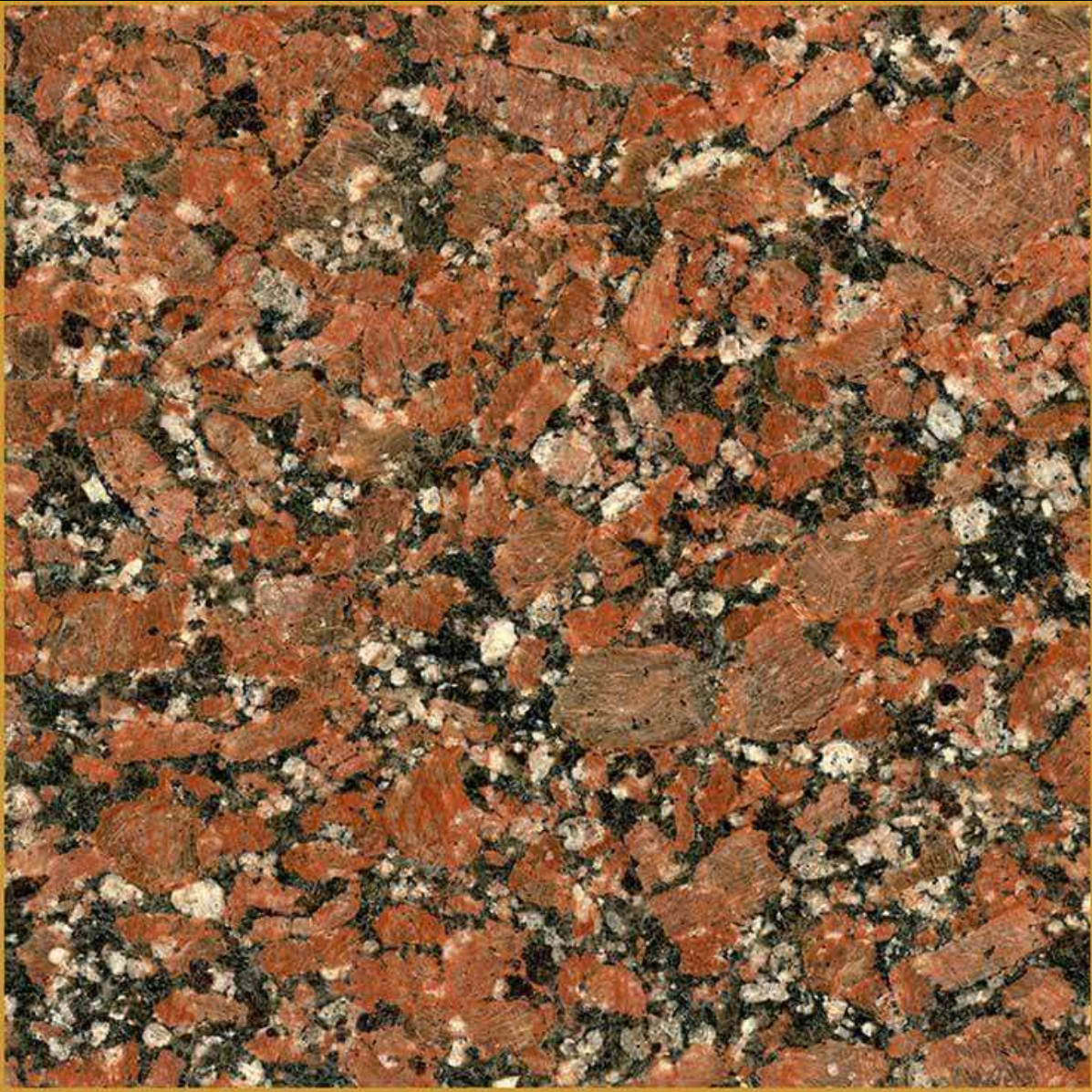


ДОДАТКИ

ДОДАТОК А

Торгові марки природного облицювального каменю родовищ України

Родовища Граніту		
Червоні граніти		
Назва родовища	Name of deposit	Торгова назва (Trade name)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1. Анастасіївське	Anastasiivske	ROSSO SANTIAGO EXTRA (ANASTASIA RED)
		
Місце розміщення родовища: Кіровоградська обл., Маловисківський район, с.Злинка		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – 2670-2730 Водопоглинання, % – 0,13-0,35 Міцність на стиск, МПа – 147-210 Стираність, г/см ² – 0,62-0,77		Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – 28-69 плагіоклаз – 10-50 кварц – 18-35 біотит – 3-11 інші – 0-8

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
2. Войнівське	Voynivske	ROSSO SANTIAGO (MOON'S NIGHT, BROWN SANTIAGO)

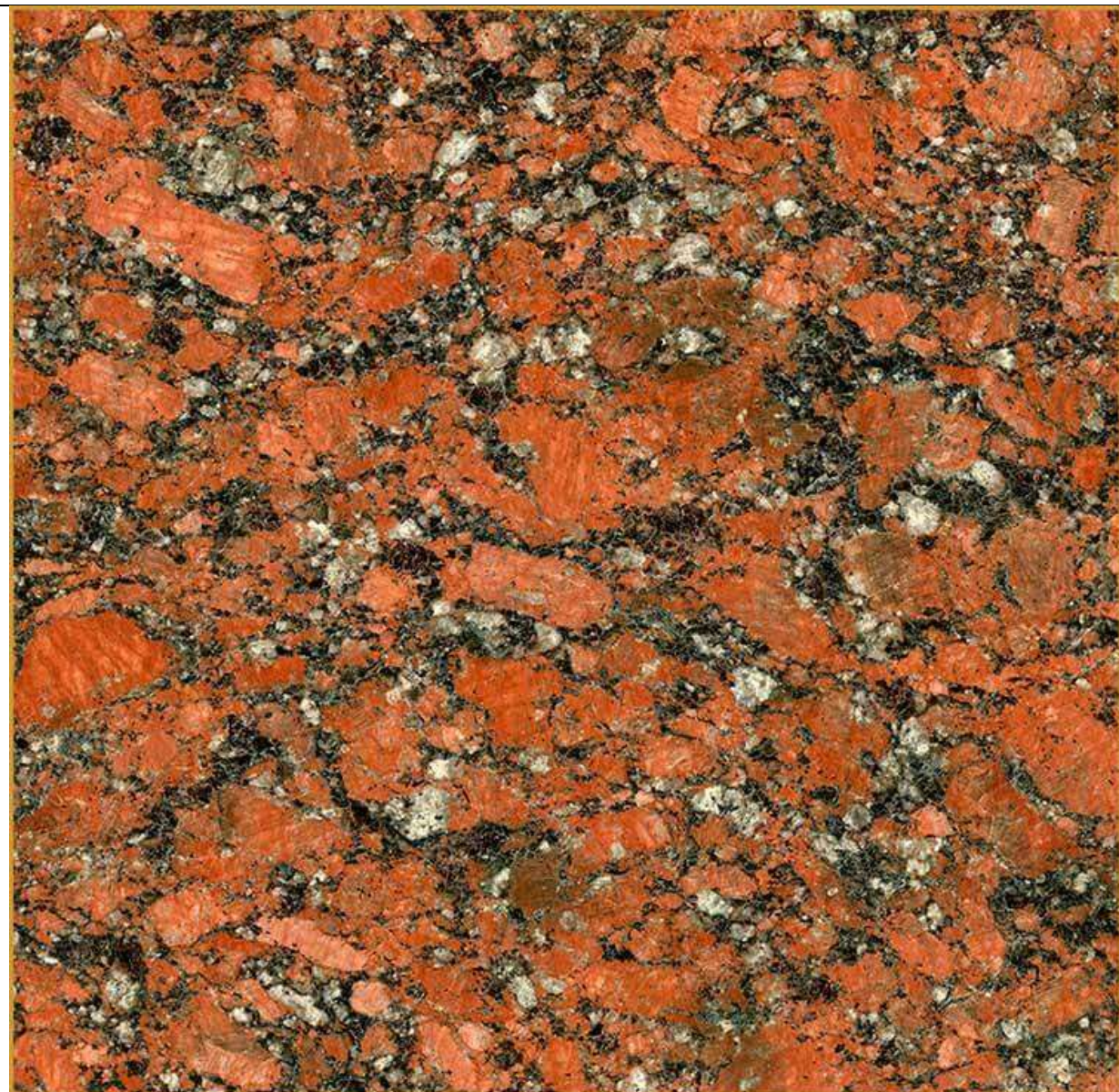
MOON'S NIGHT



BROWN SANTIAGO




ROSSO SANTIAGO




Місце розміщення родовища: Кіровоградська обл., Новоукраїнський район, с. Войнівка

Фізико-механічні властивості:
Питома вага, $\text{кг}/\text{м}^3$ – 2610-2790
Водопоглинання, % – 0,05-0,59
Міцність на стиск, МПа – 67-163
Стіраність, $\text{г}/\text{см}^2$ – 0,15-0,32

Мінералогічний склад, (%):
Мікроклін – 20-82
плагіоклаз – 6-40
кварц – 20-45
біотит – 2-10
інші – 0-1

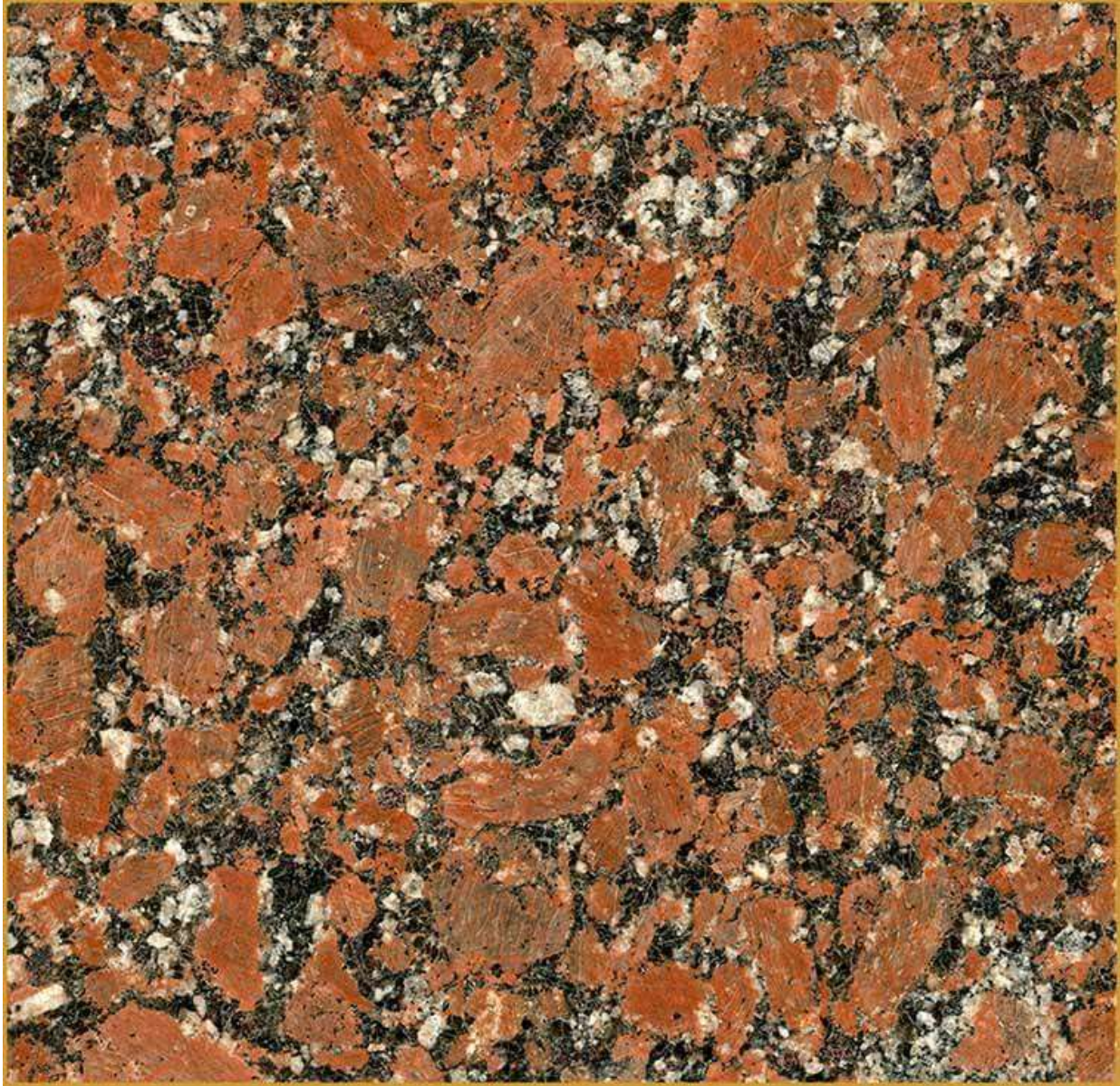
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
3. Горіхівське	Gorikhivske	ROSSO PINK
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –		Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
4. Євдокимівське	Yevdokymivsk e	ROSSO PINK
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
5. Жадківське	Jadkyivske	ROSA RAVENO



Місце розміщення родовища:	
Фізико-механічні властивості:	Мінералогічний склад, (%):
Питома вага, кг/м ³ –	Мікроклін –
Водопоглинання, % –	плагіоклаз –
Міцність на стиск, МПа –	кварц –
Міцність при згині, МПа –	біотит –
Стираність, г/см ² –	інші –

