|  |
| --- |
| Додаток 2до Порядку видачі та оформлення свідоцтв про допущення транспортних засобів до перевезення визначених небезпечних вантажів (пункт 8 розділу II) |

### Акт встановлення відповідності конструкції спеціалізованого транспортного засобу для перевезення небезпечних вантажів вимогам ДОПНВ під час видачі або продовження свідоцтва про допущення транспортних засобів до перевезення визначених небезпечних вантажів

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Об’єкт і предмет перевірки | Обсяг перевірки | Положення ДОПНВ | Позначення транспортного засобу |
| видача | продовження | EX/II | EX/III | MEMU | AT | FL |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Обладнання. Запобігання небезпеці виникнення пожежі |
| 1 | Двигун | Відповідність вимогам, конструкція | Відповідність вимогам, стан | 9.2.4.4; 9.3.5 | Х | Х | Х |  — | Х |
| 2 | Автоматична система пожежогасіння моторного відділення | Конструкція, готовність до застосування (пломбування) | Стан, готовність до застосування (пломбування) | 9.7.9.1 | — | Х | — |  — | Х1 |
| 9.8.7.1 | — |  — | Х | —  |  — |
| 3 | Шини (захист) | Конструкція, стан | Стан | 9.7.9.2 | — | Х | — |  — | Х1 |
| 9.8.7.2 | — |  — | Х |  — | —  |
| 4 | Система випуску відпрацьованих газів | Відповідність вимогам, ефективність, конструкція | Відповідність вимогам, стан | 9.2.4.5; 9.3.6 | Х | Х | Х | —  | Х |
| 5 | Паливні баки та балони | Відповідність вимогам, конструкція | Відповідність вимогам, стан | 9.2.4.3 | Х | Х | Х | — | Х |
| 6 | Електричний привід | Відповідність вимогам, стан, конструкція | Відповідність вимогам, стан | 9.2.4.6 | — | — | — | Х | — |
| 7 | Система сповільнення без гальм (захисне покриття) | Відповідність вимогам, стан, конструкція | Відповідність вимогам, стан | 9.2.4.7 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 8 | Опалювальні пристрої | Розташування / перевірка працездатності | Стан | 9.2.4.8.1;9.2.4.8.2;9.2.4.8.5 | Х | Х | Х | Х | Х |
| Перевірка працездатності | Стан | 9.2.4.8.3;9.2.4.8.4 | — | — | — | — | Х |
| Розташування / стан / перевірка працездатності | Стан | 9.2.4.8.6 | Х | Х | Х | — |  — |
| 9.7.7.1 | — | Х | — | Х | Х |
| 9.8.6.1 | — |  — | Х | —  | —  |
| 9 | Опалювальні пристрої (вантажне відділення) | Розташування / перевірка працездатності | Стан | 9.3.2 | Х | Х | — |  — |  — |
| 9.7.7.2 | — |  — | — | Х | Х |
| 9.8.6.2 | — |  — | Х | —  |  — |
| 2. Гальмівне обладнання |
| 1 | Гальмівна система (загальні положення) | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.2.3.1 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2 | Антиблокувальна гальмівна система | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3 | Система сповільнення без гальм | Наявність, відповідність вимогам, конструкція | Стан | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3. Електрообладнання |
| 1 | Загальні положення | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.2.2.1 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2 | Кабелі | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.2.2.2.1  | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3 | Додатковий захист | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.2.2.2.2  | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4 | Плавкі запобіжники й автоматичні вимикачі | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.2.2.3 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5 | Акумуляторні батареї | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.2.2.4 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 6 | Освітлення | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.2.2.5  | Х | Х | Х | Х | Х |
| 7 | Електричні з’єднання | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.2.2.6  | Х | Х | Х | Х | Х |
| 8 | Напруга | Відповідність вимогам | Стан | 9.2.2.7  | Х | Х | Х | — | — |
| 9 | Головний вимикач акумуляторної батареї | Наявність, відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.2.2.8 | — | Х | Х | — | Х |
| 10 | Електроланцюги, що постійно перебувають під напругою | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.2.2.9.1 | — | — | — | — | Х |
| 9.2.2.9.2 | — | Х | Х | — | — |
