

## Інформація щодо організаційно-технічного забезпечення діяльності технічного комітету стандартизації

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, які охоплює сфера діяльності чи встановлені наказом)	Юридичний статус організації, що здійснює функції секретаріату	Оновлений склад та структуру ТК (голова ТК, заступник голови ТК, відповідальний секретар, члени ТК із зазначенням посад, наукових ступенів та вчених звань голови, заступника голови та секретаря, назви підкомітетів, робочих груп), якщо протягом року відбулися зміни (або зазначити, що змін немає)	Кількість організацій - членів ТК, індивідуальних членів	Відомості стосовно залучення членів ТК до виконання робіт, закріплених за ТК
1	2	3	4	5	6	7
ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди», створено наказом Мінрегіону № 83 від 21.07.2011 р.	проспект Перемоги, 57, м. Київ, 03113, тел. +38 (044) 206-98-83, факс +38 (044) 456-26-47, E-mail: tk307@dorndi.org.ua	93 - ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО в частині: 93.020 - Земляні роботи. Виймання ґрунту. Будівництво фундаментів. Підземні роботи (в частині влаштування земляного полотна для автомобільних доріг і транспортних споруд) 93.040 - Будівництво мостів (стосовно автодорожніх мостів та інших транспортних споруд)	Юридична особа	Змін немає	Організації - члени ТК - 14 шт. Індивідуальні члени - 7 чол.	Не залучалися

1	2	3	4	5	6	7
		<p>93.080 - Технологія дорожнього будівництва в частині: 93.080.01 - Технологія дорожнього будівництва взагалі</p> <p>93.080.10 - Будівництва доріг</p> <p>93.080.20 - Дорожньо-будівельні матеріали</p> <p>93.080.30 - Дорожнє устаткування та установки неавтоматизовані в частині обмежувачів швидкості, елементів розмітки проїзної частини автодоріг та транспортних споруд, оглядових колодязів, огороження тощо</p> <p>93.080.99 - 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</p> <p>91.010.20 - Контрактні аспекти в частині ціноутворення в дорожньому господарстві</p> <p>91.010.30 - Технічні аспекти в частині проектування об'єктів дорожнього господарства</p>				

**Інформація щодо діяльності технічного комітету стандартизації та їх 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, виокремити гармонізовані стандарти)	Кількість розглянутих проектів стандартів та змін	Кількість тем у програмі робіт із стандартизації (всього, ДСТУ, ГОСТ, виокремити проекти, що передбачають гармонізацію з міжнародними чи європейськими стандартами)
8	9	10	11
Доповідь на семінарі «Кошторисне ціноутворення в дорожній галузі», Тема доповіді «Новий порядок погодження стандартів організації України (СОУ) з кошторисного нормування у дорожньому господарстві», м. Київ, 17 вересня 2015 р.	4 проекти стандартів: ДСТУ Б Д.2.2-27:201X «Ресурсні елементні кошторисні норми на будівельні роботи. Автомобільні дороги (Збірник 27)» ДСТУ Б Д.2.2-30:201X «Ресурсні елементні кошторисні норми на будівельні роботи. Мости і труби (Збірник 30)»	34 проекти стандартів: Зміна № 1 до ТУ У В.2.7-14.2-00191129-051:2008 «Шлаки сталеплавильні відвальні для дорожнього будівництва» ТУ У В.2.7-38.1-22927045-001:201X «Золи-виносу та суміші золошлакові Зміївської теплової електростанції для дорожньо-будівельних робіт. Технічні умови» ТУ У В.2.7-38.1-22927045-002:201X «Золи-виносу та суміші золошлакові Трипільської теплової електростанції для дорожньо-будівельних робіт. Технічні умови» ТУ У В.2.7-38.1-22927045-003:201X «Золи-виносу та суміші золошлакові Вуглегірської теплової електростанції для дорожньо-будівельних робіт. Технічні умови» ДСТУ ХХХХ:20XX «Матеріали геосинтетичні дорожні. Методи випробувань» ДСТУ 3587:201X «Безпека дорожнього руху. Автомобільні дороги, вулиці та залізничні переїзди. Вимоги до експлуатаційного стану»	-

