

Перечень объектов и контролируемых показателей Испытательной дорожно-строительной лаборатории

№ п/п	Наименование испытываемой продукции	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Нормативные документы, регламентирующие требования к испытываемому показателю объекта	Нормативные документы на методики измерений и (или) методы испытаний	
1	2	3	4	5	
1	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства	– определение зернового состава	ГОСТ 8267–93	ГОСТ 8269.0–97	
		– определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия		ГОСТ 8269.0–97	
		– определение содержания пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0–97	
		– определение содержания глины в комах		ГОСТ 8269.0–97	
		– определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм		ГОСТ 8269.0–97	
		– определение истираемости в полочном барабане		ГОСТ 8269.0–97	
		– определение морозостойкости		ГОСТ 8269.0–97	
		– определение минералого-петрографического состава		ГОСТ 8269.0–97	
		– определение средней плотности и пористости горной породы и зерен щебня (гравия)		ГОСТ 8269.0–97	
		– определение влажности		ГОСТ 8269.0–97	
		– определение содержания слабых зерен и примесей металла в щебне из шлаков черной и цветной металлургии		ГОСТ 8269.0–97	
					ГОСТ 8269.0–97
					ГОСТ 8269.0–97
2	Песок для строительных работ	– определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 8736–2014	ГОСТ 8735–88	
		– определение содержания пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735–88	
		– определение влажности		ГОСТ 8735–88	
		– определение наличия органических примесей		ГОСТ 8735–88	
		– определение содержания глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства		ГОСТ 8735–88	
3	Битумы нефтяные	– определение температуры размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 22245–90	ГОСТ 11506–73	
		– определение растяжимости		ГОСТ 11505–75	
		– определение изменения температуры размягчения после прогрева			
		– определение условной вязкости			

1	2	3	4	6
4	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	– определение зернового состава		ГОСТ Р 52129–2003
– определение показателя битумоемкости		ГОСТ Р 52129–2003		
– определение гидрофобности активированного порошка		ГОСТ Р 52129–2003		
– определение влажности		ГОСТ Р 52129–2003		
– определение удельного веса				
5	Материалы на основы органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства	– определение средней плотности уплотненного материала		ГОСТ 12801–98
– определение средней плотности минеральной части (остова)		ГОСТ 12801–98		
– определение истинной плотности минеральной части (остова)		ГОСТ 12801–98		
– определение истинной плотности смеси		ГОСТ 12801–98		
– определение пористости минеральной части (остова)		ГОСТ 12801–98		
– определение набухания		ГОСТ 12801–98		
– определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси		ГОСТ 12801–98		