

Позначення, назва ТК, дата створення	Реквізити ТК: поштова адреса, телефон, факс, електронна пошта, WEB-сайт	Сфера діяльності згідно з наказом про створення ТК (також зазначити коди за ДК 004, яка охоплює сферу діяльності чи встановлені наказом)	Юридичний статус організації, що здійснює функції секретаріату
1	2	3	4
<p>Позначення – ТК 307,</p> <p>Назва ТК – технічний комітет стандартизації «Автомобільні дороги і транспортні споруди»,</p> <p>Дата створення – 21.07.2011 р. (наказ Міністерства регіонального розвитку та будівництва України № 83 від 21.07.2011 р.)</p>	<p>Секретаріат ТК – Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).</p> <p>Поштова адреса: 03113, м. Київ, проспект Перемоги, 57,</p> <p>телефон: 201-08-40,</p> <p>факс: 456-26-47,</p> <p>електронна пошта: <a href="mailto:tk307@dorndi.org.ua">tk307@dorndi.org.ua</a>,</p> <p>WEB-сайт: у стадії розробки.</p>	<p>ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО КОД ЗА ДК 004 – 93:</p> <p>Земляні роботи. Виймання ґрунту. Будування фундаментів. Підземні роботи (в частині влаштування земляного полотна для автомобільних доріг і транспортних споруд) (код за ДК 004 - 93.020).</p> <p>Будування мостів (стосовно автодорожніх мостів та інших транспортних споруд), (код за ДК 004 - 93.040).</p> <p>Технологія дорожнього будівництва в частині (КОД ЗА ДК 004 – 93.080):</p> <p>Технологія дорожнього будівництва взагалі (код за ДК 004 – 93.080.01).</p> <p>Будування доріг (код за ДК 004 – 93.080.10).</p> <p>Дорожньо-будівельні матеріали (код за ДК 004 – 93.080.20).</p> <p>Дорожнє устаткування та установки неавтоматизовані в частині обмежувачів швидкості, елементів розмітки проїзної частини автодоріг та транспортних споруд, оглядових колодязів, огороження тощо (код за ДК 004 -93.080.30).</p>	<p>Організація, що здійснює функції секретаріату ТК, ПК1, ПК3, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7, ПК8, ПК10: ДП «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).</p> <p>Юридичний статус – державне підприємство.</p> <p>Організація, що здійснює функції секретаріату ПК 2 «Технологія дорожнього будівництва взагалі» - Харківський національний автомобільно-дорожній університет (ХНАДУ).</p>

		<p>Інші стандарти стосовно технології дорожнього будівництва в частині експлуатаційного обслуговування і ремонту автомобільних доріг і транспортних споруд та охорони навколишнього середовища від шкідливого впливу автомобільних доріг і транспортних споруд (код за ДК 004 – 93.080.99).</p> <p>Контрактні аспекти в частині ціноутворення та кошторисного нормування робіт з будівництва об'єктів інфраструктури (код за ДК 004 – 91.010.20).</p> <p>Технічні аспекти в частині проектування об'єктів дорожнього господарства (код за ДК 004 – 91.010.30)</p> <p>* додаток до наказу Міністерства регіонального розвитку та будівництва України № 83 від 21.07.2011 р.</p>	<p>Юридичний статус – державне підприємство.</p> <p>Організація, що здійснює функції секретаріату ПК 9 «Експлуатаційне утримання автомобільних доріг» - ДП «Центр науково-технічного супроводу дорожніх робіт та сертифікації продукції «Дорцентр».</p> <p>Юридичний статус – державне підприємство.</p>
--	--	--	--

Оновлений склад та структура ТК (голова ТК, заступник голови ТК, відповідальний секретар, члени ТК із зазначенням посад, наукових ступенів та вчених звань голови та секретаря, назви підкомітетів, робочих груп), якщо протягом року відбулися зміни (або зазначити, що змін немає)

5

ПК 1 «Дорожньо-будівельні матеріали для будівництва і ремонту автомобільних доріг»

Голова ПК – Кциньський Сергій Володимирович – завідувач відділом дорожньо-будівельних матеріалів і конструкцій ДП «ДерждорНДІ»,

Заступник голови ПК – Головка Сергій Костянтинович – к.т.н., завідувач сектору дорожнього одягу відділу дорожньо-будівельних матеріалів і конструкцій ДП «ДерждорНДІ»,

Відповідальний секретар – Гудима Ірина Володимирівна – молодший науковий співробітник відділу дорожньо-будівельних матеріалів і конструкцій ДП «ДерждорНДІ»,

