

Додаток 9
до Порядку затвердження
конструкції транспортних засобів,
їх частин та обладнання
(пункт 1.9 розділу I)

ФОРМИ СЕРТИФІКАТІВ ВІДПОВІДНОСТІ

Максимальний формат бланків - А4 (210 мм х 297 мм).

Розділ I

Лицьовий бік (однаковий для всіх категорій КТЗ)

Порядковий номер сертифіката відповідності КТЗ, затвердженого стосовно виробництва малої серії

⁽¹⁾

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

завершеного / поетапно завершеного⁽¹⁾ колісного транспортного засобу
колісного транспортного засобу, затвердженого стосовно виробництва малої серії⁽¹⁾/
щодо індивідуального затвердження колісного транспортного засобу⁽¹⁾

Особа, що підписалася нижче: _____,
(ініціали, прізвище, посада)

підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

0.1. Торгове найменування (марка) виробника: _____

0.2. Тип: _____

варіант⁽²⁾: _____

версія⁽²⁾: _____

0.2.1. Торгове найменування КТЗ: _____

0.2.2. Інформація щодо затвердження транспортного засобу базового або на попередніх етапах
затвердження (при поетапному затвердженні)⁽¹⁾:

Торгове найменування (марка) виробника: _____

Торгове найменування КТЗ: _____

тип: _____

варіант⁽²⁾: _____

версія⁽²⁾: _____

номер сертифіката, дата видачі: _____

Примітка. Відповідно до усталеної практики у сфері затвердження КТЗ певні позиції в нумерації сертифікатів
відповідності пропущено.

0.4. Категорія: _____

0.5. Найменування і місцезнаходження виробника: _____

0.5.1. Назва(и) та адреса(и) виробника(ів) базового КТЗ або на попередніх етапах затвердження
(при поетапному затвердженні): _____

0.6. Місце розміщення та метод закріплення обов'язкових табличок: _____

Розміщення ідентифікаційного номера на шасі: _____

0.9. Найменування та місцезнаходження уповноваженого представника виробника (за наявності): _____

0.10. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN): _____

Ідентифікаційний номер базового КТЗ⁽¹⁾: _____

відповідний завершеному / поетапно завершеному типу⁽¹⁾ / відповідний вимогам щодо
індивідуального затвердження⁽¹⁾:

Номер сертифіката типу / номер сертифіката відповідності⁽¹⁾: _____

Дата видачі: _____

Найменування підрозділу (уповноваженого представника)⁽¹⁾ виробника / органу, що виконував процедуру затвердження⁽¹⁾:

Даний колісний транспортний засіб може бути зареєстровано і/або допущено до участі у дорожньому русі без виконання подальших процедур затвердження.⁽³⁾⁽⁴⁾

Даний колісний транспортний засіб може бути допущено до виконання _____⁽¹⁾

(вид перевезень або функцій)

Місце видання сертифіката: _____

Дата видання: _____

(посада)

(підпис)

(прізвище, ініціали)

Додаток: сертифікати відповідності щодо кожного етапу затвердження (тільки для КТЗ, виготовлених у кілька етапів) / перелік доказів стосовно відповідності КТЗ вимогам щодо індивідуального затвердження⁽¹⁾.

Зворотний бік

Для завершених або поетапно завершених КТЗ категорії М₁

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____

3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм

4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм

5. Довжина: _____ мм

6. Ширина: _____ мм

7. Висота: _____ мм

Маси

13. Маса КТЗ у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾

16. Максимальні технічно припустимі маси:

16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг

16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.

16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації КТЗ: _____ кг

18. Максимальна маса причепа:

18.1. З рухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг

18.3. З нерухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг

18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг

19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій:

_____ кг

Силова установка

20. Виробник двигуна: _____

21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____

22. Робочий принцип: _____

23. Електричний КТЗ: так/ні⁽¹⁾

23.1. Гібридний КТЗ: так/ні⁽¹⁾

24. Кількість і розташування циліндрів: _____

25. Робочий об'єм: _____ см³

26. Вид(и) палива: _____

26.1. Однопаливна/двопаливна/багатопаливна⁽¹⁾ _____

27. Максимальна потужність, нетто⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹

або максимальна потужність електродвигуна: _____ кВт⁽¹⁾

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

30. Колія осей: 1. _____ мм; 2. _____ мм; 3. _____ мм

35. Колеса та шини⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідролічні⁽¹⁾

Кузов

38. Позначення КТЗ за типом кузова⁽⁹⁾: _____

40. Колір КТЗ⁽¹⁰⁾: _____

41. Кількість та особливості конструкції дверей: _____

42. Кількість місць для сидіння (включаючи водія)⁽¹¹⁾: _____

42.1. Місця, призначені для використання тільки на нерухомому КТЗ: _____

42.3. Кількість місць, призначених для перевезення пасажирів на інвалідних візках: _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму: зазначити нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу

на нерухомому КТЗ: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹

під час руху КТЗ: _____ дБ(А)

47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾

48. Викиди забруднювальних речовин та димність відпрацьованих газів⁽¹³⁾:
позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу: _____

1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾

CO: _____; HC: _____; NO_x: _____; HC + NO_x: _____

Тверді частки: _____

Димність: _____ м⁻¹

1.2. Випробовування типу I (Євро 5 або 6⁽¹⁾)

CO: _____; THC: _____; NMHC: _____; NO_x: _____; THC + NO_x: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

2. Випробування ETC (якщо застосовно):

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____

Тверді частки: _____

48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹

49. Викиди CO₂ / витрата палива / витрата електричної енергії⁽¹³⁾: вказати нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу

1. Силові установки за винятком електричних КТЗ

	Викиди CO ₂	Витрата палива
Міський цикл	_____ г/км	_____ дм ³ /100км (л/100 км)
Прискорений міський цикл	_____ г/км	_____ дм ³ /100 км (л/100 км)
Комбінований цикл	_____ г/км	_____ дм ³ /100 км (л/100 км)
Приведене, комбіноване значення	_____ г/км	_____ л/100 км

2. Електричні та гібридні КТЗ:

Витрата електричної енергії (приведене, комбіноване⁽¹⁾ значення) _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

Різне

51. Для КТЗ спеціального призначення: призначення: _____

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____

Для завершених або поетапно завершених КТЗ категорії М₂**Загальні конструктивні характеристики**

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
 2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): _____
 3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
 5. Довжина: _____ мм
 6. Ширина: _____ мм
 7. Висота: _____ мм
 9. Відстань між переднім габаритом КТЗ та центром зчпного пристрою: _____ мм
 12. Задній звис: _____ мм

Маси

13. Маса КТЗ у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
 13.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16. Максимальні технічно припустимі маси:
 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації КТЗ: _____ кг
 17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
 17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
 17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі:
 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей:
 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 17.4. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса комбінації КТЗ _____ кг
 18. Максимальна маса причепа:
 18.1. З рухомим у вертикальній площині зчпним пристроєм _____ кг
 18.3. З нерухомим у вертикальній площині зчпним пристроєм _____ кг
 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
 19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчпний пристрій: _____ кг

