

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до першої редакції проекту національного НД,
яким передбачено прийняття регіонального НД
ДСТУ EN 12592:201X (EN 12592:2014, IDT) «Бітум та бітумні в'язучі.
Визначення розчинності»

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

Законодавчою підставою для розроблення проекту ДСТУ EN 12592:201X (EN 12592:2014, IDT) є Закон України «Про стандартизацію» від 05.06.2014 № 1315-VII, Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» від 15.01.2015 № 124-VIII, Закон України «Про метрологію та метрологічну діяльність» від 05.06.2014 № 1314-VII 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 12592:201X (EN 12592:2014, IDT) є тема завдання № 772.2.1.1-2017 Програми робіт з національної стандартизації на 2017 рік, Тематичний план науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт Державного агентства автомобільних доріг України на 2016 рік (п. пл. № 85) та договір від 19.09.2016 № 90-16 між Державним агентством автомобільних доріг України та Державним підприємством «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна».

2 ТЕРМІН ВИКОНАННЯ

Початок – січень 2017 р.

Закінчення – березень 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 12592:201X (EN 12592:2014, IDT) «Бітум та бітумні в'язучі. Визначення розчинності» 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 12592:2014 «Bitumen and bituminous binders - Determination of solubility» викладений англійською мовою.

3.3 Ступінь відповідності проекту національного НД регіональному НД

Ступінь відповідності проекту ДСТУ EN 12592:201X (EN 12592:2014, IDT) щодо EN 12592:2014 – ідентичний.

Розроблюваний проект ДСТУ EN 12592:201X (EN 12592:2014, IDT) за структурою та технічним змістом ідентичний EN 12592:2014.

До стандарту внесено такі редакційні зміни:

- вилучено «Передмову» до EN 12592:2014 як таку, що безпосередньо не стосується технічного змісту цього стандарту;

- слова «цей європейський стандарт» замінено на «цей стандарт»;

- структурні елементи стандарту: «Титульний аркуш», «Передмову», «Національний вступ», «Зміст», першу сторінку, «Терміни та визначення понять» та «Бібліографічні дані» - оформлено згідно з вимогами національної стандартизації України;

- у розділі 2 «Нормативні посилання» наведено «Національне пояснення», виділене рамкою;

- рисунок наведено одразу після тексту, де вперше виконано посилання на нього;

- вилучено «Бібліографію», оскільки посилання на ASTM D2042-01 відсутнє в тексті EN 12592:2014.

3.4 Метод прийняття проекту національного НД і вид перекладу

Прийняття ДСТУ EN 12592:201X (EN 12592:2014, IDT) здійснюється методом перевидання (перекладу). Вид перекладу – ідентичний переклад. Текст перекладеного EN 12592:2014 було укладено та проаналізовано.

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

4.1 Належність регіонального НД до групи взаємопов'язаних міжнародних або регіональних НД

Європейський стандарт EN 12592:2014 «Bitumen and bituminous binders - Determination of solubility» 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 потрібно пов'язати чи узгодити проект національного НД

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

- проект ДСТУ EN 58:201X (EN 58:2012, IDT) Бітум та бітумні в'язучі. Відбирання проб бітумних в'язучих;

- проект ДСТУ EN 12594:201X (EN 12594:2014, IDT) Бітум та бітумні в'язучі. Підготовка проб для випробування.

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

До національних НД до яких необхідно внести зміни після прийняття проекту національного НД, відносяться:

- а) ДСТУ 4044-2001 Бітуми нафтові дорожні в'язкі. Технічні умови;
- б) ДСТУ 4148-2003 Бітуми нафтові будівельні. Технічні умови;

в) ДСТУ 4818:2007 Бітуми нафтові покрівельні. Технічні умови;

г) ДСТУ-Н Б В.2.7-254:2012 Приготування та застосування дорожніх бітумів, модифікованих адгезійними добавками на основі катіонних поверхнево-активних речовин;

д) ДСТУ-Н Б В.2.7-298:2013 Настанова щодо приготування та застосування бітумів дорожніх, модифікованих полімерами;

е) ДСТУ Б В.2.7-119:2011 Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон дорожній та аеродромний. Технічні умови.

З набранням чинності ДСТУ EN 12592:201X (EN 12592:2014, IDT) необхідно скачувати чинність в Україні ГОСТ 20739-75 «Битумы нефтяные. Метод определения растворимости».

5 ДОДАТКОВІ ДАНІ

Для отримання коментарів проект ДСТУ EN 12592:201X (EN 12592:2014, IDT) додатково буде надіслано в Державне підприємство «Науково-технічний центр «Дорожній контроль якості» (ДП «Дорожній контроль якості»), Національний транспортний університет (НТУ), Харківський національний автомобільно-дорожній університет (ХНАДУ) та Публічне акціонерне товариство «Укртатнафта» (ПАТ «Укртатнафта»).

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 «ДерждорНДІ»,
Голова ТК 307 «Автомобільні дороги
і транспортні споруди»



В. К. Вирожемський

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

С. В. Кіщинський

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

І. В. Копинець

Відповідальний виконавець,
молодший науковий співробітник

О. Б. Соколова