Члени ПК:

- Кушнір Олександр Володимирович – завідувач сектором асфальтобетонів відділу дорожньо-будівельних матеріалів і конструкцій ДП «ДерждорНДІ»,

- Краюшкіна Катерина Вікторівна – завідувач сектором дорожньо-будівельних матеріалів відділу дорожньо-будівельних матеріалів і конструкцій ДП «ДерждорНДІ»,

- Мозговий Володимир Васильович – д.т.н., проф., головний науковий співробітник сектору дорожнього одягу відділу дорожньо-будівельних матеріалів і конструкцій ДП «ДерждорНДІ»,

- Кириченко Любов Федорівна – к.х.н., провідний науковий співробітник відділу дорожньо-будівельних матеріалів і конструкцій ДП «ДерждорНДІ»,

- Катукова Валентина Михайлівна – старший науковий співробітник сектору асфальтобетонів відділу дорожньо-будівельних матеріалів і конструкцій ДП «ДерждорНДІ»,

- Копинець Іван Вікторович- молодший науковий співробітник відділу дорожньо-будівельних матеріалів і конструкцій ДП «ДерждорНДІ»

## ПК 2 «Технологія дорожнього будівництва»

Голова ПК – Жданюк Валерій Кузьмич – д.т.н., проф., завідувач кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ,

Заступник голови ПК – Філіпов Володимир Володимирович – д.т.н. професор кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ,

Відповідальний секретар - Титар В'ячеслав Семенович – к.т.н., доцент кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ

Члени ПК:

- Прусенко Євген Дмитрович – к.т.н., проф., кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ,
- Стороженко Михайло Семенович – к.т.н., проф., кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ,
- Кіяшко Ігор Володимирович – к.т.н., проф., кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ,
- Білятинський Андрій Олександрович – д.т.н., проф., зав. кафедрою реконструкції аеропортів та автошляхів НАУ,
- Боровський Петро Антонович – к.т.н. доцент кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ,
- Рідкозубов Олександр Олександрович – к.т.н., доцент кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ,
- Свириденко Микола Михайлович – к.т.н., доцент кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ,
- Арінюшкіна Наталія Сергіївна – к.т.н. доцент кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ,
- Седов Андрій Віталійович – к.т.н., доцент кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ,
- Догадайло Олександр Олександрович – к.т.н., доцент кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ,
- Смолянюк Роман Володимирович – к.т.н., доцент кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ,
- Чугуєнко Сергій Анатолійович – к.т.н., доцент кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ,
- Щерстха Раджу Баде, к.т.н., асистент доцент кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ.

## ПК 3 «Проектування об'єктів дорожнього господарства»

Голова ПК – Плисак Микола Васильович – головний інженер ДП «Укрдіпродор»,

Заступник голови ПК – Гончаренко Федір Петрович – к.т.н., заступник головного інженера інституту ДП «Укрдіпродор»,

Відповідальний секретар - Крижанівський Олександр Євгенійович – начальник відділу інженерно-технічного забезпечення ДП «Укрдіпродор».

Члени ПК:

- Баланчук Сергій Миколайович – ГПП.
- Богорад Микола Миколайович – Заступник ГППа.
- Гірман Володимир Миколайович – начальник дорожнього відділу.
- Дегтярьов Володимир олександрович – заступник ГППа.
- Кравченко Віктор Олексійович – ГПП, заступник начальника дорожнього відділу.

- Майбородюк Павло Вікторович – начальник відділу інженерно-геодезичних вишукувань.
- Павлюк Олександр Володимирович – ГПП.
- Парфесса Геннадій Анатолійович – начальник відділу «Будівництво автотранспортної магістралі в м. Запоріжжя», ГПП.
- Попельнюк Анатолій Миколайович – начальник мостового відділу, ГПП.
- Резнік Микола Миколайович – ГПП.
- Рибіцький Леонід Леонідович – начальник інформаційно-аналітичного відділу.
- Рудь Сергій Сергійович – заступник ГШа.
- Сафронов Андрій Леонідович – заступник ГШа.
- Тинда Роман Олександрович – начальник відділу промислово-цивільного проектування.
- Федорець Володимир Миколайович – ГПП.
- Чешуйко Валерій Миколайович – заступник головного інженера.
- Шкурат Валерій Гаврилович – головний фахівець.
- Яковенко Микола Петрович – начальник відділу інженерної геології.

