

# AZ 05.0621.01.21

## 28.12.2021

“TÜV Austria Azərbaycan” MMC-nin A tipli inspeksiya xidməti göstərən orqanının  
(Bakı şəhəri, Nərimanov rayonu, M.K. Atatürk prospekti 118,120)

### AKKREDİTASIYA SAHƏSİ

Sıra sayı	İnspeksiya olunan məhsulların adı	İnspeksiya prosedurunun adı	İnspeksiya metodunun NS-nin işarəsi
1	Qara və əlvan metallar, müxtəlif təyinatlı yerüstü və yeraltı magistral polad və polimer kəmərlər qaynaq tikişləri, yiv və pərçim birləşmələri, tökmə, döymə, yayma və digər metal, metal konstruksiyalar, burazlar, atraksionlar, dəniz platformalar və qurğular, fasiləsiz çalışan nəqliyyat <ul style="list-style-type: none"><li>• Kimya, qaz və neft avadanlıqları;</li><li>• Təzyiq altında işləyən borular;</li><li>• Boru kəmərləri;</li><li>• Müxtəlif metal konstruksiyaları;</li><li>• Dəniz stasionar və qaz platformaları;</li><li>• Dəniz qazma qurğuları, gəmilərin və s.;</li></ul>	Vizual yoxlama; VT	RD-03-606-01, AD Merkblatt HP 5/3, ASME Sec. I, ASME Sec. V, ASME Sec. VIII, ASME B31.1, ASME B31.3, EN 10042, ASME B31.8, API 5L, API 1104, EN 13847, EN ISO 5817, EN ISO 17637, AWS D1.1, AWS D1.5, AWS D1.6, EN 13018
		Ultrasəs defektoskopiyası; UT	ГОСТ 14782-86, ГОСТ 12503-75, ГОСТ 17410-78, ГОСТ 24507-80ГОСТ EH 1714-2006, API5L, API 5CT, ASTM E213, API 7, ISO 23279, AD Merkblatt HP 5/3, ASME Sec. I, ASME Sec. IV, ASME Sec V, ASME Sec. VIII, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, API 5L, API 1104, EN 13847, AWS D1.1, ASTM A 435, EN ISO 5817, EN ISO 17640, EN ISO 11666, EN ISO 23279, EN 12680-1, EN 12680-2, EN 12680-3, EN 10307, EN 13100-3, DWS 2202-1, EN ISO 16810, , EN 10228-3, EN 10228-4, EN ISO 10042, EN 10308, EN ISO 10160, ASTM 3 Vol. 03.03, AWS D1.6, EN ISO 22825, ISO

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Müxtəlif qaldırıcı qurğular avadanlıqlar və vasitələr;</li> <li>• Müxtəlif növ elektrik avadanlıqları və sistemləri;</li> </ul> <p>Müxtəlif növ istilik, havalandırma və su təchizatı sistemləri</p>		4386-1, ASTM E164, ASTM E2375, AWS D1.1, AWS D1.5, EN ISO 16809 (WT)
	Sızma testi	ISO 10332, EN 13184, EN 13185, EN 193
	ToFD	EN ISO 16828, EN ISO 10863, EN 15617, CEN/TS 14751, ASME Code Case 2235-9, ASTM E2373, ASME Code Sect. V Article 4, ASME Section VIII Div.1, ASME Section VIII Div.2
	PA	ASME Code Case 2235-9, ASME Code Sect. V Article 4, ASME Section VIII Div.1, ASME Section VIII Div.2, EN 16392-2, EN ISO 13588, EN 16018, ASTM E2904, ASTM E2700, ASTM E2491, EN ISO 18563-1, EN ISO 18563-3
	Metalların və qoruyucu örtüklərin ultrasəs üsulu ilə qalınlığının təyini;	ГОСТ 27750-88, EN 14127:2011, AWS D1-2015
	Maqnez-toz defektoskopiyası; MT	ГОСТ 21105-87, AD Merkblatt HP 5/3, ASME Sec. I, ASME Sec IV, ASME Sec. V, ASME Sec. VIII, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, API 5L, API 1104, EN 13847, AWS D1.1., EN ISO 5817, EN ISO 17638, EN 10042, EN ISO 23278, EN ISO 9934-1, EN ISO 9934-2, EN ISO 9934-3, EN ISO 10228-1, ASTM 3 Vol 03.03, AWS D1.6, AWS D1.1, AWS D1.5, EN 1369, ASTM E144
	Maqnit defektoskopiyası; MT	ГОСТ 24450-80, RD-03-348-00, AWS D1-2015
	Rəngli kapelyar defektoskopiya; PT	AD Merkblatt HP 5/3, ASME Sec. I, ASME Sec. IV, ASME Sec V, ASME Sec. VIII, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, API 5L, API 1104, AWS D1.1, ASTM 3 Vol 03.03, EN ISO 5817, EN 10042, EN ISO 3452-1, EN ISO 23277, EN 10228-2, EN 12062, EN ISO 3452-2, EN ISO 3452-3, EN ISO 3452-4, AWS D1.6,

			ISO 4386-3, AWS D1.1, AWS D1.5, EN 1371-1, EN 1371-2, ASTM E1417
		Rentgen müayinəsi; RT	ASTM 3 Vol 03.03, AD Merkblatt HP 5/3, ASME Sec. I, ASME Sec. V, ASME Sec. VIII, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, EN 10042, API 5L, API 1104, EN 13847, AWS D1.1, EN ISO 5817, EN ISO 17636-1, EN ISO 17636-2, EN ISO 10675-1, EN ISO 10675-2, EN ISO 5579, EN ISO 19232-1, EN ISO 19232-3, AWS D1.6 AWS D1.5
		Vakuum Testi, Qiymətləndirmə və Təsdiq	API 650, API 653, ASME Section V
		Burulğan cərəyanlı defektoskopiya; ET	ISO 15549:2008, ГОСТ Р ИСО 15549-2009, ASTM E426
		Fiziki-mexaniki xassələrin sınaqları Bərkliyin təyini: (Brinel-HB, Rockvell-HRC, Şorz-HSx, Vickers)	ГОСТ 6996-66, ГОСТ 1497-84, ГОСТ 12004-81, ГОСТ 10006-80, ГОСТ 9012-59, ГОСТ 9013-59, API 577, ASTM A370-17, BS EN ISO6506-1:2014, ASTM E140-12BE1
		Metalların kimyəvi tərkibinin təyini	ГОСТ 27809-95, ASTM E1070-17, ISO/TC17/SC1