

Додаток 15  
до Технічних правил  
ремонту і утримання  
вулиць та доріг  
населених пунктів

## ЗРАЗОК

### Технічний паспорт штучної споруди

#### 1. Перша сторінка технічного паспорта

#### ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

штучної споруди

\_\_\_\_\_

(найменування споруди)

\_\_\_\_\_

(найменування вулиці)

(\_\_\_\_\_)

попереднє найменування вулиці)

\_\_\_\_\_

(перепона, що перетинається)

Складач технічного паспорта \_\_\_\_\_

(найменування організації, яка склала паспорт)

Складений станом на \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

Внесено зміни \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

\_\_\_\_\_ 20\_\_ року

\_\_\_\_\_ 20\_\_ року

Керівник організації  
складача технічного паспорта \_\_\_\_\_

(підпис)

(\_\_\_\_\_)

(П.І.Б.)

М.П.

М. \_\_\_\_\_

20\_\_ рік

## 2. Наступні сторінки технічного паспорта

### Загальні відомості

1. Вид споруди \_\_\_\_\_  
(автомобільний, пішохідний міст, шляхопровід,

міст, сумісний з трамваем, тролейбусом, метрополітеном)

2. Перепона, що перетинається \_\_\_\_\_

3. Характеристика перепони, що перетинається \_\_\_\_\_

3.1. Категорія вулиці (дороги) \_\_\_\_\_

3.2. Ширина проїзної частини \_\_\_\_\_ М

3.3. Ширина тротуарів \_\_\_\_\_ М

3.4. Кількість колій: залізничних, трамвайних, метрополітену \_\_\_\_\_

3.5. Ширина по дзеркалу річки \_\_\_\_\_ М

3.6. Глибина під час межені \_\_\_\_\_ М

3.7. Швидкість течії \_\_\_\_\_ м/с

3.8. Комунікації \_\_\_\_\_  
(характеристика, кількість)

4. Рік будівництва споруди \_\_\_\_\_

5. Проектна організація \_\_\_\_\_

6. Будівельна організація \_\_\_\_\_

7. Підмостовий габарит \_\_\_\_\_

8. Проектне навантаження \_\_\_\_\_

9. Протяжність споруди \_\_\_\_\_ М

10. Отвір моста \_\_\_\_\_

11. Габарит по висоті \_\_\_\_\_

12. Габарит по ширині \_\_\_\_\_

13. Ширина тротуарів \_\_\_\_\_ М

14. Схема споруди \_\_\_\_\_

15. Особливості розташування споруди і підходів (кут скісності, криві в плані та в профілі) \_\_\_\_\_

16. Ухили проїзної частини: поздовжній \_\_\_\_\_ %

поперечний \_\_\_\_\_ %

17. Покриття проїзної частини \_\_\_\_\_

18. Тип водовідводу \_\_\_\_\_

19. Опис конструкції деформаційних швів \_\_\_\_\_

20. Транспортні огороження на споруді \_\_\_\_\_

довжина \_\_\_\_\_ м, висота \_\_\_\_\_ м

21. Тротуари на споруді (конструкція) \_\_\_\_\_

Перила (тип, висота) \_\_\_\_\_

22. Висота насипу:  
 перед спорудою \_\_\_\_\_  
 за спорудою \_\_\_\_\_
23. Тип регуляційних споруд: \_\_\_\_\_
24. Укріплення конусів, дамб: \_\_\_\_\_
- Тип сполучення з підходами  
 (перехідні плити – є/немає) \_\_\_\_\_
25. Дати обстежень:  
 попередніх \_\_\_\_\_  
 поточного \_\_\_\_\_
26. Відомості про реконструкцію \_\_\_\_\_
27. Відомості про ремонти \_\_\_\_\_
28. Сейсмичні пристрої (тип) \_\_\_\_\_
29. Тип та характеристика прокладених комунікацій: \_\_\_\_\_

(власник, адреса, номери телефонів)

30. Інші відомості: \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

31. Опис конструктивних елементів споруд

Таблиця 1

| № з/п | Найменування конструктивних елементів | Опис конструктивних елементів (матеріал, конструкція) |
|-------|---------------------------------------|---|
|       |                                       |   |
|       |                                       |   |

1. Фундаменти (підвалини)
2. Опори
3. Стіни
4. Перекриття
5. Прогінні будови
6. Пішохідна частина
7. Огорожа
8. Оздоблення
9. Водовідвід
10. Сходи
11. Льодорізи (дамби)

### 32. Фарбування металоконструкцій

Таблиця 2

| Найменування елементів | Рік фарбування |      |      |      |      |
|------------------------|----------------|------|------|------|------|
|                        | 20__           | 20__ | 20__ | 20__ | 20__ |
|                        |                |      |      |      |      |
|                        |                |      |      |      |      |

### 33. Тривалі обмеження руху по споруді

Таблиця 3

| Дата введення обмеження | Характер обмеження | Причини обмеження | Дата усунення обмеження | Запроваджені заходи, які дозволяють усунути обмеження |
|-------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|---|
|                         |                    |                   |                         |   |
|                         |                    |                   |                         |   |

### 34. Виконані ремонтні роботи на споруді

Таблиця 4

| Дата початку та закінчення робіт | Опис робіт | Тип ремонту | Обсяги робіт |
|----------------------------------|------------|-------------|--------------|
|                                  |            |             |              |
|                                  |            |             |              |

### 35. Події на споруді, серед них дорожньо-транспортні

Таблиця 5

| Дата події | Стислий опис події | Наслідки події | Заходи, що вжиті в зв'язку з подією |
|------------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
|            |                    |                |                                     |
|            |                    |                |                                     |

### 36. Технічні огляди споруди

Таблиця 6

| Дата і вид технічного огляду | Ким виконано технічний огляд | Результати технічного огляду основних елементів споруди (стисло) з викладенням необхідних заходів та терміну виконання | Заходи, запроваджені для ліквідації дефектів |
|------------------------------|------------------------------|--|--|
|                              |                              |  |  |
|                              |                              |  |  |

### 37. Перелік документів, що додаються до технічного паспорта

Таблиця 7

| № з/п | Найменування документа                | Дата складання | Масштаб | Кількість аркушів | Примітка |
|-------|---------------------------------------|----------------|---------|-------------------|----------|
| 1     | Загальний вигляд мосту (шляхопроводу) |                |         |                   |          |
| 2     | Ситуаційний план з ескізами           |                |         |                   |          |
| 3     | Фотографії                            |                |         |                   |          |