



НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН УКРАЇНИ З АКРЕДИТАЦІЇ

АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ



Зареєстрований у Реєстрі

16 березня 2023 року

за № 201831

дійсний до 15 березня 2028 року

Дата первинної акредитації: 16 березня 2023 року

НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ ЦИМ ЗАСВІДЧУЄ
КОМПЕТЕНТНІСТЬ

Центру випробувань
ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА
"ДОРОЖНІЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР»

02155, м. Київ, вул. Каунаська, 3

2	1	4	7	6	2	1	5
---	---	---	---	---	---	---	---

(Код ЄДРПОУ)

ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 (EN ISO/IEC 17025:2017, IDT;
ISO/IEC 17025:2017, IDT) У СФЕРІ:

випробування матеріалів, які використовуються при будівництві,
реконструкції, ремонтах та експлуатаційному утриманні автомобільних доріг
та штучних споруд, матеріалів для дорожньої розмітки та дорожніх знаків.

Сфера акредитації визначена додатком до цього атестата.

Додаток є невід'ємною частиною цього атестата і складається з 13 аркушів.

В.о. директора



Сергій КОСТЮК

м. Київ, 01133, вул. Генерала Амазова, 1

Зареєстровано у журналі обліку за № 2027

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

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201831

від "16" Березня 2023 р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Центр випробувань ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДОРОЖНІЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР»

(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
1	Бітуми нафтові дорожні в'язкі; Бітуми дорожні, модифіковані полімерами Бітуми дорожні, модифіковані комплексами добавок Бітуми дорожні, модифіковані гумовою крихтою Бітуми дорожні в'язкі, модифіковані добавками адгезійними	Відбирання та підготовка проб бітумних в'язучих	ДСТУ EN 58:2018 (EN 58:2012, IDT) ДСТУ EN 12594:2018 (EN 12594:2014, IDT)
		Визначення глибини проникності голки (пенетрації)	ДСТУ EN 1426:2018 (EN 1426:2015, IDT)
		Визначення температури розм'якшеності за методом кільця та кулі	ДСТУ EN 1427:2018 (EN 1427:2015, IDT)
		Визначення розтяжності	ДСТУ 8825:2019
		Визначення еластичності	ДСТУ EN 13398:2018 (EN 13398:2017, IDT)
		Визначення температури крихкості за методом Фрааса	ДСТУ EN 12593:2018 (EN 12593:2015, IDT)
		Визначення показника зчеплення з поверхнею скла та кам'яних матеріалів	ДСТУ 9169:2021
		Визначення зчеплюваності зі щебенем	ДСТУ 8787:2018
2	Емульсії бітумні дорожні	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ 4488:2005; ДСТУ EN 58:2018 (EN 58:2012, IDT) ДСТУ EN 12594:2018 (EN 12594:2014, IDT)
		Визначення зовнішнього вигляду емульсії	ДСТУ Б В.2.7-129:2013 п. 8.2
		Визначення показника концентрації водневих іонів (рН)	ДСТУ EN 12850:2020 (EN 12850:2009, IDT) ДСТУ Б В.2.7-129:2013 п. 8.3
		Визначення однорідності емульсії	ДСТУ Б В.2.7-129:2013 п. 8.4
		Визначення вмісту залишкового в'язучого	ДСТУ Б В.2.7-129:2013 п. 8.5

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

В.О.Совгіря

Аркуш 1 з 13

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201831

від "16" березня 2023 р.