#### ПК 4 «Охорони навколишнього середовища»

Голова ПК – Даніленко Ірина Миколаївна - інженер I категорії відділу екології та земляного полотна ДП «ДерждорНДІ»

Заступник голови ПК – Матейчик Василь Петрович – декан автомеханічного факультету, д.т.н., проф..., завідувач кафедри екології та безпеки життєдіяльності НТУ

Відповідальний секретар – Стоянович Наталія Сергіївна – інженер I категорії відділу екологічних досліджень ДП «ДерждорНДІ»

Члени ПК:

- Юрченко Валентина Олександрівна – д.т.н., проф., завідувач кафедри безпеки життєдіяльності та інженерної екології ХНАДУ,
- Крюковська Леся Іванівна – старший викладач кафедри екології та безпеки життєдіяльності НТУ,
- Мельник Катерина Миколаївна - начальник еколого-експертного відділу ДП «Центр еколого-експертної аналітики»,
- Докукіна Віра Іванівна – завідувач дорожньої санітарно-екологічної лабораторії відділу екологічних досліджень ДП «ДерждорНДІ».

#### ПК 5 «Будування автодорожніх мостів та інших транспортних споруд»

Голова ПК – Коваль Петро Миколайович – к.т.н., завідувач кафедри «Архітектурні конструкції» Академії образотворчого мистецтва і архітектури,

Заступник голови ПК – Стоянович Сергій Володимирович – к.т.н., науковий співробітник відділу штучних споруд.

Відповідальний секретар - Полюга Роман Ігорович – завідувач відділу штучних споруд ДП «ДерждорНДІ»,

Члени ПК:

- Фаль Андрій Євгенович – к.т.н., головний інженер АТЗТ «Київсоюзшляхпроект»,
- Бабяк Ігор Петрович – к.т.н., завідувач відділу цементобетонних конструкцій ДП «ДерждорНДІ»,
- Лантух-Лященко Альберт Іванович – д.т.н., проф., кафедри «Мости і тунелі» НТУ
- Дехтяр Анатолій Соломонович – д.т.н., проф., завідувач кафедрою комп'ютерної та інженерної графіки НТУ,
- Балабух Ярослав Андрійович – к.т.н., директор філії ДерждорНДІ- «Львівській регіональний науково-технічний центр»

#### ПК 6 «Дорожнє устаткування та установки»

Голова ПК – Бондар Тетяна Василівна – завідувач відділу безпеки дорожнього руху ДП «ДерждорНДІ».

Заступник голови ПК – Рябець Ярослав Вікторович – к.т.н., начальник відділу виявлення проблем безпеки дорожнього руху та нормативного забезпечення Центра безпеки дорожнього руху,

Відповідальний секретар – Фощ Ірина Вікторівна – інженер I категорії відділу дорожньої обстановки ДП «ДерждорНДІ»,

Члени ПК:

- Ткаченко Анатолій Євгенович – начальник відділу стандартизації, встановлення відповідності, сертифікації та видавничої діяльності Центра безпеки дорожнього руху,
- Румянцев Лев Юрійович – старший науковий співробітник відділу дорожньої обстановки ДП «ДерждорНДІ».
- Гостев Юрій Георгійович – завідувач відділу дорожньої обстановки ДП «ДерждорНДІ».
- Пина Олександр Григорович – молодший науковий співробітник відділу безпеки дорожнього руху ДП «ДерждорНДІ».
- Теплоук Євген Федорович – науковий співробітник відділу безпеки дорожнього руху ДП «ДерждорНДІ».

#### ПК 7 «Ціноутворення в будівництві об'єктів інфраструктури»

Голова ПК – Безуглий Артем Олександрович – заступник директора з наукової роботи ДП «ДерждорНДІ»,

Заступник голови ПК – Груша Валерій Анатолійович – начальник відділу кошторисного ціноутворення ПАТ «ДАК» Автомобільні дороги України»,

Відповідальний секретар - Ілляш Сергій Іванович – завідувач відділу нормування дорожніх робіт ДП «ДерждорНДІ»,

Члени ПК:

- Данченко Марія Іванівна – директор Українського науково дослідного центру економіки будівництва «Екобуд»,
- Федоренко Олег Володимирович – начальник інвестиційно-кошторисного відділу САД у Київській області,
- Русєв Євген Дмитрович - начальник виробничо-технологічного відділу ТОВ «Альфадорбуд»,
- Бібик Юлія Миколаївна – завідувач відділу економічних досліджень та визначення вартості дорожніх робіт ДП «ДерждорНД».