Силовa установка

20. Виробник двигуна: _____
 21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
 22. Робочий принцип: _____
 23. Електричний КТЗ: так/ні⁽¹⁾
 23.1. Гібридний КТЗ: так/ні⁽¹⁾
 24. Кількість і розташування циліндрів: _____
 25. Робочий об'єм: _____ см³
 26. Вид(и) палива: _____
 26.1. Однопаливна/двопаливна/багатопаливна⁽¹⁾ _____
 27. Максимальна потужність, нетто⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹
 або максимальна потужність електродвигуна _____ кВт⁽¹⁾
 28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

30. Колія осей: 1. _____ мм; 2. _____ мм; 3. _____ мм
33. На рушійній(их) осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
35. Колеса та шини⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідролічні⁽¹⁾
37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: _____ кПа

Кузов

38. Позначення КТЗ за типом кузова⁽⁹⁾: _____
39. Клас КТЗ: клас I / клас II / клас III / клас A / клас B⁽¹⁾
41. Кількість та особливості конструкції дверей: _____
42. Кількість місць для сидіння (включаючи місце водія, місця членів екіпажу, пріоритетні місця)⁽¹¹⁾: _____

- Кількість місць членів екіпажу: _____
Кількість пріоритетних місць: _____
42.1. Місця, призначені для використання тільки на нерухомому КТЗ: _____
42.3. Кількість місць, призначених для перевезення пасажирів на інвалідних візках: _____
43. Кількість місць для пасажирів, які стоять: _____

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____

- 45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму: зазначити нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу на нерухомому КТЗ: _____ дБ(A) за частоти обертання: _____ хв⁻¹ під час руху КТЗ: _____ дБ(A)
47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾
48. Викиди забруднювальних речовин та димність відпрацьованих газів⁽¹³⁾: позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу: _____

- 1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾
CO: _____; HC: _____; NO_x: _____; HC + NO_x: _____
Тверді частки: _____
Димність: _____ м⁻¹

- 1.2. Випробовування типу I (Євро 5 або 6⁽¹⁾)
CO: _____; THC: _____; NMHC: _____; NO_x: _____; THC + NO_x: _____
Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

2. Випробовування ETC (якщо застосовно):
CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____
Тверді частки: _____

- 48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹

Різне

51. Для КТЗ спеціального призначення: призначення: _____
52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____

Для завершених або поетапно завершених КТЗ категорії Мз

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
 2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): _____
 3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
 5. Довжина: _____ мм
 6. Ширина: _____ мм
 7. Висота: _____ мм
 9. Відстань між переднім габаритом КТЗ та центром зчпного пристрою: _____ мм
 12. Задній звис: _____ мм

Маси

13. Маса КТЗ у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
 13.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16. Максимальні технічно припустимі маси:
 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації КТЗ: _____ кг
 17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
 17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
 17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі:
 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей:
 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 17.4. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса комбінації КТЗ _____ кг
 18. Максимальна маса причепа:
 18.1. З рухомим у вертикальній площині зчпним пристроєм _____ кг
 18.3. З нерухомим у вертикальній площині зчпним пристроєм _____ кг
 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
 19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчпний пристрій: _____ кг

Силова установка

20. Виробник двигуна: _____
 21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
 22. Робочий принцип: _____
 23. Електричний КТЗ: так/ні⁽¹⁾
 23.1. Гібридний КТЗ: так/ні⁽¹⁾
 24. Кількість і розташування циліндрів: _____
 25. Робочий об'єм: _____ см³
 26. Вид(и) палива: _____
 26.1. Однопаливна/двопаливна/багатопаливна⁽¹⁾: _____
 27. Максимальна потужність, нетто⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹
 або максимальна потужність електродвигуна _____ кВт⁽¹⁾
 28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

- 30.1. Колія кожної керуючої осі: _____ мм
30.2. Колія всіх інших осей: _____ мм
32. Розташування осі (осей), яка постійно сприймає навантаження: _____
33. На рушійній(их) осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
35. Колеса та шини⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідравлічні⁽¹⁾
37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: _____ кПа

Кузов

38. Позначення КТЗ за типом кузова⁽⁹⁾: _____
39. Клас КТЗ: клас I / клас II / клас III / клас A / клас B⁽¹⁾
41. Кількість та особливості конструкції дверей: _____
42. Кількість місць для сидіння (включаючи місце водія, місця членів екіпажу, пріоритетні місця)⁽¹¹⁾: _____

- Кількість місць членів екіпажу: _____
Кількість пріоритетних місць: _____
42.1. Місця, призначені для використання тільки на нерухомому КТЗ: _____
42.2. Кількість місць для сидіння: _____ (нижній ярус) _____ (верхній ярус) (включаючи водія)
42.3. Кількість місць, призначених для перевезення пасажирів на інвалідних візках: _____
43. Кількість місць для пасажирів, які стоять: _____

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____
45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму: зазначити нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу
на нерухомому КТЗ: _____ дБ(A) за частоти обертання: _____ хв⁻¹
під час руху КТЗ: _____ дБ(A)
47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾
48. Викиди забруднювальних речовин та димність відпрацьованих газів⁽¹³⁾:
позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу: _____

- 1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾
CO: _____; HC: _____; NO_x: _____; HC + NO_x: _____
Тверді частки: _____
Димність: _____ м⁻¹
2. Випробування ETC (якщо застосовно):
CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____
Тверді частки: _____
48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹

Різне

51. Для КТЗ спеціального призначення: призначення: _____
52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____

Для завершених або поетапно завершених КТЗ категорії N₁**Загальні конструктивні характеристики**

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
 3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
 5. Довжина: _____ мм
 6. Ширина: _____ мм
 7. Висота: _____ мм
 8. Зміщення сидельно-зчіпного пристрою відносно заднього мосту (максимальне та мінімальне): _____ мм
 9. Відстань між переднім габаритом КТЗ та центром зчіпного пристрою: _____ мм
 11. Довжина завантажувального простору: _____ мм

Маси

13. Маса КТЗ у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
 13.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16. Максимальні технічно припустимі маси:
 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації КТЗ: _____ кг
 18. Максимальна маса причепа:
 18.1. З рухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм: _____ кг
 18.2. Напівпричепа: _____ кг
 18.3. З нерухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм: _____ кг
 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
 19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг

Силова установка

20. Виробник двигуна: _____
 21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
 22. Робочий принцип: _____
 23. Електричний КТЗ: так/ні⁽¹⁾
 23.1. Гібридний КТЗ: так/ні⁽¹⁾
 24. Кількість і розташування циліндрів: _____
 25. Робочий об'єм: _____ см³
 26. Вид(и) палива: _____
 26.1. Однопаливна/двопаливна/багатопаливна⁽¹⁾ _____
 27. Максимальна потужність, нетто: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹
 або максимальна потужність електродвигуна _____ кВт⁽¹⁾
 28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

