метою захисту цистерни від пошкодження.
3. З метою захисту цистерни від корозійного впливу речовин.
4. З метою захисту цистерни від морозу.

4

(Джерело інформації: п. 1.4.6 Правил перевезення наливних вантажів, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 18.04.2003 № 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2003 за № 558/7879)

74 Яких заходів безпеки необхідно вжити після закінчення робіт з небезпечними вантажами ?

1. Місце проведення робіт промити.
2. Місце засипати піском, а потім пісок зібрати у спеціальні ємності.
3. Місце робіт піддати дезінфекції.
4. Місце робіт ретельно прибрати і піддати санітарній обробці.

4

(Джерело інформації: п. 3.14.25 ДСанПіН 7.7.4.-046-99 «Державні санітарні правила і норми для морських та річкових портів», затверджених постановою Головного державного санітарного лікаря України від 01.12.1999 № 46)

75 Залежно від чого здійснюється класифікація надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру за їх рівнями?

1. Від обсягів заподіяних наслідків.
2. Від технічних і матеріальних ресурсів, необхідних для їх ліквідації.
3. Від умов виникнення надзвичайних подій.
4. Від обсягів заподіяних наслідків та технічних і матеріальних ресурсів, необхідних для їх ліквідації.

4

(Джерело інформації: п. 2 Порядку класифікації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру за їх рівнями, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.03.2004 № 368)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

76 У яких випадках при здійсненні вантажно-розвантажувальних операцій кранами має призначатися сигнальник?

1. Під час операцій з небезпечними вантажами у крупногабаритній тарі.
2. Під час операцій з небезпечними вантажами у контейнерах-цистернах.
3. Коли зона, що обслуговується краном, не повністю проглядається з кабіни кранівника і відсутній радіо- або телефонний зв'язок між кранівником і стропальником для передавання сигналів стропальника кранівникові.
4. Під час стропування усіх небезпечних вантажів.

(Джерело інформації: п. 21 НПАОП 0.00-1.80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання», затверджені наказом Міністерства соціальної політики України від 19.01.2018 № 62, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 27.02.2018 за № 244/31696

77 З якою метою здійснюється ліцензування перевезення небезпечних вантажів?

1. З метою ведення реєстру перевізників.
2. Захисту життя та здоров'я громадян, навколишнього природного середовища та забезпечення безпеки держави.
3. Встановлення обґрунтованих тарифів на перевезення.
4. З метою ведення реєстру виробників продукції.

(Джерело інформації: ст. 3 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності»)

4

Тема 10.2. Порядок ліквідації наслідків аварійних ситуацій на залізничному транспорті

1 Яку інформацію містить аварійна картка?

1. Щодо знаків безпеки.
2. Щодо сумісності небезпечних вантажів.
3. Щодо основних властивостей та видів безпеки вантажів, а також заходів безпеки та застережень під час ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при їх перевезенні залізничним транспортом.
4. Про транспортний засіб.

(Джерело інформації: п. 4.3 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

1

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

2 В якому документі вказується перелік засобів, призначених для гасіння пожежі, що виникла під час перевезення небезпечних вантажів?

1. В аварійних картках, наведених у «Правилах безпеки та порядку ліквідації аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом».
2. У «Правилах перевезення небезпечних вантажів».
3. У накладній.
4. В «Правилах перевезення небезпечних вантажів» (Приложение 2 к СМГС).

(Джерело інформації: п. 4.3 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

3 В якому документі вказуються основні властивості та види безпеки небезпечних вантажів?

1. У правилах перевезення небезпечних вантажів.
2. У Правилах безпеки та порядку ліквідації аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при їх перевезенні залізничним транспортом.
3. У накладній.
4. В «Правилах перевезення небезпечних вантажів» (Приложение 2 к СМГС).

(Джерело інформації: п. 4.3 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

4 В якому документі вказуються вибухо- та пожежонебезпека небезпечних вантажів?

1. У «Правилах перевезення небезпечних вантажів».
2. У накладній.
3. У «Правилах безпеки та порядку ліквідації аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при їх перевезенні залізничним транспортом».
4. В «Правилах перевезення небезпечних вантажів» (Приложение 2 к СМГС).

(Джерело інформації: п. 4.3 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

5 В якому документі вказуються небезпека для людини небезпечних вантажів?

1. У «Правилах перевезення небезпечних вантажів».
2. У накладній.
3. В «Правилах перевозки опасных грузов» (Приложение 2 к СМГС).
4. У «Правилах безпеки та порядку ліквідації аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом».

1

(Джерело інформації: п. 4.3 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

6 Де вказується перелік засобів, заборонених для гасіння пожежі, що виникла під час перевезення небезпечних вантажів?

1. У аварійних картках, наведених у «Правилах безпеки та порядку ліквідації аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при їх перевезенні залізничним транспортом».
2. У Додатку 2 До «Правил перевезення небезпечних вантажів».
3. У накладній.
4. В главі 3.2 «Правил перевозки опасных грузов» (Приложение 2 к СМГС).

1

(Джерело інформації: п. 4.3 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

7 Де наводяться властивості і види небезпеки небезпечних вантажів?

1. У аварійних картках, наведених у «Правилах безпеки та порядку ліквідації аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при їх перевезенні залізничним транспортом».
2. У Додатку 2 до «Правил перевезення небезпечних вантажів».
3. У накладній.
4. У главі 3.2 «Правил перевозки опасных грузов» (Приложение 2 к СМГС).

1

(Джерело інформації: п. 4.3 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

8 Хто згідно зі схемою оповіщення оповіщається в першу чергу про виникнення аварійної ситуації з небезпечним вантажем?

1. Районний (міський) відділ Головного управління МНС.
2. Черговий по дирекції залізничних перевезень.
3. Черговий по станції, маневровий диспетчер.
4. Диспетчер центрального пункту пожежного зв'язку.

(Джерело інформації: рис. 1, п. 5.1 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

9 Чи беруть участь в ліквідації аварійної ситуації провідники вантажовласника, що супроводжують небезпечний вантаж?

1. Не беруть участі в ліквідації аварійної ситуації.
2. Не беруть в ліквідації аварійної ситуації, але здійснюють керування відбудовними роботами.
3. Беруть участь в ліквідації наслідків аварійної ситуації.
4. Не беруть участі в ліквідації аварійної ситуації, тому що охороняють вантаж.

