



Система сертификации «СовАсК»

Испытательная строительная лаборатория
ООО «Стройконтроль-С», ИНН 2607004867
Приложение к аттестату аккредитации
№ SSAQ 000.10.1.0374 от 13 мая 2019 года

Страница 3 из 8

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

3.	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов и дорожного строительства	08.12.13	Средняя плотность и пористость горной породы и зерен щебня (гравия)	ГОСТ 8269.0 – 97 ГОСТ 33057 – 2014
			Насыпная плотность и пустотность	ГОСТ 8269.0 – 97 ГОСТ 33047 – 2014
4.	Смеси песчано-гравийные. Смеси щебено-гравийные	08.12.12.160	Влажность	ГОСТ 8269.0 – 97 ГОСТ 33028 – 2014
			Водопоглощение горной породы и щебня (гравия)	ГОСТ 8269.0 – 97
			Предел прочности при сжатии горной породы	ГОСТ 8269.0 – 97 ГОСТ 33057 – 2014
			Зерновой состав	ГОСТ 8269.0 – 97 ГОСТ 8735 – 88
			Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0 – 97
			Содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0 – 97
			Форма зерен	ГОСТ 8269.0 – 97
			Прочность (дробимость)	ГОСТ 8269.0 – 97
			Морозостойкость	ГОСТ 8269.0 – 97
			Морозостойкость	ГОСТ 8269.0 – 97
4.	Смеси песчано-гравийные. Смеси щебено-гравийные	08.12.12.160	Зерновой состав	ГОСТ 8269.0 – 97 ГОСТ 8735 – 88
			Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0 – 97
			Содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0 – 97
			Дробимость щебня (гравия)	ГОСТ 8269.0 – 97
			Морозостойкость щебня (гравия)	ГОСТ 8269.0 – 97
			Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в щебне (гравии)	ГОСТ 23735 – 2014 ГОСТ 25607-2009
			Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	ГОСТ 8269.0 – 97
			Насыпная плотность	ГОСТ 8269.0 – 97
			Насыпная плотность	ГОСТ 8269.0 – 97
			Насыпная плотность	ГОСТ 8269.0 – 97