#### ПК 8 «Будування автомобільних доріг»

Голова ПК – Савенко В'ячеслав Якович – д.т.н., проф., зав. кафедрою будівництва та експлуатації доріг НТУ

Заступник голови ПК – Славінська Олена Сергіївна – д.т.н., проф., декан Дорожньо-будівельного факультету НТУ, проф.. кафедри будівництва та експлуатації доріг НТУ.

Відповідальний секретар – Стюжка Віталій Володимирович – заступник директора ДП «Дорцентр»

Члени ПК:

- Рутковська Інєса Анатоліївна – к.т.н., доц., проф. кафедри аеропортів НТУ,
- Петрович Володимир Васильович - к.т.н., доц., проф. кафедри будівництва та експлуатації доріг НТУ,
- Усиченко Олена Юріївна - к.т.н., доц. кафедри будівництва та експлуатації доріг НТУ,

#### ПК 9 «Експлуатаційне утримання автомобільних доріг»

Голова ПК – Даценко Володимир Михайлович – к.т.н., перший заступник директора ДП «Дорцентр»,

Заступник голови ПК – Крамаренко Зінаїда Василівна – заступник директора з питань технічного нагляду ДНТЦ «Дорцентр»,

Відповідальний секретар - Шиндор Майя Володимирівна - заступник завідувача відділу нагляду за будівництвом, ремонтом, реконструкцією автомобільних доріг ДП «Дорцентр»

Члени ПК:

- Ваїл Михайло Шасєвич – завідувач відділу розробки засобів технічного нагляду ДП «Дорцентр»,
- Лукашенко В.О. – завідувач відділу сертифікації, атестації та науково-технічної інформації ДП «Дорцентр»,
- Білан Олександр Олександрович – завідувач науково-дослідницького відділу моніторингу нових технологій та матеріалів ДП «Дорцентр»,
- Стюжка Віталій Володимирович – заступник директора ДП «Дорцентр», ДП «Дорцентр»

ПК 10 «Роботи із спорудження земляного полотна для автомобільних доріг та транспортних споруд»

Голова ПК – Литвиненко Анатолій Семенович – завідувач лабораторією ґрунтів та земляного полотна ДП «ДерждорНД»,

Заступник голови ПК – Каськів Володимир Іванович, к.т.н., доцент кафедри будівництва та експлуатації автомобільних доріг НТУ,

Відповідальний секретар – Волощук Денис Вікторович – асистент кафедри аеропортів НТУ

Члени ПК:

- Яковенко Микола Петрович – начальник відділу інженерної геології ДП «Укрдіпродор»,

- Петрович Володимир Васильович - к.т.н., доцент кафедри будівництв ата експлуатації автомобільних доріг НТУ



Кількість організацій – членів ТК, індивідуальних членів	Відомості стосовно залучення ТК до виконання робіт, закріплених за ТК
6	7
<p>Кількість організацій-членів ТК: 14 (чотирнадцять).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ДП «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна ДП «ДерждорНДІ»,</li> <li>- Харківський національний автомобільно-дорожній університет (ХНАДУ),</li> <li>- ДП «Український державний інститут по проектуванню об'єктів дорожнього господарства «Укрдіпродор»,</li> <li>- Національний транспортний університет (НТУ),</li> <li>- ДП «Центр науково-технічного супроводу дорожніх робіт та сертифікації продукції «Дорцентр»,</li> <li>- ТОВ «Союзтранспроект»,</li> <li>- Донбаська національна академія будівництва і архітектури,</li> <li>- Український державний інститут про проектуванню будівництва мостів, об'єктів виробничої бази мостобудування і конструювання містобудівельного устаткування «Укрдіпробудміст»,</li> <li>- ПАТ «Мостобуд»,</li> <li>- ПП «Лакет»,</li> <li>- ТОВ «Гідрозахист»,</li> <li>- ТОВ «Інститут проектування об'єктів дорожнього господарства</li> </ul>	<p>Члени ТК та ПК, що входять до його складу залучались до виконання наступних робіт:</p> <p>Тема НДДКР: «Розроблення проекту ДБН на заміну ДБН В.2.3-5-2001 «Вулиці та дороги населених пунктів».</p> <p>Виконавці: Вирожемський В.К., Гаєвська Н.М., Волошина І.В. (ТК), Кіщинський С.В. (ПК 1) , Білятинський А.О. (ПК 3) Бондар Т.В. (ПК 6).</p> <p>Тема НДДКР: Виконати аналіз та розробити альбом типових рішень конструкцій опор дорожніх знаків на автомобільних дорогах загального користування.</p> <p>Виконавці: Вирожемський В.К., Волошина І.В. (ТК), Стоянович Н.С. (ПК 4)</p>

