



МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ, БУДІВНИЦТВА ТА
ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА

ТК 307
«Автомобільні дороги і транспортні споруди»

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Голова ТК 307 «Автомобільні
дороги і транспортні споруди»
_____ В.К. Вирожемський
«_____» _____ 2011 р.

ЗВІТ
по діяльності Технічного комітету стандартизації
«Автомобільні дороги і транспортні споруди» №307
за 2012 рік.

Відповідальний секретар ТК 307

І.В. Волошина

2012 р.

ЗВІТ

по діяльності технічного комітету стандартизації «Автомобільні дороги і транспортні споруди» №307 за 2012 рік.

1. Позначення, назва ТК, дата створення:

- Позначення – ТК 307,
- Назва ТК – технічний комітет стандартизації «Автомобільні дороги і транспортні споруди»,
 - Дата створення – 21.07.2011 р. (наказ Міністерства регіонального розвитку та будівництва України № 83 від 21.07.2011 р.).

2. Реквізити ТК: поштова адреса, телефон, факс, електронна пошта, WEB-сайт:

Секретаріат ТК – Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

- поштова адреса: 03113, м. Київ, проспект Перемоги, 57,
- телефон: 201-08-40,
- факс: 456-26-47,
- електронна пошта: tk307@dorndi.org.ua,
- WEB-сайт: у стадії розробки.

2.1. Реквізити ПК, що мають секретаріати: поштова адреса, телефон, факс, електронна пошта, WEB-сайт:

ПК 1 «Дорожньо-будівельні матеріали».

Секретаріат – Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

- поштова адреса: 03113, м. Київ, проспект Перемоги, 57,
- телефон: 201-08-40,
- факс: 456-26-47,
- електронна пошта: tk307@dorndi.org.ua,
- WEB-сайт: у стадії розробки.

ПК 2 «Технологія дорожнього будівництва взагалі».

Секретаріат - Харківський національний автомобільно-дорожній університет (ХНАДУ),

- поштова адреса: 61002, м. Харків, вул. Петровського, 25,
- телефон: (380-57) 700-38-66,
- факс: (380-57) 700-38-65,
- електронна пошта: zhdanuk@khadi.kharkov.ua.

ПК 3 «Проектування об'єктів дорожнього господарства».

Секретаріат – Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

- поштова адреса: 03113, м. Київ, проспект Перемоги, 57,
- телефон: 201-08-40,
- факс: 456-26-47,
- електронна пошта: tk307@dorndi.org.ua,
- WEB-сайт: у стадії розробки.

ПК 4 «Охорони навколишнього середовища від шкідливого впливу автомобільних доріг і транспортних споруд».

Секретаріат – Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

- поштова адреса: 03113, м. Київ, проспект Перемоги, 57,
- телефон: 201-08-40,
- факс: 456-26-47,
- електронна пошта: tk307@dorndi.org.ua,
- WEB-сайт: у стадії розробки.

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

Секретаріат – Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

- поштова адреса: 03113, м. Київ, проспект Перемоги, 57,
- телефон: 201-08-40,
- факс: 456-26-47,
- електронна пошта: tk307@dorndi.org.ua,
- WEB-сайт: у стадії розробки.

ПК 6 «Дорожнє устаткування та установки».

Секретаріат – Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

- поштова адреса: 03113, м. Київ, проспект Перемоги, 57,
- телефон: 201-08-40,
- факс: 456-26-47,
- електронна пошта: tk307@dorndi.org.ua,
- WEB-сайт: у стадії розробки.

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

Секретаріат – Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

- поштова адреса: 03113, м. Київ, проспект Перемоги, 57,
- телефон: 201-08-40,
- факс: 456-26-47,
- електронна пошта: tk307@dorndi.org.ua,
- WEB-сайт: у стадії розробки.

ПК 8 «Будування автомобільних доріг».

Секретаріат – Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

- поштова адреса: 03113, м. Київ, проспект Перемоги, 57,
- телефон: 201-08-40,
- факс: 456-26-47,
- електронна пошта: tk307@dorndi.org.ua,
- WEB-сайт: у стадії розробки.

ПК 9 «Експлуатаційне утримання автомобільних доріг».

Секретаріат - Державне підприємство «Державний науково-технічний центр інспекції якості та сертифікації дорожньої продукції» (ДП «Дор'якість»).

- поштова адреса: 02160, м. Київ, вул. Каунаська, 3,
- телефон: 292-97-94,
- факс: 292-97-94,
- електронна пошта: may10580@gmail.com.

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

Секретаріат – Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

- поштова адреса: 03113, м. Київ, проспект Перемоги, 57,
- телефон: 201-08-40,
- факс: 456-26-47,
- електронна пошта: tk307@dorndi.org.ua,
- WEB-сайт: у стадії розробки.

