

**MA`QULLASH SOHASI**  
“29” avgust 2022 yildagi 1-son tahriri

**”ROAD STANDART TEST”MChJ sinov laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 130100, Jizzax viloyati, Jizzax shahri, Sayxon MFY.*

<b>№</b>	<b>Aniqlanadigan sinov ko'rsatkichlar yoki o'lchovlar nomi</b>	<b>Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)</b>	<b>Mahsulot nomi</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Отбор проб	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2	Щебень из гравия и гравийно-песчаная смесь
2.	Зерновой состав	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	
3.	Дробленые зерна в щебне из гравия	ГОСТ 8269.0-97 п.4.4	
4.	Пылевидные и глинистые частицы	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3	
5.	Глины в комках	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	
6.	Зерна пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7	
7.	Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9	
8.	Морозостойкость	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12	
9.	Средняя плотность и пористость горной породы и зерен щебня (гравия)	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16	
10.	Насыпная плотность и пустотность	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	Щебень из гравия
11.	Водопоглощение горной породы и щебня (гравия)	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.18	
12.	Влажность	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.19	
13.	Отбор проб	ГОСТ 8735-88 раздел 2	Песок строительный, Материалы строительные нерудные от отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня
14.	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8735-88 раздел 3	
15.	Содержание глины в комках	ГОСТ 8735-88 раздел 4	
16.	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88 п.5.3	
17.	Истинная плотность	ГОСТ 8735-88 раздел 8	
18.	Насыпная плотность и пустотность	ГОСТ 8735-88 раздел 9	
19.	Влажность	ГОСТ 8735-88 раздел 10	
20.	Морозостойкость песка из отсевов дробления	ГОСТ 8735-88 раздел 13	
21.	Содержание глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства	ГОСТ 8735-88 раздел 14	
22.	Отбор проб	ГОСТ 11501-78	Органические вяжущие материалы
23.	Глубина проникания иглы	ГОСТ 11501-78	
24.	Условная вязкость	ГОСТ 11503-74	
25.	Растяжимость	ГОСТ 11505-75	
26.	Температура размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 11506-73	
27.	Изменение массы после прогрева	ГОСТ 18180-72	
28.	Индекс пенетрации	ГОСТ 22245-90	

**MA`QULLASH SOHASI**  
“29” avgust 2022 yildagi 1-son tahriri

**”ROAD STANDART TEST”MChJ sinov laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 130100, Jizzax viloyati, Jizzax shahri, Sayxon MFY.*

<b>№</b>	<b>Aniqlanadigan sinov ko'rsatkichlar yoki o'lchovlar nomi</b>	<b>Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)</b>	<b>Mahsulot nomi</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
29.	Сцепление битума с мрамором и песком	ГОСТ 11508-74	
30.	Отбор проб	ГОСТ 16557-2005 п.2.2	Порошок минеральный
31.	Зерновой состав	ГОСТ 16557-2005 п.7.2	
32.	Пористость	ГОСТ 16557-2005 п.7.5	
33.	Набухание образцов из смеси порошка с битумом	ГОСТ 16557-2005 п.7.6	
34.	Показатель битумоёмкости	ГОСТ 16557-2005 п.7.8	
35.	Влажность	ГОСТ 16557-2005 п.7.10	
36.	Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом	ГОСТ 16557-2005 п.7.7	
37.	Истинная плотность и плотность в уплотненном состоянии	ГОСТ 16557-2005 п.7.3, п.7.4	
38.	Гидрофобность активированного порошка	ГОСТ 16557-2005 п.7.9	
39.	Содержание водорастворимых соединений	ГОСТ 16557-2005 п.7.12	
40.	Изготовление образцов	ГОСТ 12801-98 раздел 6	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства
41.	Средняя плотность уплотненного материала	ГОСТ 12801-98 раздел 7	
42.	Средняя плотность минеральной части (остова)	ГОСТ 12801-98 раздел 8	
43.	Истинная плотность минеральной части	ГОСТ 12801-98 раздел 9	
44.	Истинная плотность меси	ГОСТ 12801-98 раздел 10	
45.	Пористость минеральной части	ГОСТ 12801-98 раздел 11	
46.	Остаточная пористость	ГОСТ 12801-98 раздел 12	
47.	Водонасыщение	ГОСТ 12801-98 раздел 13	
48.	Набухание	ГОСТ 12801-98 раздел 14	
49.	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 12801-98 раздел 15	
50.	Предел прочности при растяжении при расколе	ГОСТ 12801-98 раздел 16	
51.	Характеристики сдвигоустойчивости	ГОСТ 12801-98 раздел 18	
52.	Водостойкость	ГОСТ 12801-98 раздел 19	
53.	Водостойкость при длительном водонасыщении	ГОСТ 12801-98 раздел 20	
54.	Морозостойкость	ГОСТ 12801-98 раздел 22	
55.	Состав смеси	ГОСТ 12801-98 раздел 23.2, 23.3	
56.	Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси	ГОСТ 12801-98 раздел 24	
57.	Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	ГОСТ 12801-98 раздел 26	

**MA`QULLASH SOHASI**  
“29” avgust 2022 yildagi 1-son tahriri

**”ROAD STANDART TEST”MChJ sinov laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 130100, Jizzax viloyati, Jizzax shahri, Sayxon MFY.*

<b>№</b>	<b>Aniqlanadigan sinov ko'rsatkichlar yoki o'lchovlar nomi</b>	<b>Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)</b>	<b>Mahsulot nomi</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
58.	Отбор проб	ГОСТ 10180-2012 раздел 4,2	Цементобетон
59.	Плотность	ГОСТ 12730.1-78	
60.	Влажность	ГОСТ 12730.2-78	
61.	Водопоглощение	ГОСТ 12730.3-78	
62.	Морозостойкость	ГОСТ 10060-2012	
63.	Прочность по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012	
64.	Правила контроля прочности	ГОСТ 18105-2018	
65.	Прочность по образцам, отобраным из конструкций	ГОСТ 28570-2019	Автомобильные дороги и аэродромы
66.	Отбор проб	ГОСТ 26433.0-85	
67.	Толщина покрытия, основания и конструкции	ГОСТ 26433.0-85	
68.	Плотность методом замещения объема	O'z Dst 787-97	
69.	Поперечные уклоны основания и покрытия	ГОСТ 26433.1-89	Грунты
70.	Ширина проезжей части, ширина обочин земляного полотна	ГОСТ 26433.2-94	
71.	Отбор проб	ГОСТ 5180-2015 раздел 4	
72.	Влажность	ГОСТ 5180-2015 раздел 5	
73.	Влажность границы текучести	ГОСТ 5180-2015 раздел 7	
74.	Влажность границы раскатывания	ГОСТ 5180-2015 раздел 8	
75.	Плотность уплотненного грунта методом режущего кольца	ГОСТ 5180-2015 раздел 9	
76.	Максимальная плотность грунтов	ГОСТ 22733-2016	
<b>Ma'qullash sohasini yakuni</b>			