<p>Гіпродор»,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ТОВ «Міжнародна хімічна продукція».</li><li>- ТОВ «Дорінтех» (Введено в колективні члени з 01 липня 2013 р.).</li></ul> <p>Індивідуальні члени ТК:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Степанчук Олександр Васильович – доцент кафедри "Реконструкції аеропортів и автодорог" НАУ,</li><li>- Рейцин Євген Олександрович – професор Київського Національного Університету будівництва та архітектури</li></ul>	
---	--

Голова ТК 307 В.К. Вирожемський

Відповідальний секретар І.В. Волошина

## Інформація щодо діяльності ТК та співпраця і взаємодія з міжнародними, регіональними та іншими організаціями

Інформація щодо проведених погоджувальних нарад і семінарів	Кількість розроблених стандартів, змін та інших нормативних документів (надати позначення, назву, відокремити гармонізовані стандарти)	Кількість розглянутих проектів стандартів та змін	Кількість тем у програмі робіт із стандартизації (всього, ДСТУ, ГОСТ, відокремити проекти, що передбачають гармонізацію з міжнародними чи європейськими)	Відповідність ТК технічним комітетам міжнародних, регіональних організацій, участь у роботі міжнародних та регіональних організацій із стандартизації із зазначенням форми участі (активні члени (Р), спостерігаючи (О), номерів і назв ТК (МТК), організацій із стандартизації та результатів роботи)
8	9	10	11	12
<p>Протокол №1 від 03.03.2014 - Розгляд питання про внесення змін у склад ПК 4 «Охорона навколишнього середовища»; Розгляд питання про внесення змін у склад ПК 1 «Дорожньо-будівельні матеріали для будівництва і ремонту автомобільних доріг».</p> <p>Протокол №2 від 14.03.2014 - Розгляд питання про внесення змін у склад ПК 5 «Будування автодорожніх мостів та інших транспортних</p>	<p>За 2014 рік – 0</p>	<p>Проект ДСТУ 3587:201X «Безпека дорожнього руху. Автомобільні дороги, вулиці та залізничні переїзди. Вимоги до експлуатаційного стану»,</p> <p>Проект ДСТУ XXXX:201X «Екрани протизасліплюючі для доріг. Частина 1. Експлуатаційні параметри та характеристики» (EN 12676-1:2000+A1:2003, MOD),</p> <p>Проект ДСТУ Б Д.2.2-22:20XX «ресурсні</p>	<p>2 теми:</p> <p>Розроблення проекту ДБН на заміну ДБН В.2.3-5-2001 «Вулиці та дороги населених пунктів».</p> <p>Виконати аналіз та розробити альбом типових рішень конструкцій опор дорожніх знаків на автомобільних дорогах загального користування.</p>	<p>ТК «Автомобільні дороги і транспортні споруди» зацікавлений у взаємодії з наступними європейськими технічними комітетами CEN/TC (лист передано в Мінрегіон) : CEN/TC 165 «Waste water engineering» (код ICS 93.080.30-Road equipment and installation); CEN/TC 178 «Paving unit and kerbs» (код ICS 93.080.20-Road construction materials); CEN/TC 227 «Road materials» (код ICS 93.080.20-Road construction materials); CEN/TC 229 «Precast concrete products» (код ICS 93.020-</p>

<p>споруд».</p> <p>Протокол №3 від 18.09.2014 - Розгляд питання про внесення змін у склад ПК 6 «Дорожнє устаткування та установки».</p> <p>Протокол №4 від 13.10.2014 - Розгляд питання про внесення змін у склад ПК 4 «Охорона навколишнього середовища».</p> <p>Протокол №5 від 20.10.2014 - Розгляд проекту ДСТУ 3587:201X «Безпека дорожнього руху. Автомобільні дороги, вулиці та залізничні переїзди. Вимоги до експлуатаційного стану», розроблений Харківським науково-дослідним інститутом судових експертиз ім. Засл. проф.М.С.Бокаріуса.</p> <p>Протокол №6 від 29.10.2014 - Розгляд питання про внесення змін у склад ПК 3 «Проектування об'єктів дорожнього господарства».</p> <p>Протокол №7 від 29.10.2014 - Розгляд проекту ДСТУ XXXX:201X «Екрани протизасліплюючі для доріг. Частина 1. Експлуатаційні параметри</p>		<p>елементні кошторисні норми н будівельні роботи. Водопровід – зовнішні мережі. Збірник 22).</p> <p>Проект ДСТУ б. Д.2.4-19:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Ізоляційні роботи. Збірник 19).</p> <p>Проект ДСТУ Б.Д.2.4-18:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Благоустрій. Збірник 18).</p> <p>Проект ДСТУ Б.Д.2.4-17:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Електромонтажні роботи. Збірник 17).</p> <p>Проект ДСТУ Б.Д.2.4-16:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Зовнішні інженерні мережі. Збірник 16).</p> <p>Проект ДСТУ Б.Д.2.4-15:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Внутрішні санітарно-технічні роботи. Збірник 15).</p>		<p>Earthworks. Excavation. Foundation construction. Underground works; код ICS 93.040- Bridge construction); CEN/TC 250 «Structural Eurocodes» (код ICS 91.010.30 – Technical aspects; код ICS 93.020 – Earthworks. Excavation. Foundation construction. Underground works materials and elements; код ICS 93.040 – Bridge construction); CEN/TC 341 «Geotechnical Investigation and Testing» (код ICS 93.020 – Earthworks. Excavation. Foundation construction. Underground works).</p>
--	--	--	--	--

