



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 6 из 8

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

		23.99.13.122 23.99.13.123	<p>Водонасыщение</p> <p>Набухание</p> <p>Предел прочности при сжатии</p> <p>Предел прочности на растяжение при расколе</p> <p>Сдвигоустойчивость</p> <p>Водостойкость</p> <p>Водостойкость при длительном водонасыщении</p> <p>Морозостойкость</p> <p>Состав смеси</p> <p>Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси</p> <p>Коэффициент уплотнения</p> <p>Температура смеси</p> <p>Трещиностойкость</p>		
11.	Смеси бетонные	23.64.10.110	<p>Удобоукладываемость (подвижность, жесткость)</p> <p>Расслаиваемость</p> <p>Пористость</p> <p>Температура смеси</p> <p>Средняя плотность</p> <p>Сохраняемость свойств</p>	ГОСТ 7473 – 2010	ГОСТ 10181 – 2014
12.	Бетоны	23.63.10.000	<p>Прочность бетона по контрольным образцам</p> <p>Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля</p> <p>Прочность по образцам, отобранным из конструкций</p> <p>Контроль и оценка прочности</p>	<p>ГОСТ 26633 – 2015</p> <p>ГОСТ 25820 – 2014</p> <p>ГОСТ 25485 – 89</p> <p>ГОСТ 25214 – 82</p>	<p>ГОСТ 10181 – 2014</p> <p>ГОСТ 22690 – 2015</p> <p>ГОСТ 17624 – 2012</p> <p>ГОСТ 28570 – 90</p> <p>ГОСТ 18105 – 2010</p>