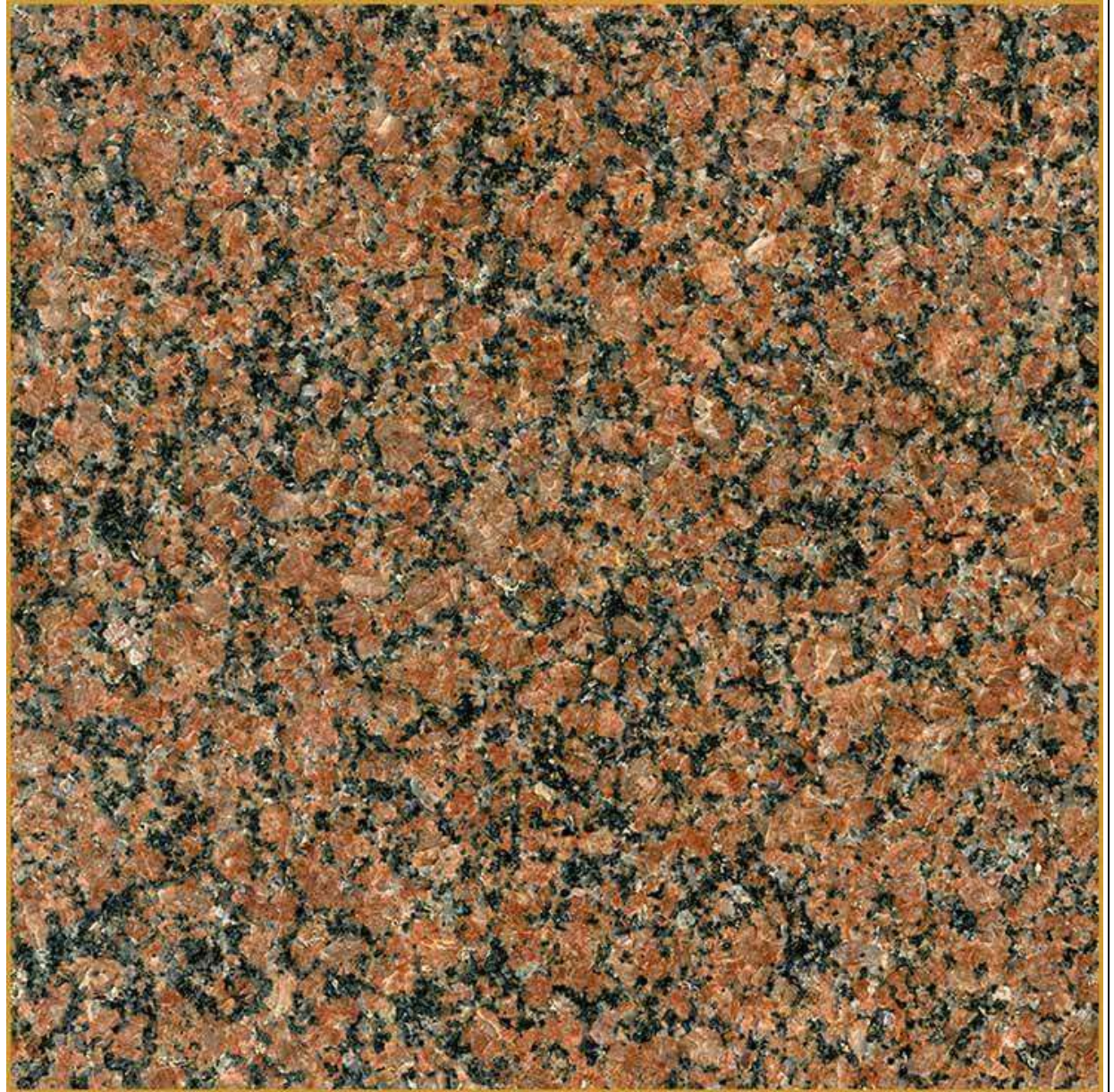
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6. Капустинське	Kapustynske	ROSSO SANTIAGO (ROSSO UKRAINA)
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
7. Кишинське	Kyshynske	ROSA KYSHYN



Місце розміщення родовища:	
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
8. Корецьке	Koretsky	ROSA RAVENO EXTRA



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
9. Крупське	Krupske	KARMIN



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стіраність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):


Мікроклін –


плагіоклаз –


кварц –


біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
10. Лезниківське	Leznykivske	UKRAINIAN RED (MAPLE RED)
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

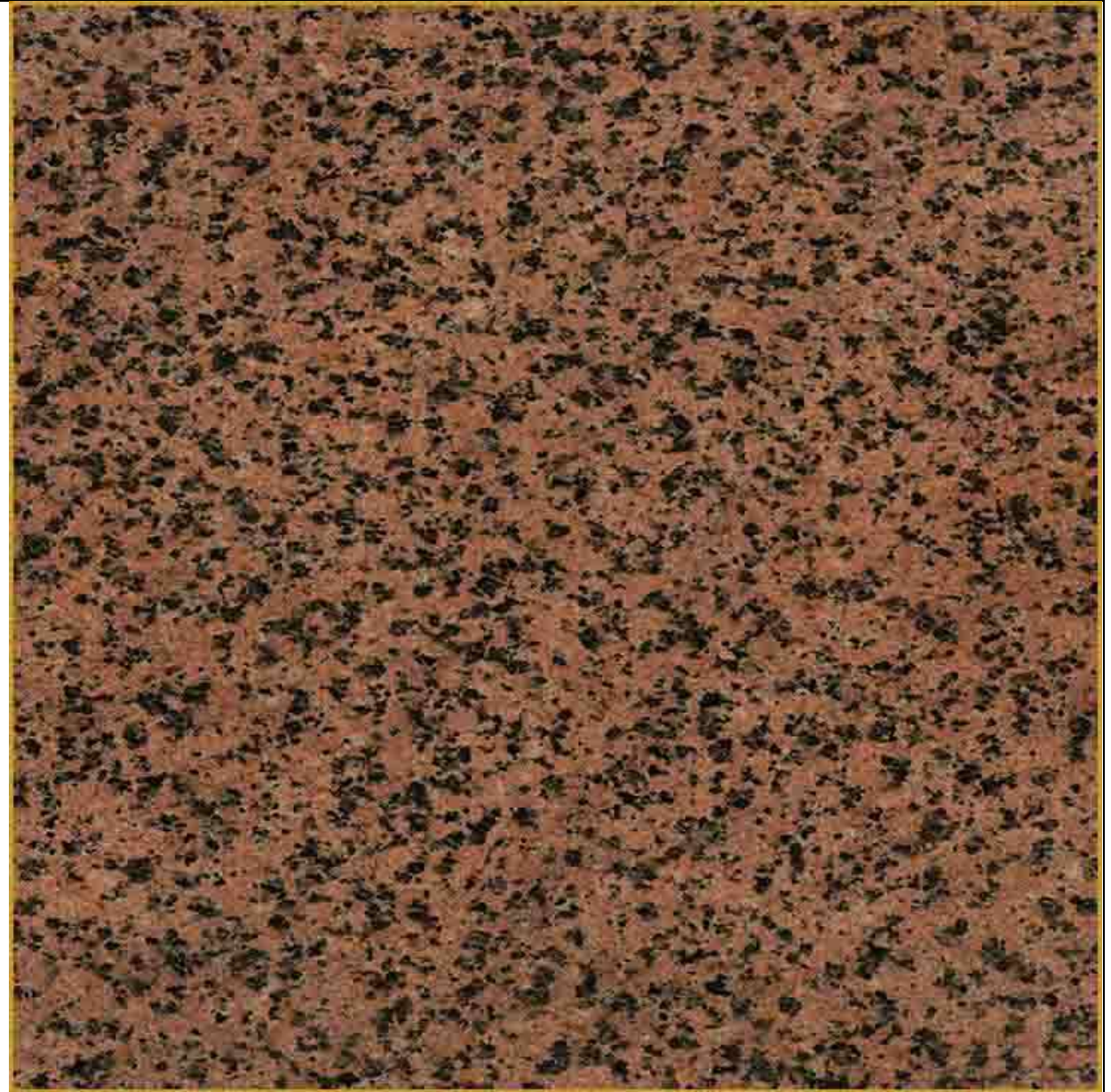
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
11. Новоданилівське	Novodanylivske	WITHERED
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

1	2	3
12. Омелянівське	Omelyanivske	ROSSO TOLEDO (EVA BROWN)
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –		Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
13. Первомайське	Pervomajske	BROWN SKIF
		
<p>Місце розміщення родовища:</p>		
<p>Фізико-механічні властивості:</p> <p>Питома вага, кг/м³ –</p> <p>Водопоглинання, % –</p> <p>Міцність на стиск, МПа –</p> <p>Міцність при згині, МПа –</p> <p>Стираність, г/см² –</p>	<p>Мінералогічний склад, (%):</p> <p>Мікроклін –</p> <p>плагіоклаз –</p> <p>кварц –</p> <p>біотит –</p> <p>інші –</p>	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
14. Симонівське	Symonivske	SYMONY ROSY MIST SYMONY GREY

SYMONY ROSY MIST



SYMONY GREY



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, $\text{кг}/\text{м}^3$ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стіраність, $\text{г}/\text{см}^2$ –

Мінералогічний склад, (%):


Мікроклін –

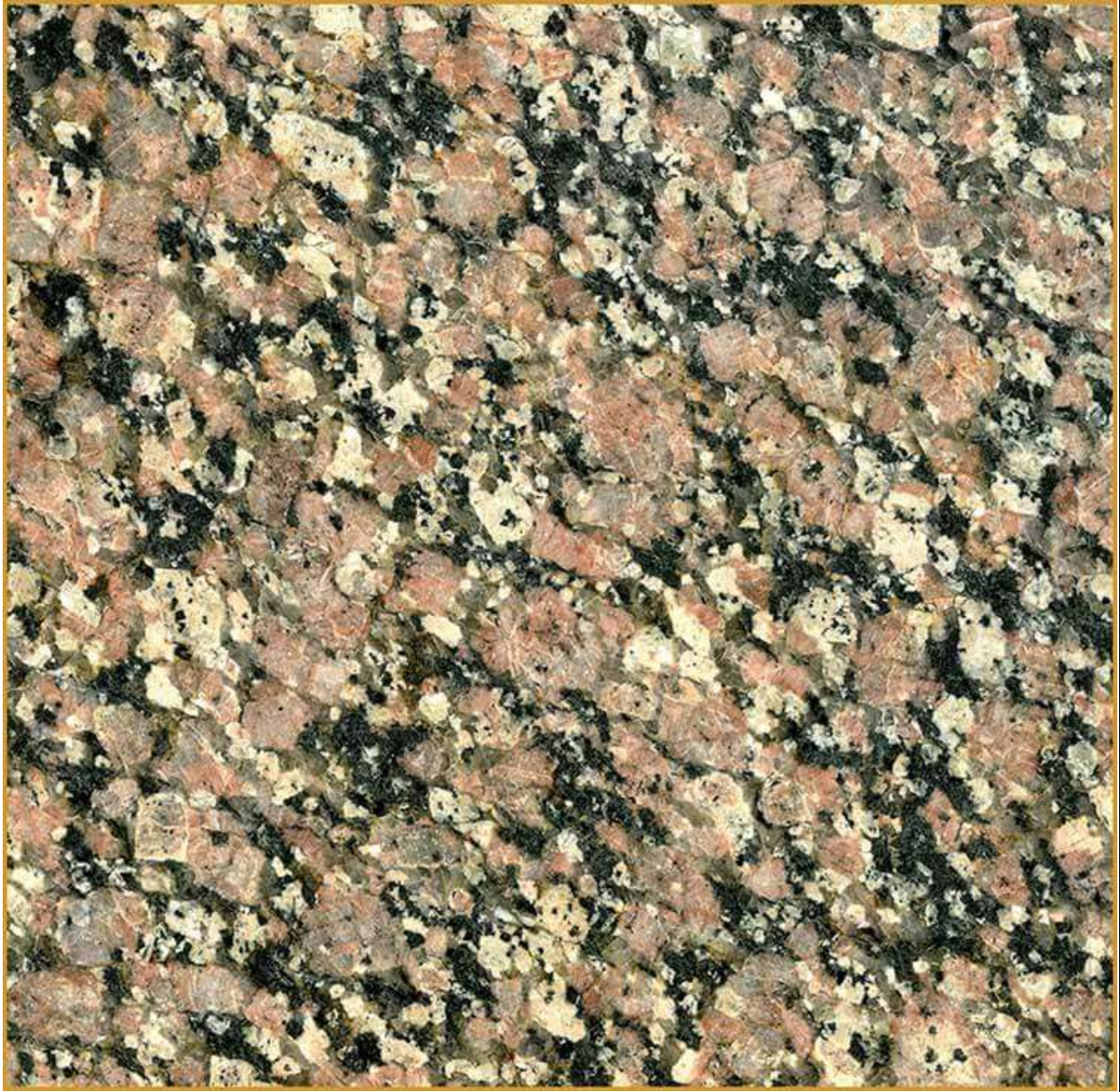
плагіоклаз –

кварц –


біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
15. Солошинське	Soloshynske	ROSSO VIKTORIA
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
16. Стыльське	Stylske	ROSA AZOVA
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –		Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
17. Токівське	Tokivske	CARPAZI (CARMEL)
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

1	2	3
18. Ташлицьке	Tashlytske	ROSSO SANTIAGO)
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
19. Юр'ївське	Yuryivske	DMYTRYT



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):


Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

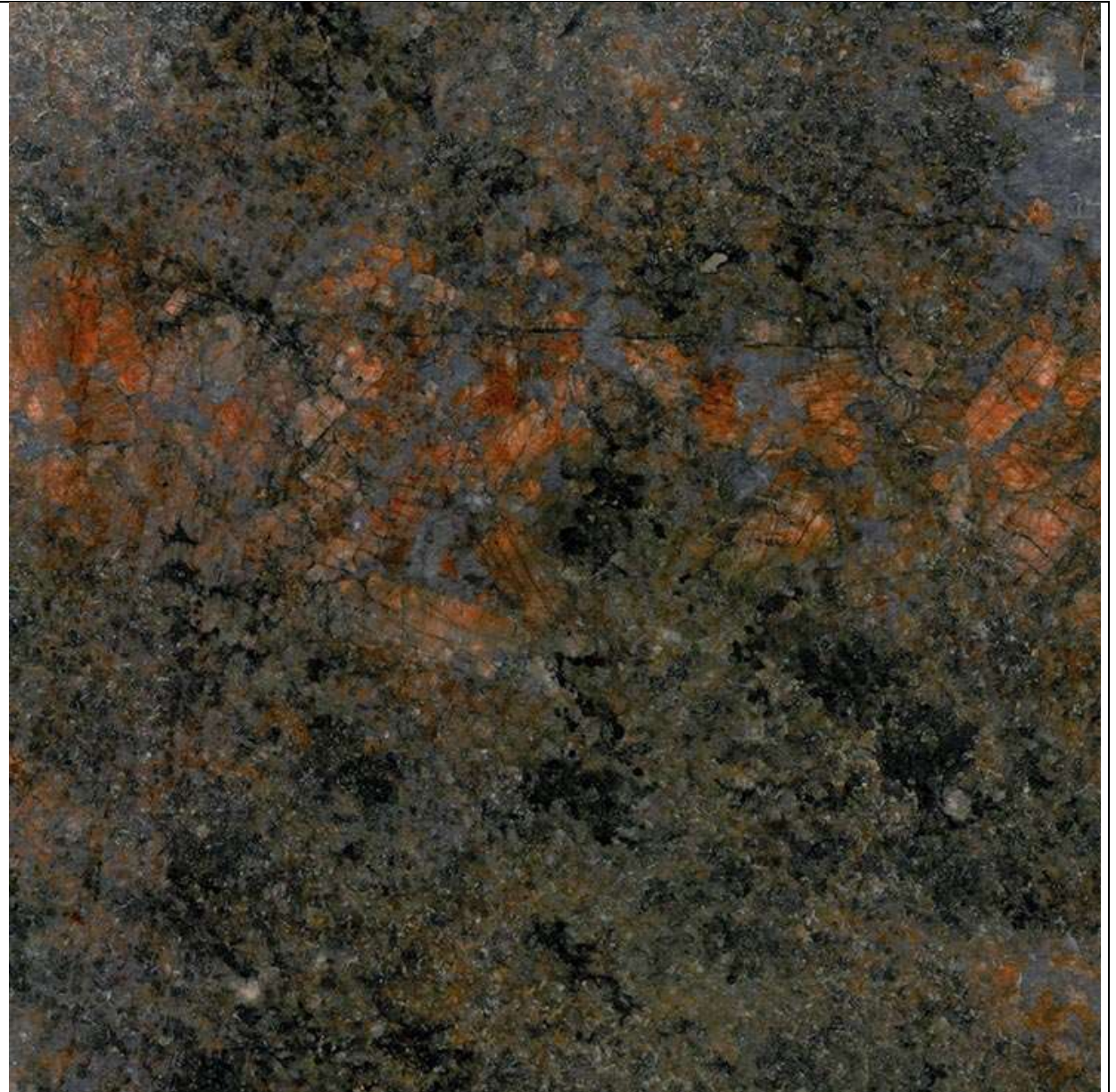
біотит –

інші –

<i>Червоні граніти без зареєстрованих торгових марок</i>		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
20. Білківське	Bilkivske	-
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості:		Мінералогічний склад, (%):
Питома вага, кг/м ³ –		Мікроклін –
Водопоглинання, % –		плагіоклаз –
Міцність на стиск, МПа –		кварц –
Міцність при згині, МПа –		біотит –
Стираність, г/см ² –		інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
21. Івонівецьке-2	Ivonivetske-2	-





Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, $\text{кг}/\text{м}^3$ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, $\text{г}/\text{см}^2$ –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
22. Кривопустошанське	Krivopustoshanske	-
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
23. Нечаївське	Nechajvske	-



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стіраність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):


Мікроклін –


плагіоклаз –


кварц –

біотит –

інші –

Сірі граніти (гранодіорити, сієніти, кварцові сієніти)		
1	2	3
24. Богуславське	Boguslavske	GREY REAL
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості:		Мінералогічний склад, (%):
Питома вага, кг/м^3 –		Мікроклін –
Водопоглинання, % –		плагіоклаз –
Міцність на стиск, МПа –		кварц –
Міцність при згині, МПа –		біотит –
Стираність, г/см^2 –		інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
25. Болтишське	Boltyske	TUMAN
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
26. Жежелівське	Zhezhelivske	CARDINAL GREY
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
27. Західно-Танське	Zahidno-Tanske	EVENING WARSAW
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
28. Корнинське	Korninske	LEOPARD

GG1 – рожево-сірі різновиди



GG1A – сірі різновиди



GG1B – червоні різновиди



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м^3 –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стіраність, г/см^2 –

Мінералогічний склад, (%):


Мікроклін –


плагіоклаз –

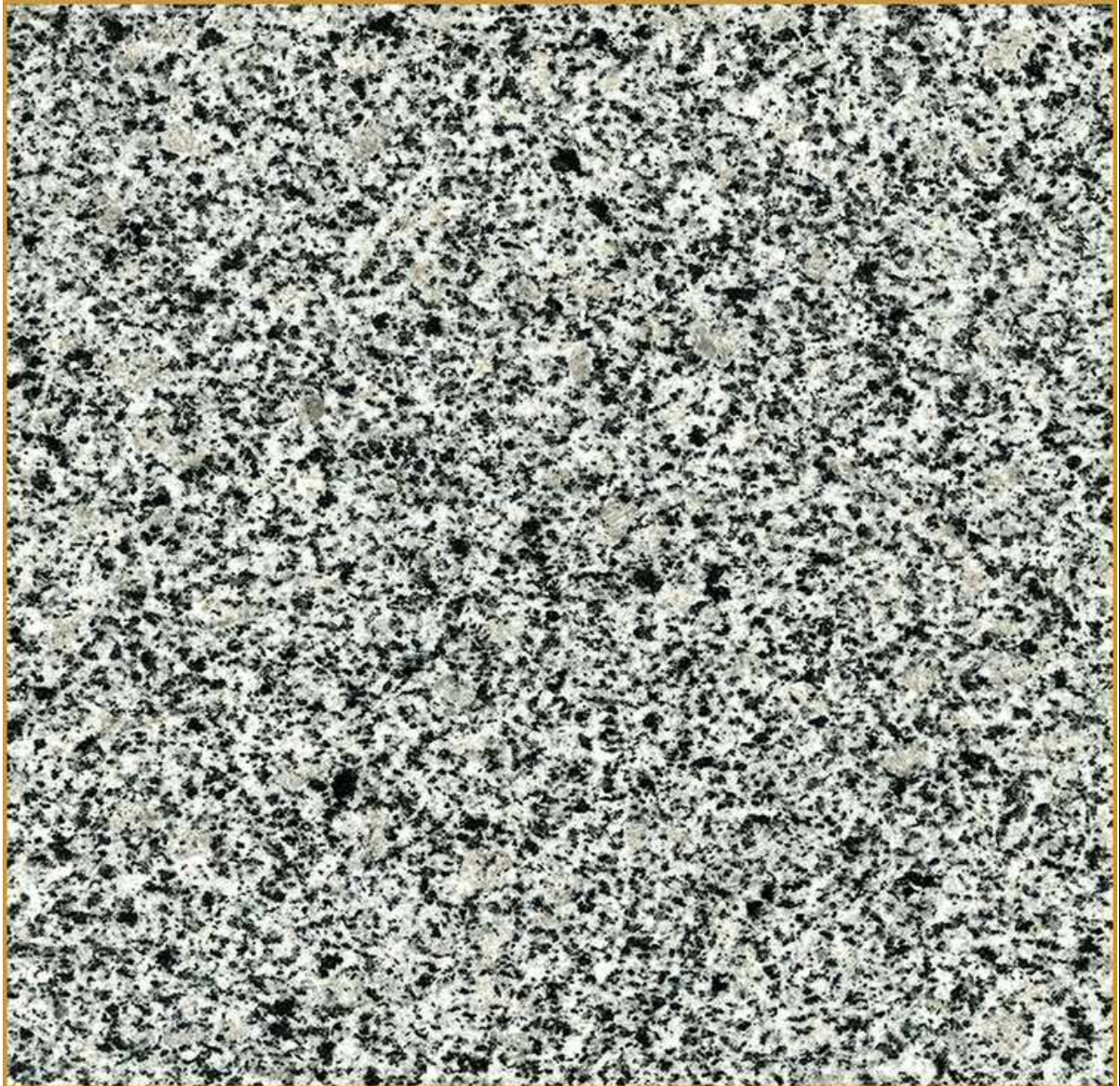
кварц –

біотит –

інші –

1	2	3
29. Малофедорівське	Malofedorivske	KONSTANTIN IMPERIALIS
		
<p>Місце розміщення родовища:</p>		
<p>Фізико-механічні властивості:</p> <p>Питома вага, кг/м³ –</p> <p>Водопоглинання, % –</p> <p>Міцність на стиск, МПа –</p> <p>Міцність при згині, МПа –</p> <p>Стіраність, г/см² –</p>		<p>Мінералогічний склад, (%):</p> <p>Мікроклін –</p> <p>плагіоклаз –</p> <p>кварц –</p> <p>біотит –</p> <p>інші –</p>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
30. Північно-Танське	Pivnichno-Tanske	GREENISH TANSKY
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –		Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
31. Покостівське	Pokostivske	GREY UKRAINE
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
32. Старобабанське	Starobabanske	PINK GREY (GREY QUOIN)



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стіраність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –


плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
33. Танське	Tanske	TANSKY
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
34. Янцівське	Yantsivske	REAL GREY (SILVER POWDER)
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості:		Мінералогічний склад, (%):
Питома вага, кг/м ³ –	Мікроклін –	
Водопоглинання, % –	плагіоклаз –	
Міцність на стиск, МПа –	кварц –	
Міцність при згині, МПа –	біотит –	
Стираність, г/см ² –	інші –	

Сірі граніти (гранодіорити, сієніти, кварцові сієніти) без зареєстрованих торгових марок

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
35. Березівське-1	Berezivske-1	-



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стіраність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

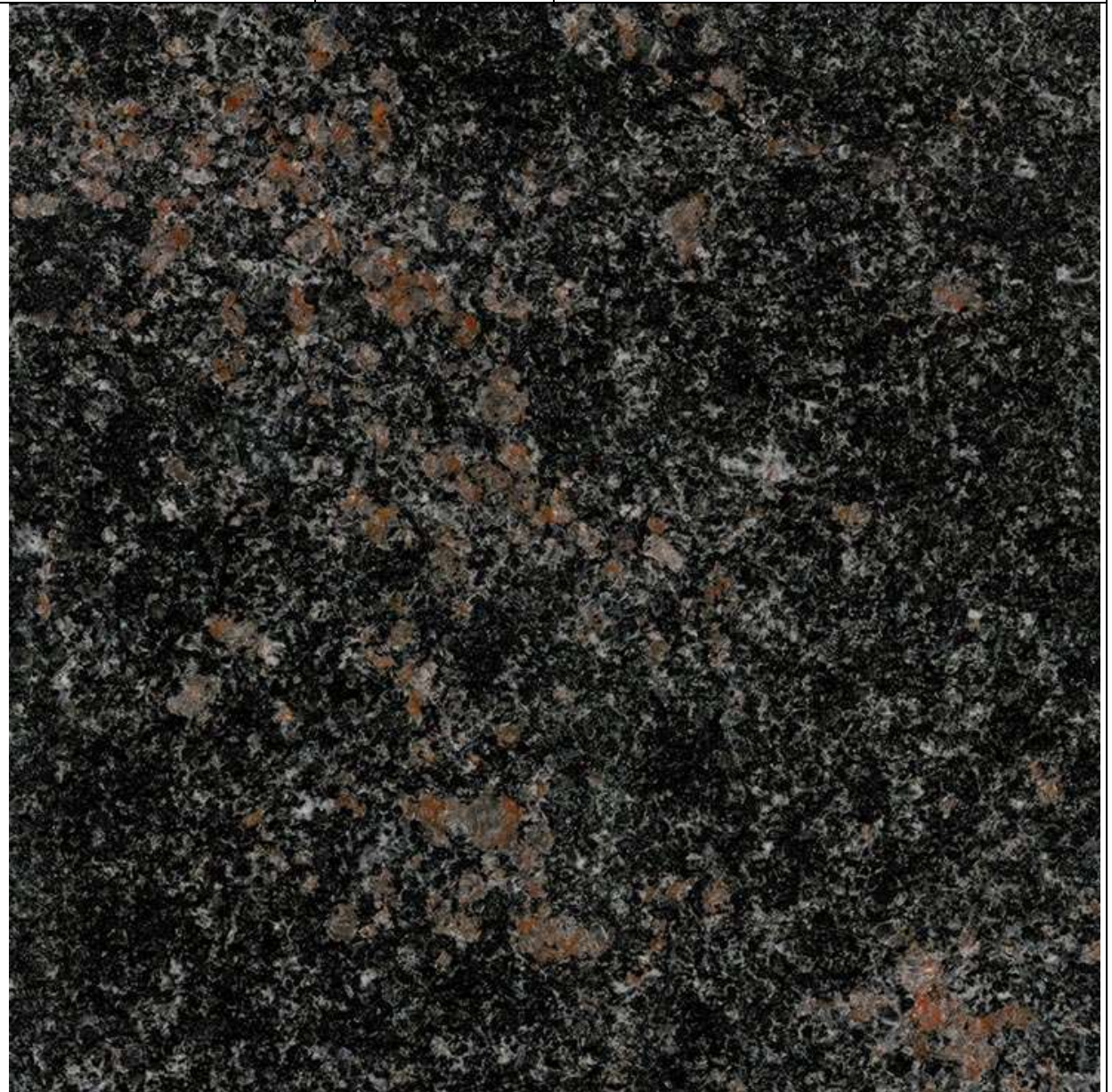
плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
36. Жаданівське	Zhadanivske	-



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

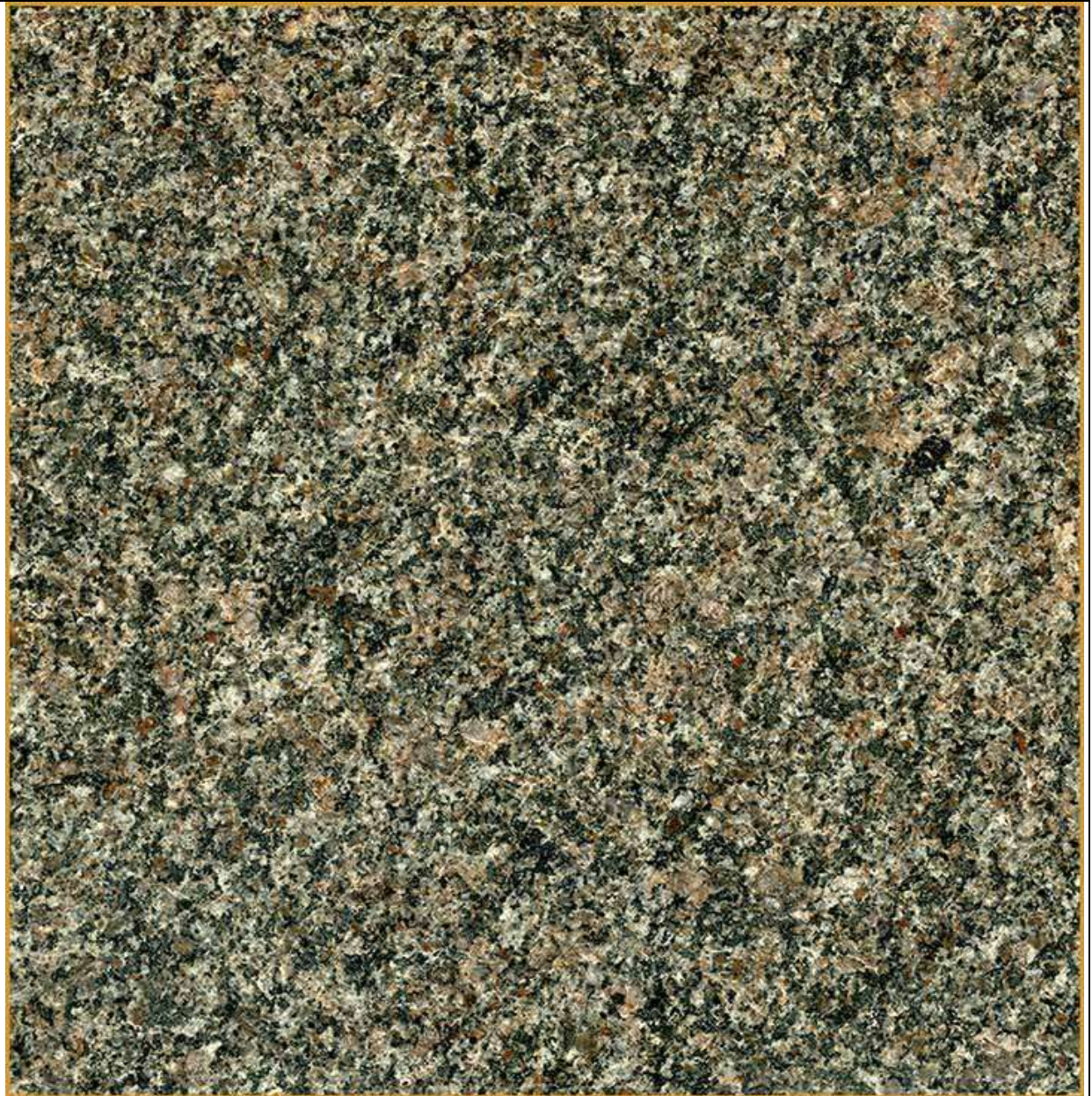
плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
37. Клесівське	Klesivske	-