30. Колія осей: 1. _____ мм; 2. _____ мм; 3. _____ мм
 35. Колеса та шини⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідролічні⁽¹⁾
 37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: _____ кПа

Кузов

38. Позначення КТЗ за типом кузова⁽⁹⁾: _____
40. Колір КТЗ⁽¹⁰⁾: _____
41. Кількість та особливості конструкції дверей: _____
42. Кількість місць для сидіння (включаючи водія)⁽¹¹⁾: _____

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____
45.1. Значення характеристик ⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму: зазначити нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу
на нерухомому КТЗ: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹
під час руху КТЗ: _____ дБ(А)
47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾
48. Викиди забруднювальних речовин та димність відпрацьованих газів⁽¹³⁾:
позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу: _____

- 1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾
CO: _____; HC: _____; NO_x: _____; HC + NO_x: _____
Тверді частки: _____
Димність: _____ м⁻¹
1.2. Випробовування типу I (Євро 5 або 6⁽¹⁾)
CO: _____; THC: _____; NMHC: _____; NO_x: _____; THC + NO_x: _____

- Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____
2. Випробування ETC (якщо застосовно):
CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____
Тверді частки: _____

- 48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹
49. Викиди CO₂ / витрата палива / витрата електричної енергії⁽¹³⁾: зазначити нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу

1. Силові установки за винятком електромобілів

	Викиди CO ₂	Витрата палива
Міський цикл	_____ г/км	_____ дм ³ /100км (л/100 км)
Прискорений міський цикл	_____ г/км	_____ дм ³ /100 км (л/100 км)
Комбінований цикл	_____ г/км	_____ дм ³ /100 км (л/100 км)
Приведене, комбіноване значення	_____ г/км	_____ л/100 км

2. Електричні та гібридні КТЗ:

- Витрата електричної енергії (приведене, комбіноване⁽¹⁾ значення) _____ Вт·год/км
Запас ходу _____ км

Різне

50. Затвердження конструкції щодо перевезення небезпечних вантажів: так / клас(и) _____ / ні⁽¹⁾
51. Для КТЗ спеціального призначення: призначення: _____
52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____

Для завершених або поетапно завершених КТЗ категорій N₂ та N₃

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
- 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): _____
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
- 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
5. Довжина: _____ мм
6. Ширина: _____ мм
8. Зміщення сидельно-зчіпного пристрою відносно заднього мосту (максимальне та мінімальне): _____ мм
9. Відстань між переднім габаритом КТЗ та центром зчіпного пристрою: _____ мм
11. Довжина завантажувального простору: _____ мм
12. Задній звис: _____ мм

Маси

13. Маса КТЗ у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
- 13.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
16. Максимальні технічно припустимі маси:
- 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
- 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації КТЗ: _____ кг
17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
- 17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
- 17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі:
1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей:
1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.4. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса комбінації КТЗ _____ кг
18. Максимальна маса причепа:
- 18.1. З рухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм: _____ кг
- 18.2. Напівпричепа: _____ кг
- 18.3. З нерухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм: _____ кг
- 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг

Силова установка

20. Виробник двигуна: _____
21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
22. Робочий принцип: _____
23. Електричний КТЗ: так/ні⁽¹⁾
- 23.1. Гібридний КТЗ: так/ні⁽¹⁾
24. Кількість і розташування циліндрів: _____
25. Робочий об'єм: _____ см³
26. Вид(и) палива: _____
- 26.1. Однопаливна/двопаливна/багатопаливна⁽¹⁾ _____
27. Максимальна потужність, нетто⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹
або максимальна потужність електродвигуна _____ кВт⁽¹⁾
28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

31. Розташування підйомної(их) осі (осей): _____
32. Розташування осі (осей), яка (які) постійно сприймає(ють) навантаження: _____
33. На рушійній(их) осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
35. Колеса та шини⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідравлічні⁽¹⁾
37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: _____ кПа

Кузов

38. Позначення КТЗ за типом кузова⁽⁹⁾: _____
41. Кількість та особливості конструкції дверей: _____
42. Кількість місць для сидіння (включаючи водія)⁽¹¹⁾: _____

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____

45.1. Значення характеристик ⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму: зазначити нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу на нерухомому КТЗ: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹ під час руху КТЗ: _____ дБ(А)
47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾
48. Викиди забруднювальних речовин та димність відпрацьованих газів⁽¹³⁾: позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу: _____

1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾

CO: _____; HC: _____; NO_x: _____; HC + NO_x: _____

Тверді частки: _____

Димність: _____ м⁻¹

1.2. Випробовування типу I (Євро 5 або 6⁽¹⁾)

CO: _____; THC: _____; NMHC: _____; NO_x: _____; THC + NO_x: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

2. Випробування ETC (якщо застосовно):

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____

Тверді частки: _____

48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹

Різне

50. Затвердження конструкції щодо перевезення небезпечних вантажів: так / клас(и) _____ / ні⁽¹⁾
51. Для КТЗ спеціального призначення: призначення: _____
52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____

Для завершених або поетапно завершених КТЗ категорій О₁ та О₂

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
 5. Довжина: _____ мм
 6. Ширина: _____ мм
 7. Висота: _____ мм
 10. Відстань між центром зчіпного пристрою та заднім габаритом КТЗ: _____ мм
 11. Довжина завантажувального простору: _____ мм
 12. Задній звис: _____ мм

Маси

13. Маса КТЗ у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
 13.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16. Максимальні технічно припустимі маси:
 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

- 30.1. Колія кожної керуючої осі: _____ мм
 30.2. Колія всіх інших осей: _____ мм
 31. Розташування підйомної(их) осі (осей): _____
 32. Розташування осі (осей), яка (які) постійно сприймає(ють) навантаження: _____
 34. На осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
 35. Колеса та шини⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідролічні⁽¹⁾

Кузов

38. Позначення КТЗ за типом кузова⁽⁹⁾: _____

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____
 45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Різне

50. Затвердження конструкції щодо перевезення небезпечних вантажів: так / клас(и) _____ /ні⁽¹⁾
 51. Для КТЗ спеціального призначення: призначення: _____
 52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____

Для завершених або поетапно завершених КТЗ категорій О₃ та О₄**Загальні конструктивні характеристики**

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
 2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): _____

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
 5. Довжина: _____ мм
 6. Ширина: _____ мм
 7. Висота: _____ мм
 10. Відстань між центром зчпного пристрою та заднім габаритом КТЗ: _____ мм
 11. Довжина завантажувального простору _____ мм
 12. Задній звис _____ мм

Маси

13. Маса КТЗ у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
 13.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16. Максимальні технічно припустимі маси
 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
 17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
 17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі:
 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей:
 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
 19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчпний пристрій: _____ кг

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

31. Розташування підйомної(их) осі (осей): _____
 32. Розташування осі (осей), яка (які) постійно сприймає(ють) навантаження: _____
 34. На осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
 35. Колеса та шини⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідролічні⁽¹⁾

