



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 2 из 8

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

			Содержание пылевидных, глинистых частиц		ГОСТ 8735 – 88 ГОСТ 32725 – 2014
			Истинная плотность		ГОСТ 8735 – 88 ГОСТ 32722 – 2014
			Насыпная плотность и пустотность		ГОСТ 8735 – 88 ГОСТ 32721 – 2014
			Влажность		ГОСТ 8735 – 88 ГОСТ 32768 – 2014
			Определение содержания глинистых частиц методом набухания		ГОСТ 8735 – 88 ГОСТ 32708 – 2014
			Коэффициент фильтрации		ГОСТ 25584 – 2016
			Зерновой (гранулометрический) состав		ГОСТ 8269.0 – 97 ГОСТ 33029 – 2014
			Содержание дробленых зерен в щебне из гравия		ГОСТ 8269.0 – 97 ГОСТ 33051 – 2014
			Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0 – 97 ГОСТ 33055 – 2014
			Содержание глины в комках		ГОСТ 8269.0 – 97 ГОСТ 33026 – 2014
		08.12.12.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм		ГОСТ 8269.0 – 97 ГОСТ 33053 – 2014
			Дробимость		ГОСТ 8269.0 – 97 ГОСТ 33030 – 2014
			Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии)		ГОСТ 8269.0 – 97 ГОСТ 33054 – 2014
			Морозостойкость		ГОСТ 8269.0 – 97 ГОСТ 33109 – 2014
			Истинная плотность горной породы и зерен щебня (гравия)		ГОСТ 8269.0 – 97 ГОСТ 33057 – 2014
2.	Щебень и гравий из горных пород			ГОСТ 8267 – 93 ГОСТ 32703 – 2014	

