

## **ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

до першої редакції проекту національного НД,  
яким передбачено прийняття регіонального НД  
ДСТУ EN 14769:201X (EN 14769:2012, IDT)

«Бітум та бітумні в'язучі. Прискорене довгострокове старіння з використанням  
посудини високого тиску»

### **1 ПІДСТАВА РОЗРОБЛЕННЯ ПРОЕКТУ НАЦІОНАЛЬНОГО НД, ЯКИМ ПЕРЕДБАЧЕНО ПРИЙНЯТТЯ РЕГІОНАЛЬНОГО НД**

Законодавчою підставою для розроблення проекту ДСТУ EN 14769:201X (EN 14769:2012, IDT) є Закон України «Про стандартизацію» від 05.06.2014 № 1315-VII, Закон України «Про метрологію та метрологічну діяльність» від 05.06.2014 № 1314-VII, Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» від 15.01.2015 № 124-VIII та пункт 8 статті 56 «Угоди про Асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейськими Співтовариствами з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони», учиненої в м. Брюссель двадцять першого березня дві тисячі чотирнадцятого року, ратифіковано із заявою Законом України від 16.09.2014 № 1678-VII.

Підставою для розроблення проекту ДСТУ EN 14769:201X (EN 14769:2012, IDT) є тема завдання № 2452.2.1.1-2017 проекту Додатка 3 до Програми робіт з національної стандартизації на 2017 рік, Тематичний план науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт Державного агентства автомобільних доріг України на 2017 рік (п. пл. № 101) та договір від 21.08.2017 № 33-17 між Державним агентством автомобільних доріг України та Державним підприємством «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна».

### **2 ТЕРМІН ВИКОНАННЯ**

Початок – серпень 2017 р.

Закінчення – жовтень 2018 р.

### **3 ПРИЗНАЧЕНІСТЬ І ЗАВДАННЯ НАЦІОНАЛЬНОГО НД, ЯКИМ ПЕРЕДБАЧЕНО ПРИЙНЯТТЯ РЕГІОНАЛЬНОГО НД**

#### **3.1 Питання, розв'язанню яких сприятиме розроблення проекту національного НД, яким передбачено прийняття регіонального НД**

Призначеність проекту ДСТУ EN 14769:201X (EN 14769:2012, IDT) «Бітум та бітумні в'язучі. Прискорене довгострокове старіння з використанням посудини високого тиску» полягає у гармонізації нормативної бази України зі стандартами Євросоюзу в частині методів випробування бітумів та бітумних в'язучих.

#### **3.2 Назва, позначення та мова оригіналу регіонального НД**

Європейський стандарт EN 14769:2012 «Bitumen and bituminous binders - Accelerated long-term ageing conditioning by a Pressure Ageing Vessel (PAV)» викладений англійською мовою.

#### **3.3 Ступінь відповідності проекту національного НД регіональному НД**

Ступінь відповідності проекту ДСТУ EN 14769:201X (EN 14769:2012, IDT) щодо EN 14769:2012 – ідентичний.

Розроблюваний проект за структурою та технічним змістом ідентичний EN 14769:2012.

До стандарту внесено такі редакційні зміни:

- слова «цей європейський стандарт» замінено на «цей стандарт»;
- структурні елементи стандарту: «Титульний аркуш», «Передмову», «Національний вступ», «Терміни та визначення понять», першу сторінку та «Бібліографічні дані» — оформлено згідно з вимогами національної стандартизації України;
- вилучено «Передмову» до EN 14769:2012, як таку, що безпосередньо не стосується технічного змісту цього стандарту;
- у розділі 2 «Нормативні посилання» та у додатку А «Бібліографія» наведено «Національне пояснення», виділене рамкою;
- у 5.1.2 перелік «e» та «f» замінено «a» та «b», як усунення друкарської помилки;
- у 5.5 видалено позначку «Ø» (діаметр).

— позначки одиниць фізичних величин наведено відповідно до ДСТУ 3651.0 та ДСТУ 3651.1.

### **3.4 Метод прийняття проекту національного НД і вид перекладу**

Прийняття ДСТУ EN 14769:201X (EN 14769:2012, IDT) здійснюється методом перевидання (перекладу). Вид перекладу – ідентичний переклад. Текст перекладеного EN 14769:2012 було укладено та проаналізовано.

## **4 ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ МІЖНАРОДНИМИ ЧИ РЕГІОНАЛЬНИМИ ТА НАЦІОНАЛЬНИМИ НД**

### **4.1 Належність регіонального стандарту до групи взаємопов'язаних міжнародних чи регіональних стандартів**

Європейський стандарт EN 14769:2012 «Bitumen and bituminous binders - Accelerated long-term ageing conditioning by a Pressure Ageing Vessel (PAV)» відноситься до групи взаємопов'язаних стандартів на бітум та бітумні в'язучі.

### **4.2 Наявність національних НД, якими прийнято міжнародні чи регіональні НД як національні, з якими необхідно пов'язати чи узгодити проект національного НД**

До національних НД, якими прийнято міжнародні чи регіональні НД як національні, з якими потрібно пов'язати чи узгодити проект національного НД, належать:

- ДСТУ Б EN 12607-1:2015 (EN 12607-1:2014, IDT) Бітум та бітумні в'язучі. Визначення опору до твердіння під впливом теплоти та повітря. Частина 1. Метод RTFOT;
- проект ДСТУ EN 12607-2:201\_ (EN 12607-2:2014, IDT) «Бітум та бітумні в'язучі. Визначення опору до твердіння під впливом теплоти та повітря. Частина 2. Метод TFOT»;
- проект ДСТУ EN 12607-3:201\_ (EN 12607-3:2014, IDT) «Бітум та бітумні в'язучі. Визначення опору до твердіння під впливом теплоти та повітря. Частина 3. Метод RFT».

**4.3 Національні НД, що їх потрібно перевірити, переглянути, скасувати, відновити, чи до яких необхідно внести зміни після прийняття проекту національного НД**

Національні НД, що їх потрібно перевірити, переглянути, скасувати, відновити чи до яких необхідно внести зміни після прийняття проекту національного НД, відсутні.

**5 ДОДАТКОВІ ДАНІ**

Вимоги, додатково визначені в технічному завданні на розроблення проекту ДСТУ EN 14769:201X (EN 14769:2012, IDT), відсутні.

**6 ДАТА НАБУТТЯ ЧИННОСТІ**

Надання чинності стандарту буде здійснюватись на підставі наказу Державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості». Орієнтовна дата набуття чинності 01.01.2019.

Основні підготовчі заходи щодо впровадження стандарту полягають у підготовці його до видання.

Перший заступник директора  
з наукової роботи ДП «ДерждорНД»,  
Голова ТК 307 «Автомобільні дороги  
і транспортні споруди»



В. К. Вирожемський

Начальник центру асфальтобетонів  
та органічних в'язучих  
ДП «ДерждорНД»

С. В. Кіщинський

Науковий керівник,  
завідувач відділу дорожньо-будівельних  
матеріалів ДП «ДерждорНД»

І. В. Копинець

Відповідальний виконавець,  
молодший науковий співробітник

І. В. Гудима