

**MA'QULLASH SOHASI**  
**«SURXON GEALOGIYA LABORATORIYASI» MchJga qarashli sinov laboratoriyasi**  
(laboratoriyaning nomi)  
**Joylashgan manzili: Surxondaryo viloyati, Termiz shahri, Saxovat MFY**

<b>T/r</b>	<b>Aniqlanadigan sinov ko'rsatkichlar yoki o'lchashlar 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.	Namuna olish	ГОСТ 8735-88 2 b.	Qum, qurilish ishlari qumi
2.	Donadorlik tarkibi va yiriklik moduli	ГОСТ 8735-88 3 b.	
3.	Kesaklashgan zarralar miqdori	ГОСТ 8735-88 4 b.	
4.	Changsimon va loysimon zarralar miqdori	ГОСТ 8735-88 5.3 b.	
5.	Namlik	ГОСТ 8735-88 10 b.	
6.	Namuna olish	ГОСТ 8269.0-97 4.2 b.	Chaqiqtoş (shag'al) shag'al-qum va qum-shag'al aralashmasi
7.	Donadorlik tarkibi	ГОСТ 8269.0-97 4.3 b.	
8.	Shag'aldan olingan chaqiqtoşlarni chaqilganlik miqdori	ГОСТ 8269.0-97 4.4 b.	
9.	Changsimon va loysimon zarralar miqdori	ГОСТ 8269.0-97 4.5.3 b.	
10.	Kesaklashgan zarralar miqdori	ГОСТ 8269.0-97 4.6 b.	
11.	Ignasimon va yapoloqsimon zarralar miqdori	ГОСТ 8269.0-97 4.7.1 b.	
12.	Tog' jinslari va chaqiqtoşning suv shimuvchanligi	ГОСТ 8269.0-97 4.18 b.	
13.	Namlik	ГОСТ 8269.0-97 4.19 b.	
14.	Mustaxkamlik xususiyati va deformatsiyasi	ГОСТ 12248-2010 5.1 b.	Tuproq
15.	Maksimal zichligi	ГОСТ 22733-2016	
16.	Namlik	ГОСТ 5180-2015 5 b.	
17.	Plastiklikning yuqori chegarasini aniqlash	ГОСТ 5180-2015 7 b.	
18.	Tuproqning plastiklikligini pastki chegarasini aniklash	ГОСТ 5180-2015 8 b.	
19.	Tuproqning zichligini kesuvchi xalqa usulida aniqlash	ГОСТ 5180-2015 9 b.	
20.	Tuproqning zichligini hisoblash yo'li bilan aniqlash	ГОСТ 5180-2015 12 b.	
21.	Filtrlash koeffitsienti	O'z DSt 788-97	
Ma'qullash sohasini yakuni			