Кузов

38. Позначення КТЗ за типом кузова⁽⁹⁾: _____

Зчпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчпного пристрою (у разі нанесення): _____
 45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Різне

50. Затвердження конструкції щодо перевезення небезпечних вантажів: так / клас(и) _____ / ні⁽¹⁾
 51. Для КТЗ спеціального призначення: призначення: _____
 52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____

**ФОРМА СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ
ДЛЯ КОЛІСНИХ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ КАТЕГОРІЙ L₁ - L₇**

Лицьовий бік

**СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
колісного транспортного засобу / колісного транспортного засобу,
затвердженого стосовно виробництва малої серії⁽¹⁾**

Особа, що підписалася нижче: _____ ,

(ініціали, прізвище, посада)

підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

0.1. Торгове найменування (марка) виробника: _____

0.2. Тип: _____

варіант⁽²⁾: _____

версія⁽²⁾: _____

0.2.1. Торгове найменування КТЗ: _____

0.4. Категорія: _____

0.5. Найменування і місцезнаходження виробника КТЗ: _____

0.6. Місце розміщення обов'язкових табличок⁽¹⁶⁾: _____

Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN): _____

0.7. Розміщення ідентифікаційного номера на шасі⁽¹⁶⁾: _____

відповідає затвердженому типу⁽¹⁾

відповідає вимогам щодо індивідуального затвердження⁽¹⁾

Номер сертифіката типу / сертифіката відповідності⁽¹⁾: _____

Дата видання: _____

Найменування підрозділу (представника) виробника / органу, що виконував процедуру затвердження⁽¹⁾: _____

Даний колісний транспортний засіб може бути зареєстровано і/або допущено до участі у дорожньому русі без виконання подальших процедур затвердження.⁽³⁾⁽⁴⁾

Місце видання сертифіката: _____

Дата видання: _____

Посадова особа: _____
(посада) (підпис) (прізвище, ініціали)

Зворотний бік

Для колісних транспортних засобів категорій L₁ - L₇

Додаткова інформація

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____

3. Колісна база: _____ мм

6.1. Довжина: _____ мм

7.1. Ширина: _____ мм

8. Висота: _____ мм

12.1. Маса КТЗ у спорядженому стані⁽¹⁷⁾: _____ кг

12.2. Власна маса КТЗ⁽¹⁷⁾: _____ кг

14.1. Максимальна технічно припустима повна маса⁽¹⁷⁾: _____ кг

14.2. Розподіл цієї маси між осями: 1. _____ кг; 2. _____ кг

14.3. Технічно припустима маса, що припадає на кожну вісь: 1. _____ кг; 2. _____ кг

17. Максимальна маса причепа: _____ кг

за наявності робочої системи гальмування: _____ кг

за відсутності робочої системи гальмування: _____ кг

19.1. Максимальна маса, що припадає на зчпний пристрій від причепа: _____ кг

20. Виробник двигуна: _____
21. Тип двигуна (позначений на двигуні): _____
22. Принцип роботи: електричний / з примусовим запалюванням / із запалюванням від стиснення, чотири- / двотактний⁽¹⁾
23. Кількість і розташування циліндрів⁽¹⁸⁾: _____
24. Робочий об'єм: _____ см³
25. Паливо⁽¹⁹⁾: _____
26. Максимальна потужність: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹
- 26.1. Відношення максимальної потужності до маси КТЗ у спорядженому стані: _____ кВт/кг
28. Коробка передач (тип)⁽²⁰⁾: _____
29. Передатні числа: 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____; 5. _____; 6. _____
32. Позначення розмірів шин: вісь 1: _____; вісь 2: _____
37. Кузов (є/нема)⁽¹⁾: _____
41. Кількість і особливості конструкції дверей⁽²¹⁾⁽²²⁾: _____
- 42.1. Кількість і розміщення сидінь⁽²³⁾: _____
- 43.1. Знак затвердження пристрою для буксирування (якщо він є): _____
44. Максимальна конструктивна швидкість: _____ км/год
45. Рівень шуму: зазначити нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу на нерухомому КТЗ: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹ під час руху КТЗ: _____ дБ(А)
46. Вміст забруднювальних речовин у відпрацьованих газах⁽¹³⁾: Вказати нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу (з урахуванням чинних змін)
- Випробовування типу I:
- CO: _____ г/км; HC: _____ г/км; NO_x: _____ г/км; HC + NO_x: _____ г/км
- Випробовування типу II:
- для мопедів та легких квадроциклів: CO: _____ г/хв; HC: _____ г/хв;
- для мотоциклів, трициклів, важких квадроциклів:
- CO: _____ % за частоти обертання в режимі холостого ходу: _____ хв⁻¹
- Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹
47. Дані для визначення розміру обов'язкових платежів⁽⁹⁾: _____
50. Примітки⁽¹⁴⁾: _____
51. Винятки: _____

**ФОРМА СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ КОМПОНЕНТА
АБО ОКРЕМОГО ТЕХНІЧНОГО ВУЗЛА**

**СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
партії⁽¹⁾ компонента(ів) / окремого(их) технічного(их) вузла(ів)⁽¹⁾**

Особа, що підписалася нижче: _____ ,

(ініціали, прізвище, посада)

підтверджує, що (партія⁽¹⁾) компонент(ів) / окремий(их) технічний(их) вузол(лів)⁽¹⁾:

1. Торгове(і) найменування (марка(и)) виробника(ів): _____

2. Найменування продукції і тип(и): _____

3. Кількість у партії⁽¹⁾: _____

4. Познака документа, згідно з яким партію виготовлено чи ввезено в Україну⁽¹⁾: _____

відповідає затвердженому типу⁽¹⁾:

номер(и) окремого(их) затвердження(нь) та /або протоколу(ів) випробувань, найменування організації(ій)⁽¹⁾, що його видала(и): _____

дата(и) видання⁽¹⁾: _____

та інформаційному документу⁽¹⁾

номер(и)⁽¹⁾: _____

дата(и)⁽¹⁾: _____

відповідає(ють) нормативному(им) документу(ам)⁽¹⁾ (у разі затвердження партії компонентів і/або вузлів, що не належать до затвердженого типу чи до КТЗ затвердженого типу):

номер сертифіката відповідності партії⁽¹⁾ компонентів і/або вузлів⁽¹⁾: _____

номер(и) протоколу(ів) випробувань та найменування організації(ій), що його видала(и)⁽¹⁾: _____

дата(и) видачі⁽¹⁾: _____

Найменування підрозділу (представника) виробника/органу, що виконував процедуру затвердження⁽¹⁾: _____

Місце видання сертифіката: _____

Дата видання: _____

(посада)

(підпис)

(прізвище, ініціали)

**Доповнення
до сертифіката відповідності N: _____
(заповнюють за необхідності)**

1. Додаткова інформація

1.1. [...]: _____

1.1.1. [...]: _____

[...]