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Визначення умовної в'язкості	ДСТУ Б В.2.7-129:2013 п. 8.6 ДСТУ EN 12846-1:2019 (EN 12846-1:2011, IDT)
		Визначення зчеплюваності в'язучого виділеного з емульсії з поверхнею щебеню	ДСТУ Б В.2.7-129:2013 п. 8.8
		Визначення змішуваності емульсії з мінеральними матеріалами	ДСТУ Б В.2.7-129:2013 п. 8.9
3	Щебінь і гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт; Матеріали щебеневої та гравійної для дорожнього будівництва Щебінь і щебенево-піщані суміші із шлаків металургійних для дорожніх робіт	Відбирання проб	ДСТУ Б В.2.7-71-98 п. 4.2
		Визначення зернового складу	ДСТУ Б В.2.7-71-98 п. 4.3
		Визначення вмісту пилюватих і глинистих частинок	ДСТУ Б В.2.7-71-98 п. 4.5
		Визначення вмісту глини у грудках	ДСТУ Б В.2.7-71-98 п. 4.6
		Визначення вмісту зерен пластинчастої (лещадної) та голкоподібної форми	ДСТУ Б В.2.7-71-98 п. 4.7
		Визначення дробильності	ДСТУ Б В.2.7-71-98 п. 4.8
		Визначення дійсної щільності гірської породи і зерен щебня (гравію)	ДСТУ Б В.2.7-71-98 п. 4.15
		Визначення середньої щільності та пористості гірської породи і зерен щебня (гравію)	ДСТУ Б В.2.7-71-98 п. 4.16
		Визначення насипної щільності і пустотності	ДСТУ Б В.2.7-71-98 п.4.17
		Визначення вологості	ДСТУ Б В.2.7-71-98 п. 4.19
4	Пісок щільний природний та пісок із відсівів дроблення вивержених	Відбирання проб	ДСТУ Б В.2.7-232:2010 п.4 ДСТУ EN 932-1:2021 ДСТУ EN 932-2:2021

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

В.О.Совгіря

Аркуш 2 з 13

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201831

від "16" березня 2023 р.

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
	гірських порід для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт	Визначення зернового складу та модуля крупності	ДСТУ Б В.2.7-232:2010 п.5
		Визначення вмісту глини у грудках	ДСТУ Б В.2.7-232:2010 п.6
		Визначення вмісту пилоподібних і глинистих часток	ДСТУ Б В.2.7-232:2010 п.7.4
		Визначення істинної густини	ДСТУ Б В.2.7-232:2010 п.10
		Визначення насипної густини та порожнистості	ДСТУ Б В.2.7-232:2010 п.11
		Визначення вологості	ДСТУ Б В.2.7-232:2010 п.12
		Визначення вмісту глинистих часток методом набухання	ДСТУ Б В.2.7-232:2010 п.16, ДСТУ Б В.2.7-210:2010 Додаток А
5	Порошок мінеральний для сумішей асфальтобетонних та органо-мінеральних дорожніх	Відбирання та підготування проби	ДСТУ Б В.2.7-44-96 ДСТУ Б EN 196-7:2010
		Визначення зернового складу мінерального порошку	ДСТУ 8772:2018 п.4.2
		Визначення дійсної густини мінерального порошку	ДСТУ 8772:2018, п. 4.3
		Визначення середньої густини мінерального порошку	ДСТУ 8772:2018, п. 4.4
		Визначення пористості мінерального порошку при ущільненні 40 МПа	ДСТУ 8772:2018 п.4.5
		Визначення показника бітумоємності	ДСТУ 8772:2018 п.4.8
		Визначення структуруючої здатності	ДСТУ 8772:2018, п. 4.9, додаток А
		Визначення числа пластичності мінерального порошку	ДСТУ 8772:2018, п. 4.13

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

В.О.Совгіря

Аркуш 3 з 13

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201831

від "16" березня 2023 р.

