

**СФЕРА ДІЇ СЕРТИФІКАТУ ВІДПОВІДНОСТІ**  
**відділу технічного і лабораторного контролю ТОВ “ЗОЛОТИЙ МАНДАРИН КВАДРА”**

Назва продукції	Назва та позначення документа, що регламентує показники продукції	Назва показника, що визначається	Назва та позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
Щебінь і гравій	ДСТУ Б В.2.-74-98 Крупні заповнювачі для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. ДСТУ Б В.2.-75-98 Щебінь та гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Технічні умови	-Зерновий склад; -Вміст пиловидних та глинистих часток; -Дійсна густина; -Насипна густина; -Вологість; -Дробільність;	ДСТУ Б В.2.7-71-98 Щебінь і гравій із щільних гірських порід і відходів промислового виробництва для будівельних робіт. Методи фізико-механічних випробувань.
Щебінь, гравій і пісок штучні пористі	ДСТУ Б В.2.7-17-95 Гравій, щебінь і пісок штучні пористі. Технічні умови.	- Водопоглинання; -Густина; - Міцність при стиску в циліндрі; -Зерновий склад;	ДСТУ Б В.2.7-264:2011 (ГОСТ 9758-86) Заповнювачі пористі неорганічні для будівельних робіт. Методи випробувань.
Пісок для будівельних робіт	ДСТУ Б В.2.7-29-95; ДСТУ Б В.2.7-32-95 Дрібні заповнювачі для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. ДСТУ Б В.2.7-138:2007 Щебінь, гравій та пісок декоративні з природного каменю. Технічні умови. ДСТУ Б В.2.7-210:2010 Пісок із відсівів дроблення вивержених гірських порід для будівельних робіт. Технічні умови.	-Зерновий склад; -Модуль крупності; -Вміст пиловидних і глинистих часток, глини в грудках; -Насипна густина; -Істина густина; -Вологість; -Порожнистість;	ДСТУ Б В.2.7-232-2010 Пісок для будівельних робіт. Методи випробувань.

Заступник керівника  
 ООВ ДП “УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ”



В.Д.Пример

**Аркуш 2 аркушів 6**  
**Додаток до сертифікату відповідності**  
**№ UA.TR.001.21.OBKВ-005-22**

Назва продукції	Назва та позначення документа, що регламентує показники продукції	Назва показника, що визначається	Назва та позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
Цемент	<p>ДСТУ 9183:2022 Цементи. Загальні технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-46-2010 Цементи загальнобудівельного призначення. Технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-257:2011 Портландцементи білі. Технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б EN 197-1:2015 Частина 1. Склад, технічні умови та критерії відповідності для звичайних цементів.</p>	<p>-Початок тужавлення;</p> <p>-Кінець тужавлення;</p> <p>-Зміна об'єму;</p> <p>-Нормальна густина;</p> <p>-Тонкість помелу;</p> <p>-Міцність на стиск;</p> <p>-Водовідділення;</p>	<p>ДСТУ Б В.2.7-185:2009 Методи визначення нормальної густини, строків тужавлення та рівномірності зміни об'єму .</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-186:2009 Метод визначення водовідділення.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-188 :2009 Методи визначення тонкості помелу.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-187 :2009 Методи визначення міцності на згин і стиск.</p> <p>ДСТУ Б EN 196-1:2007 Частина 1. Визначення міцності.</p> <p>ДСТУ Б EN 196-3:2007 Частина 3. Визначення строків тужавлення та рівномірності зміни об'єму.</p> <p>ДСТУ Б EN 196-6:2007 Частина 6. Визначення тонкості помелу.</p>
Золи -виносу	<p>ДСТУ Б В.2.7-205:2009 Золи – виносу теплових електростанцій для бетонів. Технічні умови.</p>	<p>-Міцність на стиск;</p> <p>-Тонкість помелу;</p> <p>- Рівномірність зміни об'єму;</p>	<p>ДСТУ Б В.2.7-188:2009 Методи визначення тонкості помелу.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-185:2009 Методи визначення нормальної густоти, строків тужавлення та рівномірності зміни об'єму.</p>

**Заступник керівника**  
**ООВ ДП “УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ”**



**В.Д.Ример**

**Аркуш 3 аркушів 6**  
**Додаток до сертифікату відповідності**  
**№ UA.TR.001.21.OVKB-005-22**

Назва продукції	Назва та позначення документа, що регламентує показники продукції	Назва показника, що визначається	Назва та позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
Хімічні добавки	ДСТУ Б В.2.7-171:2008 Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Загальні технічні умови.	-Густина;	ДСТУ Б В.2.7-69-98 (ГОСТ30459-96) Добавки для бетонів. Методи визначення ефективності
Бетонні суміші	ДСТУ Б В.2.7-96-2000 Суміші бетонні. Технічні умови.	-Жорсткість; -Густина;	ДСТУ Б В.2.7-114-2002 Суміші бетони. Методи випробувань.
Брущатка бетонна	ДСТУ Б EN 1338:2016 Брущатка бетонна. Вимоги і методи випробувань.	-Візуальні аспекти; -Товщина лицьового шару; -Форма і розміри; -Міцність на розрив при розламуванні і руйнівне навантаження; -Стійкість до стираності; -Опір ковзанню; -Стійкість до впливу атмосферних умов: водопоглинення та втрата маси після випробування на заморожування/відтавання;	ДСТУ Б EN 1338:2016 Брущатка бетонна. Вимоги і методи випробувань.
Плити бетонні для пішохідних доріжок і тротуарів.	ДСТУ Б EN 1339:2016 Плити бетонні для пішохідних доріжок і тротуарів. Вимоги і методи випробувань.	-Візуальні аспекти; -Товщина лицьового шару; -Форма і розміри; -Міцність на вигин і руйнівне навантаження; -Стійкість до стираності; -Опір ковзанню;	ДСТУ Б EN 1339:2016 Плити бетонні для пішохідних доріжок і тротуарів. Вимоги і методи випробувань.

