



СТАНДАРТ ОРГАНІЗАЦІЇ УКРАЇНИ

СОУ 42.1-37641918-128:20XX

НАСТАНОВА

щодо приймання робіт з поточного ремонту
автомобільних доріг загального користування

(Проект, перша редакція)

Київ

Державне агентство автомобільних доріг України

(Укравтодор)

20XX

ПЕРЕДМОВА

1 РОЗРОБЛЕНО: Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут ім. М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»)

РОЗРОБНИКИ: А. Безуглий (канд. економ. наук), С. Ілляш (науковий керівник), І. Ракович, Т. Соколенко, А. Цинка

2 ПРИЙНЯТО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ: Наказ Державного агентства автомобільних доріг України (Укравтодор) № ____ від «__» _____ 201_ р. з «__» _____ 201_ р.

3 Цей стандарт розроблено згідно з правилами, установленними в національній стандартизації України

4 НА ЗАМІНУ СОУ 42.1-37641918-128:2014

Зміст

	С.
1 Сфера застосування	5
2 Нормативні посилання	5
3 Терміни та визначення	6
4 Загальні положення.....	7
Додаток А (обов'язковий) Повідомлення про закінчення робіт з поточного ремонту.....	11
Додаток Б (обов'язковий) Акт приймання робіт з поточного ремонту.....	12
Додаток В (довідковий) Відомість виконаних робіт з поточного ремонту.....	14
Додаток Г (довідковий) Перелік документів, які надаються приймальній комісії при прийманні робіт з поточного ремонту.....	15
Додаток Д (обов'язковий) Акт приймання перенесених видів робіт з поточного ремонту.....	16
Додаток Е (обов'язковий) Гарантійний паспорт прийнятих робіт з поточного ремонту.....	18
Додаток Ж (довідковий) Мінімально допустимі строки експлуатаційної придатності окремих конструктивних елементів об'єкта, на якому виконанні роботи з поточного ремонту.....	20
Додаток И (довідковий) Бібліографія.....	21

СТАНДАРТ ОРГАНІЗАЦІЇ УКРАЇНИ**Настанова щодо приймання робіт з поточного ремонту автомобільних доріг загального користування**

Adjustment regarding the acceptance of work
on the current repair public roads

Чинний від _____

1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

1.1 Цей стандарт установлює порядок приймання робіт з поточного ремонту автомобільних доріг загального користування, мостів та інших транспортних споруд на них (далі - роботи з поточного ремонту).

1.2 Цей стандарт застосовується при прийманні робіт з поточного ремонту, що фінансуються за рахунок коштів державного та місцевого бюджетів, а також кредитів, наданих під державні гарантії.

1.3 Доцільність застосування цього стандарту визначається в кожному окремому випадку та обумовлюється договором.

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У цьому стандарті наведено посилання на такі стандарти:

ДБН В.1.2-5:2007 Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Науково-технічний супровід будівельних об'єктів.

ДБН В.2.3-4:2015 Автомобільні дороги. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво

ДСТУ 3587-97 Безпека дорожнього руху. Автомобільні дороги, вулиці та залізничні переїзди. Вимоги до експлуатаційного стану

ДСТУ Б А.1.1-100:2013 Автомобільні дороги. Терміни та визначення понять

ДСТУ 8747:2017 Автомобільні дороги. Види та переліки робіт з ремонтів та експлуатаційного утримання

ДСТУ 8749:2017 Безпека дорожнього руху. Огородження та організація дорожнього руху в місцях проведення дорожніх робіт

СОУ 42.1-37641918-085:2018 Автомобільні дороги. Правила визначення вартості робіт з поточного ремонту та експлуатаційного утримання

СОУ 42.1-37641918-087:2013 Автомобільні дороги. Інженерно-технічний супровід будівництва об'єктів дорожнього комплексу

3 ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ

3.1 поточний ремонт (згідно з ДСТУ 8747)

Роботи зі систематичного та своєчасного відновлення експлуатаційного стану автомобільних доріг запобіганням зносу дорожнього покриття, виправлення (усунення) незначних пошкоджень окремих елементів автомобільної дороги та доведення їхніх параметрів до нормативних вимог

3.2 мінімально допустимі строки експлуатаційної придатності елементів дороги (згідно з ДБН В.2.3-4)

Період часу, протягом якого втрата основних функціональних властивостей споруди в цілому або її окремих елементів чи складових пов'язана лише з прийняттям неправильних проектних рішень, неякісним виконанням будівельних робіт або застосуванням неякісних матеріалів та/або виробів

