

Додаток 9
до Правил дорожнього перевезення
небезпечних вантажів
(пункту 9.1)

ПИСЬМОВІ ІНСТРУКЦІЇ відповідно до ДОПНВ

Заходи, що вживаються в разі аварії або надзвичайної ситуації

У разі аварії або надзвичайної ситуації, що можуть виникнути під час перевезення, члени екіпажу транспортного засобу повинні вжити таких дозволених з погляду безпеки та практичної можливості заходів:

увімкнути гальмівну систему, вимкнути двигун і відключити акумуляторну батарею за допомогою головного перемикача, якщо він застосовується;

триматися на відстані від джерел загоряння, зокрема не курити та не вмикати жодного електрообладнання;

сповістити відповідні аварійно-рятувальні служби, повідомивши їм якомога докладнішу інформацію про інцидент або аварію та про небезпечні речовини, що перевозяться;

надягти аварійний жилет і розставити відповідні попереджувальні знаки з власною опорою;

помістити перевізні документи у легкодоступне для співробітників аварійно-рятувальних служб місце;

не допускати контакту з речовинами, що розлилися (розсипалися), залишатися з підвітряного боку, щоб не вдихати газу, диму, пилу і пару;

у тих випадках, коли це доцільно та безпечно, використати вогнегасники для гасіння невеликих/початкових вогнищ загоряння на шинах, у гальмівній системі та моторному відсіку;

члени екіпажу транспортного засобу не повинні вживати жодних заходів у разі пожежі у вантажних відділеннях;

у тих випадках, коли це доцільно та безпечно, використати додаткове обладнання транспортного засобу для запобігання витокам у водне навколишнє середовище або каналізаційну систему та для локалізації речовин, що пролилися/розсипалися;

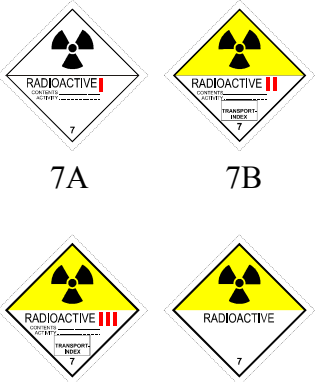
відійти від місця аварії або надзвичайної ситуації, рекомендувати іншим особам також відійти від цього місця та дотримуватися інструкцій співробітників аварійно-рятувальних служб;

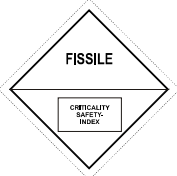

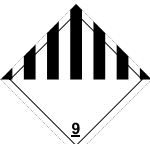
забруднені одяг і використане захисне обладнання знищити безпечним шляхом.

| Додаткові інструкції для членів екіпажу транспортного засобу щодо характеристик небезпечних властивостей небезпечних вантажів у розбивці за класами і заходів, що вживаються з урахуванням існуючих обставин | | |
|--|---|---|
| Знаки безпеки та інформаційні табло | Характеристики небезпечних властивостей | Додаткові інструкції |
| <p>Вибухові речовини та вироби</p>  <p>1 1.5 1.6</p> | <p>Можуть характеризуватися рядом властивостей і ефектів, таких як: вибух масою; розкидання осколків; інтенсивна пожежа/тепловий потік; яскравий спалах; голосний шум або дим.</p> <p>Чутливість до поштовхів та/або ударів і/або тепла</p> | <p>Використати укриття, при цьому триматися на безпечній відстані від вікон</p> |
| <p>Вибухові речовини та вироби</p>  <p>1.4</p> | <p>Незначний ризик вибуху та пожежі</p> | <p>Використати укриття</p> |
| <p>Легкозаймисті гази</p>  <p>2.1</p> | <p>Ризик пожежі. Ризик вибуху. Можуть перебувати під тиском. Ризик задухи. Можуть викликати опіки та/або відмороження. Ємності можуть вибухати при нагріванні</p> | <p>Використати укриття. Уникати низьких ділянок поверхні</p> |
| <p>Незаймисті, нетоксичні гази</p> | <p>Ризик задухи. Можуть перебувати під тиском. Можуть викликати відмороження.</p> | <p>Використати укриття. Уникати низьких ділянок поверхні</p> |

| | | |
|---|--|---|
|  <p>2.2</p> | <p>Ємності можуть вибухати при нагріванні</p> | |
| <p>Токсичні гази</p>  <p>2.3</p> | <p>Небезпека отруєння. Можуть перебувати під тиском. Можуть викликати опіки та/або відмороження. Ємності можуть вибухати при нагріванні</p> | <p>Використати маску для аварійного залишення транспортного засобу. Використати укриття. Уникати низьких ділянок поверхні</p> |
| <p>Легкозаймисті рідини</p>  <p>3</p> | <p>Ризик пожежі. Ризик вибуху. Ємності можуть вибухати при нагріванні</p> | <p>Використати укриття. Уникати низьких ділянок поверхні</p> |
| <p>Легкозаймисті тверді речовини, самореактивні речовини та тверді десенсибілізовані вибухові речовини</p>  <p>4.1</p> | <p>Ризик пожежі. Легкозаймисті або горючі речовини можуть займатися від іскор або полум'я. Можуть містити самореактивні речовини, здатні до екзотермічного розкладання у випадку нагрівання, контакту з іншими речовинами (такими як: кислоти, сполуки важких металів або аміни), тертя або удару. Це може призвести до виділення шкідливих або легкозаймистих газів або пари або самозаймання. Ємності можуть вибухати при нагріванні. Ризик вибуху десенсибілізованих вибухових речовин після втрати десенсибілізатора</p> | |

