



# НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН УКРАЇНИ З АКРЕДИТАЦІЇ

## АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ



Зареєстрований у Реєстрі

02 грудня 2025 року

за № 10159

дійсний до 01 грудня 2030 року

Дата первинної акредитації: 02 грудня 2025 року

НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ ЦИМ ЗАСВІДЧУЄ  
КОМПЕТЕНТНІСТЬ

**Відділу сертифікації продукції – Органу сертифікації продукції  
Центру оцінки відповідності Державного підприємства  
«Національний інститут розвитку інфраструктури»**

Україна, 03113, м. Київ, пр. Берестейський, 57

0	3	4	5	0	7	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

(Код ЄДРПОУ)

ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ

ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019 (EN ISO/IEC 17065:2012, IDT;  
ISO/IEC 17065:2012, IDT) та додаткового стандарту ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019  
(EN ISO/IEC 17020:2012, IDT; ISO/IEC 17020:2012, IDT)  
(пп. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.6-6.1.10) В СФЕРІ:

**будівельна продукція; вироби текстильні, інші; устаткування  
освітлювальне електричне; речовини хімічні та хімічні продукти.**

Сфера акредитації визначена додатком до цього атестата.

Додаток є невід'ємною частиною цього атестата і складається з 07 аркушів.

Директор

Сергій КОСТЮК

бульвар Тараса Шевченка, будинок 23, Київ, 01032

Зареєстровано у журналі обліку за № 2042 А

НААУ є підписантом: 1) Угоди EA MLA у сферах «Випробування», «Калібрування», «Сертифікація продукції», «Сертифікація персоналу», «Сертифікація систем менеджменту», «Інспектування», «Медичні дослідження», «Валідація та верифікація»; 2) Угоди ILAC MRA у сферах «Випробування», «Калібрування», «Інспектування», «Медичні дослідження»; 3) Угоди IAF MLA у сферах «Сертифікація продукції», «Сертифікація персоналу», «Сертифікація систем менеджменту», «Валідація та верифікація».

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10159  
від «02» грудня 2025 р.

### СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Відділу сертифікації продукції – Органу сертифікації продукції Центру оцінки відповідності  
Державного підприємства «Національний інститут розвитку інфраструктури»

Для оцінки відповідності вимогам Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку» (Таблиця 2):

Група будівельної продукції	Конкретна будівельна продукція або її суттєва експлуатаційна характеристика	Використання за призначенням конкретної будівельної продукції, визначене у застосовній регламентній специфікації	Застосовні системи оцінки та перевірки стабільності показників	Функції, що виконуються призначеним органом з оцінки відповідності	Позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/процесів/послуг, на відповідність яким проводиться оцінювання
1	2	3	4	5	6
19. Технічні засоби організації та регулювання дорожнього руху (1/2)	Матеріали для дорожньої розмітки	- матеріали, що наносяться (склокульки, протиковзкі заповнювачі та їх комбінації)	1	Орган із сертифікації будівельної продукції	ДСТУ EN 1423:2019 (EN 1423:2012; AC:2013, IDT) ДСТУ EN 1423:2019 (EN 1423:2012, IDT) / Поправка № 1:2019 (EN 1423:2012/ AC:2013, IDT)
	Дорожні знаки та пристрої керування дорожнім рухом, встановлені на постійній основі для руху транспортних засобів та пішоходів.	- знаки дорожні, світлоповертальна плівка для дорожніх знаків; - дорожні стовпчики,; - стовпчики напрямні та світлоповертальні елементи; - дорожні знаки змінної інформації;			ДСТУ EN 12899-1:2021 (EN 12899-1:2007, IDT) ДСТУ EN 12899-2:2021 (EN 12899-2:2007, IDT) ДСТУ EN 12899-3:2021 (EN 12899-3:2007, IDT) ДСТУ EN 12966-1:2019 (EN 12966-1:2005, + A1:2009, IDT)

Начальник відділу акредитації  
органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10159  
від «02» грудня 2025 р.

