

№ \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

**To interested parties**  
(on the list)

*Regarding the PCN draft methodology*

The Department of Protection of the National Producer of the Ministry, within the framework of the anti-dumping investigation on imports into Ukraine of cement originating in the Republic of Turkey (hereinafter – the investigation), reports the following.

Given the specifics of the goods under investigation, there are varieties that may differ from each other per a group of characteristics.

In order to ensure a fair comparison of normal value with the export price, as well as the import price with the selling price of goods on the domestic market of Ukraine, the representative of PJSC "Dickerhoff Cement Ukraine", PJSC "Kryvyi Rih Cement", PJSC "Mykolayivcement", LLC "Cement", PJSC "Podilsky Cement" and PJSC "Ivano-Frankivskcement" proposes to conduct analysis of the products in terms of PCN-codes, which are proposed to be formed by assigning a control number to a variety of product (PCN-code), depending on its characteristics (draft methodology for forming PCN-codes is attached).

Given the above and the limited time of the investigation, please consider the proposed draft methodology for the formation of control numbers of goods (PCN) and, if available, provide your comments, remarks and suggestions by **30.10.2020**.

At the same time, please note that in case of application of this methodology, the provision of information, in particular on production volumes, volumes and cost of sales, cost of goods, etc., in course of the investigation will be required in terms of control numbers (PCN).

**Appendix:** 1 sheet.

**Director of the Department**

Zayets Y.V. +38 (044) 596-67-48

[Electronic signature]

**Natalia SYDORUK**

4412-06/64543-07 as of 26.10.2020  
15:06:04



Characteristic	Classification	Code
(A) Main components	Portland cement clinker (C) (95-100% of the weight)	A1
	C with granulated blast furnace slag (6-20% of the weight)	A2
	C with granulated blast furnace slag (21-35% of the weight)	A3
	C with granulated blast furnace slag (36-65% of the weight)	A4
	C with granulated blast furnace slag (66-80% of the weight)	A5
	C with granulated blast furnace slag (81-95% of the weight)	A6
	C with pozzolan materials (6-20% of the weight)	A7
	C with fly ash (6-20% of the weight)	A8
	C with limestone (6-20% of the weight)	A9
	C with composite materials (6-20% of the weight)	A10
	C with composite materials (21-35% of the weight)	A11
(B) Extra components	containing	B1
	not-containing	B2
(C) By strength	standard-strength brand 300 (class EN 22,5)	C1
	standard-strength brand 400 (class EN 32,5)	C2
	standard-strength brand 500 (class EN 42,5)	C3
	standard-strength brand 550	C4
	standard-strength brand 6000	C5
	normal-early-strength brand 400 (class EN 32,5 N)	C6
	normal-early-strength brand 500 (class EN 42,5 N)	C7
	high-early-strength brand 400 (class EN 32,5 R)	C8
	high-early-strength brand 500 (class EN 42,5 R)	C9
(D) Shipping method	in bulk	D1
	in package	D2
(E) Type of packaging	two-layer paper bags	E1
	three-layer paper bags	E2
	four-layer paper bags	E3
	five-layer paper bags	E4
	six-layer paper bags	E5
	combined with plastic wrap	E6
(F) Type of packing	20 kg each	F1
	25 kg each	F2
	35 kg each	F3
	40 kg each	F4
	50 kg each	F5
(G) Portland cement clinker. By activity (strength class)	KP 50	G1
	KP 40	G2
(H) Portland cement clinker. By industry of use	Ordinary clinker	H1
	Clinker of normalized composition	H2



**МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ  
ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ  
ТА СІЛЬСЬКОГО  
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ  
(Мінекономіки)**

вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008  
тел. +38 044 200-47-53, факс +38 044 253-63-71  
E-mail: [meconomy@me.gov.ua](mailto:meconomy@me.gov.ua)  
<http://www.me.gov.ua>  
Код ЄДРПОУ 37508596



**MINISTRY FOR  
DEVELOPMENT OF  
ECONOMY, TRADE AND  
AGRICULTURE OF UKRAINE**

M. Hrushevskoho str., 12/2, Kyiv, 01008  
Tel. +38 044 200-47-53, fax +38 044 253-63-71  
E-mail: [meconomy@me.gov.ua](mailto:meconomy@me.gov.ua)  
<http://www.me.gov.ua>

№ \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Заінтересованим сторонам  
(за списком)**

*Щодо проекту PCN*

Департамент захисту національного виробника Мінекономіки в рамках проведення антидемпінгового розслідування щодо імпорту в Україну цементу походженням з Турецької Республіки (далі – розслідування) повідомляє наступне.