8	9	10	11
	<p>Перегляд СОУ 45.2-218-00018112-053:2010 «Порядок обстеження підводних частин опор мостів»</p> <p>СОУ 42.1-37641918-011:2015 «Безпека дорожнього руху. Опори дорожніх знаків. Загальні технічні умови»</p>	<p>ДСТУ Б В.2.7-127:201X «Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон щебенево-мастикові. Технічні умови»</p> <p>ТУ У 38.1-39763275-001:2015 «Гранулят гумовий марок РД, РДС, РДЕ. Технічні умови»</p> <p>ДСТУ-Н Б В.2.3-XXX:201X «Спорудження земляного полотна автомобільних доріг»</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-136:201X «Матеріали для герметизації швів і тріщин в покриттях дорожніх одягів автомобільних доріг. Загальні технічні вимоги»</p> <p>ДСТУ Б EN 1338:201X «Брущатка бетонна. Вимоги і методи випробувань» (EN 1338:2003, IDT+EN 1338:2003/AC:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ Б EN 1339:201X «Плити бетонні дорожнього покриття. Вимоги і методи випробувань» (EN 1339:2003, IDT+EN 1339:2003/AC:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ Б EN 1340:201X «Бордюри бетонні. Вимоги і методи випробувань» (EN 1340:2003, IDT+EN 1340:2003/AC:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-XXX:201X «Арматура неметалева композитна базальтова періодичного профілю. Загальні технічні умови»</p> <p>Зміна № 2 ТУ У В.2.7-45.2-24432974-003:2004 «Шлаки сталеплавильні відвальні ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» для дорожнього будівництва. Технічні умови»</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-XXX:201X «Суміші бітумомінеральні дорожні. Загальні технічні умови»</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-XXX:201X «Суміші бітумомінеральні дорожні. Методи випробувань»</p> <p>ДСТУ XXXX:201X «Безпека дорожнього руху. Екрани протизасліплюючі. Загальні технічні умови»</p>	-

8	9	10	11
		<p>ТУ У 20.4-22944575-001:2015 «Речовина органічна катіонна поверхневоактивна «Карбозолін АК»</p> <p>ДСТУ-Н Б В.2.3-XXX:201X «Настанова щодо влаштування насипів транспортних споруд з вторинних продуктів вугільної промисловості»</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-XXX:201X «Вторинні продукти вугільної промисловості. Класифікація»</p> <p>ТУ У В 2.6-23.6-31521061-002:2015 «Екран шумозахисний, шумопоглинаючий «КЕРАМІЧНА СТРИЧКА» для автомобільних доріг»</p> <p>ТУ У В 2.6-22.2-31521061-003:2015 «Екран шумозахисний, шумопоглинаючий «ЗЕЛЕНА СТРИЧКА» для автомобільних доріг»</p> <p>ДСТУ Б В.2.3-XXX:201X «Автомобільні дороги загального користування з трьома смугами руху. Загальні технічні вимоги»</p> <p>ДСТУ Б В.2.3-XXX:201X «Автомобільні дороги. Встановлення смуг відведення»</p> <p>ДСТУ Б EN 12607-1:201X «Бітум та бітумні в'язучі. Визначення опору до твердіння під впливом тепла і повітря. Частина 1. Метод RTFOT» (EN 12607-1:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ-Н Б В.2.7-XXX:201X «Настанова щодо модифікації бітумів дорожніх комплексами добавок»</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-XXX:201X «Бітуми дорожні, модифіковані комплексами добавок. Технічні умови»</p> <p>ДСТУ-Н Б В.2.7-XXX:201X «Настанова щодо виробництва та застосування асфальтобетонних сумішей за знижених технологічних температур із використанням енергозберігаючих добавок»</p>	

8	9	10	11
		<p>ДСТУ Б В.2.7-XXX:201X «Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон дорожній, модифіковані гумовою крихтою. Технічні умови»</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-XXX:201X «Бітуми дорожні, модифіковані гумовою крихтою. Технічні умови»</p> <p>Зміна № 1 ДСТУ-Н Б В.2.7-298:2013 «Настанова щодо приготування та застосування бітумів дорожніх, модифікованих полімерами»</p> <p>Зміна № 1 ДСТУ Б В.2.7-135:2014 «Бітуми дорожні, модифіковані полімерами. Технічні умови»</p> <p>ТУ У В.2.7-19.2-32025623-001:201X «В'язучі кам'яновугільні. Технічні умови»</p>	