(Джерело інформації: п. 4.5 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

10 Що визначається у розділі аварійної картки «Необхідні дії»?

1. Розділ «Необхідні дії» має частини, де визначаються дії загального характеру, у разі витоків, розливу та розсипу вантажу, при пожежі.
2. Розділ «Необхідні дії» визначає загальні заходи безпеки під час перевезення.
3. Розділ «Необхідні дії» має загальні рекомендації щодо усунення загрози виникнення аварійної ситуації при перевезенні небезпечних вантажів.
4. Розділ «Необхідні дії» має частини, які визначають порядок уникнення транспортних подій, в тому числі розливу або розсипу, виникненню пожежі.

(Джерело інформації: п. 4.3 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

11 Що визначається у розділі аварійної картки «Заходи першої допомоги»?

1. У розділі «Заходи першої допомоги» визначено перелік невідкладних заходів при виникненні аварійної ситуації.
2. У розділі «Заходи першої допомоги» наводиться перелік невідкладних дій при виникненні розливу або розсипу небезпечних вантажів.
3. У розділі «Заходи першої допомоги» наводяться дії щодо захисту людей від впливу наслідків аварійної ситуації.
4. У розділі «Заходи першої допомоги» прописані правила та умови щодо ліквідації наслідків аварійної ситуації.

(Джерело інформації: п. 4.3 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

12 Які першочергові дії здійснює машиніст під час загорання вагона з вибуховим матеріалом на перегоні?

1. Приступає до гасіння пожежі.
2. Зупиняє поїзд на перегоні по змозі в безпечному місті.
3. Залишає небезпечну зону.
4. Організує огороження небезпечної зони.

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

13 Які першочергові дії здійснює машиніст під час загорання вагона з вибуховим матеріалом на станції?

1. Залишає небезпечну зону.
2. Організує огороження небезпечної зони.
3. Виводить рухомий склад на прилеглий перегін або в інше безпечне місце.
4. Приступає до гасіння пожежі.

(Джерело інформації: Додаток 2 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

14 **Визначте згідно з аварійною карткою необхідні дії загального характеру, які треба виконати в першу чергу у разі витоку з цистерни аміаку безводного:**

1. Відвести вагон на 150 м.
2. Відвести вагон у безпечне місце. Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 200 м. Відвести сторонніх. Триматися навітряного боку.
3. Відвести сторонніх. Триматися з боку.
4. Відвести вагон у безпечне місце Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 100 м.

2

(Джерело інформації: Додаток 2 (Аварійна картка АК 208) Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

15 **Визначте згідно з аварійною карткою необхідні дії загального характеру, які треба виконати в першу чергу у разі витоку з цистерни кислоти сірчаної, що містить більше 51% кислоти:**

1. Відвести вагон у безпечне місце Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 50 м. Відвести сторонніх. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Триматися навітряного боку.
2. Відвести вагон у безпечне місце Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 30 м. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Триматися навітряного боку.
3. Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 40 м. Відвести сторонніх. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Триматися навітряного боку.
4. Відвести вагон у безпечне місце. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Триматися навітряного боку.

2

(Джерело інформації: Додаток 2 (Аварійна картка АК 801) Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

16 **Кого має сповістити машиніст у разі виникнення аварійної ситуації на перегоні?**

1. Поїзного диспетчера і чергових по станціях.
2. Населення.
3. Органи місцевої влади для вжиття належних заходів щодо евакуації та локалізації місця аварії.
4. Аварійно-рятувальні служби.

2

(Джерело інформації: п. 5.1 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

17 Що повинен негайно зробити машиніст у разі виникнення аварійної ситуації на перегоні?

1. Негайно повідомити про це відповідні аварійно-рятувальні служби.
2. Негайно сповістити населення.
3. Негайно вжити заходів щодо захисту членів локомотивної бригади від можливого впливу небезпечних вантажів та сповістити про аварійну ситуацію поїзного диспетчера і чергових по станціях.
4. Негайно сповістити органи місцевої влади для вжиття належних заходів щодо евакуації та локалізації місця аварії.

2

(Джерело інформації: п. 5.1 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

18 Яким чином у разі виникнення аварійної ситуації на перегоні машиніст надає повідомлення поїзному диспетчеру і черговим по станції?

1. Через аварійно-рятувальні служби.
2. Через поїзний радіозв'язок або іншим можливим видом зв'язку.
3. Через органи місцевої влади.
4. Через органи санітарного нагляду на залізниці.

2

(Джерело інформації: п. 5.1 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

19 У разі виникнення аварійної ситуації на перегоні машиніст повинен сповістити поїзному диспетчеру та черговому диспетчеру таку інформацію:

1. Про характер аварійної ситуації, відомості про наявність потерпілих, найменування вантажу, номер аварійної картки і номер ООН вантажу, кількість небезпечного вантажу в зоні аварійної ситуації.
2. Про заходи безпеки, визначені у аварійній картці.
3. Про кількість супроводжуваних вантажів.
4. Про наявність засобів індивідуального захисту.

2

(Джерело інформації: п. 5.1 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

20 Які відомості повинен сповістити машиніст поїзному диспетчеру та черговому по станції у разі виникнення аварійної ситуації?

1. Про кількість супроводжуваних вантажів.
2. Про заходи безпеки, визначені у аварійній картці.
3. Про характер аварійної ситуації, відомості про наявність потерпілих, найменування вантажу, номер аварійної картки і номер ООН вантажу, кількість небезпечного вантажу в зоні аварійної ситуації.
4. Про наявність засобів індивідуального захисту.

2

(Джерело інформації: п. 5.1 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

21 Що здійснює поїзний диспетчер, отримавши повідомлення про аварійну ситуацію?

1. Сповіщає населення через засоби масової інформації.
2. Сповіщає про чергового по ДН, а також регулює рух поїздів у зоні аварійної ситуації.
3. Сповіщає органи місцевої влади для вжиття належних заходів щодо евакуації та локалізації місця аварії.
4. Сповіщає відповідні аварійно-рятувальні служби.

