

УКРАЇНСЬКА СИСТЕМА ДОБРОВІЛЬНОГО ОЦІНЮВАННЯ СТАНУ ВИМІРЮВАНЬ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"КРИВОРІЗЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ,
МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ"

50051, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Т.Воронової, 5

СВІДОЦТВО
THE CERTIFICATE
ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СИСТЕМИ ВИМІРЮВАНЬ
OF CONFORMITY OF THE SYSTEM OF MEASUREMENTS
ВИМОГАМ ДСТУ ISO 10012:2005
TO REQUIREMENTS OF DSTU ISO 10012:2005

№ 08-0034/2022

від 11 липня 2022 року

Це свідоцтво засвідчує, що за результатами аудиту стан системи вимірювань

Будівельної лабораторії

ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

" РОТИС ПЛЮС"

(50106, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, вул. Коломійцевська, будинок 25/1)

відповідає вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 "Системи керування вимірюваннями. Вимоги до процесів вимірювання та вимірювального обладнання".

Сферу об'єктів вимірювань та процесів системи вимірювань, на які поширюється свідоцтво, наведено у додатку, який є невід'ємною частиною цього свідоцтва. Без додатку свідоцтво не дійсне.

Свідоцтво чинне протягом трьох років з дати реєстрації.

Директор

Керівник групи експертів
з оцінки відповідності



Андрій АНДРЮШКО

Діана АБІДУЛЛІНА



Сфера об'єктів та процесів системи вимірювань, на які поширюється свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 та оцінку яких проведено у будівельній лабораторії ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РОТИС ПЛЮС»

Об'єкт вимірювання	Процес (методика) вимірювань	Показники та обмеження процесу (методики)
Суміші будівельні сухі модифіковані	ДСТУ Б В.2.7-114:2002 Будівельні матеріали Суміші бетонні Методи випробувань ДСТУ Б В.2.7-239:2010 Будівельні матеріали розчини будівельні Методи випробувань	Міцність на стиск 1) від 10 кН до 100 кН $\delta = \pm 1,5\%$; 2) від 2 тс до 20 тс $\delta = \pm 2,0 \%$ від 5 тс до 50 тс $\delta = \pm 2,0 \%$ 3) від 62,5кН до 625,0 кН $\delta = \pm 2,0 \%$ від 125 кНдо 1250 кН $\delta = \pm 2,0 \%$
	ДСТУ Б В.2.7-170:2008 Бетони. Методи визначення середньої густини, вологості, водопоглинення, пористості і водонепроникності ДСТУ Б В.2.7-42-97 Будівельні матеріали Методи визначення водопоглинання густини і морозостійкості будівельних матеріалів і виробів	Насипна щільність , кг/м ³ Не обмежений Похибка забезпечена МВВ
	ДСТУ Б В.2.7-47-96 Будівельні матеріали Методи визначення водопоглинання густини і морозостійкості будівельних матеріалів і виробів	Міцність зчеплення з основою кг/м ³ Не обмежений Похибка забезпечена МВВ
	ДСТУ Б В.2.7-48-96 Будівельні матеріали .Бетони Базовий (перший)метод визначення морозостійкості	Теплопровідність ,Вт/мК Від 0 до 100,0 $\Delta = \pm 1,0$
		Морозостійкість , цикли Від 25 до 1000(від мінус 18 °С до 18 °С)
Суміші бетонні Розчинові суміші	ДСТУ Б В.2.7-114:2002 Будівельні матеріали Суміші бетонні	Рухомість, мм 0 – 500 $\Delta = \pm 1,0$

Директор
ДП "КРИББАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ"

