**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**

**до наказу Міністерства внутрішніх справ України**

**від \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 року № \_\_\_\_ «Про затвердження Змін до** **Порядку видачі та оформлення свідоцтв про допущення**

**транспортних засобів до перевезення визначених небезпечних вантажів»**

|  |  |
| --- | --- |
| Зміст положення акта законодавства | Зміст відповідного положення проєкту акта |
| Порядок видачі та оформлення свідоцтв про допущення транспортних засобів до перевезення визначених небезпечних вантажів, затверджений наказом Міністерства внутрішніх справ України від 04 серпня 2018 року № 656, зареєстрований у Міністерстві юстиції України 11 вересня 2018 року за № 1042/32494 |
| 1. Загальні положення

…4. У цьому Порядку терміни вживаються в таких значеннях:транспортний засіб FL - транспортний засіб, призначений для перевезення рідин з температурою спалаху не вище 60 °С (за винятком дизельного палива, газойлю та палива пічного легкого - № ООН 1202, що відповідає вимогам ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне Євро. Технічні умови» (європейського стандарту EN 590:2013 + *AС:2014*) та має температуру спалаху, зазначену в цьому стандарті) у контейнерах-цистернах чи переносних цистернах або багатоелементних газових контейнерах індивідуальною місткістю понад 3 м3, у вбудованих чи знімних цистернах місткістю понад 1 м3;... | I. Загальні положення…4. У цьому Порядку терміни вживаються в таких значеннях:транспортний засіб FL - транспортний засіб, призначений для перевезення рідин з температурою спалаху не вище 60 °С (за винятком дизельного палива, газойлю та палива пічного легкого – № ООН 1202, що відповідає вимогам ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне Євро. Технічні умови» (європейського стандарту EN 590:2013 + **A1:2017**) та має температуру спалаху, зазначену в цьому стандарті) у контейнерах-цистернах чи переносних цистернах або багатоелементних газових контейнерах індивідуальною місткістю понад 3 м3, у вбудованих чи знімних цистернах місткістю понад 1 м3;... |
| II. Видача свідоцтв про допущення транспортних засобів до перевезення визначених небезпечних вантажів…6. Для отримання / продовження Свідоцтва власник транспортного засобу, перевізник або уповноважена ними особа подає до СЦ укомплектовані відповідно до призначення транспортні засоби, а також такі документи:…у разі якщо транспортний засіб має вбудовані цистерни (крім змішувально-зарядних машин із цистернами місткістю менше ніж 1000 л), - копію дійсного свідоцтва про первинну, проміжну, періодичну та позапланову перевірку цистерни, виданого суб'єктом господарювання, уповноваженим на проведення перевірки цистерн відповідно до Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12 травня 2015 року № 166/550, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 05 червня 2015 року за № 663/27108;…*8. Перевірка відповідності конструкції транспортного засобу та спеціального обладнання вимогам ДОПНВ проводиться шляхом візуального огляду. Елементи конструкції транспортного засобу, які перевіряються під час перевірки, визначаються за таблицею, наведеною в додатку 2 до цього Порядку, з урахуванням перехідних положень, визначених у главі 1.6* *та підрозділі 9.2.1.1 ДОПНВ.* 9. За результатами перевірки посадова особа СЦ видає/продовжує засвідчене підписом та печаткою СЦ Свідоцтво. Свідоцтво видається/продовжується власникові транспортного засобу, перевізнику або уповноваженій ними особі не пізніше *десяти* робочих днів після реєстрації заяви у СЦ.