2

(Джерело інформації: п. 5.3 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

22 Локомотивна бригада вживає заходи для ліквідації аварійної ситуації згідно з аварійною карткою за вказівкою:

1. Аварійно-рятувальних служб.
2. Органів місцевої влади.
3. Поїзного диспетчера.
4. Супроводжуваних вантажів.

2

(Джерело інформації: п. 5.1 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

23 У разі виникнення пожежі на перегоні локомотивна бригада після оцінки обставин сповіщає?

1. Органи місцевої влади.
2. Чергового найближчої станції.
3. Аварійно-рятувальні служби.
4. Супроводжуваних вантаж.

2

(Джерело інформації: п. 5.43 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

24 Кого має сповістити машиніст у разі виникнення пожежі на перегоні?

1. Чергового найближчої станції.
2. Органи місцевої влади.
3. Аварійно-рятувальні служби.
4. Супроводжуваних вантаж.

2

(Джерело інформації: п. 5.43 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

25 Чи мають супроводжувачі вантаж повідомити машиніста про обставини, що склалися, і заходи, необхідні для забезпечення безпеки?

1. Так, якщо аварійна ситуація відбулась на перегоні.
2. Ні.
3. Так, тільки у разі аварійної ситуації з небезпечними вантажами класу 1.
4. Так, тільки у разі аварійної ситуації з небезпечними вантажами класу 7.

2

(Джерело інформації: п. 4.5 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

26 Чи несе машиніст відповідальність за організацію першочергових дій при гасінні пожежі до прибуття пожежних підрозділів?

1. Ні.
2. Так, тільки у разі аварійної ситуації з небезпечними вантажами класу 1.
3. Так, тільки у разі аварійної ситуації з небезпечними вантажами класу 7.
4. Так, якщо аварійна ситуація відбулась на перегоні.

(Джерело інформації: п. 5.43 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

27 Хто приймає рішення про зупинку поїзда або прямування до найближчої станції у разі аварійної ситуації на перегоні?

1. Локомотивна бригада за узгодженням з поїзним диспетчером.
2. Черговий по станції.
3. Органи місцевої влади.
4. Відправник небезпечного вантажу.

(Джерело інформації: п. 5.43 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

28 Коли черговий по дирекції повинен сповістити місцеві органи виконавчої влади про виникнення аварійної ситуації з небезпечними вантажами?

1. Якщо в зоні аварійної ситуації виникла велика кількість небезпечного вантажу (вагон, групи вагонів або велика кількість упаковок небезпечного вантажу) або виникла аварійна ситуація з ним.
2. В будь-якому випадку.
3. Це не входить до його функціональних обов'язків.
4. За вказівкою свого керівництва.

(Джерело інформації: п. 5.4 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

2

2

3

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

29

Аварійна картка (АК) це:

1. Документ, що регламентує дії працівників залізничного транспорту, причетних до перевезення небезпечних вантажів.
2. Документ, що регламентує первинні оперативні дії працівників залізничного транспорту, причетних до перевезення небезпечних вантажів.
3. Документ установленої форми, що регламентує первинні оперативні дії працівників залізничного транспорту та спецформувань, причетних до ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при їх перевезенні залізничним транспортом з небезпечними вантажами при перевезенні їх магістральним залізничним транспортом.
4. Документ установленої форми, що регламентує дії працівників спецформувань, причетних до ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при їх перевезенні залізничним транспортом з небезпечними вантажами при перевезенні їх магістральним залізничним транспортом.

(Джерело інформації: п. 3 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

30

Чи може підвищуватися тиск у цистернах з незаймистим нетоксичним газом у разі їх потрапляння у зону пожежі та нагрівання?

1. Ні.
2. Так.
3. Так, тільки якщо це зріджені гази.
4. Так, тільки якщо це стиснені гази.

(Джерело інформації: п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

31

Які першочергові дії у разі пошкодження котла цистерни з негорючим і нетоксичним газом?

1. Цистерна відводиться в безпечне місце і перебуває під наглядом.
2. Викликається особливий підрозділ Міністерства надзвичайних ситуацій з небезпечними вантажами при їх перевезенні залізничним транспортом.
3. Припиняються всі маневрові пересування на станційних коліях.
4. Негайно сповіщаються органи місцевого самоврядування.

(Джерело інформації: п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

4

4

4

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

32 У присутності кого здійснюється ліквідація витікання або переливання в порожню цистерну негорючого і нетоксичного газу?

1. Здійснюється в присутності представника органу місцевого самоврядування.
2. Здійснюється в присутності повноважного представника МНС.
3. Здійснюється в присутності представників правоохоронних органів.
4. Здійснюється в присутності фахівців відправника (одержувача).

4

(Джерело інформації: п. 5.23 Правил безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.10.2000 № 567, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23.11.2000 за № 857/5078)

Тема 10.3 Охорона праці і пожежна безпека

1 Які заходи безпеки мають бути вжиті перед початком розвантажування транспортного засобу, що містить небезпечні вантажі?

1. Мають бути одягнені костюми ізолювальні полегшені.
2. Вантажні транспортні одиниці провітрюються механічною або природною вентиляцією через відчинені двері та люки
3. Мають бути підготовлені респіратори фільтрувальні.
4. Мають бути одягнені промислові фільтрувальні протигази.

1

(Джерело інформації: п. 7 розділу 2 глави III Правил охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 19.01.2015 № 21, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03.02.2015 за № 124/26569; п. 2.6.8 Правил охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті, затверджених наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 18.12.2007 № 311, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 28.02.2007 за № 419/14686)

2 Чи зобов'язаний оператор цистерн слідкувати за технічним обслуговуванням цистерн та їх обладнанням у частині виконання загальних заходів безпеки?

1. Так.
2. Ні.
3. Тільки у разі перевезення корозійних рідин.
4. Тільки у разі перевезення займистих газів.

1

(Джерело інформації: п. 1.4.1.1 Правил перевозок опасних грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

3 Де мають знаходитись особи, що працюють з небезпечними вантажами, під час провітрювання транспортного засобу?

1. Вони повинні перебувати з підвітряної сторони транспортного засобу.
2. Вони повинні перебувати з навітряної сторони транспортного засобу.
3. Вони повинні перебувати у транспортному засобі.
4. Вони повинні перебувати у спеціально обладнаному приміщенні поруч з транспортним засобом.