2. Обмеження щодо використання (за наявності)

2.1. [...]: _____

3. Примітки

3.1. [...]: _____

Розділ II

Лицьовий бік (однаковий для всіх категорій КТЗ)

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ незавершеного колісного транспортного засобу⁽¹⁾ / щодо індивідуального затвердження незавершеного колісного транспортного засобу⁽¹⁾

Порядковий номер сертифіката відповідності КТЗ, ⁽¹⁾

затвердженого стосовно виробництва малої серії

Особа, що підписалася нижче: _____ ,
(ініціали, прізвище, посада)

цим підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

0.1. Торгове найменування (марка) виробника: _____

0.2. Тип: _____

варіант⁽²⁾: _____

версія⁽²⁾: _____

0.2.1. Торгове найменування КТЗ: _____

0.4. Категорія: _____

0.5. Найменування і місцезнаходження виробника: _____

0.6. Місце розміщення та метод кріплення обов'язкових табличок: _____

Розміщення ідентифікаційного номера на шасі: _____

0.9. Найменування та місцезнаходження уповноваженого представника виробника (за наявності): _____

0.10. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN): _____

відповідний незавершеному типу⁽¹⁾/

відповідний вимогам щодо індивідуального затвердження⁽¹⁾:

номер сертифіката типу / номер сертифіката відповідності⁽¹⁾: _____

дата видачі: _____

найменування підрозділу (уповноваженого представника)⁽¹⁾ виробника / органу, що виконував
процедуру затвердження⁽¹⁾: _____

Даний колісний транспортний засіб не може бути зареєстровано і/або допущено до участі у
дорожньому русі без виконання подальших процедур затвердження.

Місце видання сертифіката: _____

Дата видання: _____

Посадова особа: _____
(посада) (підпис) (прізвище, ініціали)

Зворотний бік

Для незавершених КТЗ категорії М₁

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
- 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
- 5.1. Максимальна дозволена довжина: _____ мм
- 6.1. Максимальна дозволена ширина: _____ мм
- 7.1. Максимальна дозволена висота: _____ мм
- 12.1. Максимальний дозволений задній звис: _____ мм

Маси

14. Маса незавершеного КТЗ у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
14.1. Розподіл цієї маси між осями: 1. _____ кг 2. _____ кг 3. _____ кг
15. Мінімальна маса завершеного КТЗ: _____ кг
15.1. Розподіл цієї маси між осями: 1. _____ кг 2. _____ кг 3. _____ кг
16. Максимальні технічно припустимі маси
16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації КТЗ: _____ кг
18. Максимальна маса причепа:
18.1. З рухомим у вертикальній площині зчпним пристроєм _____ кг
18.3. З нерухомим у вертикальній площині зчпним пристроєм _____ кг
18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчпний пристрій: _____ кг

Силова установка

20. Виробник двигуна: _____
21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
22. Робочий принцип: _____
23. Електричний КТЗ: так/ні⁽¹⁾
23.1. Гібридний КТЗ: так/ні⁽¹⁾
24. Кількість і розташування циліндрів: _____
25. Робочий об'єм: _____ см³
26. Вид(и) палива: _____
26.1. Однопаливна/двопаливна/багатопаливна⁽¹⁾ _____
27. Максимальна потужність, нетто⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹
або максимальна потужність електродвигуна _____ кВт⁽¹⁾

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

30. Колія осей: 1. _____ мм; 2. _____ мм; 3. _____ мм
35. Колеса та шини⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідравлічні⁽¹⁾

Кузов

41. Кількість та особливості конструкції дверей: _____
42. Кількість місць для сидіння (включаючи водія)⁽¹¹⁾ _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму: зазначити нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу
на нерухомому КТЗ: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹
під час руху КТЗ: _____ дБ(А)
47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾
48. Викиди забруднювальних речовин та димність відпрацьованих газів⁽¹³⁾:
позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу: _____

- 1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾

CO: _____; HC: _____; NO_x: _____; HC + NO_x: _____

Тверді частки: _____

Димність: _____ м⁻¹

- 1.2. Випробовування типу I (Євро 5 або 6⁽¹⁾)

CO: _____; THC: _____; NMHC: _____; NO_x: _____; THC + NO_x: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

2. Випробування ЕТС (якщо застосовно):

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____

Тверді частки: _____

48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹

49. Викиди CO₂ / витрата палива / витрата електричної енергії⁽¹³⁾: вказати нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу

1. Силові установки за винятком електромобілів

	Викиди CO ₂	Витрата палива
Міський цикл	_____ г/км	_____ дм ³ /100 км (л/100 км)
Прискорений міський цикл	_____ г/км	_____ дм ³ /100 км (л/100 км)
Комбінований цикл	_____ г/км	_____ дм ³ /100 км (л/100 км)
Приведене, комбіноване значення	_____ г/км	_____ л/100 км

2. Електричні та гібридні КТЗ:

Витрата електричної енергії (приведене, комбіноване⁽¹⁾ значення) _____ Вт·год/км

Запас ходу _____ км

Різне

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____

Зворотний бік

Для незавершених КТЗ категорії M₂

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____

1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____

2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): _____

3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм

4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм

5.1. Максимальна дозволена довжина: _____ мм

6.1. Максимальна дозволена ширина: _____ мм

7.1. Максимальна дозволена висота: _____ мм

12.1. Максимальний дозволений задній звис: _____ мм

Маси

14. Маса незавершеного КТЗ у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾

14.1. Розподіл цієї маси між осями: 1. _____ кг 2. _____ кг 3. _____ кг

15. Мінімальна маса завершеного КТЗ: _____ кг

15.1. Розподіл цієї маси між осями: 1. _____ кг 2. _____ кг 3. _____ кг

16. Максимальні технічно припустимі маси:

16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг

16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг 2. _____ кг 3. _____ кг і т. д.

16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.

16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації КТЗ: _____ кг

17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾

17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг

17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі:

1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.

17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей:

1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.

17.4. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса комбінації

КТЗ _____ кг
18. Максимальна маса причепа:
18.1. З рухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм: _____ кг
18.3. З нерухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм: _____ кг
18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг

Силова установка

20. Виробник двигуна: _____
21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
22. Робочий принцип: _____
23. Електричний КТЗ: так/ні⁽¹⁾
23.1. Гібридний КТЗ: так/ні⁽¹⁾
24. Кількість і розташування циліндрів: _____
25. Робочий об'єм: _____ см³
26. Вид(и) палива: _____
26.1. Однопаливна/двопаливна/багатопаливна⁽¹⁾ _____
27. Максимальна потужність, нетто⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹
або максимальна потужність електродвигуна _____ кВт⁽¹⁾
28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

30. Колія осей: 1. _____ мм; 2. _____ мм; 3. _____ мм
33. На рушійній(их) осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
35. Колеса та шини⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідравлічні⁽¹⁾
37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: _____ кПа