3. Сфера діяльності згідно з наказом про створення ТК (також зазначити коди за ДК 004, яка охоплює сферу діяльності чи встановлені наказом):

Коди згідно з ДК 004:2008 (УКНД)	Назва (додаток до наказу Міністерства регіонального розвитку та будівництва України № 83 від 21.07.2011 р.)	Розподіл між ПК, що мають секретаріати
1	2	3
93	ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО в частині:	
93.020	Земляні роботи. Виймання ґрунту. Будування фундаментів. Підземні роботи (в частині влаштування земляного полотна для автомобільних доріг і транспортних споруд)	ПК 9 «Роботи із спорудження земляного полотна для автомобільних доріг та транспортних споруд»
93.040	Будування мостів (стосовно автодорожніх мостів та інших транспортних споруд)	ПК 5 «Будування автодорожніх мостів та інших транспортних споруд»

Продовження таблиці

1	2	3
93.080	Технологія дорожнього будівництва в частині:	
93.080.01	Технологія дорожнього будівництва взагалі	ПК 2 «Технологія дорожнього будівництва взагалі»
93.080.10	Будування доріг	ПК 8 «Будування автомобільних доріг»
93.080.20	Дорожньо-будівельні матеріали	ПК 1 «Дорожньо-будівельні матеріали»
93.080.30	Дорожнє устаткування та установки неавтоматизовані в частині обмежувачів швидкості, елементів розмітки проїзної частини автодоріг та транспортних споруд, оглядових колодязів, огороження тощо	ПК 6 «Дорожнє устаткування та установки»
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	ПК 9 «Експлуатаційне утримання автомобільних доріг» - в частині експлуатаційного обслуговування і ремонту автомобільних доріг і транспортних споруд. ПК 4 «Охорона навколишнього середовища від шкідливого впливу автомобільних доріг і транспортних споруд»
91.010.20	Контрактні аспекти в частині ціноутворення в дорожньому господарстві	ПК 7 «Ціноутворення в будівництві об'єктів інфраструктури»
91.010.30	Технічні аспекти в частині проектування об'єктів дорожнього господарства	ПК 3 «Проектування об'єктів дорожнього господарства»

4. Юридичний статус організації, що здійснює функції секретаріату.

Організація, що здійснює функції секретаріату ТК, ПК1, ПК3, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7, ПК8, ПК10: Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

Юридичний статус – державне підприємство.

Організація, що здійснює функції секретаріату ПК 2 «Технологія дорожнього будівництва взагалі» - Харківський національний автомобільно-дорожній університет (ХНАДУ).

Юридичний статус – державне підприємство.

Організація, що здійснює функції секретаріату ПК 9 «Експлуатаційне утримання автомобільних доріг» - Державне підприємство «Державний науково-технічний центр інспекції якості та сертифікації дорожньої продукції» (ДП «Дор'якість»).

Юридичний статус – державне підприємство.

5. Склад та структура ТК і його ПК, що мають секретаріати (голова ТК, заступник голови ТК, відповідальний секретар ТК, члени ТК із зазначенням посад, наукових ступенів та вчених звань голови, заступника та секретаря, назви підкомітетів, робочих груп) Зазначити, чи відбулися зміни протягом року.

Склад ТК:

- голова ТК: Вирожемський Валерій Костянтинович - перший заступник директора з наукової роботи ДП «ДерждорНДІ», к.т.н., ст. наук. співр.,
- заступник голови ТК: Гаєвська Наталя Миколаївна - учений секретар ДП «ДерждорНДІ»,
- відповідальний секретар ТК: Волошина Ірина Володимирівна - старший науковий співробітник відділу дорожньо-будівельних матеріалів і конструкцій ДП «ДерждорНДІ».

ПК 1 «Дорожньо-будівельні матеріали»:

Секретаріат - Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

Голова ПК: Кіщинський Сергій Володимирович – завідувач відділом 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:

- Головка Сергій Костянтинович – к.т.н., завідувач сектору дорожнього одягу відділу дорожньо-будівельних матеріалів і конструкцій ДП «ДерждорНДІ»,
- 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»,
- Химерик Тетяна Юріївна – к.т.н., провідний науковий співробітник сектору дорожньо-будівельних матеріалів 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 взагалі»:

Секретаріат - Харківський національний автомобільно-дорожній університет (ХНАДУ),

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

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

Члени ПК:

– Філіпов Володимир Володимирович – проф. кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ, д.т.н.,

- Прусенко Євген Дмитрович –проф. кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ, к.т.н.,

- Стороженко Михайло Семенович – проф. кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ, к.т.н.,

- Кіяшко Ігор Володимирович –проф. кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ, к.т.н.,

- Білятинський Андрій Олександрович – проф., зав. кафедрою реконструкції аеропортів та автошляхів НАУ, д.т.н.,

- Боровський Петро Антонович –доцент кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ, к.т.н.

- Рідкозубов Олександр Олександрович – доцент кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ, к.т.н.,

- Свириденко Микола Михайлович – доцент кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ, к.т.н.,

- Арінушкіна Наталія Сергіївна – доцент кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ, к.т.н.

- Седов Андрій Віталійович – доцент кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ, к.т.н.,

- Догадайло Олександр Олександрович – доцент кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ, к.т.н.,

- Смолянюк Роман Володимирович – доцент кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ, к.т.н.,

- Чугуєнко Сергій Анатолійович – доцент кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ, к.т.н.,

- Щерстха Раджу Баде, - доцент кафедри будівництва та експлуатації доріг ХНАДУ. к.т.н.

