

ПрАТ « ЮЖЕНЕРГОБУД »  
Будівельна лабораторія  
Сертифікат визначення спроможності проведення вимірювань  
№ РН-052/2017 від 17.10.2017р. по 17.10.2020р.  
Виданий ДП „ МИКОЛАЇВСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ ”  
5500 Миколаївська обл. м. Южноукраїнськ, промзона, а/с №62 тел. 05136 2-79-72

**ПРОТОКОЛ №4**

20.02.2018р.

м.Южноукраїнськ

ФІЗИКО-МЕХАНІЧНИХ ВИПРОБУВАНЬ

Найменування матеріалу : Пісок природний (митий)

Замовник: ПрАТ» Микитівський гранітний кар'єр»

Дата відбору: 19.02.2018р.

Дата випробувань: 20.02.2018р.

Назва показників	Вимоги ДСТУ Б.В.2.7-32-95	Фактично	
1	2	3	
1.Зерновий склад: Повні залишки на ситах, в%	ДСТУ БВ 2.7-32-95 п.4.5	часткові зал.	повні залишки
2,5		11,5	<b>11,5</b>
1,25		20,5	<b>32,0</b>
0,63		30,25	<b>62,25</b>
0,315		31,0	<b>93,25</b>
0,14		6,0	<b>99,25</b>
Пройшло через сито 0,14	Не більше 10	0,75	
2.Вміст зерен понад10,0мм. не повинен перевищувати за масою, %	ДСТУ БВ.2.7-32-95 п.4.5.1.4 <b>не більше 0,5</b>	<b>0,5</b>	
3.Вміст зерен розміром понад 5мм. не повинен перевищувати за масою, %	ДСТУ БВ.2.7-32-95 п.4.5.1.3 <b>до 5</b>	<b>2,5</b>	
4.Модуль крупності	ДСТУ Б В 2.7-32-95 п.4.5.1.1 <b>1,0 –4,0</b>	<b>2,98</b>	
5.Вміст пиловидних та глинистих часток, %	ДСТУ БВ 2.7-32-95 п.4.6 <b>від 2 до 7</b>	<b>0,8</b>	
6. Насипна густина, кг/м <sup>3</sup>	ДСТУ БВ 2.7-32-95 п.4.2 <b>не менше 1100</b>	<b>1482</b>	
7.Вологість, %	<b>не нормується</b>	<b>4,2</b>	
8.Глини в грудках, %	<b>0,25 –0,5</b>	<b>нема</b>	

Будівельна лабораторія несе відповідальність тільки за випробувані зразки.

Повне або часткове передрукування протоколу без дозволу лабораторії не

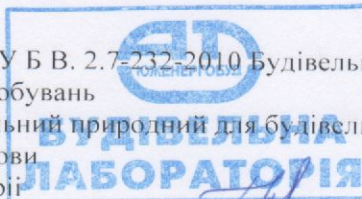
допускається.

**ПРИМІТКА:**

Пісок випробуваний згідно: ДСТУ Б В. 2.7-232-2010 Будівельні матеріали « Пісок для будівельних робіт» Методи випробувань

ДСТУ Б.В.2.7-32-95 «Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт» Технічні умови

Начальник будівельної лабораторії



Н.В. Карасьова