1

(Джерело інформації: п. 9 розділу 2 глави III Правил охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 19.01.2015 № 21, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03.02.2015 за № 124/26569; п. 2.6.10 Правил охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті, затверджених наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 18.12.2007 № 311, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 28.02.2007 за № 419/14686)

4 В яких випадках не дозволяється виконувати вантажно-розвантажувальні операції з небезпечними вантажами?

1. У разі надання вантажу у складеній тарі.
2. У разі несправності тари, а також у разі відсутності маркування та знаків безпеки.
3. У разі надання вантажу у контейнерах середньої вантажності для масових вантажів.
4. У разі відсутності внутрішньої тари.

1

(Джерело інформації: п. 9 розділу 1 глави III Правил охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 19.01.2015 № 21, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03.02.2015 за № 124/26569; п. 2.6.5. Правил охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті, затверджених наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 18.12.2007 № 311, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 28.02.2007 за № 419/14686)

5 Чи мають бути захищені від сонячного й іншого теплового впливу пакування з займистими рідинами на вантажних майданчиках?

1. Ні.
2. Так.
3. Тільки для займистих газів, що є окисниками.
4. Тільки для займистих газів, що мають додатковий вид небезпеки.

1

(Джерело інформації: п. 9 розділу VI Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України № 1417 від 30.12.2014, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.03.2015 за № 252/26697)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

6 Чи дозволяється продовжувати вантажно-розвантажувальні операції з небезпечними вантажами, якщо було виявлено пошкодження тари?

1

1. Так
2. Ні.
3. У разі надання вантажу у аварійній тарі.
4. У разі надання вантажу у легкій металевій тарі.

(Джерело інформації: п. 9 розділу 1 глави III Правил охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 19.01.2015 № 21, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03.02.2015 за № 124/26569; п. 2.6.5 Правил охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті, затверджених наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 18.12.2007 № 311, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 28.02.2007 за № 419/14686)

7 В якому виконанні мають бути ліхтарі, що використовуються для внутрішнього огляду контейнерів, вагонів, завантажених небезпечними вантажами?

1

1. У виконанні, що забезпечує підвищену захищеність скла.
2. У виконанні, що забезпечує захист від пилу
3. У вибухобезпечному виконанні.
4. Всі частини мають бути виготовлені з пластмаси.

(Джерело інформації: п. 12 розділу 2 глави III Правил охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 19.01.2015 № 21, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03.02.2015 за № 124/26569; п. 2.6.13 Правил охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті, затверджених наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 18.12.2007 № 311, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 28.02.2007 за № 419/14686)

8 Чи мають бути встановлені знаки безпеки на місцях підходів до вантажно-розвантажувальних площадок з небезпечними вантажами?

1. Так.
2. Ні.
3. Тільки у разі вантажних операцій з радіоактивними матеріалами.
4. Тільки у разі вантажних операцій з вибуховими речовинами.

(Джерело: п. 8 постанови Кабінету Міністрів України від 25.11.2009 № 1262 «Про затвердження Технічного регламенту знаків безпеки і захисту здоров'я працівників»)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

9 **Відповідно до чого визначаються заходи для безпечного проведення робіт під час перевезення небезпечних вантажів?**

1. Відповідно до класу небезпеки конкретного вантажу.
2. Відповідно до норм перевантаження.
3. Відповідно до технологічних схем кріплення й завантаження.
4. Відповідно до схем перевантаження.

1

(Джерело інформації: п. 4 розділу 2 глави III Правил охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 19.01.2015 № 21, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03.02.2015 за № 124/26569; п. 2.6.7. Правил охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті, затверджених наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 18.12.2007 № 311, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 28.02.2007 за № 419/14686)

10 **Чи мають бути встановлені знаки безпеки у місцях зберігання небезпечних вантажів?**

1. Так.
2. Ні.
3. Тільки у разі зберігання радіоактивних матеріалів.
4. Тільки у разі зберігання вибухових речовин.

1

(Джерело: п. 8 постанови Кабінету Міністрів України від 25.11.2009 № 1262 «Про затвердження Технічного регламенту знаків безпеки і захисту здоров'я працівників»)

11 **За яких умов дозволяється виконувати вантажні роботи з небезпечними вантажами у темний час доби?**

1. За наявності засобів механізації.
2. За наявності аварійної картки на небезпечні вантажі.
3. За наявності технологічних карт на ці види робіт.
4. За умови освітленості місць виконання робіт.

1

(Джерело інформації: п. 16 розділу 2 глави III Правил охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 19.01.2015 № 21, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03.02.2015 за № 124/26569; п. 2.6.17. Правил охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті, затверджених наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 18.12.2007 № 311, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 28.02.2007 за № 419/14686)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

12 Небезпечні вантажі під час навантаження та розвантаження не повинні піддаватися?

1. нагріванню сонячними променями.
2. поштовхам.
3. трясці.
4. поштовхам, ударам і трясінню.

1

(Джерело інформації: п. 14 розділу 2 глави III Правил охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 19.01.2015 № 21, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03.02.2015 за № 124/26569; п. 2.6.15 Правил охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті, затверджених наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 18.12.2007 № 311, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 28.02.2007 за № 419/14686)

13 Чи мають бути встановлені знаки безпеки на під'їзних коліях з транспортними засобами, що містять небезпечні вантажі?

1. Так.
2. Ні.
3. Тільки у разі вантажних операцій з радіоактивними матеріалами.
4. Тільки у разі вантажних операцій з вибуховими речовинами.

1

(Джерело: п. 8 постанови Кабінету Міністрів України від 25.11.2009 № 1262 «Про затвердження Технічного регламенту знаків безпеки і захисту здоров'я працівників»; п. 3.3 Правил охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті, затверджених наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 18.12.2007 № 311, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 28.02.2007 за № 419/14686)

14 Чи дозволяється заповнювати посудини, що працюють під тиском, газом для перевезення і зберігання якого вони не призначені?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо таке рішення прийняте адміністрації відправника.
4. Так, якщо таке рішення прийняте одержувачем.