| 11 | Електрообладнання у вантажному відділенні | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.3.7.1; 9.3.7.2; 9.3.7.3 | Х | Х | — | — | — |
| 12 | Електрообладнання автоцистерн FL | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.7.8.1; 9.7.8.2; 9.7.8.3 | — | — | — | — | Х |
| 4. Цистерни та контейнери для масових вантажів |
| 1 | Свідоцтво на цистерну, маркування контейнера для масових вантажів / перевірки цистерн. Затвердження типу MEMU | Наявність | Наявність | 9.7.2;6.8.2.4.5 | — | Х | — | Х | Х |
| 9.8.2;6.8.2.4.5;6.11.3.4.1 | — |  — | Х | —  |  — |
| 2 | Відомості про власника або оператора | Ідентичність, повнота відомостей | Ідентичність, повнота відомостей | 9.7.2;6.8.2.5.2 | — | Х | — | Х | Х |
| 9.8.2;6.8.2.5.2 |  — |  — | Х | —  |  — |
| 3 | Табличка з інформацією про цистерну або контейнера для масових вантажів | Ідентичність, повнота відомостей | Ідентичність, повнота відомостей | 9.7.2;6.8.2.5.1 | — | Х | — | Х | Х |
| 9.8.2;6.8.2.5.1;6.11.3.4 | — |  — | Х |  — |  — |
| 4 | Стінки цистерни | Зовнішній стан | Зовнішній стан | 9.7.2;6.8.2.1.3 | — | Х | — | Х | Х |
| 9.8.2; 6.8.2.1.3; 6.11.3.1 | — | —  | Х |  — | —  |
| 5 | Конструкційне/ експлуатаційне обладнання | Зовнішній стан | Зовнішній стан | 9.7.2;6.8.2.2 | — | Х | — | Х | Х |
| 9.8.2;6.8.2 2;6.11.3.2 | — |  — | Х | —  |  — |
| 6 | Кріплення цистерни або запірні пристрої кришок контейнера для масових вантажів | Конструкція, стан | Зовнішній стан | 9.7.3; 6.8.2.1.2 | — | Х | — | Х | Х |
| 9.8.2;6.8.2.1.2;6.11.3.1 | — | —  | Х | —  | —  |
| 7 | Заземлення цистерн та контейнерів для масових вантажів, позначення | Наявність, стан, конструкція | Зовнішній стан | 9.7.4 | — | —  | — | —  | Х |
| 6.8.2.1.27 | — |  — | — | Х2 | —  |
| 9.8.3 | — | —  | Х |  — |  — |
| 8 | Стійкість | Розрахунок | Розрахунок | 9.7.5.1 | — | Х | — | Х | Х |
| 9.8.4 | — | —  | Х | —  |  — |
| 9  | Поперечна стійкість до перекидання | Відповідність вимогам | Відповідність | 9.7.5.2 | — | —  | — | Х | Х |
| 5. Вантажне відділення |
| 1 | Конструкція | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.3.1; 9.3.3 | Х | —  | — |  — | —  |
| 9.3.1; 9.3.4.1;9.3.4.2 | — | Х | — | —  | —  |
| 2  | Замки, регулювання, відділення | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.8.8 | — | —  | Х | —  | —  |
| 6. Інші вимоги до конструкції транспортного засобу |
| 1 | Захист від наїзду ззаду | Відповідність вимогам, конструкція | Відповідність вимогам, стан | 9.7.6 | — | Х | — | Х | Х |
| 9.8.5 | — | — | Х | — | — |
| 2 | Пристрій або функція обмеження швидкості | Відповідність вимогам, стан | Стан | 9.2.5 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3 | Пристрої зчеплення причепів | Наявність, стан | — | 9.2.6 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4 | Затвердження типу конструкції спеціального відділення | Наявність, ідентичність | — | —  | — | — | Х | —  | —  |

Примітки:1. Вимоги застосовуються до таких транспортних засобів, які будуть вперше зареєстровані після 31 грудня 2028 року:

транспортні засоби EX/III;

транспортні засоби FL, що перевозять скраплені та стиснені займисті гази з класифікаційним кодом, що містить літеру F;

транспортні засоби FL, що перевозять легкозаймисті рідини групи упакування I або групи упакування II.

2. Транспортні засоби AT із вбудованими цистернами, призначені для перевезення дизельного палива, що відповідає вимогам ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне Євро. Технічні умови» та європейського стандарту EN 590:2013 + A1:2017; газойлю та палива пічного легкого № ООН 1202 з температурою спалаху, зазначеною у стандарті ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне Євро. Технічні умови» та європейського стандарту EN 590:2013 + A1:2017, обладнуються пристроєм для заземлення, позначеним відповідним знаком. Ці вимоги також стосується транспортних засобів із вбудованими цистернами, призначеними для перевезення небезпечних вантажів № ООН 1361 вугілля або № ООН 1361 сажа (група упакування II).

Перевірку відповідності конструкції транспортного засобу та спеціального обладнання вимогам ДОПНВ здійснив:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності) посадової особи)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (підпис) (дата перевірки)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**