…10. Підстави для відмови у видачі/продовженні Свідоцтва:…3) невідповідність конструкції та/або спеціального обладнання транспортного засобу вимогам ДОПНВ або його неподання для здійснення перевірки протягом *десяти* робочих днів після реєстрації заяви у СЦ.…*12. Строк дії Свідоцтва не має перевищувати строку дії протоколу перевірки технічного стану транспортного засобу, виданого суб’єктом здійснення обов’язкового технічного контролю, та строку наступної перевірки цистерни (проміжної або періодичної залежно від конкретного випадку), передбаченого в главах 6.8* *та 6.9 ДОПНВ.*…*15. Після припинення експлуатації транспортного засобу, у разі зміни власника транспортного засобу або перевізника, після закінчення терміну дії Свідоцтва або в разі якщо суттєво змінилася одна чи більше з основних характеристик транспортного засобу, Свідоцтво підлягає поверненню до СЦ.* | II. Видача свідоцтв про допущення транспортних засобів до перевезення визначених небезпечних вантажів…6. Для отримання / продовження Свідоцтва власник транспортного засобу, перевізник або уповноважена ними особа подає до СЦ укомплектовані відповідно до призначення транспортні засоби, а також такі документи:…у разі якщо транспортний засіб має вбудовані цистерни (крім змішувально-зарядних машин із цистернами місткістю менше ніж 1000 л), - копію дійсного свідоцтва про первинну, проміжну, періодичну та позапланову перевірку цистерни, виданого суб'єктом господарювання, уповноваженим на проведення перевірки цистерн відповідно до Порядку перевірки цистерн для перевезення небезпечних вантажів, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України, Міністерства внутрішніх справ України від 12 травня 2015 року № 166/550, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 05 червня 2015 року за № 663/27108**, або документ про первинну, проміжну, періодичну та позапланову перевірку цистерни, виданий перевіряючим органом, який затверджений або визнаний компетентним органом країни учасниці ДОПНВ;**…**8. Перевірка відповідності конструкції транспортного засобу та спеціального обладнання вимогам ДОПНВ проводиться шляхом візуального огляду елементів конструкції транспортного засобу, за результатом якої складається 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 (далі - Акт) (додаток 2 до цього Порядку), з урахуванням перехідних положень, визначених у главі 1.6 та підрозділі 9.2.1.1 ДОПНВ. Акт засвідчується підписом посадової особи СЦ, що перевіряла відповідність конструкції транспортного засобу та спеціального обладнання вимогам ДОПНВ, із зазначенням прізвища, власного імені, по батькові (за наявності) і дати проведення перевірки.**9. За результатами перевірки посадова особа СЦ видає/продовжує засвідчене підписом та печаткою СЦ Свідоцтво. Свідоцтво видається/продовжується власникові транспортного засобу, перевізнику або уповноваженій ними особі не пізніше **п’яти** робочих днів після реєстрації заяви у СЦ.…10. Підстави для відмови у видачі/продовженні Свідоцтва:…3) невідповідність конструкції та/або спеціального обладнання транспортного засобу вимогам ДОПНВ або його неподання для здійснення перевірки протягом **п’яти** робочих днів після реєстрації заяви у СЦ.…**12. Строк дії Свідоцтва не повинен перевищувати одного року.** **У разі якщо протягом цього строку цистерна має підлягати черговій проміжній або періодичній перевірці, строк дії Свідоцтва обмежується останнім днем місяця, у якому має проводитися перевірка. Періодичність перевірок цистерн визначено в главах 6.8,** **6.10, 6.13 ДОПНВ.****Транспортний засіб не повинен використовуватися для перевезення небезпечних вантажів після закінчення строку дії Свідоцтва та закінчення строку дії протоколу перевірки технічного стану транспортного засобу, виданого суб’єктом здійснення обов’язкового технічного контролю.**…**15. Свідоцтво підлягає поверненню до СЦ:****після припинення експлуатації транспортного засобу;****після закінчення строку дії Свідоцтва;****у разі зміни власника транспортного засобу або перевізника;** **у разі зміни номерного знака транспортного засобу;****у разі якщо суттєво змінилася одна чи більше з основних характеристик транспортного засобу.** |