ПК 3 «Проектування об'єктів дорожнього господарства»:

Секретаріат - ДП «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

Голова ПК: Щербаченко Віктор Миколайович – к.т.н., головний інженер ДП «Укрдіпродор»,

Відповідальний секретар: Кравченко Віктор Олексійович – головний інженер проекту ДП «Укрдіпродор»,

Члени ПК:

- Гончаренко Федір Петрович – к.т.н., заступник головного інженера інституту ДП «Укрдіпродор»,
- Шкурат Валерій Гаврилович – заступник директора ДП «Укрдіпродор», начальник технічного відділу,
- Тищенко Анатолій Юрійович – заступник начальника технічного відділу ДП «Укрдіпродор»,
- Баланчук Сергій Миколайович – головний інженер дорожнього відділу ДП «Укрдіпродор»,
- Парфесса Геннадій Анатолійович – головний інженер проекту мостового відділу ДП «Укрдіпродор»,
- Рибіцький Леонід Леонідович – начальник відділу моніторингу стану автомобільних доріг ДП «Укрдіпродор»,
- Павлюк Олександр Володимирович – заступник ГІПа дорожнього відділу ДП «Укрдіпродор»,
- Кузьмін Олександр Михайлович – головний фахівець технічного відділу ДП «Укрдіпродор»,
- Чешуйко Валерій Миколайович – головний фахівець дорожнього відділу ДП «Укрдіпродор»,
- Білятинський Андрій Олександрович – д.т.н., проф., зав. кафедрою реконструкції аеропортів та автошляхів НАУ,

ПК 4 «Охорони навколишнього середовища від шкідливого впливу автомобільних доріг і транспортних споруд»:

Секретаріат - Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

Голова ПК: Коротченко Марія Вадимівна - завідувач відділу екологічних досліджень ДП «ДерждорНДІ»,

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

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

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»:

Секретаріат - Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

Голова ПК: Фаль Андрій Євгенович – к.т.н., заступник директора з наукової роботи ДП «ДерждорНДІ»,

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

Члени ПК:

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

- Сташук Павло Михайлович – к.т.н., завідувач відділом технічної діагностики споруд ДП «ДерждорНДІ»,

- 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 ДП «ДерждорНДІ» - «Львівській регіональний науково-технічний центр»,

ПК 6 «Дорожнє устаткування та установки»:

Секретаріат - Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

Голова ПК: Рахуба Дмитро Юрійович – старший науковий співробітник відділу безпеки дорожнього руху ДП «ДерждорНДІ»,

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

Члени ПК:

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

- 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».

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

Секретаріат - Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

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

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

Члени ПК:

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

- Данченко Марія Іванівна – директор Українського науково дослідного центру економіки будівництва «Екобуд»,

- Федоренко Олег Володимирович – начальник інвестиційно-кошторисного відділу САД у Київській області,

- Русев Євген Дмитрович - начальник виробничо-технологічного відділу ТОВ «Альфадорбуд»,

- Бібик Юлія Миколаївна – завідувач відділу економічних досліджень та визначення вартості дорожніх робіт ДП «ДерждорНДІ»,

- Печончик Тарас Іларіонович - завідувач відділу нормування дорожніх робіт ДП «ДерждорНДІ».

ПК 8 «Будування автомобільних доріг»:

Секретаріат - Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

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

Відповідальний секретар: Стьожка Віталій Володимирович – зав. відділу ДНТЦ «Дор'якість»,

Члени ПК:

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

- Рутковська Інеса 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»:

Секретаріат - Державне підприємство Державний науково-технічний центр інспекції якості та сертифікації дорожньої продукції «Дор'якість».

Голова ПК – Даценко Володимир Михайлович – к.т.н., перший заступник директора ДНТЦ «Дор'якість»,

Відповідальний секретар - Шиндор Майя Володимирівна - заступник завідувача відділу нагляду за транспортно-експлуатаційним станом доріг ДНТЦ «Дор'якість»,

Члени ПК:

- Крамаренко Зінаїда Василівна – заступник директора з питань технічного нагляду ДНТЦ «Дор'якість»,

- Ваїл Михайло Шаєвич – завідувач відділу розробки засобів технічного нагляду ДНТЦ «Дор'якість»,
- Лукашенко Володимир Олександрович – завідувач відділу атестації, сертифікації та якості ДНТЦ «Дор'якість»,
- Білан Олександр Олександрович – завідувач дослідницького відділу ДНТЦ «Дор'якість»,
- Стьожка Віталій Володимирович – завідувач відділу нагляду за станом засобів організації дорожнього руху ДНТЦ «Дор'якість».

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

Секретаріат - Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

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

Відповідальний секретар: Волощук Денис Вікторович – молодший науковий співробітник лабораторії ґрунтів та земляного полотна ДП «ДерждорНДІ».

Члени ПК:

- Каськів Володимир Іванович - к.т.н., доцент кафедри будівництв ата експлуатації автомобільних доріг НТУ,
- Яковенко Микола Петрович – начальник відділу інженерної геології ДП «Укрдіпродор»,
- Петрович Володимир Васильович - к.т.н., доцент кафедри будівництв ата експлуатації автомобільних доріг НТУ.

Індивідуальні члени ТК:

- Мозговий Олександр Володимирович – начальник відділу стандартизації та метрології ДП «ДерждорНДІ»,
- Мельничук Григорій Семенович – заступник начальника відділу стандартизації та метрології ДП «ДерждорНДІ»,
- Ростовська Надія Іванівна – старший науковий співробітник відділу стандартизації та метрології ДП «ДерждорНДІ».
- Степанчук Олександр Васильович – доцент кафедри «Реконструкції аеропортів і автомобільних доріг» НАУ,
- Рейцин Євген Олександрович – професор Київського Національного Університету будівництва та архітектури.