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____
45. Типи або класи зчіпних пристроїв, які можуть бути встановлені на КТЗ: _____
45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму: зазначити нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу
на нерухомому КТЗ: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹
під час руху КТЗ: _____ дБ(А)
47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____
стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾
48. Викиди забруднювальних речовин та димність відпрацьованих газів⁽¹³⁾:
позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу: _____
1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾
CO: _____; HC: _____; NO_x: _____; HC + NO_x: _____
Тверді частки: _____
Димність: _____ м⁻¹
1.2. Випробовування типу I (Євро 5 або 6⁽¹⁾)
CO: _____; THC: _____; NMHC: _____; NO_x: _____; THC + NO_x: _____
Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____
2. Випробування ETC (якщо застосовно):
CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____

Тверді частки: _____
48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹

Різне

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____

Зворотний бік

Для незавершених КТЗ категорії М₃

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): _____
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
5.1. Максимальна дозволена довжина: _____ мм
6.1. Максимальна дозволена ширина: _____ мм
7.1. Максимальна дозволена висота: _____ мм
12.1. Максимальний дозволений задній звис: _____ мм

Маси

14. Маса незавершеного КТЗ у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
14.1. Розподіл цієї маси між осями: 1. _____ кг 2. _____ кг 3. _____ кг
15. Мінімальна маса завершеного КТЗ: _____ кг
15.1. Розподіл цієї маси між осями: 1. _____ кг 2. _____ кг 3. _____ кг
16. Максимальні технічно припустимі маси:
16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації КТЗ: _____ кг
17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі:
1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей:
1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
17.4. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса комбінації КТЗ _____ кг
18. Максимальна маса причепа:
18.1. З рухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг
18.3. З нерухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг
18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг

Силова установка

20. Виробник двигуна: _____
21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
22. Робочий принцип: _____
23. Електричний КТЗ: так/ні⁽¹⁾
23.1. Гібридний КТЗ: так/ні⁽¹⁾
24. Кількість і розташування циліндрів: _____
25. Робочий об'єм: _____ см³
26. Вид(и) палива: _____
26.1. Однопаливна/двопаливна/багатопаливна⁽¹⁾ _____

27. Максимальна потужність, нетто⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹
або максимальна потужність електродвигуна _____ кВт⁽¹⁾
28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

30.1. Колія кожної керуючої осі: _____ мм
30.2. Колія всіх інших осей: _____ мм
32. Розташування осі (осей), яка (які) постійно сприймає(ють) навантаження: _____
33. На рушійній(их) осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
35. Колеса та шини⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідролічні⁽¹⁾
37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: _____ кПа

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____
45. Типи або класи зчіпних пристроїв, які можуть бути встановлені на КТЗ: _____
45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму: зазначити нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу на нерухомому КТЗ: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹ під час руху КТЗ: _____ дБ(А)
47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾
48. Викиди забруднювальних речовин та димність відпрацьованих газів⁽¹³⁾: позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу: _____

1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾

CO: _____; HC: _____; NO_x: _____; HC + NO_x: _____

Тверді частки: _____
Димність: _____ м⁻¹

1.2. Випробовування типу I (Євро 5 або 6⁽¹⁾)

CO: _____; THC: _____; NMHC: _____; NO_x: _____; THC + NO_x: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

2. Випробування ETC (якщо застосовно):

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____

Тверді частки: _____
48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹

Різне

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____

Зворотний бік

Для незавершених КТЗ категорії N₁

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм

- 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
5.1. Максимальна дозволена довжина: _____ мм
6.1. Максимальна дозволена ширина: _____ мм
7.1. Максимальна дозволена висота: _____ мм
8. Зміщення сидельно-зчіпного пристрою відносно заднього мосту (максимальне та мінімальне):
_____ мм
12.1. Максимальний дозволений задній звис: _____ мм

Маси

14. Маса незавершеного КТЗ у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
14.1. Розподіл цієї маси між осями: 1. _____ кг 2. _____ кг 3. _____ кг
15. Мінімальна маса завершеного КТЗ: _____ кг
15.1. Розподіл цієї маси між осями: 1. _____ кг 2. _____ кг 3. _____ кг
16. Максимальні технічно припустимі маси
16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації КТЗ: _____ кг
18. Максимальна маса причепа:
18.1. З рухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг
18.2. Напівпричепа: _____ кг
18.3. З нерухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм _____ кг
18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій:
_____ кг

Силова установка

20. Виробник двигуна: _____
21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
22. Робочий принцип: _____
23. Електричний КТЗ: так/ні⁽¹⁾
23.1. Гібридний КТЗ: так/ні⁽¹⁾
24. Кількість і розташування циліндрів: _____
25. Робочий об'єм: _____ см³
26. Вид(и) палива: _____
26.1. Однопаливна/двопаливна/багатопаливна⁽¹⁾ _____
27. Максимальна потужність, нетто⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹
або максимальна потужність електродвигуна _____ кВт⁽¹⁾
28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

30. Колія осей: 1. _____ мм; 2. _____ мм; 3. _____ мм
35. Колеса та шини⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідролічні⁽¹⁾
37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: _____ кПа

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____

45. Типи або класи зчіпних пристроїв, які можуть бути встановлені на КТЗ: _____
45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму: зазначити нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу

на нерухомому КТЗ: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹
 під час руху КТЗ: _____ дБ(А)
 47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾
 48. Викиди забруднювальних речовин та димність відпрацьованих газів⁽¹³⁾:
 позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу:

1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾
 CO: _____; HC: _____; NO_x: _____; HC + NO_x: _____
 Тверді частки: _____
 Димність: _____ м⁻¹
 1.2. Випробовування типу I (Євро 5 або 6⁽¹⁾)
 CO: _____; THC: _____; NMHC: _____; NO_x: _____; THC + NO_x: _____
 Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____
 2. Випробовування ETC (якщо застосовно):
 CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____

Тверді частки: _____
 48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹
 49. Викиди CO₂ / витрата палива / витрата електричної енергії⁽¹³⁾: вказати нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу

1. Силові установки за виключенням електромобілів

	Викиди CO ₂	Витрата палива
Міський цикл	_____ г/км	_____ дм ³ /100км (л/100 км)
Прискорений міський цикл	_____ г/км	_____ дм ³ /100 км (л/100 км)
Комбінований цикл	_____ г/км	_____ дм ³ /100 км (л/100 км)
Приведене, комбіноване значення	_____ г/км	_____ л/100 км

2. Електричні та гібридні КТЗ:
 Витрата електричної енергії (приведене, комбіноване⁽¹⁾ значення) _____ Вт·год/км
 Запас ходу _____ км

Різне

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____
 Зворотний бік

Для незавершених КТЗ категорій N₂ та N₃

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
 2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): _____
 3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): _____

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
 5.1. Максимальна дозволена довжина: _____ мм
 6.1. Максимальна дозволена ширина: _____ мм
 8. Зміщення сидельно-зчіпного пристрою відносно заднього мосту (максимальне та мінімальне): _____ мм
 12.1. Максимальний дозволений задній звис: _____ мм