<p>та характеристики» (EN 12676-1:2000+A1:2003, MOD), розроблений ДП «ДерждорНДІ» на замовлення Укравтодору.</p> <p>За 2014 рік – 7 нарад</p>		<p>Експертиза індивідуальних елементних кошторисних норм на: встановлення металевих зварних поручнів на мостах і шляхопроводах, влаштування огорожувальних блоків на мостах і шляхопроводах, ґрунтування бетонних і обштукатурених блоків на мостах і шляхопроводах, ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою вручну, встановлення в готові гнізда із закладанням анкерних болтів, влаштування заповненого деформаційного шва спряження прогонових конструкцій, влаштування гідроізоляції проїзної частини на мостах і шляхопроводах, влаштування антикорозійного покриття стель в два рази, високоякісне штукатурення полімер цементною шпаклівкою по каменю і бетону стель вручну; влаштування двошарового покриття товщиною 8 см із суміші гусасфальт фінішером, влаштування одношарового покриття товщиною 4 см із суміші</p>		
---	--	---	--	--

		<p>гусасфальт вручну, влаштування спряження шарів а/б покриття, Експертиза ресурсних кошторисних норм експлуатації та усереднених показників вартості експлуатації на: Каток причіпний, фінішер, кохер, пристрій для контролю рівності.</p> <p>Проект ДСТУ -8 Проект кошторисних норм – 11. Проект ресурсних норм експлуатації та усереднені показники вартості експлуатації - 4</p>		
--	--	--	--	--

Інформація щодо співпраці та взаємодії з іншими ТК України	Аналіз чинних міжнародних та європейських стандартів (у сфері діяльності ТК), щоб визначити їх пріоритетність для першочергового впровадження цих стандартів в Україні	Інші дані щодо діяльності	Перспективні напрямки діяльності ТК	Рекомендації щодо вдосконалення діяльності ТК та наявні проблеми
13	14	15	16	17
<p>ТК 80 «Дорожній транспорт»,</p> <p>ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»,</p> <p>ТК 314 «Планування територій та населених пунктів».</p>	<p>EN 12607-1 «Бітум та бітумні в'язучі. Визначення стійкості до твердіння під дією нагріву і повітря. Метод випробування тонкої плівки, що обертається».</p> <p>EN 12697-10 «Суміші бетонні. Методи випробувань гарячих асфальтобетонних сумішей. Частина 10. Ущільнення».</p> <p>EN 12697-13 «Суміші бетонні. Методи випробувань гарячих асфальтобетонних сумішей. Частина 13. Вимірювання температури».</p> <p>EN 12697-23 «Суміші бетонні. Методи випробувань гарячих асфальтобетонних сумішей. Частина 23. Визначення границі міцності асфальтобетону при непрямому розтягуванні».</p> <p>EN 12697-24 «Суміші бетонні. Методи випробувань гарячих асфальтобетонних сумішей. Частина 24. Міцність на</p>	-	Адаптація нормативної бази по бітумам, асфальтобетонам, безпеці дорожнього руху, екології до вимог EN	30.11.11 р. листом №29.1-5/1-1070 винесено пропозицію щодо надання ТК 307 статусу відокремленого структурного підрозділу, без статусу юридичної особи, за місцем знаходження за адресою секретаріату. Відповіді на лист не отримано