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стіраність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
38. Коростишівське	Korostyshivske	-



Місце розміщення родовища:	
Фізико-механічні властивості:	
Питома вага, кг/м ³ –	Мінералогічний склад, (%):
Водопоглинання, % –	Мікроклін –
Міцність на стиск, МПа –	плагіоклаз –
Міцність при згині, МПа –	кварц –
Стираність, г/см ² –	біотит –
	інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
39. Костянтинівське	Kostyantynivske	-



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стіраність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):

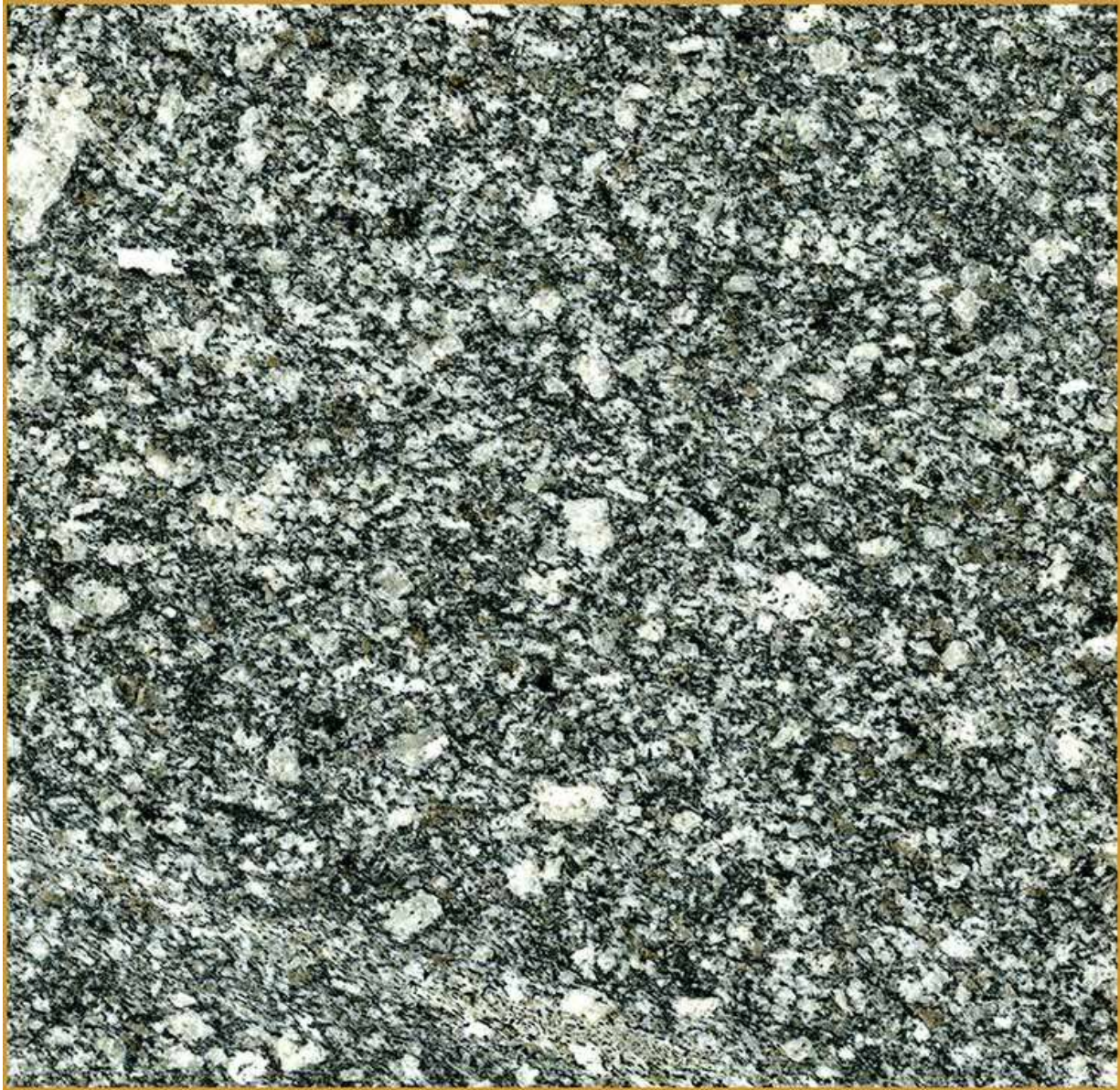
Мікроклін –

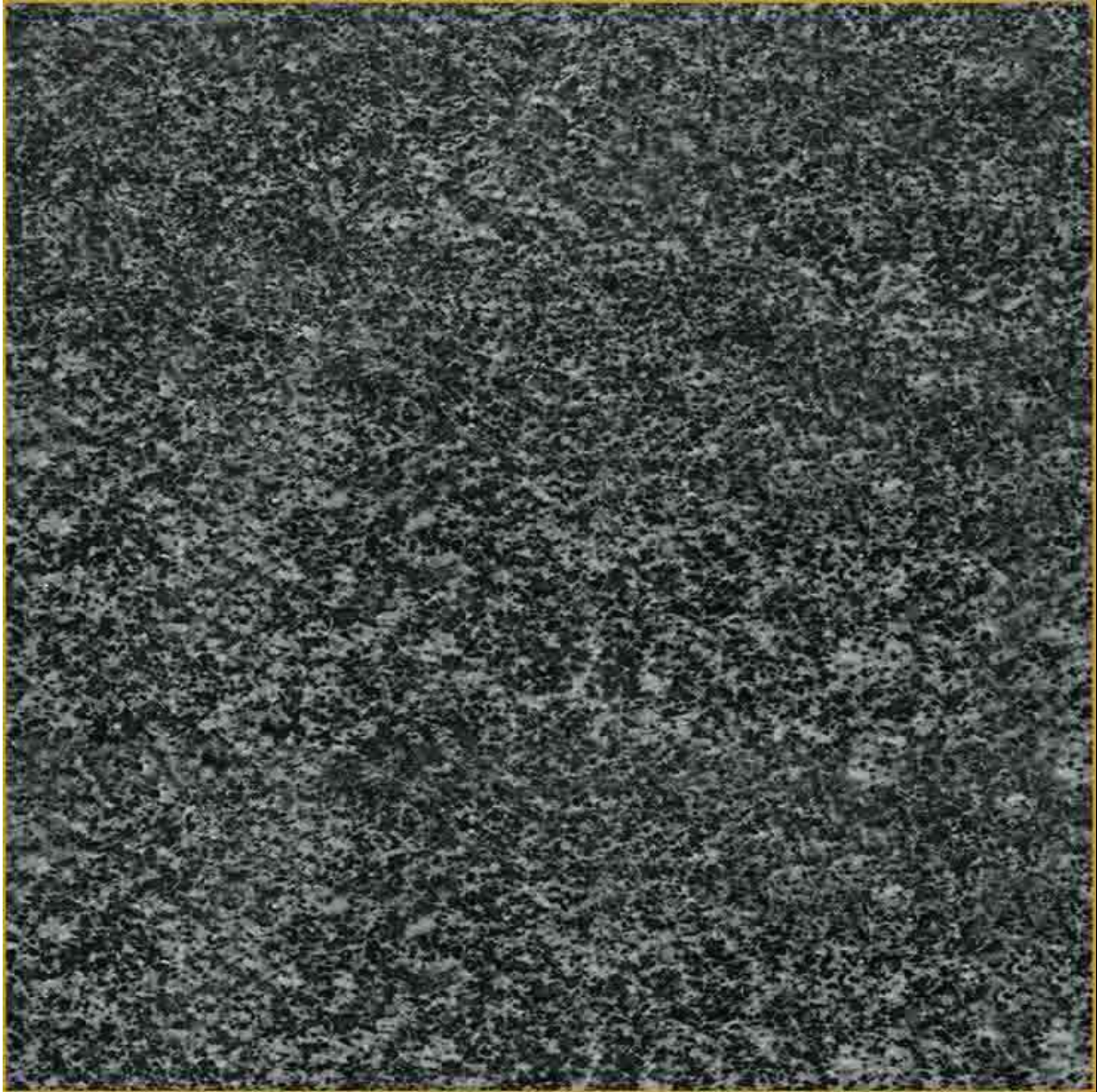
плагіоклаз –

кварц –


біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
40. Кудашівське	Kudashivske	-
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
41. Північне	Pivnichne	-
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

Поліхромні граніти (сієніти, кварцові сієніти)		
1	2	3
42. Василівське	Vasylivske	UKRAINIAN AUTUMN
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості:		Мінералогічний склад, (%):
Питома вага, кг/м ³ –		Мікроклін –
Водопоглинання, % –		плагіоклаз –
Міцність на стиск, МПа –		кварц –
Міцність при згині, МПа –		біотит –
Стираність, г/см ² –		інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
43. Дідковицьке	Didkovytske	STAR OF UKRAINE (SUNSET)
		



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, $\text{кг}/\text{м}^3$ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, $\text{г}/\text{см}^2$ –

Мінералогічний склад, (%):


Мікроклін –


плагіоклаз –


кварц –

біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
44. Маславське	Maslavske	VERDE OLIVA
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –		Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
45. Межиріцьке	Mezhyritske	FLOWER OF UKRAINE
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –		Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –

1	2	3
46. Мирнянське-2	Murnyanske-2	BROWN UKRAINE
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м^3 – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см^2 –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
47. Тернове	Ternove	CAVIALE NERO



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):


Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
48. Ланове	Lanove	LANOVE GREEN
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
49. КЛЮЄВСЬКЕ	Kluievvske	NERO SKIF



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стіраність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

Поліхромні граніти (сієніти, кварцові сієніти) без зареєстрованих торгових марок

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
50. Зеленицьке	Zelenytske	-



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
51. Крутнівське	Krutnivske	-







Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, $\text{кг}/\text{м}^3$ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, $\text{г}/\text{см}^2$ –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
52. Лебедівське	Lebedivske	-



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
53. Неряжське	Neryazhske	-
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
54. Осмалинське	Osmalynske	-



Місце розміщення родовища:	
Фізико-механічні властивості:	Мінералогічний склад, (%):
Питома вага, кг/м ³ –	Мікроклін –
Водопоглинання, % –	плагіоклаз –
Міцність на стиск, МПа –	кварц –
Міцність при згині, МПа –	біотит –
Стираність, г/см ² –	інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
55. Рогівське	Rohivske	-
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
56. Софіївське	Sofiyivske	-



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стіраність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
57. Хотизьке	Khotyzke	-



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):


Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
58. Човнівське	Chovnivske	-
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
59. Човнівське-1	Chovnivske-1	-



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):


Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

Родовище анортозиту		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
60. Луковецьке	Lukovetske	-
		



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, $\text{кг}/\text{м}^3$ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, $\text{г}/\text{см}^2$ –

Мінералогічний склад, (%):