Протягом 2012 року внесені зміни у склади ПК:

- У ПК 1 «Дорожньо-будівельні матеріали для будівництва і ремонту автомобільних доріг» обов'язки відповідального секретаря покладено на Гудиму Ірину Володимирівну - молодшого наукового співробітника відділу дорожньо-будівельних матеріалів і конструкцій ДП «ДерждорНДІ».
- ПК 4 «Охорона навколишнього середовища від шкідливого впливу автомобільних доріг і транспортних споруд» обов'язки відповідального

секретаря покладено на Стоянович Наталію Сергіївну - молодшого наукового співробітника відділу екологічних досліджень ДП «ДерждорНДІ».

- ПК 7 «Ціноутворення в дорожньому будівництві» перейменовано на «Ціноутворення в будівництві об'єктів інфраструктури» (назву змінено відповідно до Наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 23.10.2012 р. № 540).

6. Кількість організацій-членів ТК, індивідуальних членів (із відокремленою інформацією по ПК, що мають секретаріати).

Перелік організацій – колективних членів ТК 307:

- Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»),

- Харківський національний автомобільно-дорожній університет (ХНАДУ),

- Державне підприємство «Український державний інститут по проектуванню об'єктів дорожнього господарства» (ДП «Укрдіпродор»),

- Національний транспортний університет (НТУ),

- Державне підприємство «Державний науково-технічний центр інспекції якості та сертифікації дорожньої продукції» (ДП «Дор'якість»),

- ТОВ «Союзтранспроект»,

- Донбаська національна академія будівництва і архітектури,

- Український державний інститут про проектуванню будівництва мостів, об'єктів виробничої бази мостобудування і конструювання містобудівельного устаткування «Укрдіпробудміст»,

- ПАТ «Мостобуд»,

- ПП «Лакет»,

- ТОВ «Гідрозахист»,

- ТОВ «Інститут проектування об'єктів дорожнього господарства Гіпродор»,

- ТОВ «Міжнародна хімічна продукція».

Кількість організацій-членів ТК: 13 (тринадцять).

ПК 1 «Дорожньо-будівельні матеріали»:

Секретаріат - Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

Колективні члени ПК:

- Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»),

- Національний транспортний університет (НТУ),

- «ДП Державний науково-технічний центр інспекції якості та сертифікації дорожньої продукції «Дор'якість»,

- ТОВ «Гідрозахист»,

- ТОВ «Міжнародна хімічна продукція».

Кількість організацій-членів ПК: 5 (п'ять).

ПК 2 «Технологія дорожнього будівництва взагалі»:

Секретаріат - Харківський національний автомобільно-дорожній університет (ХНАДУ).

Колективні члени:

- Харківський національний автомобільно-дорожній університет (ХНАДУ),

- Національний транспортний університет (НТУ),

Кількість організацій-членів ПК2: 2 (два).

ПК 3 «Проектування об'єктів дорожнього господарства»:

Секретаріат - Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

Колективні члени ПК:

- «ДП Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна ДП «ДерждорНДІ»,

- ДП «Український державний інститут по проектуванню об'єктів дорожнього господарства «Укрдіпродор»,

-ТОВ «Інститут проектування об'єктів дорожнього господарства Гіпродор».

Кількість організацій-членів ПК: 3 (три).

ПК 4 «Охорони навколишнього середовища від шкідливого впливу автомобільних доріг і транспортних споруд:

Секретаріат - Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

Колективні члени ПК:

- Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»),

- Харківський національний автомобільно-дорожній університет (ХНАДУ),

- Національний транспортний університет (НТУ),

- Донбаська національна академія будівництва і архітектури,

Кількість організацій-членів ПК: 4 (чотири).

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

Секретаріат - Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

Колективні члени ПК:

- «ДП Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна ДП «ДерждорНДІ»,

- Харківський національний автомобільно-дорожній університет (ХНАДУ),

- Національний транспортний університет (НТУ),

Кількість організацій-членів ПК: 3 (три).

ПК 6 «Дорожнє устаткування та установки»:

Секретаріат - Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

Колективні члени ПК:

- Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»),

- ПП «Лакет»,

- ТОВ «Гідрозахист».

Кількість організацій-членів ПК: 3 (три).

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

Секретаріат - Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

Колективні члени ПК:

- Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»),

- Харківський національний автомобільно-дорожній університет (ХНАДУ),

- Національний транспортний університет (НТУ),

Кількість організацій-членів ПК: 3 (три).

ПК 8 «Будування автомобільних доріг»:

Секретаріат - Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

Колективні члени ПК:

- Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»),

- ТОВ «Союзтранспроект»,

- Донбаська національна академія будівництва і архітектури,

- Український державний інститут про проектування будівництва мостів, об'єктів виробничої бази мостобудування і конструювання містобудівельного устаткування «Укрдіпробудміст»,

- ПАТ «Мостобуд»,

Кількість організацій-членів ПК: 5 (п'ять).

ПК 9 «Експлуатаційне утримання автомобільних доріг»:

Секретаріат - Державне підприємство «Державний науково-технічний центр інспекції якості та сертифікації дорожньої продукції» (ДНТЦ «Дор'якість»)

Колективні члени ПК:

- Національний транспортний університет (НТУ),

- Державне підприємство «Державний науково-технічний центр інспекції якості та сертифікації дорожньої продукції (ДНТЦ «Дор'якість»),

Кількість організацій-членів ПК2: 2 (два).

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

Секретаріат - Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (ДП «ДерждорНДІ»).