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Визначення вологості мінерального порошку	ДСТУ 8772:2018, п. 4.14
6	Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон дорожній та аеродромний (в т. ч. на основі бітумів, модифікованих полімерами; щебенево-мастиковий; з базальтовою фіброю; модифікований гумовою крихтою; регенований; литий)	Відбирання проб	ДСТУ Б В.2.7-319:2016, Зміна 1 п. 4
		Визначення середньої густини асфальтобетону	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 8
		Визначення середньої густини мінеральної частини (кістяка)	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 9
		Визначення дійсної густини мінеральної частини (кістяка)	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 10
		Визначення дійсної густини асфальтобетонної суміші	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 11
		Визначення пористості мінеральної частини (кістяка)	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 12
		Визначення залишкової пористості	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 13
		Визначення водонасичення	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 14
		Визначення границі міцності при стиску	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 16
		Визначення границі міцності на розтяг при стиску зразка-циліндра між плитами по твірній та коефіцієнта пластичності (розтяг при розколюванні)	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 17
		Визначення коефіцієнта довготривалої водостійкості (водостійкості при тривалому водонасиченні)	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 23
	Визначення показника стікання в'язучого	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 29 ДСТУ Б В.2.7-127:2015, Додаток Б	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

В.О.Совгіря

Аркуш 4 з 13

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201831

від "16" березня 2023 р.

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Визначення зернового складу мінеральної частини суміші після екстрагування	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 31.3
		Визначення вмісту в'язучого випалюванням	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 31.4
		Визначення коефіцієнта ущільнення асфальтобетонних сумішей у конструктивних шарах дорожнього одягу	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 33
7	Матеріали дорожні, виготовлені за технологією холодного ресайклінгу	Відбирання проб	ДСТУ 8977:2020 п. 6.2
		Визначення середньої щільності	ДСТУ 8977:2020 п. 7.1
		Визначення водонасичення	ДСТУ 8977:2020 п. 7.2
		Визначення границі міцності за стиску	ДСТУ 8977:2020 п. 7.4
8	Бетони важкі	Відбирання проб	ДСТУ Б В.2.7-214:2009 п. 4.2
		Підготовка зразків до випробувань	ДСТУ Б В.2.7-214:2009 п. 6
		Визначення міцності за контрольними зразками	ДСТУ Б В.2.7-214:2009
9	Матеріали щебеневі та гравійні, укріплені мінеральними в'язучими	Визначення міцності за контрольними зразками	ДСТУ Б В.2.7-214:2009
10	Знаки дорожні та плівка світлоповертальна	Геометричні параметри	ДСТУ 4100:2021 п. 12.3
		Питомий коефіцієнт сили світла	ДСТУ 4100:2021 п. 12.7
11	Розмітка дорожня (польові вимірювання)	Геометричні розміри	ДСТУ 2587:2021 п. 8.4
		Товщина розмітки	СОУ 42.1-37641918-095:2012 додаток Д
		Визначення коефіцієнта яскравості та світлоповертання	СОУ 42.1-37641918-117:2014 п. 5 ДСТУ EN 1436:2020 (EN 1436:2018, IDT)
12	Автомобільні дороги (польові вимірювання)	Визначення товщини конструктивних шарів	ДСТУ Б В.2.7-319:2016, Зміна 1, п. 4.2

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

В.О.Совгіря

Аркуш 5 з 13

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201831

від "16" березня 2023 р.

№ з/п	Категорія будівельної продукції*	Група будівельної продукції та/або конкретна будівельна продукція, її використання за призначенням, визначене у застосовній регламентній технічній специфікації**	Системи оцінки та перевірки стабільності і показників будівельної продукції** *	Функції, що виконуються призначеним органом з оцінки відповідності	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4	5	6	7
1	23 - Дорожня будівельна продукція	Бітуми нафтові дорожні в'язкі; Тверді бітуми для дорожніх покриттів Бітуми, модифіковані полімерами ДСТУ EN 12591:2017 (EN 12591:2009, IDT) ДСТУ EN 13924:2019 (EN 13924:2006, IDT) з врахуванням поправки № 1:2019 (EN 13924:2006/AC:2006, IDT) ДСТУ EN 14023:2019 (EN 14023:2010, IDT)	Система 3	Оцінка експлуатаційних характеристик будівельної продукції на основі випробування	Відбирання проб бітумних в'язучих Підготування проб для випробування Визначення глибини проникності голки (пенетрації) Визначення температури розм'якшеності за методом кільця та кулі Визначення розтяжності Визначення еластичності Визначення температури крихкості за методом Фрааса Визначення зчеплюваності зі щебенем	ДСТУ EN 58:2018 (EN 58:2012, IDT) ДСТУ EN 12594:2018 (EN 12594:2014, IDT) ДСТУ EN 1426:2018 (EN 1426:2015, IDT) ДСТУ EN 1427:2018 (EN 1427:2015, IDT) ДСТУ 8825:2019 ДСТУ EN 13398:2018 (EN 13398:2017, IDT) ДСТУ EN 12593:2018 (EN 12593:2015, IDT) ДСТУ 8787:2018