	<p>втому».</p> <p>EN 12697-28 «Суміші бетонні. Методи випробувань гарячих асфальтобетонних сумішей. Частина 28. Підготовка зразків для визначення змісту в'язучих, води і розміру зерен».</p> <p>EN 12697-29 «Суміші бетонні. Методи випробувань гарячих асфальтобетонних сумішей. Частина 29. Визначення розмірів асфальтобетонних зразків».</p> <p>EN 12697-30 «Суміші бетонні. Методи випробувань гарячих асфальтобетонних сумішей. Частина 30. Підготовка зразків з допомогою ударного ущільнювача».</p> <p>EN 12697-34 «Суміші бетонні. Методи випробувань гарячих асфальтобетонних сумішей. Частина 34. Випробування Маршала».</p> <p>EN 12697-35 «Суміші бетонні. Методи випробувань гарячих асфальтобетонних сумішей. Частина 35. Лабораторне змішування»</p> <p>EN 1317-2:1998 «Дорожні стримувальні системи. Частина 2. Види навантаження, критерії оцінки огорожень методом ударних випробувань».</p>			
--	--	--	--	--

Голова ТК 307 В.К. Вирожемський

Відповідальний секретар І.В. Волошина



## Інформація щодо супроводу ТК нормативних документів за напрямами діяльності

Назва ТК	Напрями діяльності	Перелік національних стандартів у сфері будівництва по напрямках діяльності, визначених Положенням про ТК
1	2	3
Назва ТК – технічний комітет стандартизації «Автомобільні дороги і транспортні споруди»,	дорожньо-будівельні матеріали;	<p>ДСТУ Б В.2.7-119-2003 Будівельні матеріали. Суміші асфальтобетонні і асфальтобетони дорожній та аеродромний. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-125:2006 Будівельні матеріали. Матеріали з маломіцних вапняків для дорожніх робіт. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-136:2007 Будівельні матеріали. Матеріали для заливки швів і тріщин покриттів автомобільних доріг. Загальні технічні вимоги</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-135:2007 Будівельні матеріали. Бітуми дорожні, модифіковані полімерами. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-149:2008 Будівельні матеріали. Щебінь і щебенево-піщані суміші зі шлаків металургійних для дорожніх робіт. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-121-2003 Будівельні матеріали. Порошок мінеральний для асфальтобетонних сумішей. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-127:2006 Будівельні матеріали. Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон щебенево-мастикові. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-30-95 Будівельні матеріали. Матеріали нерудні для щебених і гравійних основ та покриттів</p>

		<p>автомобільних доріг. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-81-98 Будівельні матеріали. Бітуми нафтові дорожні в'язкі. Метод визначення показника зчеплення з поверхнею скла та кам'яних матеріалів</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-89-99 Будівельні матеріали. Матеріали на основі органічних в'язучих для дорожнього і аеродромного будівництва. Методи випробувань</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-92-99 Суміші бетонні і цементобетони дорожні на вапнякових заповнювачах. Технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-129:2006. Емульсії бітумні дорожні. Технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-27-95 Будівельні матеріали. Пісок із вапняків-черепашників для будівельних робіт. Технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-32-95 Будівельні матеріали. Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-33-2001 Будівельні матеріали. Пісок кварцевозалістий і тонко дисперсна фракція для будівельних робіт з відходів гірничо-збагачувальних комбінатів України. Технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-34-2001 Будівельні матеріали. Щебінь для будівельних робіт із скельних гірських порід та відходів сухого магнітного збагачення залістих кварцитів гірничо-збагачувальних комбінатів і шахт України. Технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-35-97 Будівельні матеріали. Щебінь, пісок та щебенево-піщана суміш із доменних та сталеплавильних шлаків для загальнобудівельних робіт. Загальні технічні умови.</p>
--	--	---

ДСТУ Б В.2.7-39-95 Будівельні матеріали. Щебінь і пісок із шлаків чорної і кольорової металургії для бетонів. Технічні умови.

ДСТУ Б В.2.7-43-97 Будівельні матеріали. Бетони важкі. Технічні умови.

ДСТУ Б В.2.7-44-96 Будівельні матеріали. Цементи. Підбір і підготовка проб.

ДСТУ Б В.2.7-45-96 Будівельні матеріали. Бетони ніздрюваті. Технічні умови.

ДСТУ Б В.2.7-46-96 Будівельні матеріали. Цементи загальнобудівельного призначення. Технічні умови.

ДСТУ Б В.2.7-47-96 Будівельні матеріали. Бетони. Методи визначення участі у супроводі морозостійкості. Загальні вимоги.

ДСТУ Б В.2.7-48-96 Будівельні матеріали. Бетони. Базовий метод визначення морозостійкості.