Колективні члени ПК:

- Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна (ДП «ДерждорНДІ»),

- Харківський національний автомобільно-дорожній університет (ХНАДУ),

- Національний транспортний університет (НТУ),

Кількість організацій-членів ПК: 3 (три).

7. Відомості стосовно залучення членів ТК до виконання робіт, закріплених за ТК.

Члени ТК та ПК, що входять до його складу залучались до виконання наступних робіт:

1. Тема НДДКР: «Розробити СОУ на технічні вимоги до мікрокульок скляних світлоповертальних для горизонтальної розмітки автомобільних доріг та методи їх випробувань».

Результат роботи - СОУ 42.1-37641918-089:2012 «Мікрокульки скляні світлоповертальні для горизонтальної розмітки автомобільних доріг. Технічні вимоги та методи випробування».

Наказ Укравтодору про введення в дію від 03.12.2012р. № 460.

Виконавці: Вирожемський В.К. (ТК), Рахуба Д.Ю., Фоц І.В., Румянцев Л.Ю. (ПК 6).

2. Тема НДДКР: «Розробити СОУ на технічні вимоги до полімерних стрічок для горизонтальної розмітки автомобільних доріг та методи їх випробування».

Результат роботи – СОУ 42.1-37641918-088:2012 «Стрічки полімерні для горизонтальної розмітки автомобільних доріг. Загальні технічні вимоги та методи випробування».

Наказ Укравтодору про введення в дію від 21.11.2012р. № 435.

Виконавці: Вирожемський В.К. (ТК), Рахуба Д.Ю., Фоц І.В., Румянцев Л.Ю. (ПК 6).

3. Тема НДДКР: «Розробити СОУ на технічні вимоги до пластиків, спреї-пластиків холодного та гарячого нанесення для горизонтальної розмітки автомобільних доріг та методи їх випробування».

Результат роботи – СОУ 42.1-37641918-090:2012 «Пластики, спреї-пластики холодного та гарячого нанесення для горизонтальної розмітки автомобільних доріг. Технічні вимоги та методи випробування».

Наказ Укравтодору про введення в дію від 21.11.2012р. № 436.

Виконавці: Вирожемський В.К. (ТК), Рахуба Д.Ю., Фоц І.В., Румянцев Л.Ю. (ПК 6).

4. Тема НДДКР: Переглянути ДБН В.2.3-4:2007 «Автомобільні дороги. Частина 1. Проектування. Частина II. Будівництво».

Станом на 01.01.2013 р. розроблена перша редакція проекту ДБН В.2.3-4, підготовлений протокол погодження позицій за результатами отриманих відгуків.

Виконавці: - Вирожемський В.К., Гаєвська Н.М., Волошина І.В. (ТК), Щербаченко В.М., Шкурат В.Г. (ПК 3), Кіщинський С.В., Головка С.К., Кушнір О.В. (ПК 1), Рахуба Д.Ю. (ПК 6).

5. Тема НДДКР: Розробка галузевого стандарту «Аеродроми. Правила виконання робіт».

Станом на 01.01.2013 р. за вимогою замовника розроблений проект галузевого стандарту «Аеродроми. Правила виконання робіт».

Виконавці: Вирожемський В.К., Гаєвська Н.М., Волошина І.В. (ТК), Щербаченко В.М., Білятинський А.О. (ПК 3), Кіщинський С.В., Головка С.К. (ПК1).

6. Тема НДДКР: «Розроблення проекту ДБН на заміну ДБН В.2.3-5-2001 «Вулиці та дороги населених пунктів».

Станом на 01.01.2013 р. розроблено та затверджено технічне завдання, перша редакція проекту ДБН В.2.3-5.

Виконавці: Вирожемський В.К., Гаєвська Н.М., Волошина І.В. (ТК), Кіщинський С.В. (ПК 1) , Білятинський А.О. (ПК 3).

8. Інформація щодо проведених погоджувальних нарад та семінарів.

Проведено 15 нарад по питанню ТК:

- 1 нарада: ознайомлення з Наказом Міністерства регіонального розвитку та будівництва України від 21.07.2011 р. №83 «Про створення технічного комітету стандартизації «Автомобільні дороги і транспортні споруди». Розгляд та затвердження голів підкомітетів, їх заступників та відповідальних секретарів та індивідуальних членів ТК. Ознайомлення з проектом Положення про технічний комітет «Автомобільні дороги і транспортні споруди» та його структурою.

- 2 нарада: ознайомлення з Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 26.08.2011 р. № 169 «Про затвердження Положення та структури технічного комітету стандартизації ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди». Затвердження бланку ТК.

- 3 нарада: розгляд питання про результати тендерів з Укравтодором 16 січня 2012 року. Розгляд питання про призначення відповідальних виконавців по темам з Укравтодором по пунктам плану 85, 86 ,87.

- 4 нарада: розгляд питання про результати тендерів з Укравтодором 23 квітня 2012 року. Розгляд питання про призначення відповідального виконавця по темі з Укравтодором (п.п. 74- тема НДДКР: Переглянути

ДБН В.2.3-4:2007 «Автомобільні дороги. Частина 1. Проектування. Частина II. Будівництво»).

- 5 нарада: розгляд питання про результати тендерів з Державною авіаційною службою України від 09.07.2012 р. Розгляд питання про призначення відповідального виконавця по виграній темі (лот 9 – тема: Розробка галузевого стандарту «Аеродроми. Правила виконання робіт»).