1

(Джерело інформації: п. 3 глави 1 розділу IX НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском», затверджених наказом Міністерством соціальної політики України від 05.03.2018 № 333, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 10.04.2018 за № 433/31885)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

15 Чи дозволяється входити у середину контейнера без засобів індивідуального захисту органів дихання, якщо концентрація шкідливих речовин перевищує гранично допущену концентрацію?

1

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо вантажі укладені у транспортний пакет.
4. Так, якщо вантажі знаходяться у металевій тарі.

(Джерело інформації: п. 26 розділу 2 глави III Правил охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 19.01.2015 № 21, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03.02.2015 за № 124/26569; п. 2.6.6 Правил охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті, затверджених наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 18.12.2007 № 311, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 28.02.2007 за № 419/14686)

16 За допомогою яких ліхтарів і в якому виконанні слід проводити огляд цистерн, які завантажені легкозаймистими і горючими рідинами?

1

1. За допомогою переносних ліхтарів у пожежобезпечному виконанні.
2. За допомогою акумуляторних ліхтарів у вибухобезпечному виконанні.
3. За допомогою акумуляторних ліхтарів у пожежобезпечному виконанні.
4. За допомогою акумуляторних ліхтарів у незахищеному виконанні.

(Джерело інформації: п. 12 розділу 2 глави III Правил охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 19.01.2015 № 21, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03.02.2015 за № 124/26569; п. 48.2. Правил пожежної безпеки на залізничному транспорті, затверджених наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 21.12.2009 № 1322, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 22.03.2010 за № 230/17525; п. 17 Правил охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті, затверджених наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 18.12.2007 № 311, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 28.02.2007 за № 419/14686)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

17 Коли забороняється здійснювати наповнення цистерни газом?

1. Взимку, коли температура нижче за мінус 20 С
2. Влітку при температурі 25 С.
3. Якщо прострочений термін чергового освідчення.
4. Якщо цистерна орендована у іншого підприємства.

1

(Джерело інформації: п. 4 глави 1 розділу IX НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском», затверджених наказом Міністерством соціальної політики України від 05.03.2018 № 333, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 10.04.2018 за № 433/31885)

18 У які транспортні засоби не дозволяється завантажувати балони з окислювальними газами?

1. У вагони зі слідами токсичних речовин.
2. У вагони зі слідами мінеральних мастил.
3. У вагони зі слідами небезпечних вантажів класу 4.
4. У вагони, які не пройшли санітарну обробку.

1

(Джерело інформації: п. 9 розділу 3 глави III Правил охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 19.01.2015 № 21, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03.02.2015 за № 124/26569; п. 2.6.22 Правил охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті, затверджених наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 18.12.2007 № 311, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 28.02.2007 за № 419/14686)

19 Чи мають бути захищені від сонячного й іншого теплового впливу балони з займистими газами на вантажних майданчиках?

1. Ні.
2. Так.
3. Тільки для займистих газів, що є окисниками.
4. Тільки для займистих газів, що мають додатковий вид небезпеки.

1

(Джерело інформації: п. 9 розділу VI Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України № 1417 від 30.12.2014, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.03.2015 за № 252/26697)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

20 Чи мають бути захищені від сонячного й іншого теплового впливу аерозольні пакування з займистими газами на вантажних майданчиках?

1

1. Ні.
2. Так.
3. Тільки для займистих газів, що є окисниками.
4. Тільки для займистих газів, що мають додатковий вид небезпеки.

(Джерело інформації: п. 9 розділу VI Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України № 1417 від 30.12.2014, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.03.2015 за № 252/26697)

21 В якому виконанні повинні використовуватися електричні світильники в місцях навантаження та розвантаження пожежонебезпечних вантажів ?

1

1. Підвищеної надійності проти вибуху.
2. Незахищені.
3. Захищені від пилу.
4. У вибухобезпечному виконанні.

(Джерело інформації: п. 16 розділу 2 глави III Правил охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 19.01.2015 № 21, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03.02.2015 за № 124/26569)

22 З яких матеріалів повинні бути виготовлені підіймальні пристрої, що використовуються під час навантаження (розвантаження) вибухонебезпечних вантажів?

1

1. З відповідних сортів сталі.
2. З латуні.
3. З бронзи.
4. З матеріалів, що не утворюють іскор.

(Джерело інформації: п. 13 розділу 2 глави III Правил охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 19.01.2015 № 21, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03.02.2015 за № 124/26569)

23 Чи дозволяється вивантаження вибухонебезпечних речовин, вантажозахватними пристроями, що можуть утворити іскри?

1

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо є згода вантажовідправника .
4. Так, якщо є .

(Джерело інформації: п. 13 розділу 2 глави III Правил охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 19.01.2015 № 21, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03.02.2015 за № 124/26569)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

24 Чи дозволяється гасіння водою пожежі вантажів, позначених таким знаком небезпеки?



1

1. Так.
2. Ні, взаємодія з водою призводить до вибуху. Тільки порошковими засобами
3. Так, якщо інших засобів не має.
4. Так, якщо стався виток вантажу.

(Джерело: п. 2.4.4.1.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів; п. 2.2.43.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

25 Яку пожежну небезпеку становлять небезпечні вантажі підкласу 5.1?

1. Можливість інфекційних захворювань людини.
2. Здатність інтенсифікувати (прискорювати) горіння, утворювати з горючими речовинами суміші, що самозаймаються.
3. Здатність легко загорятися при короткочасному контакті з джерелом запалювання, таким, як палаючий сірник, а також від тертя.
4. Здатність утворення займистих газів у разі контакту з водою.

1

(Джерело: п. 2.5.2.1 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів; п. 2.2.51.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 2.2 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

27 Чи може розгерметизація паковань з фосфором призвести до пожежі?

1. Ні.
2. Ні, тільки коли пакування мають підвищену температуру.
3. Ні, тільки у зоні роботи радіолокаторів.
4. Так, фосфор є пірофорною речовиною, яка здатна займатися на повітрі.

2

(Джерело інформації: п. 2.2.42.1.1 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); п. 2.4.3.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

28 Протягом якого часу необхідно провітрювати вагони з небезпечними вантажами перед розвантаженням у разі природної вентиляції?

1. 30 хв.
2. 5 хв.
3. 15 хв.
4. 60 хв.