З урахуванням специфіки товару, що є об'єктом розслідування, існують різновиди, які можуть відрізнятися один від одного за групою характеристик.

З метою забезпечення справедливого порівняння нормальної вартості з експортною ціною, а також імпортової ціни з ціною реалізації товару на внутрішньому ринку України, представником ПрАТ "Дікергофф Цемент Україна", ПрАТ "Кривий Ріг Цемент", ПрАТ "Миколаївцемент", ТОВ "Цемент", ПАТ "Подільський цемент" та ПрАТ "Івано-Франківськцемент" запропоновано проводити дослідження товару у розрізі PCN-кодів, які пропонується формувати шляхом присвоєння різновиду товару контрольному номеру (PCN-код), в залежності від його характеристик (проект методології формування PCN-кодів додається).

З урахуванням зазначеного та обмежених строків проведення розслідування просимо розглянути запропонований проект методики формування контрольних номерів товарів (PCN) та, у разі наявності, надати свої коментарі, зауваження та пропозиції у строк до **30.10.2020**.

При цьому, просимо звернути увагу, що у разі застосування зазначеної методики, надання інформації, зокрема щодо обсягів виробництва, обсягів та вартості продажу, собівартості товару тощо, у рамках проведення розслідування вимагатиметься у розрізі контрольних номерів товару (PCN).

Додаток: на 1 арк.

**Директор департаменту**

*Заступ С. В. +38 (044) 596-67-48*

**Наталія СИДОРУК**



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД  
Сертифікат 58E2D9E7F900307B04000000D7A11800E2BF8700  
Підписувач Сидорук Наталія Євгенівна  
Дійсний з 03.09.2020 0:00:00 по 03.09.2022 0:00:00



Мінекономіки  
4412-06/64543-07 від 26.10.2020  
15:06:04



Ознаки	Класифікація	Код
(A) Основні компоненти	портландцементний клінкер (К) (95-100% від маси)	A1
	К з гранульованим доменним шлаком (6-20% від маси)	A2
	К з гранульованим доменним шлаком (21-35% від маси)	A3
	К з гранульованим доменним шлаком (36-65% від маси)	A4
	К з гранульованим доменним шлаком (66-80% від маси)	A5
	К з гранульованим доменним шлаком (81-95% від маси)	A6
	К з додаванням пуццоланих матеріалів (6-20% від маси)	A7
	К з додаванням золи виносенням (6-20% від маси)	A8
	К з додаванням вапняку (6-20% від маси)	A9
	К з додаванням композиційних речовин (6-20% від маси)	A10
	К з додаванням композиційних речовин (21-35% від маси)	A11
(B) Додаткові компоненти	з додаванням	B1
	без додавання	B2
(C) За міцністю	стандартної міцності марки 300 (клас EN 22,5)	C1
	стандартної міцності марки 400 (клас EN 32,5)	C2
	стандартної міцності марки 500 (клас EN 42,5)	C3
	стандартної міцності марки 550	C4
	стандартної міцності марки 6000	C5
	звичайної ранньої міцності марки 400 (клас EN 32,5 N)	C6
	звичайної ранньої міцності марки 500 клас EN 42,5 N)	C7
	високої ранньої міцності марки 400 (клас EN 32,5 R)	C8
	високої ранньої міцності марки 500 (клас EN 42,5 R)	C9
(D) Спосіб відвантаження	насіпом	D1
	в упаковці	D2
(E) Вид упаковки	двошарові паперові мішки	E1
	тришарові паперові мішки	E2
	чотиришарові паперові мішки	E3
	п'ятишарові паперові мішки	E4
	шестишарові паперові мішки	E5
	комбіновані з поліетиленовою плівкою	E6
(F) Тип фасування	по 20 кг	F1
	по 25 кг	F2
	по 35 кг	F3
	по 40 кг	F4
	по 50 кг	F5
(G) Клінкер портландцементний. За активністю (клас за міцністю)	КП 50	G1
	КП 40	G2
(H) Клінкер портландцементний. За галузю використання	Клінкер рядовий	H1
	Клінкер нормованого складу	H2