Мікроклін –

плагіоклаз –


кварц –


біотит –


інші –

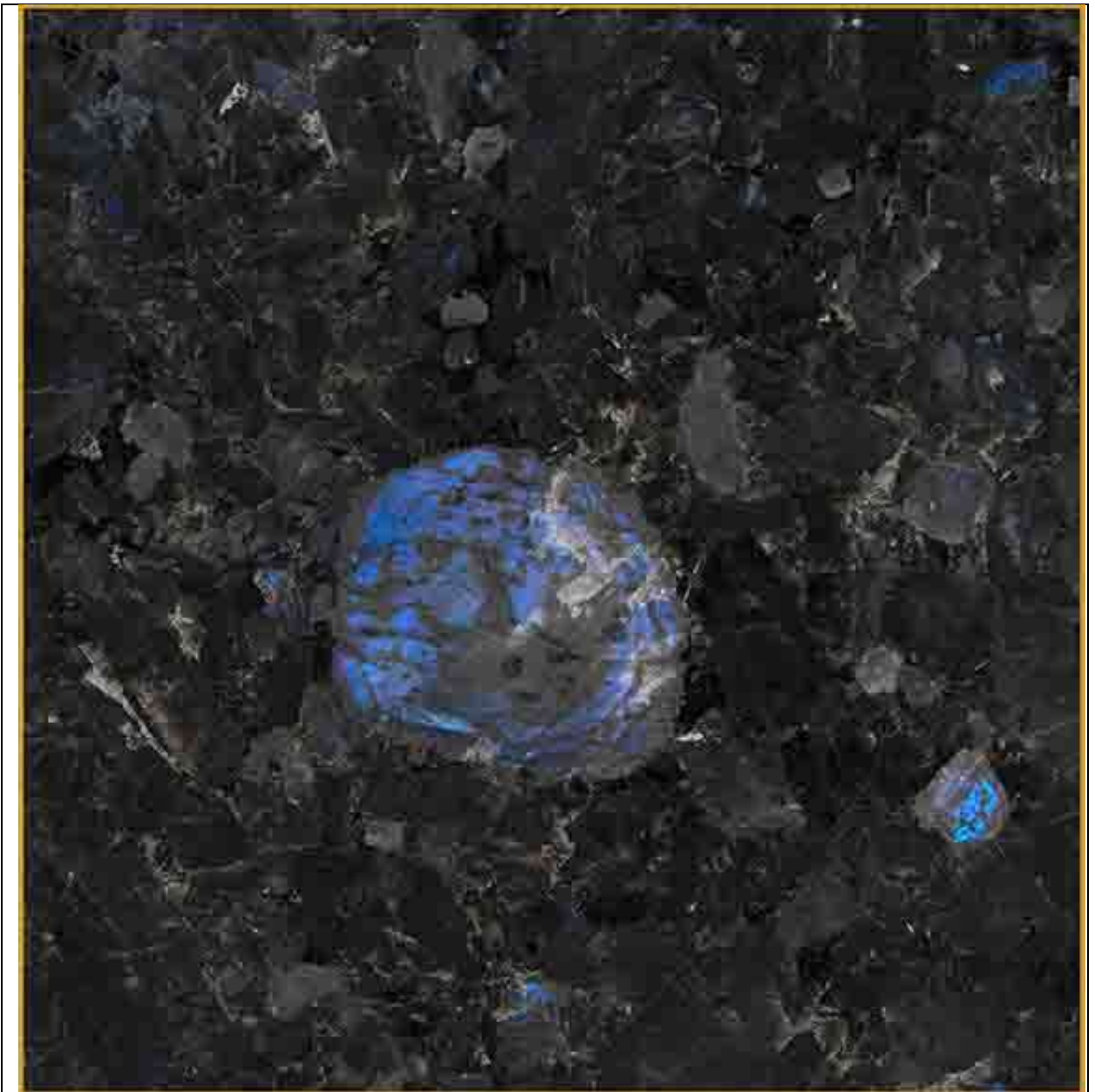
Родовище ендербіту		
1	2	3
61. Рахно- Полівське	Rakhno- Polivske	VIOLET-GREY
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості:		Мінералогічний склад, (%):
Питома вага, кг/м ³ –		Мікроклін –
Водопоглинання, % –		плагіоклаз –
Міцність на стиск, МПа –		кварц –
Міцність при згині, МПа –		біотит –
Стираність, г/см ² –		інші –

Родовище чарнокіту		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
62. Іванівське	Ivanivske	IMPERATOR
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості:		Мінералогічний склад, (%):
Питома вага, кг/м ³ –		Мікроклін –
Водопоглинання, % –		плагіоклаз –
Міцність на стиск, МПа –		кварц –
Міцність при згині, МПа –		біотит –
Стираність, г/см ² –		інші –

Родовища лабрадориту		
1	2	3
63. Андріївське	Andrijivske	PEACOCKTAIL
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості:		Мінералогічний склад, (%):
Питома вага, кг/м ³ –		Мікроклін –
Водопоглинання, % –		плагіоклаз –
Міцність на стиск, МПа –		кварц –
Міцність при згині, МПа –		біотит –
Стираність, г/см ² –		інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
64. Аннівське	Annivske	BLACK CRYSTAL
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
65. Головинське	Golovynske	BLUE VOLGA (BLACK SEA) Volga Blue (L 23)
		



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м^3 –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, г/см^2 –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
66. Горбулівське	Gorbulivske	VOLGA BLUE EXTRA
		
<p>Місце розміщення родовища:</p>		
<p>Фізико-механічні властивості:</p> <p>Питома вага, кг/м³ –</p> <p>Водопоглинання, % –</p> <p>Міцність на стиск, МПа –</p> <p>Міцність при згині, МПа –</p> <p>Стираність, г/см² –</p>	<p>Мінералогічний склад, (%):</p> <p>Мікроклін –</p> <p>плагіоклаз –</p> <p>кварц –</p> <p>біотит –</p> <p>інші –</p>	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
67. Добринське	Dobrynske	EXTRA BLUE UKRAINE



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
68. Кам'яна Піч	Kamyana Pich	BLUE STAR (BLUE NIGHT, BAT) Blue Star (L18) Platinum Grey (L 19) Platinum Blue (L20)



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стіраність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

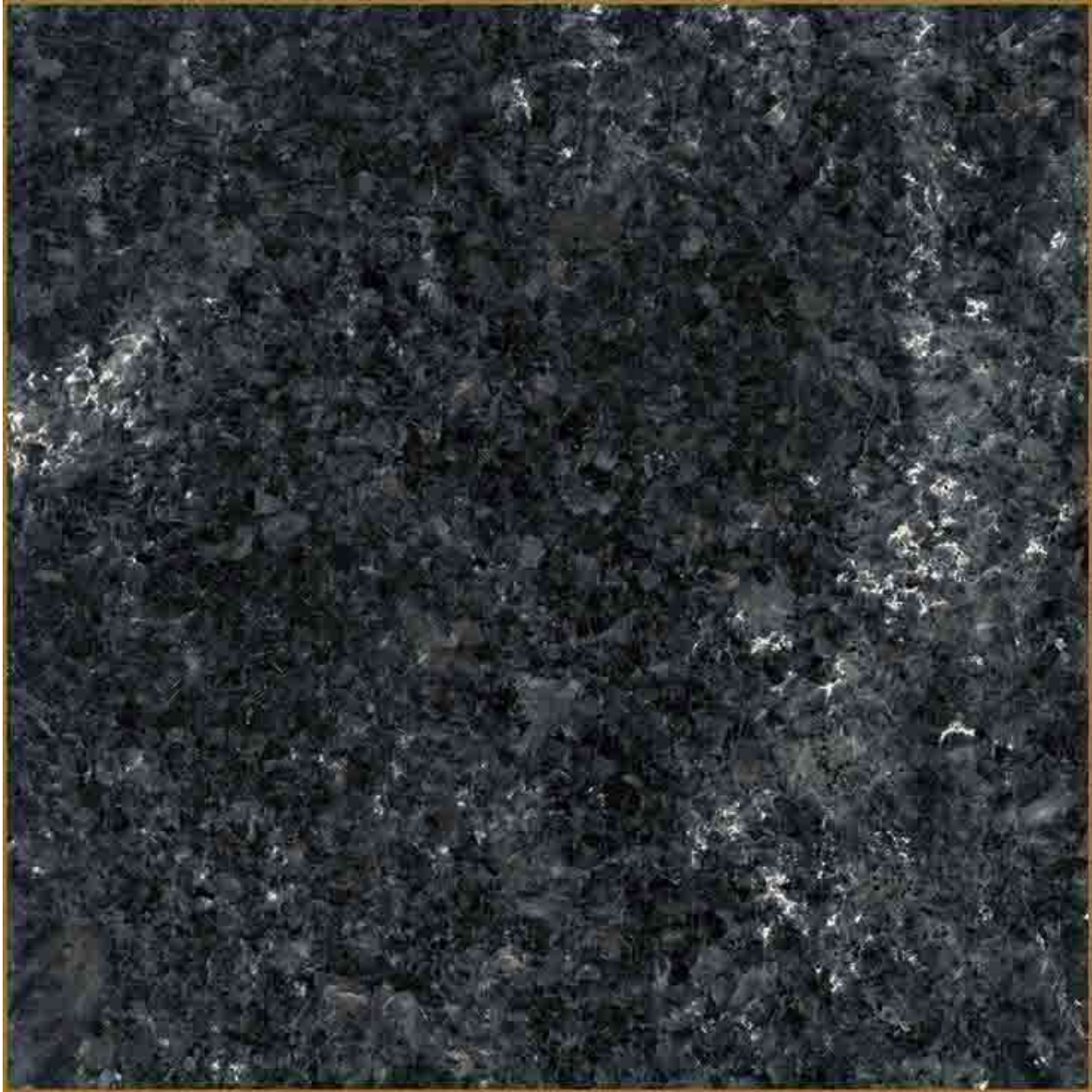
плагіоклаз –

кварц –

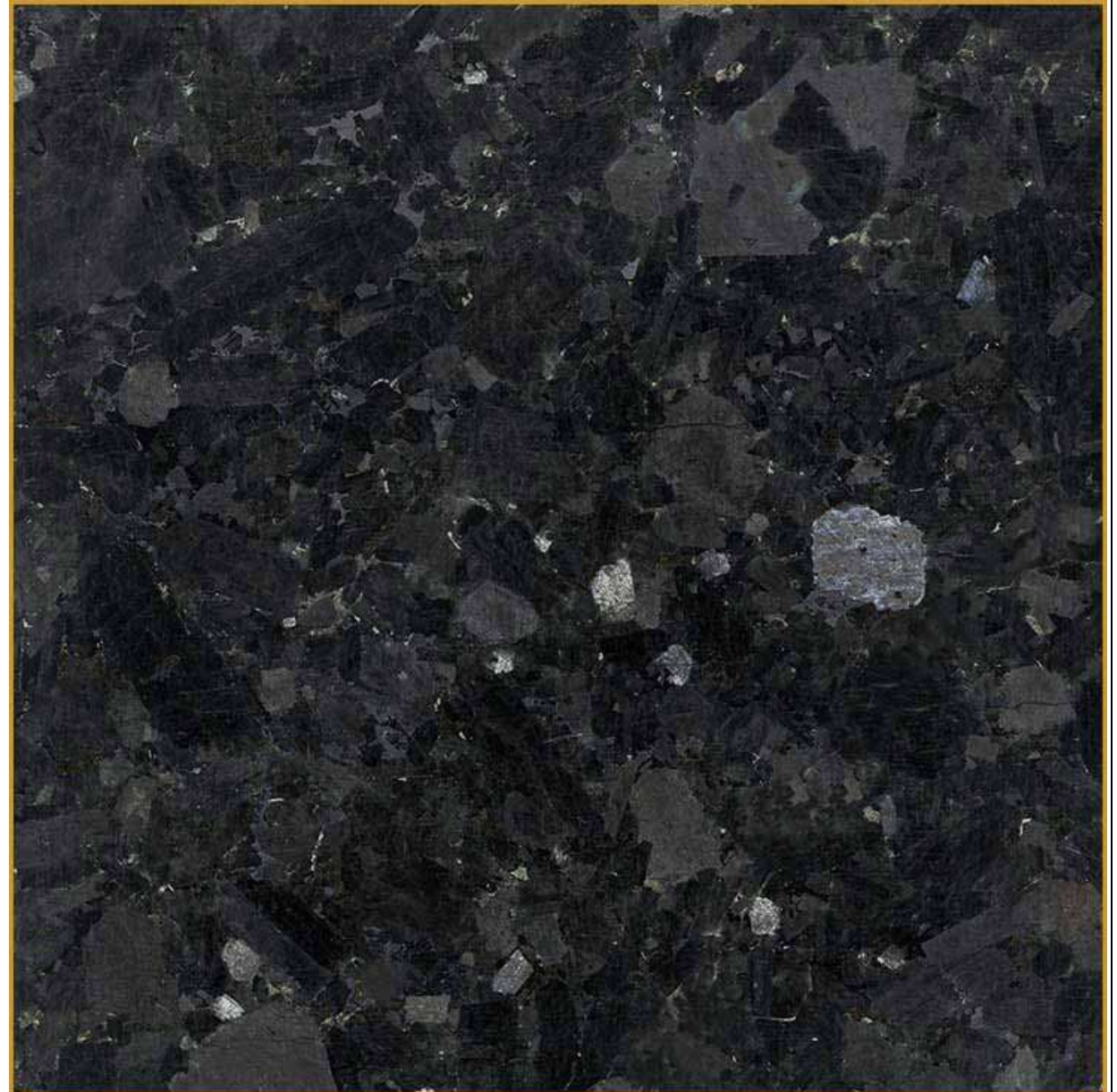
біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
69. Катеринівське	Katerinivske	Galaxy Lights
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
70. Ковалівське	Kovalivske	SILVER GREY
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
71. Невирівське	Nevyryvske	BLACK ICE



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м^3 –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, г/см^2 –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
72. Осниківське	Osnykivske	IRINA BLUE (BLUE POLARE VOLGA)
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –		Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
73. Осниківське Північне	Osnykivske Pivnichne	BLUE EYES



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стіраність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

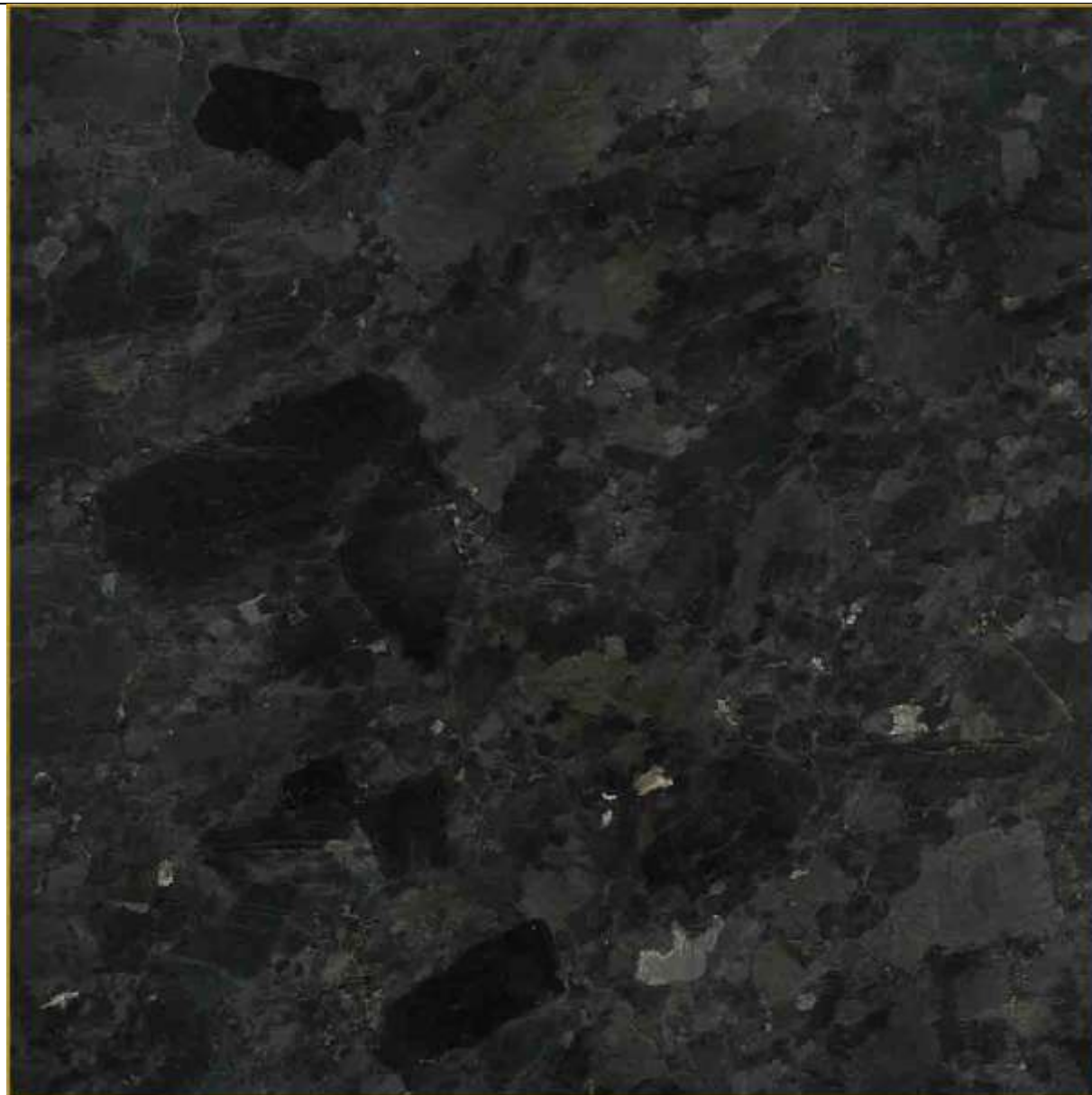
інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
74. Очеретянське	Ocheretyanske	GALACTIC BLUE GALACTIC BRONZE

