



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 5 из 8

1	2	3	4	5	6
			Средняя плотность и пористость		ГОСТ Р 52129 – 2003 ГОСТ 32764 – 2014
			Набухание образцов из смеси порошка с битумом		ГОСТ Р 52129 – 2003 ГОСТ 32707 – 2014
			Показатель битумоемкости		ГОСТ Р 52129 – 2003 ГОСТ 32766 – 2014
			Гидрофобность активированного порошка		ГОСТ Р 52129 – 2003 ГОСТ 32704 – 2014
			Влажность		ГОСТ Р 52129 – 2003 ГОСТ 32762 – 2014
			Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом		ГОСТ Р 52129 – 2003 ГОСТ 32765 – 2014
			Глубина проникания иглы	ГОСТ 22245 – 90	ГОСТ 11501 – 78 ГОСТ 33136 – 2014
8.	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	Температура размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 33133 – 2014	ГОСТ 11506 – 73 ГОСТ 33142 – 2014
			Определение плотности и усадки при охлаждении		
			Прочность сцепления с основанием		
			Прочность сцепления промежуточных слоев	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 26589-94
			Определение однородности		
			Водопоглощение		
			Определение температуры размягчения		
			Средняя плотность уплотненного материала	ГОСТ 9128 – 2013	ГОСТ 12801 – 98
			Средняя плотность минеральной части (остова)	ГОСТ 31015 – 2002	
			Истинная плотность		
			Пористость минеральной части (остова)		
			Остаточная пористость		
9.	Мастики битумные	20.30.22.180			
10.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон; Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	23.99.13.110 23.99.13.111 23.99.13.112 23.99.13.113 23.99.13.114 23.99.13.120 23.99.13.121			