## Продовження Додатку 2

Відповідність ТК технічним комітетам міжнародних, регіональних організацій, участь у роботі міжнародних та регіональних організацій із стандартизації із зазначенням форми участі (активні члени (Р) чи спостерігачі (О), номерів і назв ТК (МТК), організацій із стандартизації (ISO, ІЕС, СЕН, СЕНЕЛЕС, МДР) та результатів роботи*	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 напрями діяльності ТК	Рекомендації щодо вдосконалення діяльності ТК та наявні проблеми
12	13	14	15	16	17
CEN/TC 104 Бетон та бетонні вироби CEN/TC 126 Акустичні властивості будівельних елементів і будівель CEN/TC 139 Фарби та лаки CEN/TC 227 Матеріали для дорожнього покриття CEN/TC 276 Поверхнево-активні речовини (ПАР) CEN/TC 336 Битумізовані шари дорожнього покриття CEN/TC 337 Устаткування для підтримки і обслуговування покриття доріг в зимовий період CEN/TC 350 Стійкість будівельних конструкцій CEN/TC 396 Земляні роботи ECISS/TC 104 Арматура бетону і напружена арматура	ТК 38 «Стандартизація продуктів нафтопереробки і нафтохімії»	EN 12591:2009 щодо вимог до дорожнього бітуму, EN 12597:2014 щодо термінології, EN 13924-1:2013 щодо вимог до твердого дорожнього бітуму EN 13924-2:2014 щодо вимог до універсального дорожнього бітуму (4 документи) EN 58 щодо відбору проб бітумних в'язучих EN 1426 визначення глибини проникності голки EN 1427 визначення температури розм'якшеності за методом кільця і кулі EN 12592 визначення розчинності EN 12593 визначення температури крихкості за методом Фрааса	-	Збірні елементи мощення Протиожеледні матеріали Протиожеледні дорожні покриття Матеріали для гідроізоляції при виконанні дорожніх робіт Суміші для ремонту дорожніх покриттів	-

12	13	14	15	16	17
		<p>EN 12594 щодо підготовки проб для випробування</p> <p>EN 12595 визначення кінематичної в'язкості</p> <p>EN 12596 визначення динамічної в'язкості з використанням вакуумного капілярного віскозиметра</p> <p>EN 13302 визначення динамічної в'язкості з використанням ротаційного віскозиметра</p> <p>EN 13398 визначення еластичності</p> <p>EN 13587 визначення розтяжності</p> <p>EN 13339 визначення стабільності при зберіганні модифікованих бітумів (12 документів)</p> <p>EN 13108 на асфальтобетони, зокрема:</p> <p>EN 13108-1</p> <p>EN 13108-2</p> <p>EN 13108-3</p> <p>EN 13108-5</p> <p>EN 13108-6</p> <p>EN 13108-8</p> <p>EN 13108-20</p> <p>EN 13108-21 (8 документів)</p> <p>EN 12697 на методи випробувань асфальтобетонів, зокрема:</p> <p>EN 12697-1 визначення вмісту розчинних речовин</p>			



12	13	14	15	16	17
		EN 12697-2 визначення гранулометричного складу EN 12697-3 EN 12697-4 відновлення бітуму з розчину EN 12697-5 визначення максимальної щільності EN 12697-10 визначення ущільнюваності EN 12697-12 визначення водостійкості EN 12697-13 визначення температури, EN 12697-14 визначення водо насичення EN 12697-15 визначення чутливості до сегрегації EN 12697-22 визначення колієутворення EN 12697-24 визначення опору втомі EN 12697-26 визначення модуля пружності EN 12697-33 приготування лабораторних зразків вальцевим ущільнювачем EN 12697-46 визначення температурної тріщиностійкості при осьовому розтягненні (15 шт.) Група EN 1317 на системи дорожніх огорожень (8 частин)			

### Інформація щодо супроводу технічними комітетами стандартизації нормативних документів за напрямками діяльності

Назва ТК	Напрямами діяльності	Перелік національних стандартів у сфері будівництва по напрямках діяльності, визначених Положенням про ТК
1	2	3
ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди»	<p>93.080.20 Дорожньо-будівельні матеріали</p> <p>93.080.01 Технологія дорожнього будівництва взагалі</p> <p>91.010.30 Технічні аспекти (в частині проектування об'єктів дорожнього господарства)</p> <p>93.080.99 Інші стандарти стосовно технології дорожнього будівництва (в частині охорони навколишнього середовища від шкідливого впливу автомобільних доріг і транспортних споруд)</p> <p>93.040 Будівництва мостів (стосовно автодорожніх мостів та інших транспортних споруд)</p> <p>93.080.30 Дорожнє устаткування та установки (неавтоматизовані) в частині обмежувачів швидкості, елементів розмітки проїзної частини автодоріг та транспортних споруд, оглядових колодязів, огороження тощо</p> <p>91.010.20 Контрактні аспекти в частині ціноутворення та кошторисного нормування робіт з будівництва об'єктів інфраструктури</p> <p>93.080.10 Будівництва доріг</p>	<p>ДСТУ Б В.2.3-2-97 (ГОСТ 30413-96) Дороги автомобільні. Метод визначення коефіцієнта зчеплення колеса автомобіля з дорожнім покриттям</p> <p>ДСТУ Б В.2.3-3-2000 (ГОСТ 30412-96). Дороги автомобільні та аеродроми. Методи вимірювань нерівностей основ і покриттів</p> <p>ДСТУ Б В.2.3-8-2003 Дорожні покриття. Методи вимірювання зчіпних якостей</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-81-98 Бітуми нафтові дорожні в'язкі. Метод визначення показника зчеплення з поверхнею скла і кам'яних матеріалів. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-89-99 (ГОСТ 12801-98). 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>ГБН В.2.3-218-003:2010. Технологія улаштування гідроізоляції проїзної частини автодорожніх мостів і шляхопроводів із застосуванням полімерних матеріалів та водонепроникного бетону</p> <p>ВБН В.2.3-218-005:2009. Споруди транспорту. Технологія застосування матеріалів із вапняків, що оброблені та не оброблені в'язучими матеріалами, для влаштування та ремонту шарів дорожніх одягів автомобільних доріг</p> <p>ГБН В.2.3-218-007:2012. Споруди транспорту. Екологічні вимоги до автомобільних доріг. Проектування</p> <p>ВБН В.2.3-218-008-97 Проектування і будівництво жорстких та з жорсткими прошарками дорожніх одягів</p>

