

MA'QULLASH SOHASI
2024-yil "4" yanvardagi 1-son tahriri
**"GIDROGEOLOGIYA VA INJENERLIK GEOLOGIYASI INSTITUT" DM tuproqlarning
fizik-mexanik xususiyatlarini sinash laboratoriyasi**

Joylashgan manzili: 100041, Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, Sayqal ko'chasi 5.

№	Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki o'lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)	Mahsulot nomi
1	2	3	4
1	Определение влажности грунта	ГОСТ 5180-2015, п.5	Грунты
2	Определение верхнего предела пластичности – влажности грунта на границе текучести методом балансирующего конуса	ГОСТ 5180-2015, п.7	
3	Определение нижнего предела пластичности – влажности грунта на границе раскатывания	ГОСТ 5180-2015, п.8	
4	Определение плотности грунта методом режущего кольца	ГОСТ 5180-2015, п.9	
5	Определение плотности грунта методом взвешивания в воде	ГОСТ 5180-2015, п.10	
6	Определение плотности частиц грунта пикнометрическим методом	ГОСТ 5180-2015, п.13	
7	Определение свободного набухания	ГОСТ 12248.6-2020 п.5	
8	Определение характеристик деформируемости методом компрессионного сжатия	ГОСТ 12248.4-2020	
9	Определение характеристик прочности методом одноосного сжатия	ГОСТ 12248.2-2020	
10	Определение гранулометрического (зернового) состава грунтов ситовым методом	ГОСТ 12536-2014, п.4.2	
11	Определение гранулометрического (зернового) состава грунтов пипеточным методом	ГОСТ 12536-2014, п.4.4	
12	Определение характеристик прочности методом одноплоскостного среза	ГОСТ 12248.1-2020	
13	Методы определения предела прочности при одноосном сжатии	ГОСТ 21153.2-84 п.1	
14	Методы определения предела прочности при одноосном растяжении	ГОСТ 21153.3-85 п.2	
15	Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584-2016	
16	Определение водопоглощения горной породы	ГОСТ 8269.0-97	

Ma'qullash sohasining yakuni