| | | |
|--|--|---|
| <p>Речовини, здатні до самозаймання</p>  <p>4.2</p> | <p>Ризик пожежі внаслідок самозаймання у разі, якщо упаковки пошкоджені або стався витік вмісту. Можуть бурхливо реагувати з водою</p> | |
| <p>Речовини, що виділяють легкозаймисті гази при контакті з водою</p>  <p>4.3</p> | <p>Ризик пожежі та вибуху при контакті з водою.</p> | <p>Вантаж, що розсипався, необхідно накрити та тримати сухим</p> |
| <p>Речовини, що окислюють</p>  <p>5.1</p> | <p>Ризик бурхливої реакції, займання або вибуху при контакті з горючими або легкозаймистими речовинами</p> | <p>Не допускати утворення суміші вантажу з легкозаймистими або горючими речовинами (наприклад тирсою)</p> |
| <p>Органічні пероксиди</p>  <p>5.2</p> | <p>Ризик екзотермічного розкладання у випадку нагрівання, контакту з іншими речовинами (такими як: кислоти, сполуки важких металів або аміни), тертя або удару. Це може призвести до виділення шкідливих або легкозаймистих газів або пари або до самозаймання</p> | <p>Не допускати утворення суміші вантажу з легкозаймистими або горючими речовинами (наприклад тирсою)</p> |



| | | |
|--|--|--|
| <p>Токсичні речовини</p>  <p>6.1</p> | <p>Ризик отруєння при вдиханні, контакті зі шкірою або проковтуванні. Становлять небезпеку для водного навколишнього середовища або каналізаційної системи</p> | <p>Використати маску для аварійного залишення транспортного засобу</p> |
| <p>Інфекційні речовини</p>  <p>6.2</p> | <p>Ризик інфекції. Можуть викликати серйозні хвороби у людей та тварин. Становлять небезпеку для водного навколишнього середовища або каналізаційної системи</p> | |
| <p>Радіоактивні матеріали</p>  <p>7A 7B</p> <p>7C 7D</p> | <p>Ризик поглинання зовнішнього та внутрішнього радіаційного опромінення</p> | <p>Обмежити час впливу</p> |
| <p>Радіоактивні матеріали подільні</p> | <p>Небезпека виникнення ядерної ланцюгової реакції</p> | |

| | | |
|---|---|--|
|  <p>7E</p> | | |
| <p>Корозійні (їдкі) речовини</p>  <p>8</p> | <p>Ризик опіків внаслідок роз'їдання шкіри. Можуть бурхливо реагувати між собою, з водою та іншими речовинами. Речовина, що розлилася/розсипалася, може виділяти корозійну пару. Становлять небезпеку для водного навколишнього середовища або каналізаційної системи</p> | |
| <p>Інші небезпечні речовини і вироби</p>  <p>9</p> | <p>Ризик опіків. Ризик пожежі. Ризик вибуху. Становлять небезпеку для водного навколишнього середовища або каналізаційної системи</p> | |

Примітки:

1. Для небезпечних вантажів з багатьма ризиками та для змішаних партій вантажів повинні дотримуватися всі відповідні положення, зазначені в таблиці.
2. Вищенаведені додаткові вказівки можуть адаптуватися з урахуванням класів небезпечних вантажів, що підлягають перевезенню, і засобів, які використовуються для їх перевезення.

Додаткові інструкції для членів екіпажу транспортного засобу щодо характеристик небезпечних властивостей небезпечних

| вантажів, на які вказують маркувальні знаки, і заходів, що вживаються з урахуванням існуючих обставин | | |
|--|--|---|
| Маркувальний знак | Характеристики небезпечних властивостей | Додаткові інструкції |
|  <p>Речовини, небезпечні для навколишнього середовища</p> | Становлять небезпеку для водного навколишнього середовища або каналізаційної системи | |
|  <p>Речовини, що перевозяться при високій температурі</p> | Ризик опіків під впливом тепла | Не торкатися нагрітих частин транспортної одиниці та речовини, що розсипалася (розлилася) |

Засоби індивідуального та загального захисту, призначені для вжиття заходів загального характеру та надзвичайних заходів з урахуванням конкретного виду небезпеки, якими обладнується транспортний засіб відповідно до розділу 8.1.5 ДОПНВ.

На транспортній одиниці має бути таке додаткове обладнання:

для кожного транспортного засобу - противідкотний упор, розмір якого повинен відповідати максимальній масі транспортного засобу та діаметру коліс;

два попереджувальних знаки з власною опорою;

рідина для промивання очей;

для кожного члена екіпажу транспортного засобу:

аварійний жилет (наприклад, жилет, опис якого надано в європейському стандарті EN 471);

переносний освітлювальний прилад;

пара захисних рукавичок;

засіб для захисту очей (наприклад, захисні окуляри).

Додаткове обладнання, що є необхідним для деяких класів:

маска для аварійного залишення транспортного засобу^b для кожного члена екіпажу транспортного засобу, якою повинні комплектуватися транспортні засоби в разі перевезення вантажів, позначених знаками небезпеки № 2.3 або № 6.1;

лопата^c;

тент для накриття каналізаційних колекторів (дренажна пастка)^c;

контейнер для збирання залишків небезпечних вантажів^c.

a Не вимагається у разі перевезення вантажів, позначених знаками небезпеки № 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2 або 2.3.

b Наприклад, панорамна маска для аварійного залишення транспортного засобу з комбінованим протигазоаерозольним фільтром типу A1B1E1K1–P1 або A2B2E2K2–P2 аналогічна масці, опис якої надано у європейському стандарті EN 141.

c Вимагається тільки в разі перевезення твердих речовин і рідин, позначених знаками небезпеки № 3, 4.1, 4.3, 8 або 9.

{Додаток 9 в редакції Наказу Міністерства внутрішніх справ № 904 від 19.09.2013}