3.3 транспортно-експлуатаційний стан (згідно з ДСТУ Б А.1.1-100)

Комплекс фактичних значень, параметрів і характеристик технічного рівня та експлуатаційного стану в даний момент часу, що забезпечують споживчі властивості, якість автомобільної дороги, надійність транспортних споруд та безпечність проїзду

3.4 науково-технічний супровід об'єкта (згідно з ДБН В.1.2-5)

Науково-технічна діяльність однієї або декількох організацій, пов'язана з виконанням певного комплексу робіт на різних етапах життєвого циклу будівельних об'єктів, в тому числі будівель чи споруд, що є об'єктами

культурної спадщини, потенційно небезпечних, унікальних, складних за конструктивними рішеннями та/або інженерно-геологічними умовами

4 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

4.1 Роботи з поточного ремонту виконуються відповідно до проектної або кошторисної документації, яка складається на підставі акту дефектів або, за необхідності, матеріалів інженерних вишукувань чи обстежень, що затверджується територіальним органом державного управління автомобільними дорогами (далі - замовником). Перелік робіт з поточного ремонту формується з урахуванням вимог розділу 6 ДСТУ 8747.

4.2 Акт дефектів складається та затверджується замовником, а у разі розроблення проектної документації - за участю проектувальника.

4.3 У акті дефектів визначаються місце розташування об'єкту (пикетне або кілометрове значення), перелік (найменування) робіт, фізичні обсяги робіт з поточного ремонту та умови їх виконання. Форма акту дефектів наведена в додатку А СОУ 42.1-37641918-085.

4.4 Підрядник після закінчення робіт надає замовнику повідомлення про закінчення робіт згідно з додатком А, відповідно до якого створюється комісія з приймання робіт з поточного ремонту (далі - приймальна комісія).

4.5 Приймання робіт з поточного ремонту здійснюється на підставі акту (згідно з додатком Г), який складається приймальною комісією за участю наступних представників:

- замовника;
- генерального проектувальника (у разі, якщо проектувальник розробляє проектну документацію);
- генерального підрядника;
- субпідрядних організацій (задіяних при виконанні робіт на об'єкті);
- інших зацікавлених підприємств та організацій (у разі необхідності).

При прийманні робіт з поточного ремонту складаються за необхідності відомість виконаних ремонтно-будівельних робіт на об'єкті (згідно з

додатком В), відомість замірів рівності покриття (згідно з ДСТУ 8745), відомість замірів коефіцієнта зчеплення покриття (згідно з ДСТУ 8746) та інші відомості з контролю транспортно-експлуатаційних показників автомобільної дороги згідно з додатком И і додатком К СОУ 42.1-37641918-087.

4.7 Замовник та підрядник зобов'язані надавати в розпорядження приймальної комісії необхідну документацію згідно з додатком Г.

4.8 Акт приймання робіт з поточного ремонту затверджує замовник.

4.9 У разі, коли роботи з поточного ремонту приймаються в I або IV кварталі, дозволяється перенесення виконання укріплювальних робіт, рекультивациі земель, фарбування металевих та залізобетонних конструкцій, а в окремих випадках також робіт з улаштування верхнього шару покриття, озеленення тощо, якщо за погодно-кліматичними умовами ці роботи не можуть бути виконані до моменту приймання і їх невиконання не перешкоджає безпечній експлуатації об'єкта і не впливає на безпеку дорожнього руху.

4.10 Перелік і обсяги таких робіт, а також строки їх виконання визначаються замовником та зазначаються в акті приймання робіт з поточного ремонту згідно з 5 додатку Б.

4.11 Акт приймання перенесених видів робіт з поточного ремонту (згідно з додатком Д) затверджується замовником та підписується генеральним підрядником, субпідрядною організацією, генеральним проектувальником та експлуатаційною організацією.

4.12 При невиконанні протягом року всіх видів робіт з поточного ремонту, передбачених проектною або кошторисною документацією і необхідності відкриття руху на об'єкті та його експлуатації в зимовий період, необхідно виконувати проміжне приймання робіт. Порядок приймання незавершених робіт виконується аналогічно закінченим роботам з поточного ремонту на об'єкті.

4.13 Виявлена невідповідність робіт з поточного ремонту проектній або кошторисній документації, вимогам нормативно-правових актів і підзаконним нормативним актам технічного характеру, повинна бути усунена у строк, визначений приймальною комісією.

4.14 При виявленні замовником дефектів протягом мінімально допустимого строку експлуатаційної придатності елементів дороги (у разі дотримання вимог нормативно-правових актів і підзаконних нормативних актів технічного характеру при експлуатації об'єкта), їх усунення проводиться за рахунок генерального підрядника.