| III. Оформлення Свідоцтва…*12. У графі 11 зазначаються такі примітки: дата наступної проміжної або періодичної перевірки цистерни; додаткові умови із сертифіката типу транспортного засобу; дозволений ступінь наповнення цистерни або її окремих секцій, а також інша необхідна інформація. Будь-які зауваження, внесені в графу 11, дублюються англійською мовою.**13. У графі 12 зазначається кінцевий термін дії Свідоцтва, а також вноситься запис про місце й дату його видачі. Зазначений запис засвідчується підписом посадової особи та печаткою СЦ, що видав Свідоцтво.* *Строк дії Свідоцтва має відповідати строку дії протоколу перевірки технічного стану транспортного засобу, виданого суб’єктом здійснення обов’язкового технічного контролю, та не має перевищувати одного року. Якщо протягом цього строку цистерна має підлягати черговій проміжній або періодичній перевірці, термін дії Свідоцтва обмежується останнім днем місяця, у якому має проводитися перевірка.*14. У графу 13 вносяться записи, аналогічні записам, внесеним у графу 12. *~~Термін дії Свідоцтва дозволяється продовжувати не більше 4 разів.~~* | III. Оформлення Свідоцтва…**12.** **У графі 11 для транспортних засобів EX/III та FL, що відповідають положенням розділу 9.7.9 додатка В до ДОПНВ, робиться запис «Транспортний засіб, що відповідає розділу 9.7.9 ДОПНВ».****У графі 11 може зазначатися інша необхідна для безпечної експлуатації транспортного засобу інформація (дата наступної проміжної або періодичної перевірки цистерни; додаткові умови із сертифіката типу транспортного засобу; дозволений ступінь наповнення цистерни або її окремих секцій тощо).****Будь-які зауваження, внесені в графу 11, зазначаються українською та англійською мовами.****13. У графі 12 зазначається кінцевий термін дії Свідоцтва, а також вноситься запис про місце й дату його видачі. Зазначений запис засвідчується підписом посадової особи та скріплюється печаткою установи, що видала Свідоцтво.** **14. У графу 13 вносяться записи, аналогічні записам, внесеним у графу 12.** |
| Додаток 1до Порядку видачі та оформлення свідоцтв про допущення транспортних засобів до перевезення визначених небезпечних вантажів(підпункт 1 пункту 6 розділу II)**…****…**Інформація про проходження останнього обов’язкового технічного контролю (серія, номер протоколу, дата) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Ідентифікаційний номер виду небезпеки \_\_\_\_\_\_\_\_, клас\_\_\_\_\_\_\_\_\_ та* *номер небезпечного вантажу згідно зі списком ООН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***…** | Додаток 1до Порядку видачі та оформлення свідоцтв про допущення транспортних засобів до перевезення визначених небезпечних вантажів(підпункт 1 пункту 6 розділу II)**…****…**Інформація про проходження останнього обов’язкового технічного контролю (серія, номер протоколу, дата) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Інформація про проходження останньої перевірки вбудованих(ої) цистерн(и) (номер небезпечного вантажу, серія, номер, дата документа про проходження останньої перевірки, та ким його видано)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| Додаток 2до Порядку видачі та оформлення свідоцтв про допущення транспортних засобів до перевезення визначених небезпечних вантажів(пункт 8 розділу II)*ПЕРЕЛІК контрольних перевірок спеціалізованого транспортного засобу для перевезення небезпечних вантажів для визначення відповідності його конструкції вимогам ДОПНВ під час видачі або продовження Свідоцтва*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№з/п* | *Об'єкт і предмет перевірки* | *Позначення транспортного засобу* | *Пункт ДОПНВ* | *Обсяг перевірки* |
