

AZ 05.0650.01.22

05.04.2022

“SENTRA” QSC-nin C tipli inspeksiya xidməti göstərən orqanının

(Bakı şəhəri, Sabunçu rayonu, Zabrat-1 qəsəbəsi, 18 oktyabr küçəsi, ev 52)

AKKREDİTASIYA SAHƏSİ

Sıra sayı	İnspeksiya olunan məhsulların adı	İnspeksiya prosedurunun adı	İnspeksiya metodunun NS-nin işarəsi
1.	Qurğular, metal və polietilen boru konstruksiyaları, neft-mədən avadanlıqları, inşaat-tikinti obyektləri və onların materialları, o cümlədən: <ul style="list-style-type: none">- neft, qaz və kimya avadanlıqları;- qazma boruları;- təzyiq altında işləyən borular və avadanlıqlar;- boru kəmərləri;- dəniz stasionar və neft-qaz platformaları;- dəniz qazma qurğuları, gəmilər və s.;- qaldırıcı qurğuları və aksesuarları;- müxtəlif ölçülü qüllələr;- müxtəlif metal konstruksiyalar;- müxtəlif qaynaq birləşmələri;	maqnit tozlu defektoskopiya üsulu	ГОСТ 25225-82 (İSO 9934; İSO 17638; İSO 10893; EN 1330; EN 10228; ASTM E1444); API RP7G-2 (ASTM E709); ASME sec.V
		rəngli kapilyar defektoskopiya üsulu	ГОСТ 18442-80 (ГОСТ 26182-84; İSO 3452); İSO 10893 (İSO 23277; EN 1371); EN 10228; API RP7G-2; ASME sec.V
		ultrasəs defektoskopiya üsulu	ГОСТ 26126-84 (İSO 11666; İSO 17640; İSO 22825; İSO 17635; İSO16810; İSO16811; İSO16823; İSO16826; İSO16827; İSO16828; İSO10863; İSO19285; ASTM E213; ГОСТ 14782-86), ASME sec.V, СП 42-105-99
		elektromaqnit defektoskopiya üsulu	İSO 4309; EN 12927
		radioqrafiya defektoskopiya üsulu	ГОСТ 7512-82 (İSO 17636; İSO 5579); ASTM E 815; B31.1 (B31.3); ASTM E709; ASME sec.V, AWS D1.1,

	<ul style="list-style-type: none"> - neft –mədən avadanlıqları (ştrop, elevator, qarmaq, qarmaq blok, tal-blok, fırlanğıc, kəlləçarx, açarlar, vallar və s.) - müxtəlif ölçülü burazlar; - müxtəlif ölçülü separatorlar, çənlər və s. 	vizual yoxlama üsulu	ГОСТ 3242-79 (İSO 17637; İSO 5817; EN 1090); EN 10228; ASTM E1444, ASTM E709; ASME sec.2 , sec.8, 31.1; AWS D1.1
		qazma zamanı istifadə olunan avadanlıqların defektoskopiyası (OCTG)	DS 1 Cat 5; API RP7G-2;
2.	Yanğın detektorları	detektorların inspeksiyası	MƏK 60079-29-4:2009 MƏK 60079-0:2017