4.15 Приймання робіт з поточного ремонту, що не відповідають проектній або кошторисній документації, вимогам нормативно-правових актів, будівельних норм та нормативних документів, забороняється.

4.16 Після приймання робіт з поточного ремонту генеральний підрядник надає замовнику гарантійний паспорт на прийняті роботи (згідно з додатком Е) з вказаними мінімально допустимим строком експлуатаційної придатності елементів дороги.

4.17 Генеральний підрядник гарантує можливість експлуатації об'єкта протягом мінімально допустимого строку експлуатаційної придатності елементів дороги від дня приймання робіт замовником.

4.18 Мінімумально допустимі строки експлуатаційної придатності елементів дороги, що вказується у гарантійному паспорті на прийняті роботи з поточного ремонту, визначаються для основних конструктивних елементів об'єкта згідно з додатком Ж з дати приймання робіт.

4.19 Виконання робіт з поточного ремонту, що не впливають на безпеку дорожнього руху, можливе без закриття руху на ділянці автомобільної дороги.

4.20 Не дозволяється відкривати рух на ділянках автомобільних доріг, роботи на яких не прийняті і це впливає на безпеку дорожнього руху, за винятком передбачених проектною документацією випадків перерозподілу руху. При цьому підрядник зобов'язаний забезпечити організацію

СОУ 42.1-37641918-128:20XX

дорожнього руху в місцях проведення робіт з поточного ремонту відповідно до ДСТУ 8749.

ДОДАТОК А
(обов'язковий)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про закінчення робіт з поточного ремонту

Підрядною організацією _____
(назва)

« _____ » _____ р. закінчені роботи з поточного ремонту на

(найменування автомобільної дороги, об'єкта)

(місцезнаходження автомобільної дороги, об'єкта)

Дані роботи з поточного ремонту готові до приймання.

Пропоную роботу комісії призначити на « _____ » _____ р.

Генеральний
підрядник _____
(підпис) _____
(ПІБ, посада, організація)

Субпідрядні організації _____
(підпис) _____
(ПІБ, посада, організація)

ДОДАТОК Б
(обов'язковий)

ЗАТВЕРДЖУЮ

_____ посада особи, що затверджує акт

_____ підпис

_____ ПІБ особи

« ____ » _____ 20__ р.

АКТ

приймання робіт з поточного ремонту

_____ (найменування автомобільної дороги, об'єкта)

на _____

_____ (місцезнаходження автомобільної дороги, об'єкта)

загальною протяжністю _____ км, категорії _____ виконано роботи з

Комісія, яка діє на підставі _____

_____ (№ та дату наказу)

в складі:

голови _____

_____ (ПІБ, посада, організація)

членів комісії: _____

_____ (ПІБ, посада, організація)

_____ (ПІБ, посада, організація)

_____ (ПІБ, посада, організація)

здійснила приймання робіт по

_____ (конструктивні елементи автомобільної дороги, об'єкта)

виконаних _____

_____ (назва організації, яка виконувала роботи)

_____ в період з « ____ » _____ р. по « ____ » _____ р.

на об'єкті, що знаходиться на балансі

_____ (організація балансоутримувач)

Комісії надані і нею розглянуті такі документи:

1. Договір на виконання робіт від « ____ » _____ р. № _____

2. Виконавча документація _____

Розглянувши представлену документацію, відомості (згідно п.4.8)

комісія встановила:

1. Виконані на об'єкті роботи з поточного ремонту відповідають вимогам державних та галузевих будівельних норм, стандартів та проектній документації (за наявності).

2. Обсяги виконаних робіт на об'єкті відповідають обсягам, що зазначені у відомості виконаних робіт з поточного ремонту.

3. Кошторисна вартість робіт складає:

Всього _____ (_____) тис. грн. в тому числі:
прописом

Устаткування, інвентар _____ тис. грн.

4. Фактичні витрати (для замовника) _____ тис. грн.

Рішення приймальної комісії:

5. Перенести виконання наступних видів робіт (у разі наявності перенесених видів робіт:

Перелік робіт	Місце проведення робіт	Обсяги	Кошторисна вартість	Строки виконання	Організація-виконавець	Підпис
1	2	3	4	5	6	7

Пред'явлені роботи з поточного ремонту на _____

(найменування автомобільної дороги, об'єкта, від км + до км +)

прийняти.

Голова комісії _____
(підпис) _____ (ПІБ, посада, організація)

Члени комісії _____
(підпис) _____ (ПІБ, посада, організація)

_____ (підпис) _____ (ПІБ, посада, організація)

_____ (підпис) _____ (ПІБ, посада, організація)

М.П.