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

В.О.Совгіря

Аркуш 6 з 13

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201831

від "16" березня 2023 р.

1	2	3	4	5	6	7
					Визначення показника зчеплення з поверхнею скла та кам'яних матеріалів	ДСТУ 9169:2021
2	23 - Дорожня будівельна продукція	Катіонні бітумні емульсії ДСТУ EN 13808:2020 (EN 13808:2013, IDT)	Система 3	Оцінка експлуатаційних характеристик будівельної продукції на основі випробування	Відбирання проб	ДСТУ 4488:2005 ДСТУ EN 58:2018 (EN 58:2012, IDT)
					Підготування проб для випробування	ДСТУ EN 12594:2018 (EN 12594:2014, IDT)
					Визначення зовнішнього вигляду емульсії	ДСТУ Б В.2.7-129:2013 п. 8.2
					Визначення показника концентрації водневих іонів (рН)	ДСТУ EN 12850:2020 (EN 12850:2009, IDT) ДСТУ Б В.2.7-129:2013 п. 8.3
					Визначення однорідності емульсії	ДСТУ Б В.2.7-129:2013 п. 8.4
					Визначення вмісту залишкового в'язучого	ДСТУ Б В.2.7-129:2013 п. 8.5
					Визначення умовної в'язкості	ДСТУ Б В.2.7-129:2013 п. 8.6 ДСТУ EN 12846-1:2019 (EN 12846-1:2011, IDT)
					Визначення зчеплюваності в'язучого виділеного з емульсії з поверхнею щебеню	ДСТУ Б В.2.7-129:2013 п. 8.8

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



В.О.Совгіря

Аркуш 7 з 13

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201831

від "16" березня 2023 р.

1	2	3	4	5	6	7
					Визначення змішаності емульсії з мінеральними матеріалами	ДСТУ Б В.2.7-129:2013 п. 8.9
3	24 - Заповнювачі	Заповнювачі для бетону, бітумомінеральних сумішей і поверхневих обробок доріг, аеродромних покриттів та стоянок для автомобільного транспорту, будівельного розчину для бітумних сумішей та поверхневого оброблення, а також для оброблених та необроблених шарів ДСТУ EN 13055-2:2019 (EN 13055-2:2004, IDT) ДСТУ Б EN 12620:2013 (EN 12620:2002+A1:2008, IDT) ДСТУ Б EN 13043:2013/ з поправкою № 1:2019 (EN 13043:2002/AC:2004, IDT) ДСТУ EN 13055-1:2019 (EN 13055-1:2002, IDT) з поправкою № 1:2019 (EN 13055-1:2002/AC:2004, IDT)	Система 3	Оцінка експлуатаційних характеристик будівельної продукції на основі випробування	Відбирання проб	ДСТУ Б В.2.7-71-98 п. 4.2
					Визначення зернового складу	ДСТУ Б В.2.7-71-98 п. 4.3
					Визначення вмісту пілуватих і глинистих частинок	ДСТУ Б В.2.7-71-98 п. 4.5
					Визначення вмісту глини у грудках	ДСТУ Б В.2.7-71-98 п. 4.6
					Визначення вмісту зерен пластинчатої (лещадної) та голкоподібної форми	ДСТУ Б В.2.7-71-98 п. 4.7
					Визначення дробильності	ДСТУ Б В.2.7-71-98 п. 4.8
					Визначення дійсної щільності гірської породи і зерен щебня (гравію)	ДСТУ Б В.2.7-71-98 п. 4.15
					Визначення середньої щільності та пористості гірської породи і зерен щебня (гравію)	ДСТУ Б В.2.7-71-98 п. 4.16
					Визначення насипної щільності і пустотності	ДСТУ Б В.2.7-71-98 п.4.17
					Визначення вологості	ДСТУ Б В.2.7-71-98 п. 4.19