1	2	3
	<p>93.080.99 Інші стандарти стосовно технології дорожнього будівництва в частині експлуатаційного обслуговування і ремонту автомобільних доріг і транспортних споруд</p> <p>93.020 Земляні роботи. Виймання ґрунту. Будівництво фундаментів. Підземні роботи. В частині влаштування земляного полотна для автомобільних доріг і транспортних споруд</p>	<p>ВБН В.2.3-218-189:2005 Споруди транспорту. Влаштування не укріплених та укріплених щелебених та гравійних шарів основ дорожніх одягів</p> <p>ВБН В.2.3-218-198:2007 Проектування та будівництво споруд із металевих гофрованих конструкцій на автомобільних дорогах загального користування</p> <p>ГБН В.2.3-218-534:2011 Оцінювання стану бетонного покриття автомобільних доріг</p> <p>ГБН В.2.3-218-540:2012 Споруди транспорту. Охорона довкілля при будівництві, ремонті та експлуатаційному утриманні автомобільних доріг</p> <p>ВБН В.2.3-218-541:2010 Споруди транспорту. Влаштування шарів дорожніх одягів з ґрунтів, укріплених в'язучими матеріалами</p> <p>ВБН В.2.3-218-545:2009 Споруди транспорту укріплення та стабілізація шарів дорожнього одягу за методом холодного ресайклінгу</p> <p>ГБН В.2.3-218-549:2010 Автомобільні дороги. Стоянки і майданчики для відпочинку та короткочасної зупинки автомобілів. Загальні вимоги проектування</p> <p>ГБН В.2.3-218-550:2010 Споруди транспорту. Автомобільні дороги. Зупинки маршрутного транспорту. Загальні вимоги проектування</p> <p>ДСТУ Б В.2.3-24:2009 Труби дорожні. Обстеження та оцінювання технічного стану</p> <p>ДБН В.2.3-26:2010 Мости та труби. Сталеві конструкції. Правила проектування.</p> <p>ГБН В.2.3-37641918-552:2015 Автомобільні дороги. Визначення класу наслідків (відповідальності) та категорії складності об'єктів дорожнього будівництва</p>

1	2	3
		<p>ГБН В.2.3-37641918-554:2013 Автомобільні дороги. Шари дорожнього одягу з кам'яних матеріалів, відходів промисловості і ґрунтів, укріплених цементом. Проектування та будівництво</p> <p>ГБН В.2.3-37641918-556:2015 Автомобільні дороги. Споруди шумозахисні. Вимоги до проектування</p> <p>ДБН В.2.3-4:2015 Автомобільні дороги. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво</p> <p>ДБН В.2.3-6-2009 Мости та труби. Обстеження та випробування</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-127:2006 Будівельні матеріали. Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон щебенево-мастиковий. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-129:2013 Емульсії бітумні дорожні. Технічні умови</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-136:2007 Матеріали для заливки швів і тріщин покриттів автомобільних доріг. Загальні технічні вимоги</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-149:2008 Щебінь і щебенево-піщані суміші із шлаків металургійних для дорожніх робіт. Технічні умови</p> <p>ДСТУ-Н Б В.2.7-254:2012 Приготування та застосування дорожніх бітумів, модифікованих адгезійними добавками на основі катіонних поверхнево-активних речовин</p> <p>ДСТУ-Н Б В.2.7-298:2013 Настанова щодо приготування та застосування бітумів дорожніх, модифікованих полімерами</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-30:2013 Матеріали нерудні для щебених і гравійних основ та покриттів автомобільних доріг. Загальні технічні умови</p> <p>ВБН Г.1-218-050-2001 Міжремонтні строки експлуатації дорожніх одягів та покриттів на автомобільних дорогах загального користування</p> <p>ГБН Г.1-218-182:2011 Ремонт автомобільних доріг загального користування. Види ремонтів та перелік робіт</p>