

AZ 01.0605.01.21

18.11.2021

“SOCAR-FUGRO” Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyətinin Geotexnika laboratoriyasının

(AZ 1000, Bakı şəhəri, Səbayıll rayonu, Şixov qəsəbəsi, Salyan şossesi, 12)

AKKREDİTASIYA SAHƏSİ

Sıra Sayı	Sınağı aparılan məhsulun adı	Sınaqların adı (və yaxud təyin olunan parametrlər)	Sınaq metodunun NS-nin şifri
1	2	5	6
1.	Süxurlar	- sıxlığının təyini (ρ , ρ_d);	ГОСТ 5180-2015; BS EN İSO 17892-2:2014
		- qrunut hissəciklərinin sıxlığının təyini (ρ_s);	ГОСТ 5180-2015 ; ASTM D854 – 14 BS EN ISO 17892-3:2016
		- nəmliyinin təyini (W):	ГОСТ 5180-2015; ASTM D2216-19; BS EN İSO 17892-1:2014
		- plastiklik (Atterberq) hədlərinin təyini (W_L, W_p, I_p)	ГОСТ 5180-2015; BS EN İSO 17892-12:2018 ASTM D4318 - 17e1
		- qumlu süxurların minimal və maksimal sıxlığın ;	ГОСТ 22733-2016; Denmark Geotechnical Institute method (DGİ Method)
		- qranulometrik tərkibin təyini;	ГОСТ 12536-2014 (ASTM D422-63(2007)e2; ASTM D4221-18, BS EN İSO 17892-4:2016; İSO/TS 17892-4:2004)
		- süxurun tərkibində olan üzvi maddələrin miqdarının təyini;	ГОСТ 23740-2016; ASTM D7348-13
		- karbonatlılığının təyini;	ГОСТ 23740-2016; İSO 10693I:1995 BS EN ISO 10693:2014 ASTM D4373-14
		- məsamə sularının duzluluğunun və sıxlığının təyini;	ГОСТ 27753.4-88 ASTM D4542-1

1	2	5	6
		- davamlılıq xüsusiyyətinin drenajsız konsolidə edilməmiş 3 oxlu sınaq üsulu ilə təyini (UU);	ГОСТ 12248.1-2020; ASTM D2850-15
		- davamlılıq xüsusiyyətinin penetrasiya üsulu ilə təyini: (Pocket Penetrometr):	ГОСТ 12248.1-2020; ASTM D2573D2573M-18
		-davamlılıq xüsusiyyətinin portativ pərli cihazla (Torvane) təyini;	ГОСТ 12248.1-2020; ASTM D4648/D4648M-16 BS EN ISO 17892-7:2018; BS EN ISO 22476-2:2005+A1:2011
		- davamlılıq xüsusiyyətinin enən konus ilə təyini (Geonor);	ГОСТ 12248.9-2020; BS EN ISO 17892-6:2017 ETC-E1-97
		- davamlılıq xüsusiyyətinin stasionar (motorlu) pərli cihazla təyini (Labvane);	ГОСТ 12248.9-2020; BS EN ISO 17892-8:2018 ASTM D4648/D4648M-16 ;
		-1 oxlu sıxılma sınağı (UCS);	ГОСТ 12248.2-2020 ; ASTM D2938-95(2002 BS EN ISO 17892-7:2018
		- drenajlı və drenajsız konsolidə edilməmiş və edilmiş 3 oxlu sınaqlar	ГОСТ 12248.3-2020; (ASTM D4767-11(2020) BS EN ISO 17892-8,9:2018)
		- Kəsilməyə qarşı müqavimətin təyini:	ГОСТ12248-2010-5.1;ASTM D3080/D3080M-11 BS EN ISO 17892-10:2018
		- sıxılma (kompresiya) sınağı;	ГОСТ 12248-2010-5.4 ASTM D2435/D2435M-11(2020) BS EN ISO 17892-5:2017

ГОСТ 12248-2010	Грунты Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости Soils. Laboratory methods for determining the strength and strain characteristics. ASTM D2435/D2435M-11(2020); BS EN ISO 17892-5:2017; ASTM D4767-11(2020); BS EN ISO 17892-8,9:2018; ASTM D2938-95(2002); ASTM D7012-14e1: BS EN ISO 17892-7:2018
ГОСТ 5180-2015	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик. Soils. Laboratory methods for determination of physical characteristics. ASTM D2216-19; BS EN ISO 17892-1:2014; BS EN ISO 17892-2:2014 ; BS EN ISO 17892-3:2016: ASTM D854 - 14
ГОСТ 12536-2014	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микро агрегатного состава. Soils. Methods of laboratory granulometric (grain-size) and microaggregate distribution. ASTM D422-63(2007)e2; BS EN ISO 17892-4:2016; ISO/TS 17892-4:2004
ГОСТ 25100-2020	Грунты. Классификация. Soils. Classification. ASTM D2487_17e1; AZTM D2488_17e1; BS EN ISO 25177:2019 ; BS 5930:2015+A1:2020; ISO 14688-1:2017; ; ISO 14688-2:2017;
ГОСТ 12248.6-2020	Грунты. Метод определения набухания и усадки. Soils. Method for determination of swelling and shrinking characteristics. ASTM D4829-21; ASTM D4546-21; ASTM D5333-03; BS EN ISO 17892-5:2017
ГОСТ 30416-2012	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения. Soils. Laboratory testing. General.
ГОСТ 12248.1-2020	- Грунты. Определение характеристик прочности методом одноплоскостного среза. Soils. Determination of strength parameters by shear strength testing. ASTM D3080/D3080M-11; BS EN ISO 17892-10:2018 .
ГОСТ 12248.2-2020	Грунты. Определение характеристик прочности методом одноосного сжатия Soils. Determination of strength parameters by unconfined compression testing. ASTM D2166/D2166-16; ASTM D2938-95(2002); ASTM D7012-14e1: BS EN ISO 17892-7:2018
ГОСТ 12248.3-2020	Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости методом трехосного сжатия. Soils. Determination of strength and deformation parameters by triaxial compression testing. ASTM D4767-11(2020); BS EN ISO 17892-8,9:2018.
ГОСТ 12248.4-2020	Грунты. Определение характеристик деформируемости методом компрессионного сжатия. Soils. Determination of deformation parameters by compression testing. ASTM D2435/D2435M-11(2020); BS EN ISO 17892-5:2017
ГОСТ 20276.5-2020	Грунты. Метод вращательного среза.

Soils. Method of rotational cut. ASTM D6467-13e1; ASTM D7608-18; ISO 17892-10:2018