GALACTIC BLUE



GALACTIC BRONZE



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, $\text{кг}/\text{м}^3$ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, $\text{г}/\text{см}^2$ –

Мінералогічний склад, (%):


Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
75. Салівське	Salivske	Sally Black (L 21) Sally Black (L 22)
Sally Black (L 21)		
		

Sally Black (L 22)



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, $\text{кг}/\text{м}^3$ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, $\text{г}/\text{см}^2$ –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
76. Синій Камінь	Syniy Kamin	BLUE STONE



Місце розміщення родовища:	
Фізико-механічні властивості:	
Питома вага, кг/м ³ –	Мінералогічний склад, (%):
Водопоглинання, % –	
Міцність на стиск, МПа –	
Міцність при згині, МПа –	
Стираність, г/см ² –	
	Мікроклін –
	плагіоклаз –
	кварц –
	біотит –
	інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
77. Слобідське	Slobidske	FANTASY AZURE VOLGA BLUE SELECT VOLGA BLUE CLASSIC

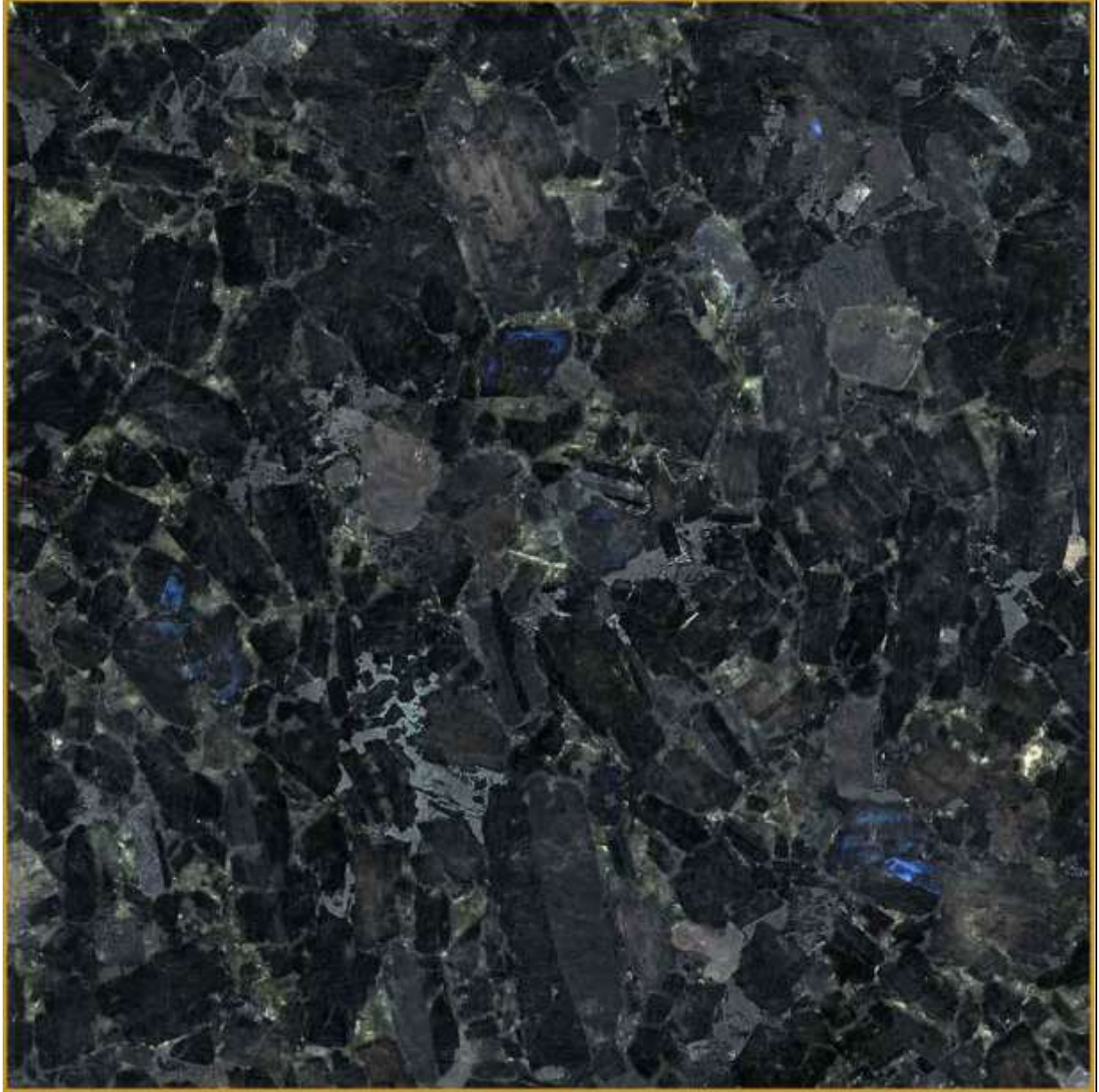
FANTASY AZURE



VOLGA BLUE SELECT



VOLGA BLUE CLASSIC



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м^3 –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стіраність, г/см^2 –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

Лабрадорити без зареєстрованих торгових марок		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
78. Васьковицьке	Vaskovytsky	-
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості:		Мінералогічний склад, (%):
Питома вага, кг/м ³ –		Мікроклін –
Водопоглинання, % –		плагіоклаз –
Міцність на стиск, МПа –		кварц –
Міцність при згині, МПа –		біотит –
Стираність, г/см ² –		інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
79. Небіжське	Nebizhsky	-



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

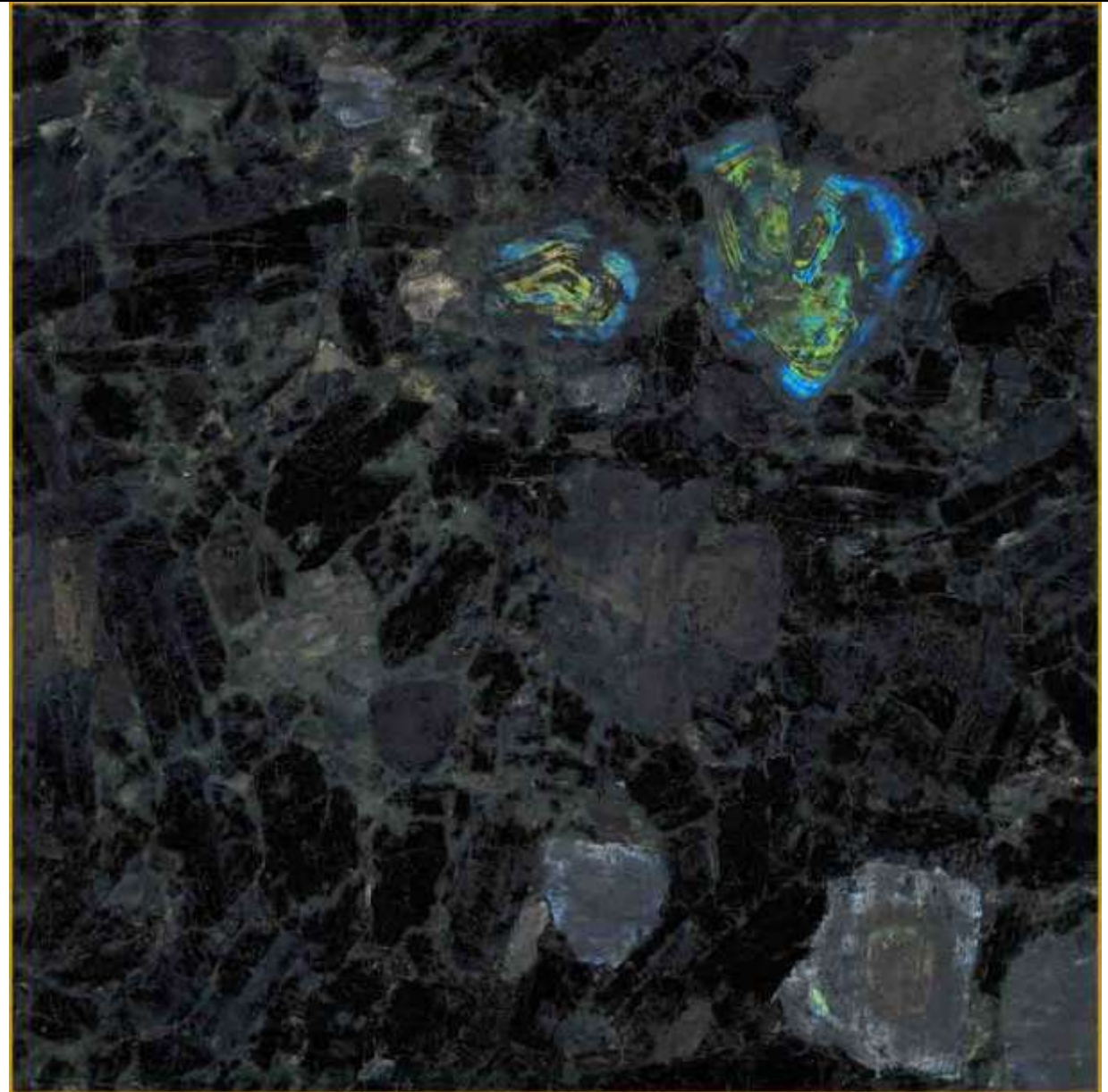
плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
80. Кам'янобрідське	Каміанобрид ske	-



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стіраність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