ДСТУ Б В.2.7-49-96 Будівельні матеріали. Бетони. Прискорені методи визначення морозостійкості при багаторазовому заморожуванні і відтаванні.

ДСТУ Б В.2.7-50-96 Будівельні матеріали. Бетони. Дилатометричний метод прискореного визначення морозостійкості.

ДСТУ Б В.2.7-51-96 Будівельні матеріали. Бетони. Структурно-механічний метод прискореного визначення морозостійкості.

ДСТУ Б В.2.7-71-98 Будівельні матеріали. Щебінь і гравій із щільних гірських порід і відходів промислового виробництва для будівельних робіт. Методи фізико-механічних випробувань.

	<p>технологія дорожнього будівництва;</p> <p>проектування об'єктів дорожнього господарства</p> <p>охорона навколишнього середовища від шкідливого впливу автомобільних доріг і транспортних споруд;</p> <p>будування автодорожніх мостів та інших</p>	<p>ДСТУ Б В.2.7-75-98 Будівельні матеріали. Щебінь і гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-76-98 Будівельні матеріали. Пісок для будівельних робіт із відсівів подрібнення скельних гірських порід гірничо-збагачувальних комбінатів України. Технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-77-98 Будівельні матеріали. Мастики герметизуючі бутилкаучукові. Технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-78-98 Будівельні матеріали. Матеріал герметизуючий бутилгенератний. Технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-79-98 Будівельні матеріали. Мастики гідроізоляційні бутилкаучукові та бітумнобутилкаучукові. Технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-96-2000 Суміші бетонні. Технічні умови.</p> <p>ДБН В.2.3-14:2006 «Мости і труби. Правила проектування»</p> <p>ДБН В.2.3-6:2009 Споруди транспорту. Мости та</p>
--	---	---

	<p>транспортних споруд;</p> <p>дорожнє устаткування та установки;</p>	<p>труби. Обстеження та випробування</p> <p>ДБН В.2.3-20:2008 Споруди транспорту. Мости та труби. Виконання та приймання робіт</p> <p>ДСТУ-Н Б В.2.3-23:2009 Споруди транспорту. Настанова з оцінювання і прогнозування технічного стану автодорожніх мостів</p> <p>ДСТУ Б В.2.3-9-2003 Споруди транспорту. Пристрої дорожні напрямні. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.3-10-2003 Споруди транспорту. Огородження дорожнє парпетного типу. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.3-11-2004 Споруди транспорту. Огородження дорожнє парпетного типу. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.3-12-2004 Споруди транспорту. Огородження дорожнє металеве бар'єрного типу. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.3-13:2006 Споруди транспорту. Огородження дорожні першої групи. Порядок проведення натурних випробувань</p> <p>ДСТУ Б В.2.5-2005 Люки оглядових колодязів і дощоприймачі зливостічних колодязів. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.3-25:2009 Споруди транспорту. Огородження дорожнє тросового типу. Загальні технічні умови</p>
--	---	--

	<p>ціноутворення в дорожньому будівництві об'єктів інфраструктури;</p> <p>будування автомобільних доріг;</p> <p>експлуатаційне утримання автомобільних доріг;</p> <p>роботи із спорудження земляного полотна для автомобільних доріг та транспортних споруд.</p>	<p>ДБН В.2.3-4:2007 Споруди транспорту. Автомобільні дороги. Частина І. Проектування. Частина ІІ. Будівництво</p> <p>ДБН В.2.3-5-2001 Споруди транспорту. Вулиці та дороги населених пунктів</p> <p>ДСТУ Б В.2.3-3-2000 (ГОСТ 30413-96) Споруди транспорту. Дороги автомобільні та аеродроми. Методи вимірювань нерівностей основ і покриттів</p> <p>ДСТУ Б В.2.3-8-2003 Споруди транспорту. Дорожні покриття. Методи вимірювань нерівностей основ і покриттів</p> <p>ДСТУ Б В.2.3-24:2009 Споруди транспорту. Труби дорожні. Обстеження та оцінювання технічного стану</p> <p>ДСТУ Б.В.2.3-2-97. Споруди транспорту. Автомобільні дороги. Методи визначення коефіцієнта зчеплення з дорожнім покриттям</p> <p>ДСТУ Б А.2.4-29-2008 СПДБ. Автомобільні дороги. Земляне полотно і дорожній одяг. Робочі креслення</p>
--	--	--

Голова ТК 307 В.К. Вирожемський

Відповідальний секретар І.В. Волошина