Додаток 2
до 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

Виробник транспортного засобу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Модель (марка): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

VIN або номер кузова (рами): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рік випуску: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номерний знак транспортного засобу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Повна маса транспортного засобу (т): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип транспортного засобу: EX/II, EX/III, FL, AT, MEMU (непотрібне закреслити)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 | × | × | × |  - | × |
| 2 | Автоматична система пожежогасіння моторного відділення | Конструкція, готовність до застосування (пломбування) | Стан, готовність до застосування (пломбування) | 9.7.9.1 | - | × | - |  - | ×1 |
| 9.8.7.1 | - | - | × | -  |  - |
| 3 | Шини (захист) | Конструкція, стан | Стан | 9.7.9.2 | - | × | - |  - | ×1 |
| 9.8.7.2 | - | - | × |  - | -  |
| 4 | Система випуску відпрацьованих газів | Відповідність вимогам, ефективність, конструкція | Відповідність вимогам, стан | 9.2.4.5; 9.3.6 | × | × | × | -  | × |
| 5 | Паливні баки та балони | Відповідність вимогам, конструкція | Відповідність вимогам, стан | 9.2.4.3 | × | × | × | - | × |
| 6 | Електричний привід | Відповідність вимогам, стан, конструкція | Відповідність вимогам, стан | 9.2.4.6 | - | - | - | × | - |
| 7 | Система сповільнення без гальм (захисне покриття) | Відповідність вимогам, стан, конструкція | Відповідність вимогам, стан | 9.2.4.7 | × | × | × | × | × |
| 8 | Опалювальні пристрої | Розташування/ перевірка працездатності | Стан | 9.2.4.8.1;9.2.4.8.2;9.2.4.8.5 | × | × | × | × | × |
| Перевірка працездатності | Стан | 9.2.4.8.3;9.2.4.8.4 | - | - | - | - | × |
| Розташування/ стан/ перевірка працездатності | Стан | 9.2.4.8.6 | × | × | × | - | - |
| 9.7.7.1 | - | × | - | × | × |
| 9.8.6.1 | - | - | × | -  | -  |
| 9 | Опалювальні пристрої (вантажне відділення) | Розташування/ перевірка працездатності | Стан | 9.3.2 | × | × | - |  - |  - |
| 9.7.7.2 | - | - | - | × | × |
| 9.8.6.2 | - | - | × | -  |  - |
| 2. **Гальмівне обладнання** |
| 1 | Гальмівна система (загальні положення) | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.2.3.1 | × | × | × | × | × |
| 2 | Антиблокувальна гальмівна система | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | × | × | × | × | × |
| 3 | Система сповільнення без гальм | Наявність, відповідність вимогам, конструкція | Стан | × | × | × | × | × |
| 3. **Електрообладнання** |
| 1 | Загальні положення | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.2.2.1 | × | × | × | × | × |
| 2 | Кабелі | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.2.2.2.1  | × | × | × | × | × |
| 3 | Додатковий захист | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.2.2.2.2  | × | × | × | × | × |
| 4 | Плавкі запобіжники й автоматичні вимикачі | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.2.2.3 | × | × | × | × | × |
| 5 | Акумуляторні батареї | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.2.2.4 | × | × | × | × | × |
| 6 | Освітлення | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.2.2.5  | × | × | × | × | × |
| 7 | Електричні з’єднання | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.2.2.6  | × | × | × | × | × |
| 8 | Напруга | Відповідність вимогам | Стан | 9.2.2.7  | × | × | × | - | - |
| 9 | Головний вимикач акумуляторної батареї | Наявність, відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.2.2.8 | - | × | × | - | × |