1	2	3	4	5	6
		- світлофори та стаціонарні сигнальні лампи.	1	Орган із сертифікації будівельної продукції	ДСТУ EN 12368:2019 (EN 12368:2006, IDT)
	Вставки розмічальні дорожні	- позначення дорожніх стримувальних систем; - позначення направляючих стовпчиків; - позначення острівців безпеки; - позначення границь полоси руху.			ДСТУ EN 1463-1:2021 (EN 1463-1:2009, IDT)
	Дорожні стримувальні системи	- амортизаційні пристрої, переходи, бар'єри, тротири, парапети; - пішохідні огороження, включаючи мостову поручневу огорожу.			ДСТУ EN 1317-5:2019 (EN 1317-5:2007 + A2:2012; AC:2012, IDT)
54. Дорожня будівельна продукція (1/2)	Бітумомінеральні суміші	- обробка поверхні доріг; - асфальтобетонні суміші гарячі; - асфальтобетонні суміші холодні; - литий асфальтобетон; - литі емульсійно-мінеральні суміші; - щебенево-мастикові суміші.	2+	Орган із сертифікації контролю виробництва на підприємстві	ДСТУ EN 13108-1:2018 (EN 13108-1:2016, IDT) ДСТУ EN 13108-2:2018 (EN 13108-2:2016, IDT) ДСТУ EN 13108-3:2018 (EN 13108-3:2016, IDT) ДСТУ EN 13108-4:2019 (EN 13108-4:2016, IDT) ДСТУ EN 13108-5:2019 (EN 13108-5:2016, IDT) ДСТУ EN 13108-6:2018 (EN 13108-6:2016, IDT)

Начальник відділу акредитації  
органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10159  
від «02» грудня 2025 р.

1	2	3	4	5	6
	Бітум	- підґрунтовка; - бітумні суміші.	2+	Орган із сертифікації контролю виробництва на підприємстві	ДСТУ EN 12591:2017 (EN 12591:2009, IDT)
	Допоміжні продукти	- модифікатори для бітумів полімерні; - адгезійні добавки; - синтетичні воски; - енергозберігаючі добавки; - природні бітуми; - стабілізувальні добавки.	2+	Орган із сертифікації контролю виробництва на підприємстві	ДСТУ EN 13808:2020 (EN 13808:2013, IDT) ДСТУ EN 14023:2023 (EN 14023:2010, IDT) ДСТУ EN 15322:2023 (EN 15322:2013, IDT)

Начальник відділу акредитації  
органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10159  
від «02» грудня 2025 р.

1	2	3	4	5	6
57. Заповнювачі для використання в областях з найвищими вимогами до безпеки (2/2)	Заповнювачі	- бітумомінеральних сумішей та поверхневої обробки; - ін'єкційного розчину; - незв'язаних та гідравлічно зв'язаних сумішей; - бетон, розчини та цементорозчини; - для гідротехнічного будівництва; - для баластного шару залізничного полотна.	2+	Орган із сертифікації контролю виробництва на підприємстві	ДСТУ Б EN 12620:2013 (EN 12620:2002+A1:2008) ДСТУ Б EN 13043:2013 (EN 13043:2002/AC:2004, IDT) ДСТУ EN 13043:2019 (EN 13043:2002, IDT) Поправка № 1:2019 ДСТУ EN 13055-1:2019 (EN 13055-1:2002, IDT) ДСТУ Б EN 13139:2013 (EN 13139:2002, IDT) ДСТУ EN 13383-1:2019 (EN 13383-1:2002, IDT) ДСТУ EN 13450:2023 (EN 13450:2002/EN №13450:2002/AC:2004, IDT) ДСТУ Б EN 13139:2013/ Поправка № 1:2019 (EN 13139:2002/AC:2004, IDT) ДСТУ Б EN 13242:2013 (EN 13242:2002+A1:2007, IDT)

Начальник відділу акредитації  
органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10159  
від «02» грудня 2025 р.