Додаток до атестата про акредитацію

№ 201831

від "16" березня 2023 р.

1	2	3	4	5	6	7
					Відбирання проб	ДСТУ Б В.2.7-232:2010 п.4 ДСТУ EN 932-1:2021 ДСТУ EN 932-2:2021
					Визначення зернового складу та модуля крупності	ДСТУ Б В.2.7-232:2010 п.5
					Визначення вмісту глини у грудках	ДСТУ Б В.2.7-232:2010 п.6
					Визначення вмісту пилоподібних і глинистих часток	ДСТУ Б В.2.7-232:2010 п.7.4
					Визначення істинної густини	ДСТУ Б В.2.7-232:2010 п.10
					Визначення насипної густини та порожнистості	ДСТУ Б В.2.7-232:2010 п.11
					Визначення вологості	ДСТУ Б В.2.7-232:2010 п.12
					Визначення вмісту глинистих часток методом набухання	ДСТУ Б В.2.7-232:2010 п.16, ДСТУ Б В.2.7-210:2010 Додаток А



Додаток до атестата про акредитацію

№ 201831

від "16" березня 2023 р.

1	2	3	4	5	6	7
					Відбирання та підготування проби	ДСТУ Б В.2.7-44-96 ДСТУ Б EN 196-7:2010
					Визначення зернового складу	ДСТУ 8772:2018 п.4.2
					Визначення дійсної густини	ДСТУ 8772:2018, п. 4.3
					Визначення середньої густини	ДСТУ 8772:2018, п. 4.4
					Визначення пористості при ущільненні 40 МПа	ДСТУ 8772:2018 п.4.5
					Визначення показника бітумоємності	ДСТУ 8772:2018 п.4.8
					Визначення структуруючої здатності	ДСТУ 8772:2018, п. 4.9, додаток А з врахуванням поправки № 1
					Визначення числа пластичності	ДСТУ 8772:2018, п. 4.13
					Визначення вологості	ДСТУ 8772:2018, п. 4.14



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201831

від "16" березня 2023 р.

1	2	3	4	5	6	7
6	23 - Дорожня будівельна продукція	Бітумомінеральні суміші: асфальтобетон, асфальтобетон для надтонких шарів, м'який асфальтобетон, гарячекатаний асфальтобетон, щебенево-мастиковий асфальтобетон, литий асфальтобетон, пористий асфальтобетон ДСТУ EN 13108-1:2019 (EN 13108-1:2006, IDT)/ з поправкою № 1:2019 (EN 13108-1:2006/AC:2008, IDT) ДСТУ EN 13108-2:2019 (EN 13108-2:2006, IDT)/ з поправкою № 1:2019 (EN 13108-2:2006/AC:2008, IDT) ДСТУ EN 13108-3:2019 (EN 13108-3:2006, IDT)/ з поправкою № 1:2019 (EN 13108-3:2006/AC:2008, IDT) ДСТУ EN 13108-4:2019 (EN 13108-4:2006, IDT)/ з поправкою № 1:2019 (EN 13108-4:2006/AC:2008, IDT)	Система 3	Оцінка експлуатаційних характеристик будівельної продукції на основі випробування	Відбирання проб	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 4 з врах. зміни № 1
					Визначення середньої густини асфальтобетону	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 8
					Визначення середньої густини мінеральної частини (кістяка)	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 9
					Визначення дійсної густини мінеральної частини (кістяка)	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 10
					Визначення дійсної густини асфальтобетонної суміші	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 11
					Визначення пористості мінеральної частини (кістяка)	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 12
					Визначення залишкової пористості	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 13
					Визначення водонасичення	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 14
					Визначення границі міцності при стиску	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 16
					Визначення границі міцності на розтяг при стиску зразка-циліндра між плитами по твірній та коефіцієнта пластичності (розтяг при розколюванні)	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 17

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201831

від "16" березня 2023 р.