ДОДАТОК В
(довідковий)

ВІДОМІСТЬ
виконаних робіт з поточного ремонту

(найменування автомобільної дороги, об'єкта)

Ч.ч.	Найменування робіт	Одиниця виміру	Кількість (обсяг)		Вартість, тис. грн.	
			за проектом	фактична	кошторисна	фактична
1	2	3	4	5	6	7

Замовник

_____ (підпис)

_____ (ПІБ, посада, організація)

Генеральний

підрядник

_____ (підпис)

_____ (ПІБ, посада, організація)

**ДОДАТОК Г
(довідковий)**

**Перелік документів,
які надаються приймальній комісії при прийманні робіт
з поточного ремонту**

Г.1 Документи, що надає замовник.

Г.1.1 Дані технічного контролю замовника, в тому числі відомості контрольних вимірів та випробувань на об'єкті згідно п.4.8.

Г.1.2 Дані інших служб контролю (у разі їх наявності).

Г.2 Документи, що надає підрядник.

Г.2.1 Повідомлення про закінчення робіт з поточного ремонту за формою наведеною в додатку А.

Г.2.2 Відомість виконаних робіт з поточного ремонту, підготовлений спільно із замовником за формою наведеною в додатку В.

Г.2.3 Журнали робіт з поточного ремонту.

Г.2.4 Протоколи вхідного контролю будівельних матеріалів, акти відбору зразків продукції, що підлягає випробуванням, відомість основних будівельних матеріалів, документи, які підтверджують якісні характеристики матеріалів, які були використані.

Г.2.5 Протоколи випробувань будівельних матеріалів.

Г.2.6 Акти на закриття прихованих робіт.

Г.2.7 Результати вимірів і випробувань під час операційного контролю.

Г.2.8 Журнал укладання матеріалів, конструкцій, деталей при виконанні робіт з поточного ремонту згідно з И.53 СОУ 42.1-37641918-087.

ДОДАТОК Д
(обов'язковий)

ЗАТВЕРДЖУЮ

посада особи, що затверджує акт

підпис

ПІБ особи

« ____ » _____ 20__ р.

АКТ

приймання перенесених видів робіт з поточного ремонту

Від « ____ » _____ 20__ р.

(найменування автомобільної дороги, об'єкта)

(місцезнаходження автомобільної дороги, об'єкта)

1 Поточний ремонт

перенесених видів робіт здійснено

на підставі додатку до акту

приймання основних робіт

(назва документу)

Від « ____ » _____ 20__ р. № _____

2 Виконання перенесених видів робіт здійснено підрядником

(назва організації)

який виконав

Перелік робіт	Місце проведення робіт	Обсяги	Кошторисна вартість	Строки виконання	Організація-виконавець	Підпис
1	2	3	4	5	6	7

3 На об'єкті виконані всі перенесені роботи з поточного ремонту, передбачені актом дефектів та кошторисною документацією, виконані заходи з безпеки дорожнього руху. Виконані роботи відповідають вимогам державних та галузевих будівельних норм, стандартам та проектній документації.

4 Кошторисна вартість виконання перенесених видів робіт складає:

Всього _____ (_____) тис. грн. в тому числі:
прописом

Устаткування, інвентар _____ тис. грн.

5. Фактичні затрати (для замовника) _____ тис. грн.

Прийняти і вважати виконаними перенесені види робіт згідно з додатком до акту приймання основних робіт з поточного ремонту

Генеральний

підрядник

(підпис)

(ПІБ, посада, організація)

Субпідрядні

організації

(підпис)

(ПІБ, посада, організація)

Генеральний

проектувальник

(за необхідності)

(підпис)

(ПІБ, посада, організація)

Експлуатаційна організація

(підпис)

(ПІБ, посада, організація)

ДОДАТОК Е
(обов'язковий)

ЗАТВЕРДЖУЮ

посада особи, що затверджує акт

генеральна підрядна організації

підпис

ПІБ особи

« ____ » _____ 20__ р.

ГАРАНТІЙНИЙ ПАСПОРТ ПРИЙНЯТИХ РОБІТ
З ПОТОЧНОГО РЕМОНТУ

(найменування автомобільної дороги (об'єкта) і місце її (його) розташування)

Відомості про суб'єкти будівельної діяльності

1 Проектна документація розроблена:

1.1 Генеральна проектна організація (у разі, якщо розробляється проектна документація)

(назва, юридична адреса)

1.2 Субпідрядні проектні організації _____

(назва, юридична адреса)

2 Поточний емонт здійснено:

2.1 Генеральна підрядна організація _____

(назва, юридична адреса)

2.2 Субпідрядні організації: _____

(назва, юридична адреса)

3 Замовник _____

(назва, юридична адреса)

4 Документ про затвердження проектної документації:

5 Обсяг виконання проекту, назва і юридична адреса власника документації, архівний номер зберігання

6 Термін зберігання проектної документації _____ років.