- 6 нарада: розгляд питання про внесення змін у склад ПК 7 «Ціноутворення в дорожньому господарстві».

- 7 нарада: розгляд питання про внесення змін у назву та об'єкти стандартизації ПК 7 «Ціноутворення в дорожньому господарстві».

- 8 нарада: розгляд питання про внесення змін у склад ПК 4 «Охорона навколишнього середовища від шкідливого впливу автомобільних доріг і транспортних споруд». Розгляд питання про внесення змін у склад ПК 1 «Дорожньо-будівельні матеріали для будівництва і ремонту автомобільних доріг».

- 9 нарада: зустріч з представниками ПК та розгляд питання про виконання робіт за темою: «Переглянути ДБН В.2.3-4:2007 «Автомобільні дороги. Частина 1. Проектування. Частина II. Будівництво». Розподіл частин роботи між ПК 1, ПК 3, ПК 5, ПК 10.

- 10 нарада: зустріч з представниками кафедри «Аеропорти» Національного транспортного університету щодо їх участі у виконанні робіт за темою: «Розробка галузевого стандарту «Аеродроми. Правила виконання робіт».

- 11 нарада: розгляд питання про призначення відповідального виконавця та темі: «Розроблення проекту ДБН на заміну ДБН В.2.3-5-2001 «Вулиці та дороги населених пунктів».

- 12 нарада: розгляд питання щодо визначення статусу документу по темі: «Розробка галузевого стандарту «Аеродроми. Правила виконання робіт».

- 13 нарада: зустріч з представники Державіаслужби щодо ходу виконання роботи за темою: «Розробка галузевого стандарту «Аеродроми. Правила виконання робіт».

- 14 нарада: зустріч з ТОВ «Альфодорбуд» та ВАТ «БУ-813» щодо їх участі у виконанні робіт за темою: «Розроблення проекту ДБН на заміну ДБН В.2.3-5-2001 «Вулиці та дороги населених пунктів».

- 15 нарада: зустріч з представником ПК 3 Білятинським А.О., представниками Національного авіаційного університету та ТОВ «Укравіапроект» щодо їх участі у виконанні робіт за темою: «Розроблення проекту ДБН на заміну ДБН В.2.3-5-2001 «Вулиці та дороги населених пунктів»

У 2012 році семінари по питанням ТК не проводились.

9. Кількість розроблених стандартів, змін та інших нормативних документів.

Розроблено і погоджено 3 СОУ.

1. СОУ 42.1-37641918-089:2012 «Мікрокульки скляні світлоповертальні для горизонтальної розмітки автомобільних доріг. Технічні вимоги та методи випробування».

Виконавці: Вирожемський В.К. (ТК), Рахуба Д.Ю., Фоц І.В., Румянцев Л.Ю. (ПК 6).

2. СОУ 42.1-37641918-088:2012 «Стрічки полімерні для горизонтальної розмітки автомобільних доріг. Загальні технічні вимоги та методи випробування».

Виконавці: Вирожемський В.К. (ТК), Рахуба Д.Ю., Фоц І.В., Румянцев Л.Ю. (ПК 6).

3. СОУ 42.1-37641918-090:2012 «Пластики, спреї-пластики холодного та гарячого нанесення для горизонтальної розмітки автомобільних доріг. Технічні вимоги та методи випробування».

Виконавці: Вирожемський В.К. (ТК), Рахуба Д.Ю., Фоц І.В., Румянцев Л.Ю. (ПК 6).

Роботи проводились по ПК 6.

Члени ТК 307 та підкомітетів, що входять до його складу, приймають участь у виконанні робіт за наступними темами:

1. Тема НДДКР: «Переглянути ДБН В.2.3-4: 2007 «Автомобільні дороги. Частина 1. Проектування. Частина II. Будівництво».

2. Тема НДДКР: «Розроблення проекту ДБН на заміну ДБН В.2.3-5-2001 «Вулиці та дороги населених пунктів».

10. Кількість розглянутих проектів стандартів та змін.

ПК 1:

- державну експертизу ДСТУ Б.В.2.7-119-20xx «Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон дорожній та аеродромний. Технічні умови».

- експертизу проекту ГБН В.2.3-218-544:20.. «Застосування геосинтетичних матеріалів в дорожніх конструкціях. Основні вимоги».

- експертизу проекту Зміни №1 до ТУ У В.2.7.03450778-096-99 «Шлаки дроблені для дорожнього будівництва»,

- експертизу проекту Зміни №1 до ТУ У В.2.7-17.5-02701001:2009 «Матеріали геосинтетичні з скловолокна дорожні»,

- відгук на проект першої редакції Р В 2.7-218-02071168-XXX:201X «Рекомендації щодо раціонального використання асфальтобетонних сумішей різних типів і видів при будівництві коліє стійких шарів дорожніх одягів автомобільних доріг загального користування»,

ПК 7:

- експертний висновок до проекту Зміни №4 до СОУ 45.2-0018112-034:2008 «Ресурсні кошторисні норми експлуатації будівельних машин та механізмів»,

- експертний висновок до проекту СОУ 45.2-37641918-XXX:201X «Порядок визначення вартості капітального та поточного ремонтів

автомобільних доріг загального користування (державного та місцевого значення),

- експертний висновок до проекту СОУ Д.2.7-01386326-XXX:20XX «Ресурсні кошторисні норми експлуатації будівельних машин та механізмів. Різьбонарізний верстат EL-BT-101»,