| 10 | Електроланцюги, що постійно перебувають під напругою | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.2.2.9.1 | - | - | - | - | × |
| 9.2.2.9.2 | - | × | × | - | - |
| 11 | Електрообладнання у вантажному відділенні | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.3.7.1; 9.3.7.2; 9.3.7.3 | × | × | - | - | - |
| 12 | Електрообладнання автоцистерн FL | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.7.8.1; 9.7.8.2; 9.7.8.3 | - | - | - | - | × |
| 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 | - | × | - | × | × |
| 9.8.2;6.8.2.4.5;6.11.3.4.1 | - | - | × | - | - |
| 2 | Відомості про власника або оператора | Ідентичність, повнота відомостей | Ідентичність, повнота відомостей | 9.7.2;6.8.2.5.2 | - | × | - | × | × |
| 9.8.2;6.8.2.5.2 | - | - | × | - | - |
| 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 | - | × | - | × | × |
| 9.8.2;6.8.2.5.1;6.11.3.4 | - | - | × | - | - |
| 4 | Стінки цистерни | Зовнішній стан | Зовнішній стан | 9.7.2;6.8.2.1.3 | - | × | - | × | × |
| 9.8.2; 6.8.2.1.3; 6.11.3.1 | - | - | × | - | - |
| 5 | Конструкційне/ експлуатаційне обладнання | Зовнішній стан | Зовнішній стан | 9.7.2;6.8.2.2 | - | × | - | × | × |
| 9.8.2;6.8.2 2;6.11.3.2 | - | - | × | - | - |
| 6 | Кріплення цистерни або запірні пристрої кришок контейнера для масових вантажів | Конструкція, стан | Зовнішній стан | 9.7.3; 6.8.2.1.2 | - | × | - | × | × |
| 9.8.2;6.8.2.1.2;6.11.3.1 | - | - | × | - | - |
| 7 | Заземлення цистерн та контейнерів для масових вантажів, позначення | Наявність, стан, конструкція | Зовнішній стан | 9.7.4 | - | - | - | - | × |
| 6.8.2.1.27 | - | - | - | ×2 | - |
| 9.8.3 | - | - | × | - | - |
| 8 | Стійкість | Розрахунок | Розрахунок | 9.7.5.1 | - | × | - | × | × |
| 9.8.4 | - | - | × | - | - |
| 9  | Поперечна стійкість до перекидання | Відповідність вимогам | Відповідність | 9.7.5.2 | - | - | - | × | × |
| 5. **Вантажне відділення** |
| 1 | Конструкція | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.3.1; 9.3.3 | × | - | - |  - | -  |
| 9.3.1; 9.3.4.1;9.3.4.2 | - | × | - | -  | -  |
| 2  | Замки, регулювання, відділення | Відповідність вимогам, конструкція | Стан | 9.8.8 | - | - | × | -  | -  |
| 6. **Інші вимоги до конструкції транспортного засобу** |
| 1 | Захист від наїзду ззаду | Відповідність вимогам, конструкція | Відповідність вимогам, стан | 9.7.6 | - | × | - | × | × |
| 9.8.5 | - | - | × | - | - |
| 2 | Пристрій або функція обмеження швидкості | Відповідність вимогам, стан | Стан | 9.2.5 | × | × | × | × | × |
| 3 | Пристрої зчеплення причепів | Наявність, стан | - | 9.2.6 | × | × | × | × | × |
| 4 | Затвердження типу конструкції спеціального відділення | Наявність, ідентичність | - | -  | - | - | × | -  | -  |

**Примітки**: 1. Вимоги застосовуються до таких транспортних засобів, які будуть уперше 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» або ДСТУ EN 590:2022 (EN 590:2022, IDT) «Автомобільні палива. Дизель. Вимоги та методи випробувань»; газойлю та палива пічного легкого № ООН 1202 з температурою спалаху, зазначеною у ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне Євро. Технічні умови» або ДСТУ EN 590:2022 (EN 590:2022, IDT) «Автомобільні палива. Дизель. Вимоги та методи випробувань», обладнуються пристроєм для заземлення, позначеним відповідним знаком. Ці вимоги також стосуються 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)

{Додаток 2 в редакції Наказу Міністерства внутрішніх справ № 604 від 24.07.2023}