2

(Джерело інформації: п. 2.6.9 Правил охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті, затверджених наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 18.12.2007 № 311, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 28.02.2007 за № 419/14686)

29 Протягом якого часу необхідно провітрювати вагони з небезпечними вантажами перед розвантаженням у разі механічної вентиляції?

1. Залежить від продуктивності вентиляційного устаткування і визначається таким чином, щоб забезпечити не менше трикратного обміну повітря у вагоні.
2. Залежить від продуктивності вентиляційного устаткування і визначається таким чином, щоб забезпечити не менше десятикратного обміну повітря у вагоні.
3. Залежить від продуктивності вентиляційного устаткування і визначається таким чином, щоб забезпечити не менше шестикратного обміну повітря у вагоні.
4. Механічна вентиляція не використовується.

2

(Джерело інформації: п. 2.6.11 Правил охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті, затверджених наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 18.12.2007 № 311, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 28.02.2007 за № 419/14686)

30 Яка з легкозаймистих рідин становить найменшу небезпеку утворення займистої суміші з повітрям?

1. Рідина, що має температуру спалаху +40 °С
2. Рідина з температурою спалаху понад +23°С.
3. Рідина, що має температуру спалаху нижче ніж +23°С.
4. Рідина, що має температуру спалаху понад +60°С.

3

(Джерело інформації: п. 6.3.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2.3.1.3 Правил перевозок небезпечних грузів (Приложение 2 к СМГС); Додаток 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

31 Яка з легкозаймистих рідин становить найбільшу небезпеку утворення займистої суміші з повітрям?

1. Рідина з температурою спалаху +50°C.
2. Рідина з температурою спалаху +30°C.
3. Рідина з температурою спалаху -15°C.
4. Рідина з температурою спалаху 0°C.

3

(Джерело інформації: п. 6.3.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2.3.1.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

32 Яка з наведених легкозаймистих рідин становить найбільшу небезпеку?

1. Рідини, що знаходяться під час перевезення у твердому стані.
2. Рідини з температурою спалаху понад +23°C.
3. Рідини з температурою спалаху менше +23°C.
4. Рідини, що забруднюють воду.

3

(Джерело інформації: п. 6.3.4 ДСТУ 4500-3 «Вантажі небезпечні. Класифікація»; п. 2.2.3.1.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); Додаток 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

33 Яка з легкозаймистих рідин, виділяє займисті пари при температурі +5°C?

1. Гас з температурою спалаху +45°C.
2. Легке комунально-побутове паливо з температурою спалаху +65°C.
3. Бензин з температурою спалаху -25°C.
4. Дизельне паливо з температурою спалаху +60°C.

3

(Джерело інформації: п. 3.3 Додатку 1 Правил перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерством транспорту та зв'язку України від 25.11.2008 № 1430, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 26.02.2009 за № 180/16196)

34 Визначте, яка з легкозаймистих рідин під час витікання становить найбільшу небезпеку займання?

1. Рідина, що має температуру спалаху від +50°C.
2. Рідина з температурою спалаху більше +27°C.
3. Рідина з температурою спалаху менше +18°C.
4. Рідина з температурою спалаху +50°C.

5

(Джерело інформації: п. 2.2.3.1.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

35 Яким документом визначені гранично - допустимі концентрації шкідливих речовин у повітрі робочої зони?

1. ГОСТ 12.1.005-88.
2. ДСТУ 4500-3
3. ДСТУ 4500-5
4. Рекомендаціях з перевезення небезпечних вантажів. Типові правила.

5

(Джерело інформації: розділ 3 та Додаток 2 ГОСТ 12.1.005-88 «Загальні санітарно-гігієнічні вимоги до повітря робочої зони»)

36 Що повинно бути в наявності на підприємстві на випадок аварії для знешкодження отруйних (хімічних) речовин?

1. Пісок в необхідній кількості.
2. Речовини-антидоти.
3. Речовини-антипірени.
4. Вода.

5

(Джерело інформації: п. 2.6.36 Правил охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті, затверджених наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 18.12.2007 № 311, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 28.02.2007 за № 419/14686)

37 Визначте яка з легкозаймистих рідин під час витікання становить найменшу небезпеку займання?

1. Легкозаймиста рідина з температурою спалаху +30°C.
2. Легкозаймиста рідина з температурою спалаху +10°C.
3. Легкозаймиста рідина з температурою спалаху -15°C.
4. Легкозаймиста рідина з температурою спалаху 0°C.

5

(Джерело інформації: п. 2.2.3.1.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС); розділ 2.2 Міжнародного Кодексу морського перевезення небезпечних вантажів)

38 Що характеризує температура спалаху у разі витіку речовини?

1. Небезпеку утворення вибухових та займистих сумішей.
2. Небезпеку отруєння людей.
3. Небезпеку забруднення навколишнього середовища.
4. Здатність утворення займистих газів у разі контакту з водою.

5

(Джерело інформації: розділ 1.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

39 Чи може відбутися займання легкозаймистої рідини, якщо її температура нижче температури спалаху?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, якщо відносна густина парів за повітрям менше 1.
4. Так, якщо температура займання становить більше 200 °C.

5

(Джерело інформації: розділ 1.2 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

40 У якому документі вантажовідправник має встановити засоби пожежогасіння, які необхідно застосовувати під час гасіння пожежі з конкретним небезпечним вантажем?

1. У паспорті якості речовини.
2. Карті небезпечного фактору.
3. Паспорт безпеки речовини (матеріалу) за ДСТУ (ГОСТ 30333:2009)
4. У транспортному документі на вантаж.

(Джерело інформації: п. 4.1.1 ДСТУ ГОСТ 30333:2009 «Паспорт безпеки речовини (матеріала). Основні положення»)

41 Коли відбувається самозаймання речовини?

1. Коли швидкість утворення тепла перевищує швидкість тепловіддачі та досягається температура самозаймання.
2. Коли температура плавлення речовини становить більше 45 °С.
3. Коли речовина починає виділяти токсичні пари.
4. Коли температура займання становить більше 200 °С.

(Джерело інформації: п. 2.2.42.1.3 Правил перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС))

Тема 10.4. Заходи першої допомоги

1 Чим промивають при хімічному опіку (лугом) вражене місце?