Заступник керівника  
**ООВ ДП “УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ”**



**В.Д.Ример**

Аркуш 4 аркушів 6  
Додаток до сертифікату відповідності  
№ UA.TR.001.21.OBKВ-005-22

Назва продукції	Назва та позначення документа, що регламентує показники продукції	Назва показника, що визначається	Назва та позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		-Стійкість до впливу атмосферних умов: водопоглинення та втрата маси після випробування на заморожування/відтавання;	
Бордюри бетонні.	ДСТУ Б EN 1340:2016 Бордюри бетонні. Вимоги і методи випробувань.	-Візуальні аспекти; -Товщина лицьового шару; -Форма і розміри; -Міцність на вигин; -Стійкість до стиранності; -Опір ковзанню; -Стійкість до впливу атмосферних умов: водопоглинення та втрата маси після випробування на заморожування/відтавання;	ДСТУ Б EN 1340:2016 Бордюри бетонні. Вимоги і методи випробувань.
Вироби бетонні стінові дрібно штучні	ДСТУ Б В.2.7-7:2008 Вироби бетонні стінові дрібно штучні. Технічні умови	- Міцність на стиск; - Густина; - Водопоглинення; - Морозостійкість; -Лінійні розміри: довжина, ширина, товщина;	ДСТУ Б В.2.7-214:2009. Бетони. Методи визначення міцності за контрольними зразками. ДСТУ Б В.2.7-170:2009 Бетони. Визначення середньої густини, вологості. Водопоглинення, пористості і водонепроникності. ДСТУ Б В.2.7-47-96 Бетони. Методи визначення морозостійкості.

Заступник керівника  
ООВ ДП “УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ”



В.Д.Ример

Назва продукції	Назва та позначення документа, що регламентує показники продукції	Назва показника, що визначається	Назва та позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			ДСТУ Б В.2.7-7:2008 Вироби бетонні стінові дрібно штучні. Технічні умови
Малі архітектурні форми бетонні	ДСТУ Б EN 13198:2016 Малі архітектурні форми бетонні. Загальні технічні умови.	-Зовнішня поверхня; -Геометричні характеристики; -Захисний шар бетону; -Міцність на стиск; -Стійкість до стираності; -Стійкість до впливу атмосферних умов: водопоглинення та втрата маси після випробування на заморожування/відтавання;	ДСТУ Б EN 13198:2016 Малі архітектурні форми бетонні. Загальні технічні умови. ДСТУ Б EN 13369:2013 Загальні правила щодо збірних залізобетонних виробів..
Плити бетонні фасадні	ДСТУ Б В.2.7-163:2008 Плити бетонні фасадні. Технічні умови.	-Міцність на стиск; - Густина; -Водопоглинення; -Морозостійкість; -Лінійні розміри: довжина, ширина, товщина;	ДСТУ Б В.2.7-214:2009 Бетони. Методи визначення міцності за контрольними зразками. ДСТУ Б В.2.7-220:2009 Бетони. Визначення міцності механічними методами неруйнівного контролю. ДСТУ Б В.2.7-170:2008 Бетони. Визначення середньої густини, вологості. Водопоглинення, пористості і водонепроникності. ДСТУ Б В.2.7-47-96 Бетони. Методи визначення морозостійкості. ДСТУ Б В.2.7-163:2008 Плити бетонні фасадні. Технічні умови.

Заступник керівника  
ООВ ДП “УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ”



В.Д.Ример

Аркуш 6 аркушів 6  
Додаток до сертифікату відповідності  
№ UA.TR.001.21.OBKВ-005-22

Назва продукції	Назва та позначення документа, що регламентує показники продукції	Назва показника, що визначається	Назва та позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
Блоки та елементи підпірних стін для кріплення ґрунтових укосів	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови	- Міцність на стиск; - Густина; - Водопоглинення; - Морозостійкість; - Лінійні розміри: довжина, ширина, товщина;	ДСТУ Б В.2.7-214:2009 Бетони. Методи визначення міцності за контрольними зразками. ДСТУ Б В.2.7-220:2009 Бетони. Визначення міцності механічними методами неруйнівного контролю. ДСТУ Б В.2.7-170:2008 Бетони. Визначення середньої густини, вологості. Водопоглинення, пористості і водонепроникності. ДСТУ Б В.2.7-47-96 Бетони. Методи визначення морозостійкості. ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови

Заступник керівника  
ООВ ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ"



В.Д.Ример