

## ГАЛУЗЬ ТЕХНІЧНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ

*лабораторії ПрАТ «Запорізьке кар'єроуправління»*

*на проведення вимірювань у сфері поширення державного метрологічного нагляду*

Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань	Похибка вимірювань
1	2	3	4
Маса проб зразків (методика відбирання проб згідно з 4.2 ДСТУ Б В.2.7-71-98)	<b>Щебінь з природного каменю</b> за ДСТУ Б В.2.7-75-98. Будівельні матеріали. Щебінь та гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Технічні умови	0 – 50 кг	$\delta = \pm 0,1 \%$
Геометричні величини		0 – 125 мм	$\Delta = \pm 0,1 \text{ мм}$
Зерновий склад, % (методика згідно з 4.3 ДСТУ Б В.2.7-71-98)		Не нормовано	Не нормовано
Вміст пиловидних та глинистих часток, % (методика згідно з 4.5.1 ДСТУ Б В.2.7-71-98)		Не нормовано	Не нормовано
Вміст глини у грудках, % (методика згідно з 4.6 ДСТУ Б В.2.7-71-98)		Не нормовано	Не нормовано
Форма зерен. Вміст зерен пластинчастої (лещадної) та голчастої форми, % (методика згідно з 4.7 ДСТУ Б В.2.7-71-98)		Не нормовано	Не нормовано
Вміст зерен слабких порід, % (методика згідно з 4.9 ДСТУ Б В.2.7-71-98)		Не нормовано	Не нормовано
Насипна щільність, % (методика згідно з 4.17 ДСТУ Б В.2.7-71-98)		Не нормовано	Не нормовано
Зерновий склад та модуль крупності, % (методика згідно з 3.1 ГОСТ 8735-88)		<b>Матеріали з відсівів дроблення</b> За ДСТУ БВ.2.7-210:2010 /ГОСТ 31424-2010 Материалы из отсево в дробления изверженных горных пород для строительных работ. Технические условия	Не нормовано
Вміст глини у грудках, вміст пиловидних та глинистих часток, % (методика згідно з п. 4 та 5.1 ГОСТ 8735-88)	Не нормовано		Не нормовано
Насипна щільність, % (методика згідно з 9.1 ГОСТ 8735-88)	Не нормовано		Не нормовано
Примітка. $\Delta$ – абсолютна похибка засобів вимірювальної техніки; $\delta$ – відносна похибка засобів вимірювальної техніки			