

AZ 05.0647.01.22

17.03.2022

“TECHNICAL INSPECTION SOLUTIONS” MMC-nin A tipli inspeksiya xidməti göstərən orqanı
(Bakı şəhəri, Ziya Bünyadov küçəsi 571, məhəllə 2096)

AKKREDİTASIYA SAHƏSİ

Sıra sayı	İnspeksiya olunan məhsulların adı	İnspeksiya prosedurunun adı	İnspeksiya metodunun NS-nin işarəsi
1	2	3	4
1.	Qara və əlvan metallar, müxtəlif təyinatlı yerüstü və yeraltı maqstral polad və polimer kəmərlər qaynaq tikişləri, yiv və pərçim birləşmələri, tökmə, yayma və digər metal, metal konstruksiyalar, burazlar, atraksionlar, dəniz platformalar və qurğular, fasiləsiz çalışan nəqliyyat	<ul style="list-style-type: none">- qaynaq tikişlərinə vizual nəzarət;- ultrasəs defektoskopiyası; UT;- maqnit-toz defektoskopiyası; MT;- maqnit defektoskopiyası MT;- rəngli kapillyar defektoskopiyası PT;- burulğan cərəyanlı defektoskopiya ET;- metalların və qoruyucu örtüklərin ultrasəs üsulu ilə qalınlığın təyini.	BS EN ISO 17637: 2016 BS EN 13018: 2016 ГОСТ P 55724-2013 ISO 17640: 2017 ISO 23279: 2017 ISO 3452-1:2013 ASTM E213 – 14 e1 BS EN ISO 11666: 2018 BS EN ISO 16809: 2019 ГОСТ ISO 17638-2018 ISO 9934-1: 2016 ISO 3059: 2012 ASTM E709 – 01 BS EN ISO 3452-1: 2021 ГОСТ 33718:2015

			<p>ISO 15549:2008, ISO 15548-1:2008 ISO 15548-2:2008 ISO 15548-3:2008 ISO 20339:2017 ISO 20669:2017 ASTM E426 -16 BS EN ISO 16809: 2019 DNV 2.7-1: 2021 DNV 2.7-2: 2016 DNV 2.7-3: 2016 BS EN İSO 10855-1: 2018 BS EN İSO 10855-2: 2018 BS EN İSO 10855-3: 2018 BS EN İSO 3691 BS EN İSO 1459</p>
2.	Qaldırıcı qurğular, avadanlıqlar və sistemlər	- qaldırıcı qabiliyyətinin təyini (statik və dinamik sınaqlar);	<p>ГОСТ 34687-2020 РД 22-28-36-01 ISO 4310:2009 ГОСТ 28408-89</p>
3.	Təzyiq altında işləyən qurğu və avadanlıqlar	<p>- hidravlik 700 bar və pnevmatik sınaqlar 900 bar; - təzyiq altında işləyən boruların inspeksiyası; - boru kəmərlərinin testi və inspeksiyası;</p>	<p>ГОСТ 33257-2015, РД 24.200.11-90 РД 26-12-29-88, BH 39-1.9-004-98 ASME Section VIII: 2019 ASME B31.4 ASME B31.8 API 1169 API 1110 API 1104</p>
4.	Qazıma və müxtəlif tipli istismar vıışkaları	- təhlükəsiz (dağıdıcı olmayan) üsulla faktiki yükqaldırma qabiliyyətinin təyin edilməsi	<p>SOCAR "AZNEFT" İstehsalat Birliyinin Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutunun "Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları"</p>

5.	Yivli birləşmələr	- sıxılma qüvvəsinin dinamometrik təyini	ГОСТ ISO 16047-2015/ASTM A490-14a
6.	Təhlükə potensialı obyektlərdə istifadə olunan avadanlıq və texniki qurğular	- yük qaldırıcı qurğular və mexanizmlərin texniki təhlükəsizlik ekspertizasının keçirilməsi;	ГОСТ 31271-2002 (ISO 4310-1981) ГОСТ 30321-95 Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin "Texniki təhlükəsizlik ekspertizasının keçirilməsi Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında" 2001-ci il 22 mart tarixli 67 nömrəli Qərarı
		- təzyiq altında işləyən avadanlıqların texniki təhlükəsizlik ekspertizasının keçirilməsi;	ГОСТ 12.2.085-2002 Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin "Texniki təhlükəsizlik ekspertizasının keçirilməsi Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında" 2001-ci il 22 mart tarixli 67 nömrəli Qərarı
		-neftqazçıxarma sənayesi, neft-kimya, neft emalı və qaz təchizatı sahələrinin texniki təhlükəsizlik ekspertizasının keçirilməsi	ГОСТ 31378-2019 ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 32503-2013 ГОСТ 32504-2013 Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin "Texniki təhlükəsizlik ekspertizasının keçirilməsi Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında" 2001-ci il 22 mart tarixli 67 nömrəli Qərarı