Для добровільної сертифікації (Таблиця 3):

№ з/п	Група продукції	Назва продукції, процесів, послуг	Схеми (моделі) сертифікації, що застосовуються	Позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/процесів/послуг, на відповідність яким проводиться оцінювання
1	2	3	4	5
1	Вироби текстильні, інші (13.9)	Матеріали неткані та вироби з нетканих матеріалів, крім одягу	Схема сертифікації партії продукції Схема сертифікації продукції, що виробляється серійно, без обстеження виробництва	ГБН В.2.3-37641918-544:2014 ДСТУ 8888:2019
2	Фарби, лаки та подібні засоби для покриття, друкарські чорнила та суміші для ущільнювання (20.3)	Фарба для горизонтальної розмітки автомобільних доріг Фарби для захисту металевих та бетонних елементів облаштування автомобільних доріг	Схема сертифікації партії продукції Схема сертифікації продукції, що виробляється серійно, без обстеження виробництва Схема сертифікації продукції, що виробляється серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ 2587:2021 СОУ 42.1-37641918-116:2014 СОУ 42.1-37641918-115:2014
		Пластики, спреї-пластики холодного та гарячого нанесення для розмітки автомобільних доріг	Схема сертифікації партії продукції Схема сертифікації продукції, що виробляється серійно, без обстеження виробництва Схема сертифікації продукції, що виробляється серійно, з обстеженням виробництва	СОУ 42.1-37641918-090:2012

Начальник відділу акредитації  
органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10159

від «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 р.

1	2	3	4	5
3	4. Цементи та вироби з цементу, вироби з бетону, добавки для бетонів та будівельних розчинів, вироби з гіпсу, вапно будівельне	Вироби бетонні та залізобетонні, розчини будівельні, цемент	Схема сертифікації партії продукції Схема сертифікації продукції, що виробляється серійно, без обстеження виробництва Схема сертифікації продукції, що виробляється серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 ДСТУ Б В.2.7-7:2008 ДСТУ Б В.2.7-18-95 ДСТУ Б В.2.7-23-95 ДСТУ Б В.2.7-25:2011 ДСТУ 9208:2022 ДСТУ Б В.2.7-45:2010 ДСТУ 8858:2019
4	8. Бітум, бітумні в'язучі та вироби з бітуму	Бітум та бітумні в'язучі	Схема сертифікації партії продукції Схема сертифікації продукції, що виробляється серійно, без обстеження виробництва Схема сертифікації продукції, що виробляється серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ 4044:2019 ДСТУ 9116:2021 ДСТУ 9133:2021 ДСТУ 9187:2022 ДСТУ Б В.2.7-116-2002 (ГОСТ 30740-2000) ДСТУ Б В.2.7-129:2013 ДСТУ Б В.2.7-136:2016 СОУ 45.2-00018112-036:2009 СОУ 42.1-37641918-068:2017 СОУ 45.2-00018112-069:2011
5	10.Скло для будівництва, склопакети	Мікрокульки скляні світлоповертальні	Схема сертифікації партії продукції Схема сертифікації продукції, що виробляється серійно, без обстеження виробництва	СОУ 42.1-37641918-089:2012
6	Устаткування освітлювальне електричне (27.4)	Знаки та таблички з назвами світлові й подібні вироби	Схема сертифікації партії продукції Схема сертифікації продукції,	ДСТУ 4100:2021

Начальник відділу акредитації  
органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 10159

від «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 р.

			що виробляється серійно, з обстеженням виробництва	
		Вставки розмічальні дорожні	Схема сертифікації партії продукції Схема сертифікації продукції, що виробляється серійно, з обстеженням виробництва	ДСТУ 4036:2021
7	Речовини хімічні основні, добрива та азотовмісні сполуки, пластмаси й синтетичний каучук у первинних формах (20.1)	Матеріали протижелезні для автомобільних доріг	Схема сертифікації партії продукції Схема сертифікації продукції, що виробляється серійно, без обстеженням виробництва	ДСТУ 8853:2019
		Добавки для поліпшення властивостей бітумів, асфальтобетонних сумішей та асфальтобетонів	Схема сертифікації партії продукції Схема сертифікації продукції, що виробляється серійно, без обстеженням виробництва	ДСТУ 8959:2019 ДСТУ 9116:2021 ДСТУ 9133:2021 ДСТУ 9187:2022

Начальник відділу акредитації  
органів з сертифікації продукції

Алла АСАУЛЕНКО