Маси

14. Маса незавершеного КТЗ у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾
 14.1. Розподіл цієї маси між осями: 1. _____ кг 2. _____ кг 3. _____ кг

15. Мінімальна маса завершеного КТЗ: _____ кг
15.1. Розподіл цієї маси між осями: 1. _____ кг 2. _____ кг 3. _____ кг
16. Максимальні технічно припустимі маси
16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації КТЗ: _____ кг
17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі:
1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей:
1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
17.4. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса комбінації КТЗ _____ кг
18. Максимальна маса причепа:
18.1. З рухомим у вертикальній площині зчпним пристроєм _____ кг
18.2. Напівпричепа: _____ кг
18.3. З нерухомим у вертикальній площині зчпним пристроєм _____ кг
18.4. За відсутності робочої системи гальмування: _____ кг
19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчпний пристрій: _____ кг

Силова установка

20. Виробник двигуна: _____
21. Код двигуна (позначений на двигуні): _____
22. Робочий принцип: _____
23. Електричний КТЗ: так/ні⁽¹⁾
23.1. Гібридний КТЗ: так/ні⁽¹⁾
24. Кількість і розташування циліндрів: _____
25. Робочий об'єм: _____ см³
26. Вид(и) палива: _____
26.1. Однопаливна/двопаливна/багатопаливна⁽¹⁾ _____
27. Максимальна потужність, нетто⁽⁷⁾: _____ кВт за частоти обертання: _____ хв⁻¹
або максимальна потужність електродвигуна _____ кВт⁽¹⁾
28. Коробка передач (тип): _____

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

31. Розташування підйомної(их) осі (осей): _____
32. Розташування осі (осей), яка (які) постійно сприймає(ють) навантаження: _____
33. На рушійній(их) осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
35. Колеса та шини⁽⁸⁾: _____

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні/електричні/пневматичні/гідролічні⁽¹⁾
37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: _____ кПа

Зчпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчпного пристрою (у разі нанесення): _____
45. Типи або класи зчпних пристроїв, які можуть бути встановлені на КТЗ: _____
45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Екологічні показники

46. Рівень шуму: зазначити нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу на нерухомому КТЗ: _____ дБ(А) за частоти обертання: _____ хв⁻¹ під час руху КТЗ: _____ дБ(А)

47. Позначення рівня екологічної норми: _____, код екологічної норми: _____ стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾

48. Викиди забруднювальних речовин та димність відпрацьованих газів⁽¹³⁾:
позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу: _____

1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾

CO: _____; HC: _____; NO_x: _____; HC + NO_x: _____

Тверді частки: _____

Димність: _____ м⁻¹

1.2. Випробовування типу I (Євро 5 або 6⁽¹⁾)

CO: _____; THC: _____; NMHC: _____; NO_x: _____; THC + NO_x: _____

Тверді частки (маса): _____ Тверді частки (кількість): _____

2. Випробування ETC (якщо застосовно):

CO: _____; NO_x: _____; NMHC: _____; THC: _____; CH₄: _____

Тверді частки: _____

48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): _____ м⁻¹

Різне

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____

Зворотний бік

Для незавершених КТЗ категорій O₁ та O₂

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____

1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм

4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм

5.1. Максимальна дозволена довжина: _____ мм

6.1. Максимальна дозволена ширина: _____ мм

7.1. Максимальна дозволена висота: _____ мм

10. Відстань між центром зчіпного пристрою та заднім габаритом КТЗ: _____ мм

12.1. Максимальний дозволений задній звис: _____ мм

Маси

14. Маса незавершеного КТЗ у спорядженому стані: _____ кг⁽⁶⁾

14.1. Розподіл цієї маси між осями: 1. _____ кг 2. _____ кг 3. _____ кг

15. Мінімальна маса завершеного КТЗ: _____ кг

15.1. Розподіл цієї маси між осями: 1. _____ кг 2. _____ кг 3. _____ кг

16. Максимальні технічно припустимі маси:

16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг

16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.

16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.

19.1. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____

_____ кг

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

30.1. Колія кожної керуючої осі: _____ мм

- 30.2. Колія всіх інших осей: _____ мм
31. Розташування підйомної(их) осі (осей): _____
32. Розташування осі (осей), яка (які) постійно сприймає(ють) навантаження: _____
34. На осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
35. Колеса та шини⁽⁸⁾: _____

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____
45. Типи або класи зчіпних пристроїв, які можуть бути встановлені на КТЗ: _____
- 45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: ____/ V: ____/ S: ____/ U: ____

Різне

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____
- Зворотний бік*

Для незавершених КТЗ категорій О₃ та О₄

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: _____ і коліс: _____
- 1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: _____
2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): _____

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: _____ мм
- 4.1. Відстані між осями: 1–2: _____ мм; 2–3: _____ мм; 3–4: _____ мм
- 5.1. Максимальна дозволена довжина: _____ мм
- 6.1. Максимальна дозволена ширина: _____ мм
- 7.1. Максимальна дозволена висота: _____ мм
10. Відстань між центром зчіпного пристрою та заднім габаритом КТЗ: _____ мм
- 12.1. Максимальний дозволений задній звис: _____ мм

Маси

14. Маса незавершеного КТЗ у спорядженому стані: _____ кг
- 14.1. Розподіл цієї маси між осями: 1. _____ кг 2. _____ кг 3. _____ кг
15. Мінімальна маса завершеного КТЗ: _____ кг
- 15.1. Розподіл цієї маси між осями: 1. _____ кг 2. _____ кг 3. _____ кг
16. Максимальні технічно припустимі маси
- 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: _____ кг
- 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т.д.
- 16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т.д.
17. Реєстраційні/експлуатаційні максимально припустимі маси в національному/міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
- 17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима повна маса: _____ кг
- 17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній осі:
1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимально припустима маса на кожній групі осей:
1. _____ кг; 2. _____ кг; 3. _____ кг і т. д.
- 19.1. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: _____ кг

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: _____ км/год

Осі та підвіска

31. Розташування підйомної(их) осі (осей): _____
32. Розташування осі (осей), яка (які) постійно сприймає(ють) навантаження: _____
34. На осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
35. Колеса та шини⁽⁸⁾: _____

Зчіпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчіпного пристрою (у разі нанесення): _____

45. Типи або класи зчіпних пристроїв, які можуть бути встановлені на КТЗ: _____

45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: _____ / V: _____ / S: _____ / U: _____

Різне

52. Примітки⁽¹⁴⁾: _____

⁽¹⁾ Викреслити чи вилучити, якщо позначене (одне із позначеного або далі пов'язане з позначеним) не стосується цього сертифіката.

⁽²⁾ Зазначити цифровий або комбінований літерно-цифровий ідентифікаційний код. Систему кодування визначає виробник КТЗ, зазначений код не повинен містити більше ніж 25 та 35 позицій для позначання варіантів або версій відповідно.

⁽³⁾ За умови, що КТЗ обладнано рульовим керуванням, призначеним для правостороннього руху згідно із Законом України «Про дорожній рух».