| *EX/II* | *EX/ III* | *MEMU* | *AT* | *FL* | *видача* | *продовження* |
| *1* | *Обладнання* |
|  | *Захист від наїзду ззаду* |  | *Х* |  | *Х* | *Х* | *9.7.6* | *Відповідність вимогам, конструкція* | *Відповідність вимогам, стан* |
|  |  | *Х* |  |  | *9.8.5* |
|  | *Запобігання небезпеці виникнення пожежі* |
| *Двигун* | *Х* | *Х* | *Х* |  | *Х* | *9.2.4.4; 9.3.5* | *Відповідність вимогам, конструкція* | *Відповідність вимогам, стан* |
| *Автоматична система пожежогасіння моторного відділення* |  | *Х* |  |  |  | *9.7.9.1* | *Конструкція, готовність до застосування (пломбування)* | *Стан, готовність до застосування (пломбування)* |
|  |  | *Х* |  |  | *9.8.7.1* |
| *Шини (захист)* |  | *Х* |  |  |  | *9.7.9.2* | *Конструкція, стан* | *Стан* |
|  |  | *Х* |  |  | *9.8.7.2* |
| *Система випуску відпрацьованих газів* | *Х* | *Х* | *Х* |  | *Х* | *9.2.4.5; 9.3.6* | *Відповідність вимогам, ефективність, конструкція* | *Відповідність вимогам, стан* |
| *Паливні баки та балони* | *Х* | *Х* | *Х* |  | *Х* | *9.2.4.3* | *Відповідність вимогам, конструкція* | *Відповідність вимогам, стан* |
| *Система сповільнення без гальм (захисне покриття)* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *9.2.4.6* | *Відповідність вимогам, стан, конструкція* | *Відповідність вимогам, стан* |
| *Опалювальні пристрої* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *9.2.4.7.1;9.2.4.7.2;9.2.4.7.5* | *Розташування / перевірка працездатності* | *Стан* |
|  |  |  |  | *Х* | *9.2.4.7.3;9.2.4.7.4* | *Перевірка працездатності* | *Стан* |
| *Х* | *Х* | *Х* |  |  | *9.2.4.7.6* | *Розташування / стан / перевірка працездатності* | *Стан* |
|  | *Х* |  | *Х* | *Х* | *9.7.7.1* |
|  |  | *Х* |  |  | *9.8.6.1* |
| *Опалювальні пристрої (вантажне відділення)* | *Х* | *Х* |  |  |  | *9.3.2* | *Розташування / перевірка працездатності* | *Стан* |
|  |  |  | *Х* | *Х* | *9.7.7.2* |
|  |  | *Х* |  |  | *9.8.6.2* |
| *2* | *Гальмівна система* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *9.2.3.1* | *Відповідність вимогам, конструкція* | *Стан* |
|  | *Антиблокувальна гальмівна система* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *Відповідність вимогам, конструкція* | *Стан* |
|  | *Система сповільнення без гальм* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *Наявність, відповідність вимогам, конструкція* | *Стан* |
| *3* | *Пристрій обмеження швидкості* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *9.2.5* | *Відповідність вимогам, стан* | *Стан* |
| *4* | *Електрообладнання* |
|  | *Електропроводка (механічний та термічний захист)* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *9.2.2.2.1;9.2.2.3* | *Конструкція, стан* | *Стан* |
|  | *Головний вимикач акумуляторної батареї* |  | *Х* | *Х* |  | *Х* | *9.2.2.8.1;9.2.2.8.2;9.2.2.8.4;9.2.2.8.5* | *Наявність, відповідність вимогам, конструкція* | *Стан, функціонування* |
|  | *Акумуляторні батареї* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *9.2.2.4* | *Конструкція* | *Стан* |
|  | *Електроланцюги, що постійно перебувають під напругою* |  |  |  |  | *Х* | *9.2.2.9.1;9.7.8.3* | *Відповідність вимогам, конструкція* | *Стан* |
|  | *Х* | *Х* |  |  | *9.2.2.9.2* | *Відповідність вимогам, конструкція* |
|  | *Електрообладнання* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *9.2.2.1* | *Відповідність вимогам, конструкція* | *Стан* |