1. Не промивають, тільки накладають стерильну пов'язку
2. Промивають содовим розчином.
3. Промивають у воді та дуже слабким розчином борної, оцтової, лимонної кислоти.
4. Промивають у воді, а потім слабким розчином соди.

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

2 Як треба діяти при хімічних опіках?

1. Пошкоджене місце негайно промити великою кількістю холодної води протягом 15-20 хвилин
2. Прикласти вологу серветку до місця опіку.
3. Змащуйте місце опіку жиром.
4. Прикласти лід до місця опіку.

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

3 У очі потрапила хімічна речовина. Що Ви робите в першу чергу?

1. Ви викликаєте швидку допомогу.
2. Ви якнайшвидше їдете в опіковий центр.
3. Ви рясно змащуєте очі маззю від опіків.
4. Ви промиваєте негайно очі великою кількістю води, протягом як мінімум 15 хвилин.

1

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

4 Що Ви робите в першу чергу, коли пари їдкої речовини вплинули на очі?

1. Ви промиваєте негайно очі великою кількістю води, протягом як мінімум 15 хвилин.
2. Ви якнайшвидше їдете в опіковий центр.
3. Ви викликаєте швидку допомогу.
4. Ви рясно змащуєте очі маззю від опіків.

1

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

5 На руки потрапив скраплений аміак. Що Ви робите в першу чергу?

1. Ви викликаєте швидку допомогу.
2. Ви якнайшвидше їдете в опіковий центр
3. Ви рясно змащуєте руки маззю від опіків
4. Ви промиваєте руки великою кількістю води, протягом як мінімум 15 хвилин.

1

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

6 Що Ви робите в першу чергу, якщо на шкіру потрапив скраплений газ?

1. Ви викликаєте швидку допомогу.
2. Ви промиваєте шкіру великою кількістю води протягом як мінімум 15 хвилин.
3. Ви накладаєте стерильну пов'язку.
4. Ви рясно змащуєте руки маззю від опіків

1

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

7 Що треба робити, якщо людині потрапила в очі кислота?

1. Накрити очі сухою ватою.
2. Накрити очі вологою ватою.
3. Рясно змащуєте очі маззю від опіків.
4. Промивати негайно очі великою кількістю води, протягом як мінімум 15 хвилин.

1

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

8 Що Ви робите в першу чергу, якщо в очі потрапила лужна речовина?

1. Ви промиваєте негайно очі великою кількістю води, протягом як мінімум 15 хвилин.
2. Ви викликаєте швидку допомогу.
3. Ви рясно змащуєте очі маззю від опіків.
4. Ви якнайшвидше їдете в опіковий центр.

1

(Джерело: Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

9 Чи необхідно здійснювати промивання рук водою, якщо на них потрапила лужна речовина?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, тільки у випадку опіку.
4. Так, якщо є пузирі.

1

(Джерело: Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

10 Чи необхідно здійснювати промивання рук водою, якщо на них потрапила кислота?

1. Так.
2. Ні.
3. Так, тільки у випадку опіку.
4. Так, якщо є пузирі.

1

(Джерело: Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

11 Які першочергові заходи необхідно здійснювати, якщо на руки потрапила лужна речовина?

1. Закрити руки ватою.
2. Закрити руки вологою ватою.
3. Рясно змащувати руки жиром.
4. Промивати руки великою кількістю води, протягом як мінімум 15 хвилин.

1

(Джерело: Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

12 Які першочергові заходи необхідно здійснювати, якщо на руки потрапила кислота?

1. Закрити руки ватою.
2. Закрити руки вологою ватою.
3. Рясно змащувати руки жиром.
4. Промивати руки великою кількістю води протягом як мінімум 15 хвилин.

1

(Джерело: Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

13 Які першочергові заходи необхідно здійснювати, якщо хімічна речовина викликала опік шкіри?

1. Захищати опікову поверхню стерильними серветками.
2. Закрити уражене місце вологою ватою.
3. Рясно змащувати уражене місце жиром.
4. Промивати уражене місце великою кількістю води, протягом як мінімум 15 хвилин.

1

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

14 Внаслідок чого виникають хімічні опіки?

1. Внаслідок дії їдких хімічних речовин на поверхні тіла людини.
2. Внаслідок дії високої температури на поверхні тіла людини.
3. Внаслідок дії низької температури на поверхні тіла людини.
4. Внаслідок дії електричного струму.

1

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

15 Які першочергові дії передбачає надання першої домедичної допомоги?

1. Негайне припинення дії уражуючих факторів: вилучення потерпілих з під завалу, будівлі, транспортного засобу, що горить або з води; припинення дії електричного струму або отруйних газів.
2. Виконання реанімаційних заходів.
3. Транспортування потерпілих до лікувальних закладів.
4. Збереження життя потерпілих.

1

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

16 Які заходи першої допомоги необхідно вжити при термічних опіках людини?

1. Накласти стерильну пов'язку.
2. Негайно припинити дію термічного фактору та охолодити уражені ділянки тіла.
3. Уражені ділянки тіла добре промити струменем холодної води.
4. Уражені ділянки тіла змастити олією або маслом.

1

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

17 Що можна використати для відокремлення постраждалого від дії електричного струму?

1. Канат, палицю, будь-який сухий предмет, що не проводить електричний струм
2. Будь-який залізний інструмент.
3. Залізний лом
4. Будь-який інструмент виготовлений з міді.

1

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

18 Для чого використовуються шини?

1. Для зупинення кровотечі.
2. Для накладення пов'язок.
3. Для зміцнення кінцівок при переломах і вивихах.
4. Для переносу постраждалого.

1

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

19 Для чого використовується борна кислота, що знаходиться в аптечці?

1. Для приготування розчинів для промивання очей та шкіри, полоскання рота при опіках лугами.
2. Для зупинки кровотечі з носа, невеликих ран і дряпин
3. Для приготування розчинів для промивання очей та шкіри, полоскання рота в разі опіків кислотою.
4. Для зупинки артеріальної кровотечі.

1

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

20 Для чого використовується питна сода, що знаходиться в аптечці?

1. Для приготування розчинів для промивання очей та шкіри, полоскання рота при опіках лугами
2. Для зупинки кровотечі з носа, невеликих ран і дряпин
3. Для приготування розчинів для промивання очей та шкіри, полоскання рота в разі опіків кислотою.
4. Для зупинки артеріальної кровотечі.