1	2	3	4	5	6	7
		ДСТУ EN 13108-5:2019 (EN 13108-5:2006, IDT)/ з поправкою № 1:2019 (EN 13108-5:2006/AC:2008, IDT) ДСТУ EN 13108-6:2019 (EN 13108-6:2006, IDT)/ з поправкою № 1:2019 (EN 13108-6:2006/AC:2008, IDT) ДСТУ EN 13108-7:2019 (EN 13108-7:2006, IDT)/ з поправкою № 1:2019 (EN 13108-7:2006/AC:2008, IDT)			Визначення коефіцієнта довготривалої водостійкості (водостійкості при тривалому водонасиченні)	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 23
					Визначення показника стікання в'язучого	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 29 ДСТУ Б В.2.7-127:2015, Додаток Б
					Визначення зернового складу мінеральної частини суміші після екстрагування	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 31.3
					Визначення вмісту в'язучого випалюванням	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 31.4
					Визначення коефіцієнта ущільнення асфальтобетонних сумішей у конструктивних шарах дорожнього одягу	ДСТУ Б В.2.7-319:2016 п. 33
7	23 - Дорожня будівельна продукція	Заповнювачі для сумішей, які оброблені і які не оброблені гідравлічними в'язучими, для цивільного та дорожнього будівництва ДСТУ Б EN 13242:2013	Система 3	Оцінка експлуатаційних характеристик будівельної продукції на основі виробування документів	Відбирання проб Визначення середньої щільності Визначення водонасичення Визначення границі міцності за стиску	ДСТУ 8977:2020 п. 6.2 ДСТУ 8977:2020 п. 7.1 ДСТУ 8977:2020 п. 7.2 ДСТУ 8977:2020 п. 7.4

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201831

від "16" березня 2023 р.

1	2	3	4	5	6	7
8	26 – Продукція, що належить до бетону, будівельних розчинів і цементних розчинів	Суміші бетонні та бетон ДСТУ Б В.2.7-176:2008 (EN 206-1:2000, NEQ)	Система 3	Оцінка експлуатаційних характеристик будівельної продукції на основі випробування	Відбирання проб	ДСТУ Б В.2.7-214:2009 п. 4.2
					Підготовка зразків до випробувань	ДСТУ Б В.2.7-214:2009 п. 6
					Визначення міцності за контрольними зразками	ДСТУ Б В.2.7-214:2009
9	12 - Технічні засоби організації та регулювання дорожнього руху	Знаки дорожні вертикальні стаціонарні ДСТУ EN 12899-1:2021	Система 3	Оцінка експлуатаційних характеристик будівельної продукції на основі випробування	Геометричні параметри	ДСТУ 4100:2021 п. 12.3
					Питомий коефіцієнт сили світла	ДСТУ 4100:2021 п. 12.7
10	12 - Технічні засоби організації та регулювання дорожнього руху	Матеріали дорожньої розмітки ДСТУ EN 1436:2020 (EN 1436:2018, IDT)	Система 3	Оцінка експлуатаційних характеристик будівельної продукції на основі випробування	Геометричні розміри Товщина розмітки	ДСТУ 2587:2021 п. 8.4
					Визначення коефіцієнта яскравості та світлоповертання	СОУ 42.1-37641918-095:2012 додаток Д
						СОУ 42.1-37641918-117:2014 п. 5 ДСТУ EN 1436:2020 (EN 1436:2018, IDT)

