

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за	№ UA.TR.097.005-24
Термін дії	з 12 квітня 2024 р. до 11 квітня 2025 р.
Сертифікат видано	ТОВ «ЦЕМЕНТ», 65055, м. Одеса, вул. Хуторська, 70 Код ЄДРПОУ 31519010
Продукція	Композиційний цемент ДСТУ Б В.2.7-46:2010 КЦ V/A(Ш-В)-400P-H (код ДКПП 23.51.12)
Відповідає вимогам	Технічного регламенту будівельних виробів (продукції) (модулі оцінки відповідності B+F); регламентним технічним умовам - ДСТУ Б В.2.7-46:2010 (п.п. 5.6.2; 5.6.4; 5.6.5; 5.6.12, 6.1)
Виробник	ТОВ «ЦЕМЕНТ», 65055, м. Одеса, вул. Хуторська, 70 Код ЄДРПОУ 31519010
Місце виробництва	65055, м. Одеса, вул. Хуторська, 70
Додаткова інформація	Композиційний цемент ДСТУ Б В.2.7-46:2010 КЦ V/A(Ш-В)-400P-H, що випускається серійно з 12.04.2024 р. Сертифікат чинний за умови здійснення наглядання за сертифікованою продукцією органом оцінки відповідності з періодичністю 1 раз на рік.
Сертифікат видано органом з оцінки відповідності	ДП «Орган з сертифікації цементів СЕПРОЦЕМ», 61106, м. Харків, вул. Плиткова, 1А. Наказ про призначення від 26.09.2018 № 1377, ідентифікаційний код ООВ UA.TR.097. Контактний телефон (057) 752-49-07.
На підставі	- протоколу випробувань № 12 від 08.04.2024 р. ВЛ ДП «СЕПРОЦЕМ» (атестат акредитації № 20081 від 18.12.2023 р.); - протоколу випробувань за радіологічними показниками від 05.04.2024 р. № 1297-Д ВЦ ДП «Одесастандартметрологія» - висновку щодо можливості видачі сертифіката відповідності № 3 від 11.04.2024 р.

Сертифікат залишається в силі до тих пір, доки істотно не змінюються методи випробувань і / або вимоги заводського виробничого контролю, які включені в регламентні технічні умови, а також істотно не змінюється технологія виробництва та проводиться нагляд органом оцінки відповідності за якістю сертифікованої продукції.

Керівник органу з оцінки відповідності



Михайло БАБІЧ

000243

Акт відбору проб №1

від «04» 03 2024р.

Представниками ТОВ «ЦЕМЕНТ»:

в особі інженера з якості Косміної А.

(посада, п.і.б.)

відібрані 5 проб вапняку в Елизаветівському кар'єрі
(назва проби)

Під час проведення випробувань отримано такі усереднені результати:

- Вологість (w), %
- Об'ємна вага (V), г/л
- Хімічний склад вапняку

Дата	w, %	V, г/л	Титр, %	п.п.п.	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO
	8,7	1270	78,00	37,15	7,92	0,98	1,76	46,12	0,90

Інженер з якості

Анастасія КОСМІНА



Акт відбору проб №1

від «04» 03 2024р.

Представником ТОВ «ЦЕМЕНТ»:

в особі інженера з якості Косміної А.

(посада, п.і.б.)

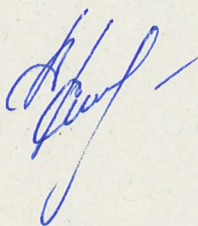
відібрані 5 проб глини в Елизаветівському кар'єрі
(назва проби)

Під час проведення випробувань отримано такі усереднені результати:

- Вологість (w), %
- Об'ємна вага (V), г/л
- Хімічний склад глиниб

Дата	w, %	V, г/л	Титр, %	п.п.п.	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO
	19,00	956	17,54	12,89	53,24	10,99	4,14	13,20	1,19

Інженер з якості



Анастасія КОСМІНА



Акт відбору проб №2

від «04» 05 2024р.

Представниками ТОВ «ЦЕМЕНТ»:

в особі інженера з якості Косміної А.

(посада, п.і.б.)

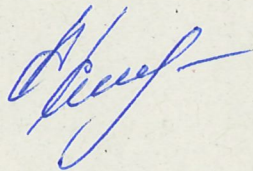
відібрані 5 проб вапняку в Елизаветівському кар'єрі
(назва проби)

Під час проведення випробувань отримано такі усереднені результати:

- Вологість (w), %
- Об'ємна вага (V), г/л
- Хімічний склад вапняку

Дата	w, %	V, г/л	Титр, %	п.п.п.	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO
	7,0	1198	78,00	37,00	7,14	1,25	1,84	46,20	0,88

Інженер з якості



Анастасія КОСМІНА



Акт відбору проб №2

від «07» 05 2024р.

Представником ТОВ «ЦЕМЕНТ»:

в особі інженера з якості Косміної А.

(посада, п.і.б.)

відібрані 5 проб глини в Елизаветівському кар'єрі
(назва проби)

Під час проведення випробувань отримано такі усереднені результати:

- Вологість (w), %
- Об'ємна вага (V), г/л
- Хімічний склад глиниб

Дата	w, %	V, г/л	Титр, %	п.п.п.	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO
	17,2	960	17,80	12,19	53,00	11,15	4,04	12,89	1,30

Інженер з якості

Анастасія КОСМІНА