Керівник групи
експертів з оцінки відповідності
ДП "КРИБАССТАНДАРТМЕТ

Андрій АНДРЮШКО

Діана АБІДУЛЛІНА

	Методи випробувань ДСТУ Б В.2.7-239:2010 Будівельні матеріали розчини будівельні Методи випробувань	Розчиновідділення, % Від 0 до 100 Похибка забезпечена MBV
	ДСТУ Б В.2.7-170:2008 Бетони. Методи визначення середньої	Розшаровуваність, % Від 0 до 100 Похибка забезпечена MBV
	густини, вологості, водопоглинення, пористості і водонепроникності	Водовідділення, % Від 0 до 100 Похибка забезпечена MBV
		Водоутримувальна здатність, % Від 0 до 10 МПа Похибка забезпечена MBV
Бетони важкі, легкі, піздрюваті; Розчини будівельні	ДСТУ Б В.2.7-114-2002 Будівельні матеріали Суміші бетонні Методи випробувань ДСТУ Б В.2.7-239:2010 Будівельні матеріали розчини будівельні Методи випробувань ДСТУ –Н Б В.1.3-1 система забезпечення точності геометричних параметрів у будівництві. Виконання вимірювань, розрахунок та контроль точності геометричних параметрів. Настанова	Міцність на стиск 1) від 10 кН до 100 кН $\delta = \pm 1,5\%$; 2) від 2 тс до 20 тс $\delta = \pm 2,0\%$ від 5 тс до 50 тс $\delta = \pm 2,0\%$ 3) від 62,5 кН до 625,0 кН $\delta = \pm 2,0\%$ від 125 кН до 1250 кН $\delta = \pm 2,0\%$
	ДСТУ Б В.2.7-170:2008 Бетони. Методи визначення середньої	Геометричні розміри, мм Від 0 до 125,0 $\Delta = \pm 1,0$ Від 0 до 500,0 $\Delta = \pm 0,15$
	густини, вологості, водопоглинення, пористості і водонепроникності ДСТУ Б В.2.7-42-97 Будівельні матеріали Методи визначення водопоглинання густини і морозостійкості будівельних матеріалів і виробів ДСТУ Б В.2.7-47-96 Будівельні матеріали Методи визначення водопоглинення	Маса (зразки куби); г Навантаження при визначенні міцності на стиск, тс Від 100 до 10000,0 $\Delta = \pm 5,0$ Від 12,5 до 250,0 $\Delta = \pm 2,0$ Від 1,0 до 10,0 $\Delta = \pm 2,0$
		Водопоглинення, % Від 0 до 125,0 $\Delta = \pm 5,0$
		Теплопровідність, Вт/мК

Директор
ДП "КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ"

Андрій АНДРІЮШКО

Керівник групи
експертів з оцінки відповідності
ДП "КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ"

Діана АБІДУЛЛІНА



	густини і морозостійкості будівельних матеріалів і виробів ДСТУ Б В.2.7-48-96 Будівельні матеріали .Бетони Базовий (перший)метод визначення морозостійкості	Від 0 до 100,0 Похибка забезпечена МВВ Морозостійкість , цикли Від 25 до 1000(від мінус 18 °С до 18 °С) Середня густина , кг/м³ Не обмежений $\Delta = \pm 1,0$ Вологість, % Від 0 до 100 % Похибка забезпечена МВВ
Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Щебінь та гравій природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Щебінь та пісок та щебеневопіщана суміш з доменних та сталеплавильних шлаків для загальнобудівельних робіт.	ДСТУ Б В.2.7-71-98 Будівельні матеріали. Щебінь і гравій із щільних гірських порід і відходів промислового виробництва для будівельних робіт. Методи фізико-механічних випробувань ДСТУ 2.7-232:2010 Будівельні матеріали Пісок для будівельних робіт Методи випробувань	Вологість, % Від 0 до 100 % Похибка забезпечена МВВ Вміст пилюватих та глинистих часток, % Від 0 до 100 % Похибка забезпечена МВВ Зерновий склад, % Від 0 до 100 % Похибка забезпечена МВВ Насипна густина, кг/м³ Не обмежений Похибка забезпечена МВВ Вміст глини у грудках,% Не обмежений Похибка забезпечена МВВ

Директор
ДП "КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ"

Андрій АНДРЮШКО

Керівник групи
експертів з оцінки відповідності
ДП "КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ"

Діана АБІДУЛЛІНА