1

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

21 Для чого використовується джгут в аптечці?

1. Для зупинення кровотечі.
2. Для накладення пов'язок.
3. Для зміцнення кінцівок при переломах.
4. Для зміцнення кінцівок при вивихах.

1

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

22 При наданні першої допомоги при електротравмі найперше необхідно?

1. Розпочати проведення реанімаційних заходів.
2. негайно припинити дію електричного струму.
3. Закопати потерпілого в землю.
4. Терміново госпіталізувати.

1

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

23 Один з членів бригади зайшов у контейнер і втратив свідомість, але продовжує дихати. Що ви робите в першу чергу?

1. Ви робите потерпілому штучну вентиляцію легенів.
2. Ви даєте потерпілому кисневу маску.
3. Ви виносите потерпілого з небезпечної зони і спостерігаєте за ним.
4. Ви виносите потерпілого з небезпечної зони і укладаєте його в стійкому положенні на бік.

2

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

24 Один з членів бригади зайшов у вагон і втратив свідомість, але продовжує дихати. Що ви робите в першу чергу?

1. Ви робите потерпілому штучну вентиляцію легенів.
2. Ви даєте потерпілому кисневу маску.
3. Ви виносите потерпілого з небезпечної зони і спостерігаєте за ним.
4. Ви виносите потерпілого з небезпечної зони і укладаєте його в стійкому положенні на бік.

2

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

25 Що є характерними ознаками венозної кровотечі?

1. Витікання темної крові повільною цівкою.
2. Кров піниста.
3. Витікання яскраво червоної крові.
4. Витікання крові пульсивною цівкою.

3

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

26 Що є характерними ознаками артеріальної кровотечі?

1. Витікання темної крові повільною цівкою.
2. Витікання яскраво-червоної крові пульсуючим струменем.
3. Кров піниста.
4. Кров темного кольору.

3

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

27 Назвіть ознаки правильності накладання джгута?

1. Зупинення кровотечі, зникнення периферійного пульсу, збліднення та похолодання кінцівки.
2. Змінення кольору кінцівки.
3. набряк вен на кінцівці.
4. Зникнення периферійного пульсу.

3

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

28 Внаслідок чого виникають термічні опіки?

1. Внаслідок дії хімічних речовин на поверхні тіла людини.
2. Внаслідок дії високої температури на поверхні тіла людини.
3. Внаслідок дії низької температури на поверхні тіла людини.
4. Внаслідок дії кислот на поверхні тіла людини.

3

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

29 Куди кладе руку реаніматор під час проведення закритого масажу серця?

1. На верхню третину грудни.
2. На середню третину грудни.
3. На верхівку серця.
4. На нижню третину грудни.

4

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

30 З якими травмами потерпілих, що перебувають у свідомості, необхідно транспортувати у положенні лежачи на спині?

1. З травмами голови, пораненнями хребта й ушкодженням кінцівок.
2. З травмами голови, ушкодженнями живота.
3. З переломами ключиці або лопатки.
4. З кровотечами, опіками 2 ступеню.

4

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

31 З якими травмами, потерпілих що перебувають у свідомості, необхідно транспортувати у положенні лежачі на спині із зігнутими в колінах ногами?

1. З переломами ключиці або лопатки.
2. З опіками 2 ступеню.
3. При відкритих ранах черевної порожнини, переломі кісток таза.
4. З травмами голови, пораненнями хребта й ушкодженням кінцівок.

4

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

32 З якими травмами, потерпілих що перебувають у свідомості, необхідно транспортувати у положенні лежачі на спині з піднятими ногами та опущеною головою?

1. З травмами голови, пораненнями хребта й ушкодженням кінцівок.
2. При ушкодженнях із значною втратою крові та у стані шоку.
3. З кровотечами, опіками 2 ступеню.
4. З переломами ключиці або лопатки.

4

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

33 Що свідчить про ефективність реанімаційних заходів?

1. Звуження зіниць, наявність пульсу на сонній артерії, поява спонтанних рухів гортані, відновлення нормального кольору шкіри.
2. Розширення зіниць, падіння артеріального тиску.
3. Підвищення артеріального тиску, відновлення нормального кольору шкіри.
4. Підвищення артеріального тиску.

5

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

34 Які заходи першої медичної допомоги необхідно вжити при хімічних опіках людини концентрованими кислотами?

1. Місця опіків промити 2% розчином оцтової кислоти.
2. Місця опіків промити 2% розчином лимонної кислоти.
3. На місця опіків накласти пов'язку з 5% розчином мідного купоросу.
4. Місця опіків обмити струменем холодної води.

5

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

№п/п	Тестові завдання	Рівень складності ¹
------	------------------	--------------------------------

35 Від чого залежить розподіл опіків на чотири ступені?

1. Від тяжкості ураження тканин.
2. Від тривалості дії.
3. Від площини ураження шкіри.
4. Від властивості агента.

5

(Джерело інформації: Порядки надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 16.06.2014 № 398, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527)

36 До осіб, які зобов'язані надавати домедичну допомогу належать:

1. Рятувальники аварійно-рятувальних служб, працівники державної пожежної охорони, поліцейські, фармацевтичні працівники, провідники пасажирських вагонів, бортпровідники та інші особи, які не мають медичної освіти, але за своїми службовими обов'язками повинні володіти практичними навичками надання домедичної допомоги..
2. Тільки медичні працівники
3. Військовослужбовці, працівники поліції, санітарні дружинники.
4. Будь-яка людина, що опинилась поруч.

5

(Джерело інформації: ст. 12 Закону України «Про екстрену медичну допомогу»)

¹Примітка:

Рівень складності:

для робітничих професій (12 годин навчання)	-	1
для робітничих професій (16 годин навчання)	-	1, 2
для робітничих професій (24 години навчання)	-	1, 2, 3
для фахівців і керівників (26 годин навчання)	-	1, 2, 3
для фахівців і керівників (36, 40 годин навчання)	-	1, 2, 3, 4
для викладачів та уповноважених з питань безпеки (72 годин навчання)	-	1, 2, 3, 4, 5

Генеральний директор
Директорату з безпеки на транспорті

Антон ЩЕЛКУНОВ