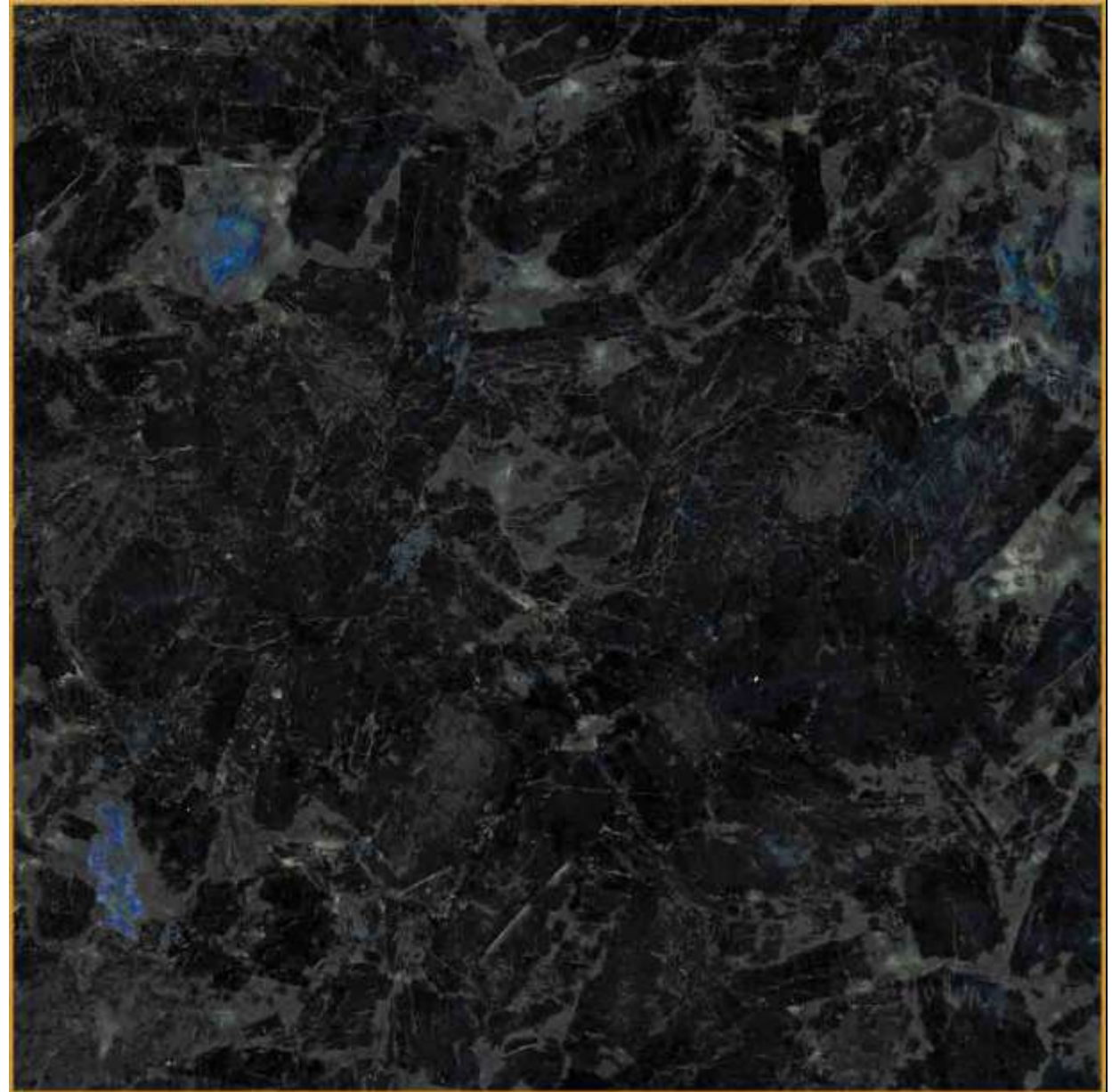
плагіоклаз –

кварц –

біотит –

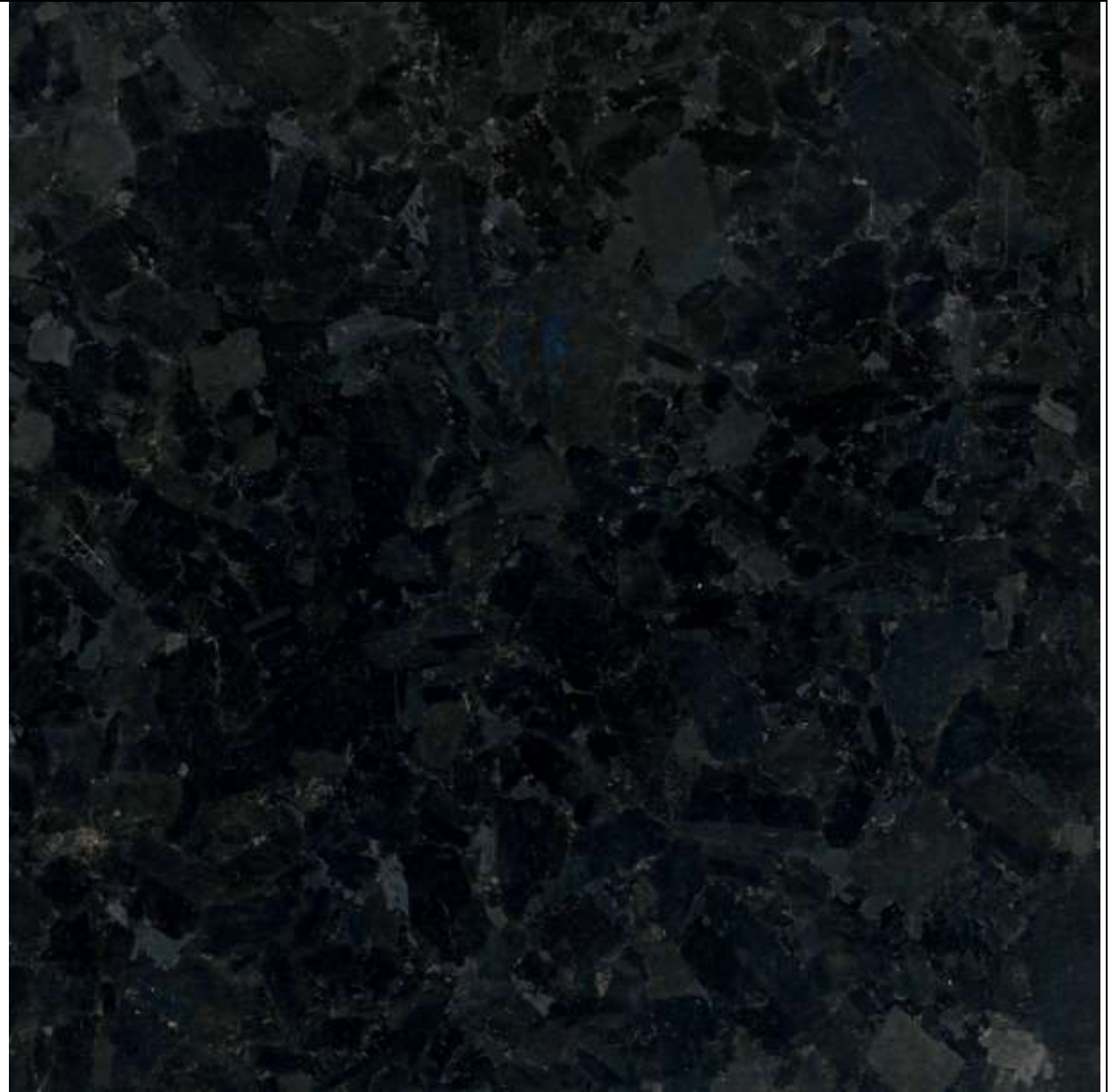
інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
81. Сліпчицьке	Slipchitske	-



Місце розміщення родовища:	
Фізико-механічні властивості:	
Питома вага, кг/м ³ –	Мінералогічний склад, (%):
Водопоглинання, % –	Мікроклін –
Міцність на стиск, МПа –	плагіоклаз –
Міцність при згині, МПа –	кварц –
Стираність, г/см ² –	біотит –
	інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
82. Лікаревське	Likarevs'ke	-



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

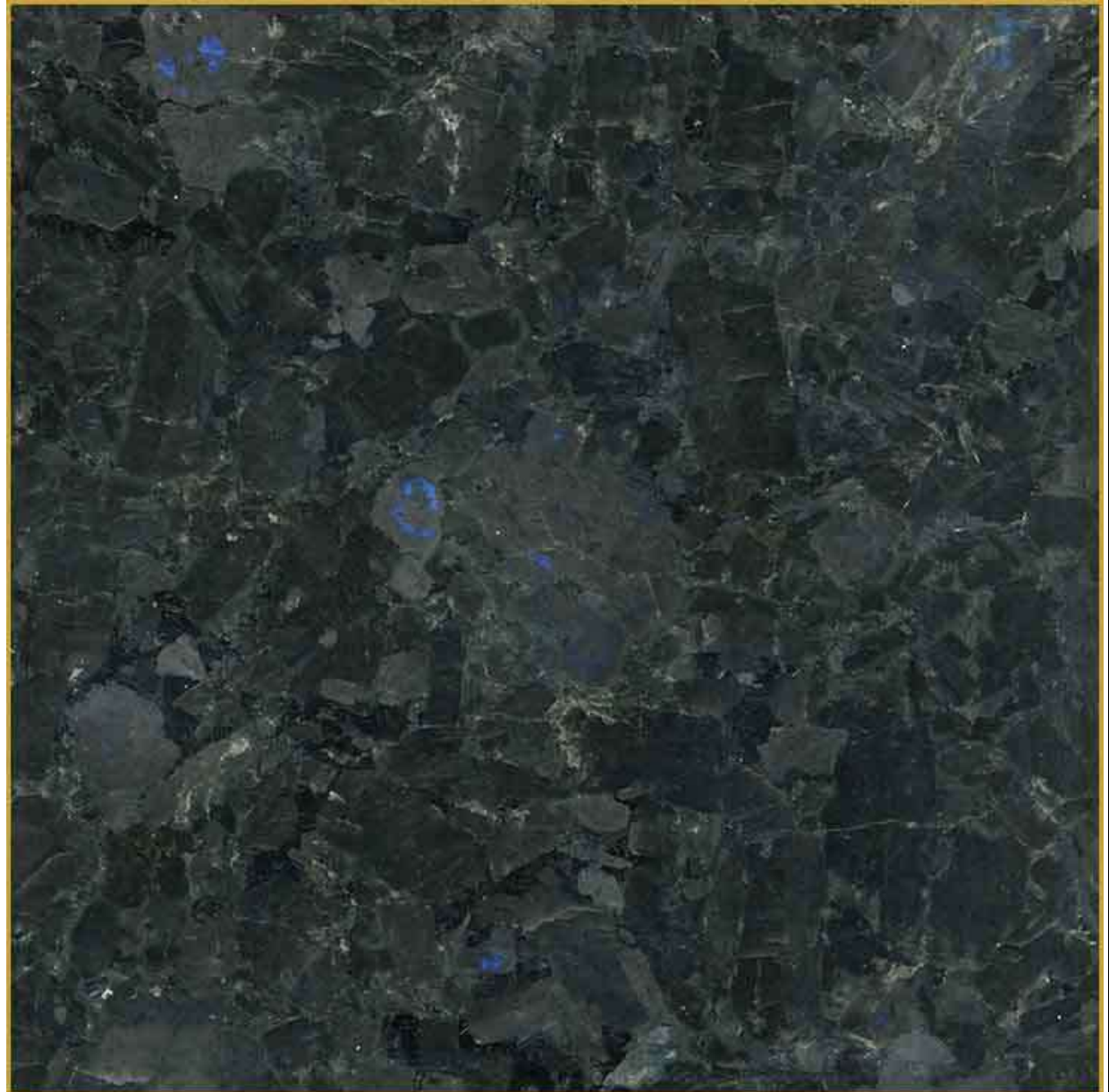
плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
83. Олегівське	Olegivske	-



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):


Мікроклін –

плагіоклаз –


кварц –


біотит –


інші –

Родовища габро		
1	2	3
84. Бистріївське	Bystriyivske	UKRAINIAN NIGHT
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості:		Мінералогічний склад, (%):
Питома вага, $\text{кг}/\text{м}^3$ –		Мікроклін –
Водопоглинання, % –		плагіоклаз –
Міцність на стиск, МПа –		кварц –
Міцність при згині, МПа –		біотит –
Стираність, $\text{г}/\text{см}^2$ –		інші –


<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
85. Буківське-1	Bukivske-1	GALANT
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

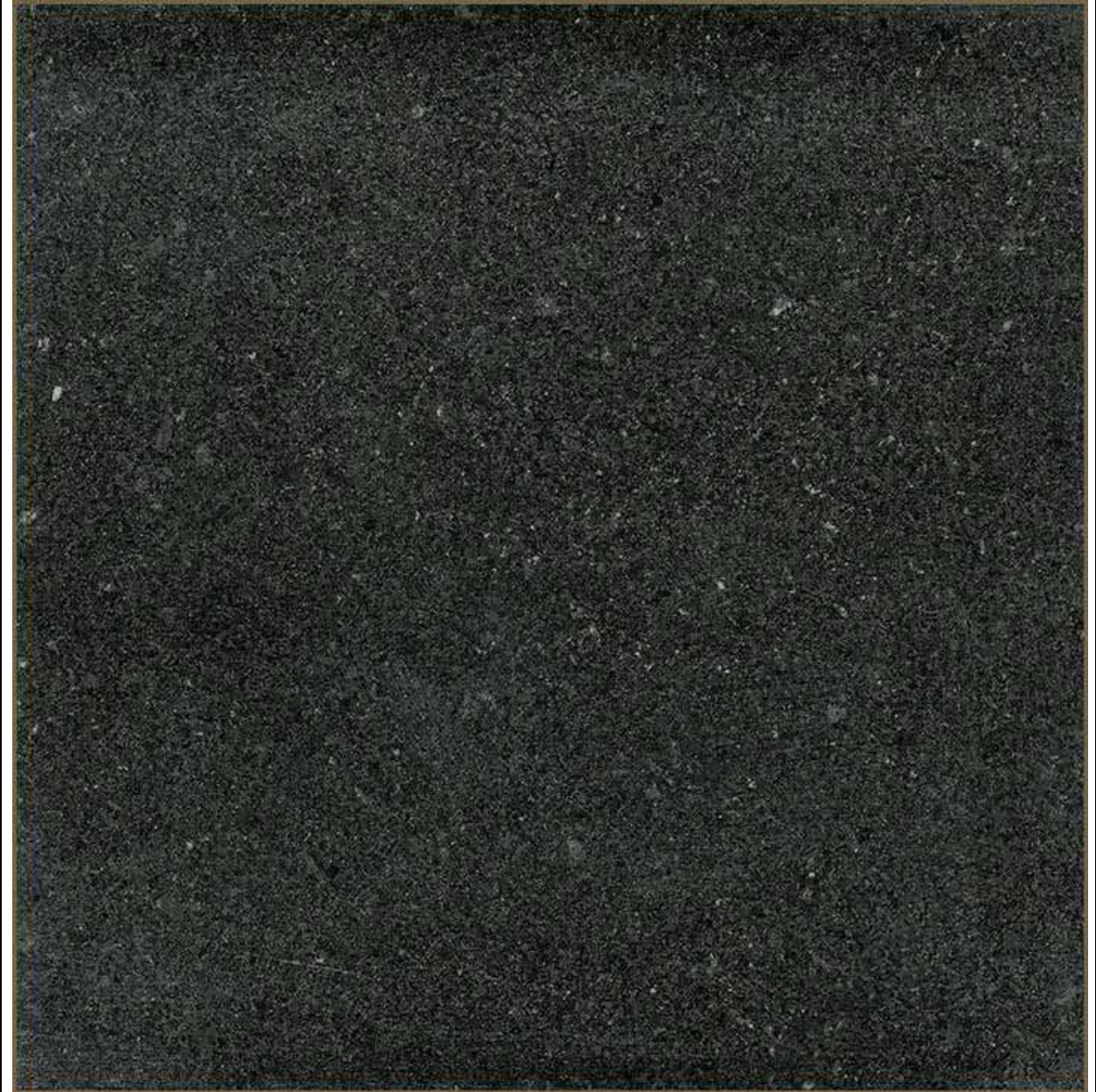
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
86. Добринське	Dobrynske	BLACKI LIGHT
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
87. Іршицьке	Irshytske	NOTTE NERO
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
88. Лугове	Lugove	ANTIK NERO
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	


<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
89. Північно-Слобідське	Pivnichno-Slobidske	BLUES
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