⁽⁴⁾ За умови, що спідометр КТЗ має градуювання шкали у метричній системі одиниць, а також КТЗ має місця для кріплення номерних знаків за ДСТУ 4278.

⁽⁵⁾ Зазначається тільки для двовісних КТЗ.

⁽⁶⁾ Ця маса включає масу водія та масу другого члена екіпажу, якщо для нього передбачене місце. Для КТЗ категорій M₁, M₂, N₁, O₁, O₂, повна маса яких не перевищує 3,5 тонни, ця маса може відрізнятися не більше ніж на 5 % від маси, зазначеної у цій графі. Для всіх інших КТЗ цей показник не повинен перевищувати 3 %.

⁽⁷⁾ Для гібридних КТЗ зазначаються обидві потужності.

⁽⁸⁾ Додаткове обладнання може бути наведене в графі «Примітки».

⁽⁹⁾ Згідно з додатком 1 до Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17 серпня 2012 року № 521, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14 вересня 2012 року за № 1586/21898 (далі - Порядок).

⁽¹⁰⁾ Зазначають тільки базові кольори: білий, бежевий, жовтий, жовтогарячий, помаранчевий, червоний, фіолетовий, синій, зелений, сірий, коричневий, чорний.

⁽¹¹⁾ За винятком місць, призначених для використання тільки на нерухомому КТЗ, а також місць, призначених для перевезення пасажирів на інвалідних візках. Пріоритетні місця означають позначені відповідним чином місця з додатковим простором для осіб з інвалідністю.

⁽¹²⁾ Згідно з додатком 2 до Порядку.

⁽¹³⁾ Наводять для різних видів палива, які можуть бути використані на КТЗ. Якщо паливом для КТЗ може бути як бензин, так і газове паливо, але бензинову систему використовують тільки як резервну або для пуску двигуна і місткість паливного бака не перевищує 15 дм³ (л), випробовують КТЗ як такий, що працює тільки на газовому паливі.

⁽¹⁴⁾ У разі:

індивідуального затвердження, крім іншої можливої додаткової інформації, зазначають реквізити власника КТЗ;

КТЗ спеціального призначення наводять дані про спеціальні функції та/або спеціальне обладнання.

⁽¹⁵⁾ Зазначають значення для міжнародного руху, для національного руху або обидва ці значення.

⁽¹⁶⁾ Зазначають розміщення за допомогою таких позначок:

R: права сторона КТЗ; C: центр КТЗ; L: ліва сторона КТЗ;

x: відстань (мм) по горизонталі від центра першого за ходом руху колеса (зі знаком «-», якщо відстань вимірюють уперед за ходом руху);

y: відстань по горизонталі (мм) від центральної поздовжньої площини симетрії КТЗ;

z: висота (мм) від опорної поверхні дороги;

(д/в): необхідно виконати демонтування / відкрити для доступу до місця розміщення маркування.

Приклад для таблички виробника, закріпленої на правій стороні верхньої труби рами мотоцикла на відстані 500 мм від центра переднього за ходом колеса назад, 30 мм від центральної поздовжньої площини симетрії на висоті 1100 мм: R, x 500, y 30, z 1100.

Приклад для таблички виробника, закріпленої на квадроциклі на правій стороні КТЗ на відстані 100 мм від центра переднього за ходом колеса вперед, 950 мм від центральної поздовжньої площини симетрії на висоті 700 мм, під капотом: R, x -100, y 950, z 700, (д/в).

⁽¹⁷⁾ Показники мас КТЗ визначають за таких умов:

1. Власну масу визначають для КТЗ, підготовленого до звичайного застосування і обладнаного таким чином:

установлено тільки обладнання, необхідне для звичайного використання КТЗ;

установлено усі необхідні пристрої системи електрообладнання та зовнішньої світлової сигналізації, які передбачив виробник;

КТЗ укомплектовано інструментом за мінімально необхідною номенклатурою та іншими необхідними засобами (вогнегасником, аптечкою тощо) згідно з вимогами законодавства;

у необхідному об'ємі наповнено рідини для забезпечення функціонування систем КТЗ. Масу електроліту, рідини гідравлічних пристроїв, охолодної рідини і мастил враховують. При цьому масу палива чи суміші палива з мастилом не враховують.

2. Масу КТЗ у спорядженому стані визначають як власну масу, до якої додають:

масу палива за умови заповнення щонайменше на 90 %;

масу додаткового обладнання, яким зазвичай виробник комплектує КТЗ: повний набір інструменту, засоби для утримування багажу, вітрове скло, захисні пристрої тощо.

Для визначення маси у спорядженому стані у разі КТЗ, які використовують для живлення двигуна суміш палива та оливи, враховують таке:

а) якщо конструкція системи живлення передбачає попереднє змішування палива з мастилом, то за масу палива приймають масу суміші;

б) якщо конструкція системи живлення передбачає змішування палива з мастилом в процесі роботи двигуна, то за масу палива приймають тільки власну масу палива, а масу мастила враховують під час визначення власної маси.

3. Максимальну технічно припустиму повну масу визначає виробник з урахуванням певних характеристик конструкції КТЗ, наприклад, несівної спроможності елементів конструкції, індексу навантаги шин тощо.

4. Максимальну корисну масу вантажу визначають як різницю між значеннями максимальної технічно припустимої повної маси та значенням маси КТЗ у спорядженому стані з урахуванням маси водія.

5. Масу водія вважають рівною 75 кг.

⁽¹⁸⁾ Зазначають розташування циліндрів за допомогою таких позначок:

LI: рядне; V: V-подібне; O: опозитне; S: з одним циліндром.

⁽¹⁹⁾ Зазначають вид палива за допомогою таких кодів:

P: бензин; D: дизельне паливо; M: суміш палив; LPG: зріджений нафтовий газ; O: інше.

⁽²⁰⁾ Зазначають тип коробки передач за допомогою таких позначок:

M: з ручним (ножним) керуванням; A: автоматична.

⁽²¹⁾ Наводять для КТЗ із кузовом.

⁽²²⁾ Особливості конструкції дверей позначають таким чином: R: права сторона КТЗ; L: ліва сторона КТЗ; F: передня частина КТЗ; RE: задня частина КТЗ.

Приклад для КТЗ з одними правими боковими та двома лівими боковими дверима: 2L, 1R.

⁽²³⁾ Зазначають розміщення за допомогою таких кодів: r_x : номер ряду; R: права сторона КТЗ; L: ліва сторона КТЗ; C: центр КТЗ.

Приклад для КТЗ із двома сидіннями у першому ряду (одне - справа, друге - зліва) і трьома сидіннями у другому ряду (одне - справа, друге - по центру, третє - зліва): r_1 : 1R, 1L r_2 : 1R, 1C, 1L.

{Додаток 9 із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства інфраструктури № 188 від 22.05.2017; в редакції Наказу Міністерства інфраструктури № 192 від 04.03.2020}