

УКРАЇНСЬКА СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОГО ОЦІНЮВАННЯ СТАНУ ВИМІРЮВАНЬ

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

50051, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Тетяни 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

№ 08-0076/2018

від 26 грудня 2018 року

Це свідоцтво засвідчує, що за результатами аудиту стан системи вимірювань

будівельної лабораторії
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"РОТИС ПЛЮС"

(50106, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, вул. Коломійцевська, 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



А.К. Андрюшко

М.А.Скрипнік

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 випробувальній будівельній лабораторії ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РОТИС ПЛЮС»

Об'єкт вимірювання	Процес (методика) вимірювань	Показники та обмеження процесу (методики)
Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Щебінь із щільних гірських порід і відходів промислового виробництва для будівельних 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	Вологість, % Від 0 до 100 % Похибка забезпечена МВВ
	ДСТУ 2.7-232:2010 Будівельні матеріали Пісок для будівельних робіт Методи випробувань	Вміст пилюватих та глинистих часток, % Від 0 до 100 % Похибка забезпечена МВВ
	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	Зерновий склад, % Від 0 до 100 % Похибка забезпечена МВВ
	ДСТУ 2.7-232:2010 Будівельні матеріали Пісок для будівельних робіт Методи випробувань	Насипна густина, кг/м³ Необмежений Похибка забезпечена МВВ
		Вміст глини у грудках, % Необмежений Похибка забезпечена МВВ

Директор
ДП "КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ"

Керівник групи
експертів з оцінки відповідності
ДП "КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ"



Об'єкт вимірювання	Процес (методика) вимірювань	Показники та обмеження процесу (методики)
Бетони важкі, легкі та ніздрюваті Розчини будівельні	ДСТУ Б В.2.7-114:2002 Будівельні матеріали Суміші бетонні Методи випробувань	Геометричні розміри, мм Від 0 до 125 $\Delta = \pm 1,0$ Від 0 до 500 $\Delta = \pm 0,15$
	ДСТУ Б В. 2.7-239:2010 Будівельні матеріали Розчини будівельні Методи випробувань	Маса (зразки кубу); г Навантаження при визначенні міцності на стиск, тс від 100 до 10000 $\Delta = \pm 5,0$ від 12,5 до 250 $\delta = \pm 2,0\%$ від 1,0 до 10,0 $\delta = \pm 2,0\%$
	ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 Система забезпечення точності геометричних параметрів у будівництві. Виконання вимірювань, розрахунок та контроль точності геометричних параметрів. Настанова	Водопоглинення, % від 0 до 125,0 $\Delta = \pm 5,0$
	ДСТУ Б В.2.7-170:2008 Бетони. Методи визначення середньої густини, вологості, водопоглинання, пористості і водонепроникності	Теплопровідність, Вт/мК Від 0 до 100 % Похибка забезпечена МВВ
	ДСТУ Б В.2.7-42-97 Строительные материалы Методы определения водопоглощения, плотности и морозостойкости строительных материалов и изделий	Морозостійкість, цикли Від 25 до 1000 (від мінус 18°C до 18°C)
	ДСТУ Б В.2.7-47-96 Будівельні матеріали Бетони Методи визначення морозостійкості	Середня густина, кг/м³ Не обмежений $\Delta = \pm 1,0$
	ДСТУ Б В.2.7-48-96 Будівельні матеріали Бетони Базовий (перший) метод визначення морозостійкості	Вологість, % Від 0 до 100 % Похибка забезпечена МВВ
	Суміші бетонні Розчинові суміші	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		Водовідділення, %, % Від 0 до 100 Похибка забезпечена МВВ

Директор
 ДП "КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ"

Керівник групи
 експертів з оцінки відповідності
 ДП "КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ"



	<p>ДСТУ Б В.2.7-170:2008 Бетони. Методи визначення середньої густини, вологості, водопоглинання, пористості і водонепроникності</p>	<p>Розчиновідділення, % Від 0 до 100 % Похибка забезпечена МВВ</p> <p>Розшаровуваність, % Необмежений Похибка забезпечена МВВ</p> <p>Водоутримувальна здатність, % Від 0 до 100 МПа: Похибка забезпечена МВВ</p>
<p>Суміші будівельні сухі модифіковані</p>	<p>ДСТУ Б В.2.7-114-2002 Будівельні матеріали Суміші бетонні Методи випробувань</p> <p>ДСТУ Б В. 2.7-239:2010 Будівельні матеріали Розчини будівельні Методи випробувань</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-170:2008 Бетони. Методи визначення середньої густини, вологості, водопоглинання, пористості і водонепроникності</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-42-97 Строительные материалы Методы определения водопоглощения, плотности и морозостойкости строительных материалов и изделий</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-47-96 Будівельні матеріали Бетони Методи визначення морозостійкості</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-48-96 Будівельні матеріали Бетони Базовий (перший) метод визначення морозостійкості</p>	<p>Насипна щільність, кг/м³ Необмежений Похибка забезпечена МВВ</p> <p>Міцність зчеплення з основою, кг/м³ Необмежений Похибка забезпечена МВВ</p> <p>Теплопровідність, Вт/мК Від 0 до 100 % Похибка забезпечена МВВ</p> <p>Навантаження при визначенні міцності на стиск, тс від 100 до 10000 $\Delta = \pm 5,0$ від 12,5 до 250 $\delta = \pm 2,0\%$ від 1,0 до 10,0 $\delta = \pm 2,0\%$</p> <p>Морозостійкість, цикли Від 25 до 1000 (від мінус 18°C до 18 °C)</p>

Директор
 ДП "КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ"

Керівник групи
 експертів з оцінки відповідності
 ДП "КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ"


 К. Андріюшко


 М. Скріпник