| *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *9.2.2.2.2* |
| *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *9.2.2.5* |
| *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *9.2.2.6* |
|  |  |  |  | *Х* | *9.7.8.1;9.7.8.2* |
| *Х* | *Х* | *Х* |  |  | *9.2.2.7;* |
| *Х* | *Х* |  |  |  | *9.3.7* |
| *5* | *Пристрої зчеплення причепів* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *Х* | *9.2.6* | *Наявність, стан* |
| *6* | *Цистерни та контейнери для масових вантажів* |
|  | *Свідоцтво на цистерну, маркування контейнера для масових вантажів / перевірки цистерн. Затвердження типу MEMU* |  | *Х* |  | *Х* | *Х* | *9.7.2;6.8.2.4.5* | *Наявність* | *Наявність* |
|  |  | *Х* |  |  | *9.8.2;6.8.2.4.5;6.11.3.4.1* |
|  | *Відомості про власника або оператора* |  | *Х* |  | *Х* | *Х* | *9.7.2;6.8.2.5.2* | *Ідентичність, повнота відомостей* | *Ідентичність, повнота відомостей* |
|  |  | *Х* |  |  | *9.8.2;6.8.2.5.2* |
|  | *Табличка з інформацією про цистерну або контейнера для масових вантажів* |  | *Х* |  | *Х* | *Х* | *9.7.2;6.8.2.5.1* | *Ідентичність, повнота відомостей* | *Ідентичність, повнота відомостей* |
|  |  | *Х* |  |  | *9.8.2;6.8.2.5.1;6.11.3.4* |
|  | *Стінки цистерни* |  | *Х* |  | *Х* | *Х* | *9.7.2;6.8.2.1.3* | *Зовнішній стан* | *Зовнішній стан* |
|  |  | *Х* |  |  | *9.8.2; 6.8.2.1.3; 6.11.3.1* |
|  | *Конструкційне/експлуатаційне обладнання цистерни* |  | *Х* |  | *Х* | *Х* | *9.7.2;6.8.2.2* | *Зовнішній стан* | *Зовнішній стан* |
|  |  | *Х* |  |  | *9.8.2;6.8.2 2:6.11.3.2* |
|  | *Кріплення цистерни або запірні пристрої кришок контейнера для масових вантажів* |  | *Х* |  | *Х* | *Х* | *9.7.3; 6.8.2.1.2* | *Конструкція, стан* | *Зовнішній стан* |
|  |  | *Х* |  |  | *9.8.2;6.8.2.1.2;6.11.3.1* |
|  | *Заземлення цистерн та контейнерів для масових вантажів, позначення* |  |  |  |  | *Х* | *9.7.4* | *Наявність, стан, конструкція* | *Зовнішній стан* |
|  |  |  | *Х\** |  | *6.8.2.1.27* |
|  |  | *Х* |  |  | *9.8.3* |
|  | *Стійкість* |  | *Х* |  | *Х* | *Х* | *9.7.5.1* | *Розрахунок* | *Розрахунок* |
|  |  | *Х* |  |  | *9.8.4* |
|  | *Поперечна стійкість до перекидання* |  |  |  | *Х* | *Х* | *9.7.5.2* | *Відповідність вимогам* | *Відповідність* |
| *7* | *Вантажне відділення* |
|  | *Конструкція* | *Х* |  |  |  |  | *9.3.3* | *Відповідність вимогам, конструкція* | *Стан* |
|  | *Х* |  |  |  | *9.3.4.1;9.3.4.2* |
|  | *Замки, регулювання, відділення* |  |  | *Х* |  |  | *9.8.8* | *Відповідність вимогам, конструкція* | *Стан* |
| *8* | *Затвердження типу конструкції спеціального відділення* |  |  | *Х* |  |  |  | *Наявність, ідентичність* |  |

*Примітка. Транспортні засоби AT із вбудованими цистернами, призначені для перевезення дизельного палива, що відповідає вимогам ДСТУ 7688:2015 "Паливо дизельне Євро. Технічні умови" (європейського стандарту EN 590:2013 + AC:2014), газойлю та палива пічного легкого № ООН 1202 з температурою спалаху, зазначеною у стандарті ДСТУ 7688:2015 "Паливо дизельне Євро. Технічні умови" (європейського стандарту EN 590:2013 + AC:2014)", мають бути обладнані пристроєм для заземлення, позначеним відповідним знаком. Це також стосується транспортних засобів із вбудованими цистернами, призначеними для перевезення небезпечних вантажів № ООН 1361 вугілля або № ООН 1361 сажа (група упакування II).* | 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**

|  |
| --- |
| 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** | **4** | **5** | **3** | **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 наступних 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)** |

**Міністр внутрішніх справ України Ігор КЛИМЕНКО**

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 року