Основні технічні характеристики об'єкта

1 Загальні технічні дані

1.1 Призначення об'єкта, пропускна здатність тощо

1.2 Дата початку робіт _____

1.3 Дата завершення робіт (приймання) _____

1.4 Протяжність об'єкта (км) _____

2 Основні технічні показники об'єкта

Ч.ч.	Технічний показник	Одиниця виміру	За проектом

3 Генеральний підрядник зобов'язується забезпечити мінімально допустимі строки експлуатаційної придатності об'єкта, на якому виконані роботи з поточного ремонту стосовно наступних конструктивних елементів:

Ч.ч.	Конструктивний елемент	Мінімально допустимий строк експлуатаційної придатності, років

Замовник

(підпис)

(ПІБ, посада, організація, дата)

М.П.

Генеральний
проектувальник
(за необхідності)

(підпис)

(ПІБ, посада, організація, дата)

М.П.

ДОДАТОК Ж
(довідковий)

МІНІМАЛЬНО ДОПУСТИМІ СТРОКИ
експлуатаційної придатності окремих конструктивних елементів
об'єкта, на якому виконанні роботи з поточного ремонту

Таблиця К.1

Найменування конструктивних елементів	Мінімально допустимий строк експлуатаційної придатності, років
Шари зносу покриття: поверхневі обробки	2
тонкошарові покриття з литих емульсійно-мінеральних та асфальтобетонних сумішей	3
Облаштування та обстановка дороги: бар'єрне огородження металеве залізобетонне парапетне огородження дорожні знаки з внутрішнім і зовнішнім освітленням з світлоповертальною поверхнею відновлення або нанесення нової вертикальної та горизонтальної розмітки: фарбою пластиком полімерною стрічкою	згідно з ДБН В.2.3-4 або іншими нормативними документами [8-11]
Примітка. Зазначені строки є довідковими і можуть бути уточнені за відповідним обґрунтуванням (з урахуванням залишкової працездатності інших конструктивних елементів, що не ремонтувалися) у договорі підряду.	

ДОДАТОК И
(довідковий)

БІБЛІОГРАФІЯ

1. Закон України «Про автомобільні дороги» від 08.09.2005 р. № 2862-IV
2. Закон України «Про дорожній рух» від 30.06.1993 р. № 3353-XII
3. Указ Президента України про Державне агентство автомобільних доріг України від 13.04.2011 № 456/2011
4. Постанова КМУ «Про авторський та технічний нагляд під час будівництва об'єкта архітектури» від 11.07.2007 № 903
5. Постанова КМУ «Про затвердження загальних умов укладання та виконання договорів підряду в капітальному будівництві» від 01.08.2005 № 668
6. Постанова КМУ «Питання прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів» від 13.04.2011 № 461
7. ДБН В.2.3-22:2009 Мости та труби. Основні вимоги проектування
8. ДСТУ Б В.2.3-10-2003 Споруди транспорту. Огородження дорожнє парпетного типу. Загальні технічні умови
9. ДСТУ Б В.2.3-12-2004 Споруди транспорту. Огородження дорожнє металеве бар'єрного типу. Загальні технічні умови
10. ДСТУ 2587:2010 Безпека дорожнього руху. Розмітка дорожня. Загальні технічні вимоги. Методи контролювання. Правила застосування
11. ДСТУ 4100:2014 Безпека дорожнього руху. Знаки дорожні. Загальні технічні умови. Правила застосування

Код УКНД 93.080.99

Код УКНД 93.080.99

Ключові слова: приймання робіт, поточний ремонт, автомобільна дорога, міст

В.о. директора ДП «ДерждорНДІ» _____	А.О. Безуглий
Перший заступник директора ДП «ДерждорНДІ» _____	А.О. Цинка
Науковий керівник, завідувач відділу нормативно-технологічного забезпечення дорожніх робіт _____	С.І. Ілляш
Відповідальний виконавець, завідувач сектору організації дорожнього будівництва відділу нормативно-технологічного забезпечення дорожніх робіт _____	І.В. Ракович
Виконавець, молодший науковий співробітник _____	Т.В. Соколенко