



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 4 из 8

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

5.	Грунты	08.12.11.130 08.12.12.130 08.12.22.110	Водостойкость щебня	ГОСТ 25607-2009
			Коэффициент фильтрации песка	ГОСТ 25584 – 2016
6.	Цемент	23.51.10 23.51.12.110 23.51.12.150	Влажность	ГОСТ 5180 – 2015
			Плотность методом режущего кольца	ГОСТ 28514 – 90
			Плотность методом замещения объема	ГОСТ 22733 – 2016
			Максимальная плотность при оптимальной влажности	ГОСТ 5180 – 2015
			Плотность сухого (скелета) грунта	ГОСТ 25100 – 2011
			Плотность частиц грунта	ГОСТ 23735 – 2014
			Гранулометрический (зерновой) состав	ГОСТ 25607 – 2009
			Граница текучести	СП 45.13330.2012
			Граница раскатывания	СП 78.13330.2012
			Число пластичности	СП 82.13330.2016
			Показатель текучести	ГОСТ 25100 – 2011
			Пористость	ГОСТ 25584 – 2016
			7.	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей
Коэффициент водонасыщения	ГОСТ 310.1 – 76 ГОСТ 310.4 – 81 ГОСТ 30744 – 2001			
Коэффициент фильтрации	ГОСТ Р 52129 – 2003 ГОСТ 32719 – 2014			
Нормальная густота	ГОСТ 30515 – 2013			
Сроки схватывания	ГОСТ 10178 – 85 ГОСТ 25328 – 82 ГОСТ 15825 – 80 ГОСТ 969 – 91 ГОСТ 1581 – 96			
7.	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	08.12.12.	Равномерность изменения объема	ГОСТ Р 52129 – 2003 ГОСТ 32761-2014
			Предел прочности при изгибе	
7.	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	08.12.12.	Предел прочности при сжатии	
			Зерновой состав	
7.	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	08.12.12.	Истинная плотность	