- експертний висновок до проекту Зміни №2 до СОУ 45.2-00018112-035:2010 «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Автомобільні дороги та мости»,

- експертний висновок до проекту СОУ Б Д.2.7-01386326-XXX:20XX «Ресурсні кошторисні норми експлуатації будівельних машин та механізмів. Установка бурова УБВ-600М з агрегатом реактивно-турбінного буріння (РТБ) та відцентрованим насосом ЦНСМА 300/600 потужністю 800кВт»,

- експертний висновок на проект Зміни № 4 до НГ.1-218-03449261-342:2008 «Норми фінансових витрат на технічне обслуговування та ремонт дорожньо-будівельних машин»,

- експертний висновок до проекту Зміни № 2 до СОУ 45.2-0018112-064:2010 «Терміни експлуатації дорожніх машин та механізмів та норми їх амортизації»,

- експертний висновок до проекту СОУ 45.2-0018112-XXX:201X «Матеріали з гранітної жорстви для дорожніх робіт. Технічні умови»,

- експертний висновок до проекту Зміни № 4 до СОУ 45.2-00018112-041:2009 «Правила технічної експлуатації дорожньої техніки»,

- експертний висновок до проекту СОУ 42.1-37641918-XXX:20XX «Норми витрат паливно-мастильних матеріалів на роботу машин та механізмів»,

- експертний висновок до проекту СОУ 45.2-0018112-082:2011 «Ресурсні кошторисні норми експлуатації машин та механізмів для експлуатаційного утримання автомобільних доріг та мостів»,

- експертний висновок до проекту СОУ 45.2-37641918-022.1:2012 «Річні терміни експлуатації машин та механізмів для будівництва, реконструкції і ремонту автомобільних доріг та мостів»,

- експертний висновок до проекту СОУ 45.2-00018112-071:2011 «Ресурсні елементні кошторисні норми на роботи з експлуатаційного утримання. Автомобільні дороги та мости»,

- відгук на Тимчасові норми часу на супроводження, актуалізацію, збір даних і наповнення ГІС Укравтодору,

- відгук на проект СОУ 45.2-00018112-049:2009 «Відомчі ресурсні елементні кошторисні норми. Розроблення проектів організації дорожнього руху».

- експертний висновок на ДСТУ Б Д.2.2-10:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на будівельні роботи. Дерев'яні конструкції (збірник 10)» на заміну ДБН Д.2.2-10-99 «Ресурсні елементні кошторисні норми на будівельні роботи. Збірник 10. Дерев'яні конструкції»;

- експертний висновок на ДСТУ Б Д.2.2-11:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на будівельні роботи. Підлоги (збірник 11)» на заміну ДБН

Д.2.2-11-99 «Ресурсні елементні кошторисні норми на будівельні роботи. Збірник 11. Підлоги»;

- експертний висновок на ДСТУ Б Д.2.2-15:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на будівельні роботи. Оздоблювальні роботи (збірник 15)» на заміну ДБН Д.2.2-15-99 «Ресурсні елементні кошторисні норми на будівельні роботи. Збірник 15. Оздоблювальні роботи»;

- експертний висновок на ДСТУ Б Д.2.4-1:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Земляні роботи (збірник 1)» на заміну ДБН Д.2.4-1-2000 «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 1. Земляні роботи»;

- експертний висновок на ДСТУ Б Д.2.4-2:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Фундаменти (збірник 2)» на заміну ДБН Д.2.4-2-2000 «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 2. Фундаменти»;

- експертний висновок на ДСТУ Б Д.2.4-3:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Стіни (збірник 3)» на заміну ДБН Д.2.4-3-2000 «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 3. Стіни»;

- експертний висновок на ДСТУ Б Д.2.4-4:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Перекриття (збірник 4)» на заміну ДБН Д.2.4-4-2000 «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 4. Перекриття»;

- експертний висновок на ДСТУ Б Д.2.4-5:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Перегородки (збірник 5)» на заміну ДБН Д.2.4-5-2000 «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 5. Перегородки»;

- експертний висновок на ДСТУ Б Д.2.4-6:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Прорізи (збірник 6)» на заміну ДБН Д.2.4-6-2000 «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 6. Прорізи»;

- експертний висновок на ДСТУ Б Д.2.4-7:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Підлоги (збірник 7)» на заміну ДБН Д.2.4-7-2000 «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 7. Підлоги»;

- експертний висновок на ДСТУ Б Д.2.4-8:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Дахи, покрівлі (збірник 8)» на заміну ДБН Д.2.4-8-2000 «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 8. Дахи, покрівлі»;

- експертний висновок на ДСТУ Б Д.2.4-9:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Сходи, ганки (збірник 9)» на заміну ДБН Д.2.4-9-2000 «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 9. Сходи, ганки»;

- експертний висновок на ДСТУ Б Д.2.4-10:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Пічні роботи (збірник 10)»

на заміну ДБН Д.2.4-10-2000 «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 10. Пічні роботи»;

- експертний висновок на ДСТУ Б Д.2.4-11:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Штукатурні роботи (збірник 11)» на заміну ДБН Д.2.4-11-2000 «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 11. Штукатурні роботи»;

- експертний висновок на ДСТУ Б Д.2.4-12:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Малярні роботи (збірник 12)» на заміну ДБН Д.2.4-12-2000 «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 12. Малярні роботи»;