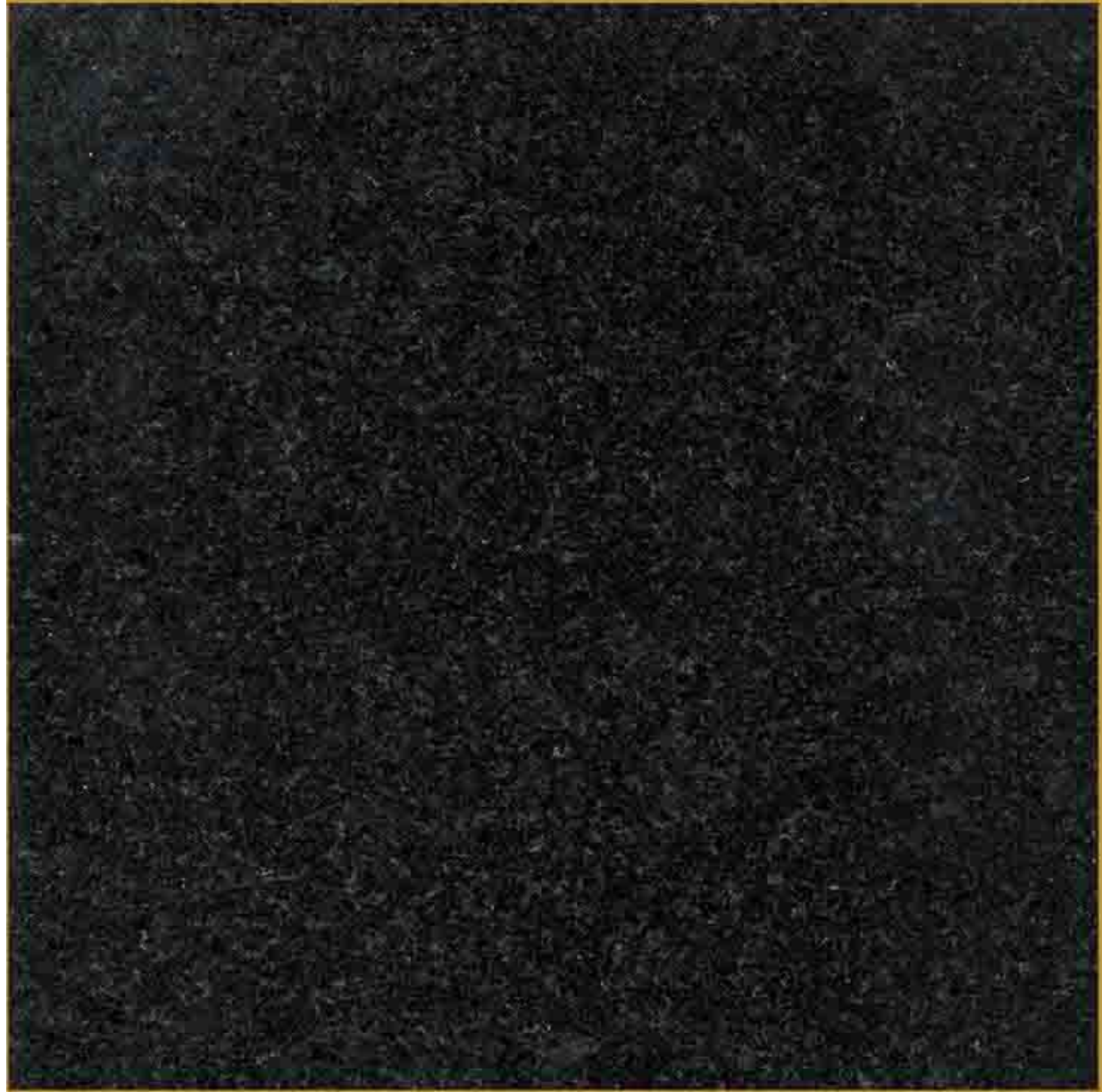
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
90. Рудня-Шляхова	Rudnya-Shlyahova	STARRY NIGHT
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	


<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
91. Сліпчицьке	Slipchytske	КОМЕТА BLACK
		
<p>Місце розміщення родовища:</p>		
<p>Фізико-механічні властивості:</p> <p>Питома вага, кг/м³ –</p> <p>Водопоглинання, % –</p> <p>Міцність на стиск, МПа –</p> <p>Міцність при згині, МПа –</p> <p>Стираність, г/см² –</p>	<p>Мінералогічний склад, (%):</p> <p>Мікроклін –</p> <p>плагіоклаз –</p> <p>кварц –</p> <p>біотит –</p> <p>інші –</p>	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
92. Теопіпольське-1	Theophilpolsk e-1	Black Stone (GB 7)
		
<p>Місце розміщення родовища:</p>		
<p>Фізико-механічні властивості:</p> <p>Питома вага, кг/м³ –</p> <p>Водопоглинання, % –</p> <p>Міцність на стиск, МПа –</p> <p>Міцність при згині, МПа –</p> <p>Стираність, г/см² –</p>		<p>Мінералогічний склад, (%):</p> <p>Мікроклін –</p> <p>плагіоклаз –</p> <p>кварц –</p> <p>біотит –</p> <p>інші –</p>

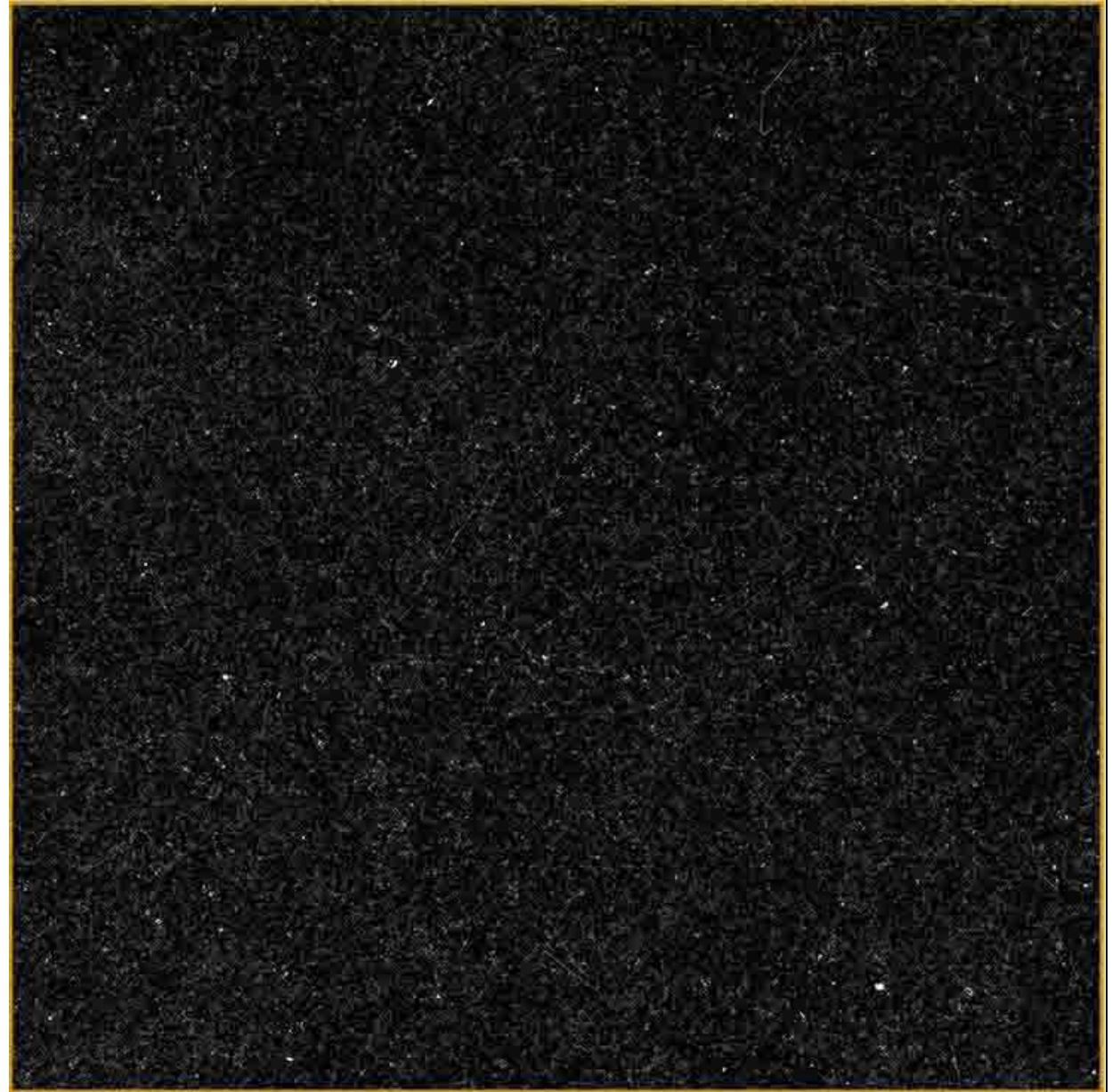
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
93. Шадурське	Shadurske	BLACK PRINCE
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
94. Ясногірське	Yasnogirske	SERPAK DEEP NIGHT
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
95. Олександрівське	Oleksandrivs ky	-
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
96. Садове	Sadove	-
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
97. Ямпольське	Yampolsky	-



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стіраність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):


Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

Родовище мармуру		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
98. Великокам'янецьке	Velykokamianetske	ROSSO KARPATO
		

M1b - ROSSO KARPATO



M - MARRONE KARPATO



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, $\text{кг}/\text{м}^3$ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стіраність, $\text{г}/\text{см}^2$ –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

Родовище вапняку (мармуризованого вапняку)		
1	2	3
99. Оленівське	Olenivske	OLENIVSKIY
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості:		Мінералогічний склад, (%):
Питома вага, кг/м ³ –		Мікроклін –
Водопоглинання, % –		плагіоклаз –
Міцність на стиск, МПа –		кварц –
Міцність при згині, МПа –		біотит –
Стираність, г/см ² –		інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
100. Довгоруньське	Dovgorudnske	-



Місце розміщення родовища:	
Фізико-механічні властивості:	
Питома вага, кг/м ³ –	Мінералогічний склад, (%):
Водопоглинання, % –	Мікроклін –
Міцність на стиск, МПа –	плагіоклаз –
Міцність при згині, МПа –	кварц –
Стираність, г/см ² –	біотит –
	інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
101. Монастирське	Monastyrskе	-



Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, кг/м³ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, г/см² –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

1	2	3
102. Хрестищенськ е	Khrestishens ke	-



Місце розміщення родовища:	
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –

Родовища пісковику

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
103. Русавське	Rusavsky	-





Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, $\text{кг}/\text{м}^3$ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стираність, $\text{г}/\text{см}^2$ –

Мінералогічний склад, (%):

Мікроклін –

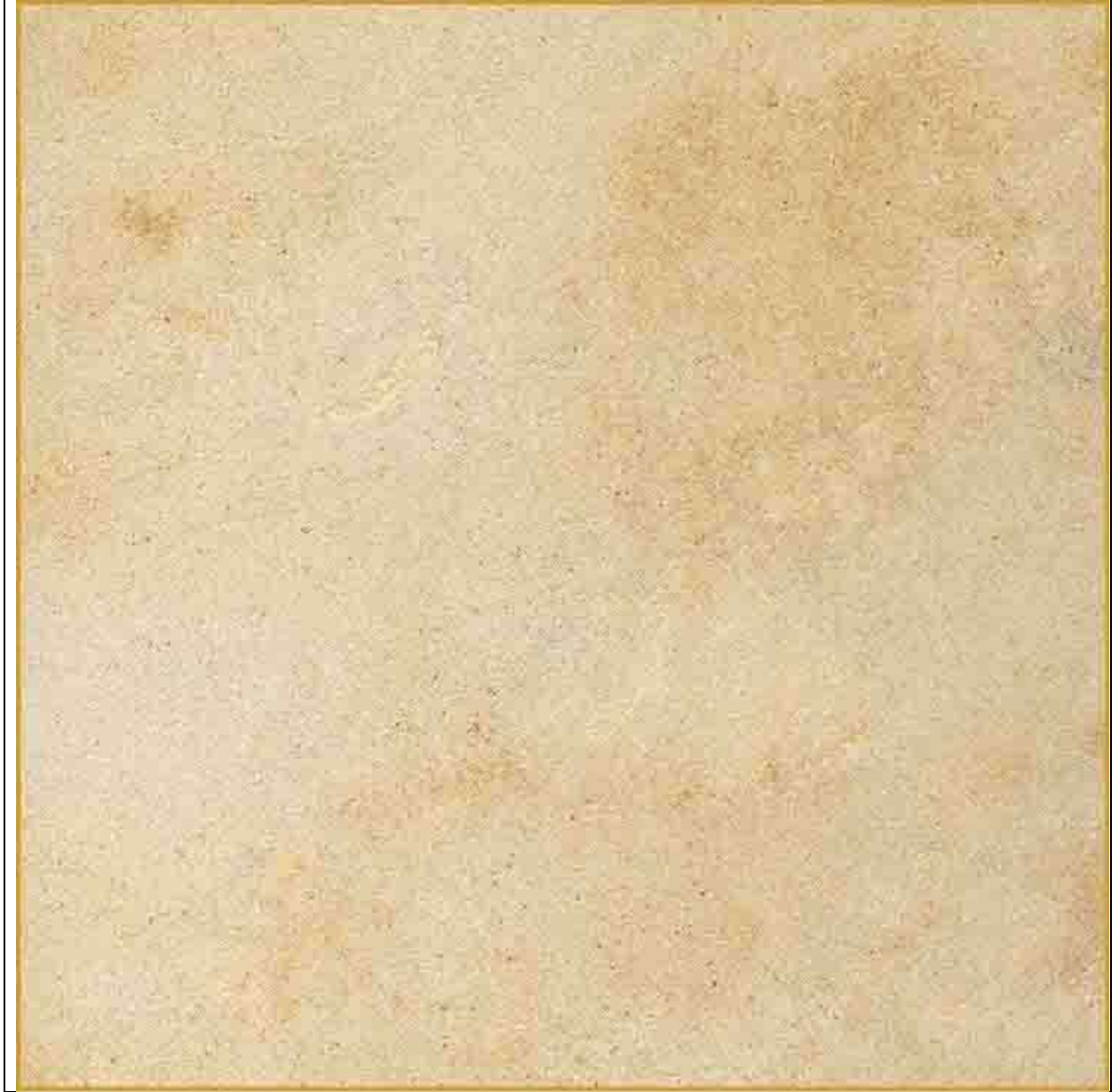
плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
104. Русавське-2	Rusavsky-2	-





Місце розміщення родовища:

Фізико-механічні властивості:

Питома вага, $\text{кг}/\text{м}^3$ –

Водопоглинання, % –

Міцність на стиск, МПа –

Міцність при згині, МПа –

Стіраність, $\text{г}/\text{см}^2$ –

Мінералогічний склад, (%):


Мікроклін –

плагіоклаз –

кварц –

біотит –

інші –

1	2	3
105. Писарівське	Pysarivsky	-
		
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості: Питома вага, кг/м ³ – Водопоглинання, % – Міцність на стиск, МПа – Міцність при згині, МПа – Стираність, г/см ² –	Мінералогічний склад, (%): Мікроклін – плагіоклаз – кварц – біотит – інші –	

Родовища базальту		
1	2	3
106. Івано-долинське	Ivano-dolinsky	-
Місце розміщення родовища:		
Фізико-механічні властивості:		Мінералогічний склад, (%):
Питома вага, кг/м ³ –		Мікроклін –
Водопоглинання, % –		плагіоклаз –
Міцність на стиск, МПа –		кварц –
Міцність при згині, МПа –		біотит –
Стираність, г/см ² –		інші –

Навчальне видання

Шамрай Володимир Ігорович

ОБРОБКА КАМЕНЮ ТА БІЗНЕС

Навчальний посібник

Електронне видання

Редакційно-видавничий відділ

Державного університету «Житомирська політехніка»

Державний університет «Житомирська політехніка»

Адреса: 10005, м. Житомир, вул. Чуднівська, 103