

Випробувальна лабораторія підприємства «Укрпромсерт»
49100, м. Дніпро, вул. Мандриківська, 336/2

УПС № 00336

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Керівник випробувальної лабораторії

Людмила РИСЕНКО
“ 31 ” жовтня 2025 р.



ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № УПС 147/814-5-25
від “31” жовтня 2025 р.

Випробувальна лабораторія ПРИВАТНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«УКРПРОМСЕРТ» провела випробування зразку: Суміш асфальтобетонна
холодна АНТІ-ЯМА 25 кг

Замовник випробувань	ТОВАРИСТВО з ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЄДСОН ГРУП», м. Дніпро, вул. Калинова 64, код ЄДРПОУ 43525504.
Випробування виконувались на підставі	Рішення ОС ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ» № 0.1013/05-25.01 від 13.10.2025
Виробник продукції	ТОВАРИСТВО з ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЄДСОН ГРУП», м. Дніпро, вул. Калинова 64, код ЄДРПОУ 43525504. Виробнича площа: м. Дніпро, вул. Журналістів 9.

Акти відбору зразків	Від 13.10.2025 р. № 0.1013/05-25.02 складений представником ОС ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ»
Акти ідентифікації зразків	Від 13.10.2025 р. № 0.1013/05-25.03 складений представником ОС ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ»
Дата одержання зразків та їх реєстраційні номери	17.10.2025. Реєстраційний номер УПС 147/1-5
Кількість та заводські номери зразків	2 кг. Б/н.
Випробування проводились у період	17.10.2025 – 31.10.2025
Місце проведення випробувань	ВЛ ПП «Укрпромсерт», м. Дніпро.
Умови проведення випробувань	Температура навколишнього середовища 21°C Атмосферний тиск 101,2 – 102,6 кПа Відносна вологість 55 %
Випробування зразків проводились на відповідність вимогам	ДСТУ Б В.2.7-119:2011 «Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон дорожній та аеродромний. Технічні умови»
Процедура випробувань встановлена згідно	ДСТУ Б В.2.7-119:2011

Результати випробувань:

Найменування показників	Норма згідно нормативного документа на продукцію	Фактично одержані результати випробувань	НД на метод випробувань
1	2	3	4
Пористість мінерального кістяка, % за об'ємом, не більше	18,0	16,0	ДСТУ Б В.2.7-119:2011
Залишкова пористість, % за об'ємом	6-10	7,2	ДСТУ Б В.2.7-119:2011
Водонасичення до прогрівання, % за об'ємом, не більше	9,0	7,6	ДСТУ Б В.2.7-119:2011
Набрякання до прогрівання, % за об'ємом, не більше	2,0	1,85	ДСТУ Б В.2.7-119:2011
Границя міцності при стиску, МПа, за температури 20 °С: до прогрівання, не менше після прогрівання, не менше	1,3 1,6	1,41 1,65	ДСТУ Б В.2.7-119:2011
Коефіцієнт водостійкості до прогрівання, не менше	0,75	0,81	ДСТУ Б В.2.7-119:2011
Коефіцієнт водостійкості після прогрівання, не менше	0,85	0,88	ДСТУ Б В.2.7-119:2011
Злежуваність за кількістю ударів, не більше	10	4	ДСТУ Б В.2.7-119:2011

Додаткова інформація: Результати вимірювань та випробувань, що приведені в цьому протоколі випробувань відносяться тільки до випробуваного зразка рег. № УПС 147/1-5.

Керівник лабораторії



Людмила РИСЕНКО

Протокол випробувань складений у трьох примірниках. Передрукування або розмноження цього протоколу випробувань без дозволу випробувальної лабораторії ПРИВАТНОГО ПІДПРИЄМСТВА «УКРПРОМСЕРТ» заборонено.