- експертний висновок на ДСТУ Б Д.2.4-13:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Склярські, шпалерні та облицьовувальні роботи (збірник 13)» на заміну ДБН Д.2.4-13-2000 «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 13. Склярські, шпалерні та облицьовувальні роботи»;

- експертний висновок на ДСТУ Б Д.2.4-14:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Ліпні роботи (збірник 14)» на заміну ДБН Д.2.4-14-2000 «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 14. Ліпні роботи»;

- експертний висновок на ДСТУ Б Д.2.4-20:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Інші ремонтно-будівельні роботи (збірник 20)» на заміну ДБН Д.2.4-20-2000 «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Збірник 20. Інші ремонтно-будівельні роботи»;

- експертний висновок на ДСТУ Б Д.2.4:20XX «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Вказівки щодо застосування» на заміну ДБН Д.1.1-4-2000 «Вказівки щодо застосування ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно-будівельні роботи»;

- експертний висновок на ДСТУ Б Д.2.7:20XX «Ресурсні кошторисні норми експлуатації будівельних машин та механізмів» на заміну ДБН Д.2.7-2000 «Ресурсні кошторисні норми експлуатації будівельних машин та механізмів»;

- експертний висновок на ДСТУ Б Д.1.1-1-20XX «Визначення вартості будівництва» на заміну ДБН Д.1.1.1-2000 «Правила визначення вартості будівництва»;

- експертний висновок на ДСТУ-Н Б Д.1.1-Х-20XX «Визначення прямих витрат у вартості будівництва»;

- експертний висновок на ДСТУ-Н Б Д.1.1-Х-20XX «Визначення загальновиробничих, адміністративних витрат та прибутку у вартості будівництва»;

- експертний висновок на ДСТУ-Н Б Д.1.1-Х-20XX «Визначення вартості експлуатації будівельних машин та механізмів у вартості будівництва»;

- експертний висновок на ДСТУ-Н Б Д.1.1-Х-20XX «Визначення розміру коштів на титульні тимчасові будівлі та споруди та на інші витрати у вартості будівництва»;

- експертний висновок на ДСТУ-Н Б Д.1.1-Х-20ХХ «Розроблення ресурсних елементних кошторисних норм».

ПК 9:

- експертний висновок до проекту СОУ 45.2-00018112-ХХХ:201Х «Золивиносу та суміші золошлакові теплових електростанцій для дорожніх робіт. Технічні умови»,

Кількість розглянутих документів ТК 307:

- ДСТУ – 27 шт.,
- ГБН – 1 шт.,
- СОУ – 9 шт.,
- Зміни до СОУ – 5 шт.,
- Рекомендації – 1 шт.,
- Зміна до ТУ – 2 шт.,
- Зміна до норм часу – 2 шт.

11. Кількість тем у програмі робіт із стандартизації.

6 тем:

- Тема НДДКР: Розробити СОУ на технічні вимоги до мікрокульок скляних світлоповертальних для горизонтальної розмітки автомобільних доріг та методи їх випробувань,

- Тема НДДКР: Розробити СОУ на технічні вимоги до полімерних стрічок для горизонтальної розмітки автомобільних доріг та методи їх випробування,

- Тема НДДКР: Розробити СОУ на технічні вимоги до пластиків, спреї-пластиків холодного та гарячого нанесення для горизонтальної розмітки автомобільних доріг та методи їх випробування,

- Тема НДДКР: Переглянути ДБН В.2.3-4: 2007 «Автомобільні дороги. Частина 1. Проектування. Частина II. Будівництво»,

- Тема НДДКР: Розробка галузевого стандарту «Аеродроми. Правила виконання робіт»,

- Тема НДДКР: Розроблення проекту ДБН на заміну ДБН В.2.3-5-2001 «Вулиці та дороги населених пунктів».

12. 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, організацій із стандартизації та результатів роботи).

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-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).

13. Співпраця та взаємодія з іншими ТК України:

- ТК 80 «Дорожній транспорт»,
- ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві»

14. Аналіз чинних міжнародних та європейських стандартів (у сфері діяльності ТК), щоб визначити їх пріоритетність для першочергового впровадження цих стандартів в Україні:

- EN 12350-1:1999 Випробування бетонної суміші - Частина 1: Відбір проб;
- EN 12350-2:1999 Випробування бетонної суміші – Частина 2: Осадка конуса;
- EN 12350-3:1999 Випробування бетонної суміші –Частина 3: Випробування Вебе;
- EN 12350-4:1999 Випробування бетонної суміші – Частина 4: Ступень ущільнюваності;
- EN 12350-5:1999 Випробування бетонної суміші –Частина 5: Розплив суміші;
- EN 12350-6:1999 Випробування бетонної суміші –Частина 6: Щільність;
- EN 12350-7:2000 Випробування бетонної суміші – Частина 7: Кількість втягнутого повітря – Компресійні методи.

По наведеним вище європейським стандартам EN була подана в Державне агентство автомобільних доріг України (Укравтодор) тема науково-дослідної роботи на 2013 рік.

15. Перспективні напрямки діяльності ТК – адаптація нормативної бази по бітумам і асфальтобетонам до вимог EN.

16. Рекомендації щодо вдосконалення діяльності ТК та наявні проблеми.

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.

Голова ТК 307

В.К. Вирожемський

Відповідальний секретар

І.В. Волошина