

# **AZ 05.0624.01.21**

## **30.12.2021**

**“MAQ-PI KOMPLEKS LTD” FİRMASI” MMC-nin**  
**Dağıdılmadan nəzarət-sınaq üsulları üzrə A tipli inspeksiya xidməti göstərən orqanının**  
(Bakı şəhəri, Nərimanov rayonu, F.Xoyski pr.,79)

### **AKKREDİTASIYA SAHƏSİ**

<b>Sıra Sayı</b>	<b>İnspeksiya olunan məhsulların adı</b>	<b>İnspeksiya prosedurunun adı</b>	<b>İnspeksiya metodunun NS-nin işarəsi</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	<p>Kimya, neft, qaz və inşaat-tikinti obyektləri, qurğular, metal konstruksiyalar və onların materialları, o cümlədən:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• müxtəlif metal konstruksiyaları;</li><li>• kimya, qaz və neft avadanlıqları;</li><li>• təziq altında işləyən borular;</li><li>• boru kəmərləri;</li><li>• çənlər və qazanlar;</li><li>• dəniz stasionar və qaz platformaları;</li><li>• dəniz qazma qurğuları;</li><li>• gəmilər və s.</li></ul>	<p>Ultrasəs defektoskopiyası üsulu, təkmilləşdirilmiş (PAUT / TOFD) metodlar daxil olmaqla</p>	<p>ГОСТ 5264-80; ГОСТ 26126-84; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ 17624-2012; ГОСТ 22727-88; ГОСТ 12503-75; ГОСТ 17410-78; ГОСТ 18576-96; ГОСТ 20415-82; ГОСТ 21120-75; ГОСТ 21397-81; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 24507-80; ISO 2400:2012; ISO 11666:2018; ISO 23279:2017; ГОСТ Р ISO 17640:2016; ГОСТ Р 50.05.13-2019; ГОСТ Р 50.05.14-2019; ГОСТ Р ИСО 16809-2015; ГОСТ Р ИСО 16831-2016; ASME I-XII; AWS D1.1</p>

		Radioqrafik üsulu (rentgen və qamma yoxlanması)	ГОСТ 7512-82; ГОСТ 20426-82; ГОСТ 27947-88; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 23055-78; ГОСТ ISO 17636-1-2017; ГОСТ ISO 17636-2-2017; ASME I-XII; AWS D1.1
		Maqnit-tozlu defektoskopiyası üsulu	ГОСТ 21105-87; ГОСТ Р 56512-2015; ГОСТ 24450-80; ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 3059-2015; ГОСТ ISO 17638-2018.
		Rəngli kapilyar defektoskopiyası üsulu	ГОСТ 18442-80; ГОСТ 28369-89; ГОСТ Р ИСО 3059-2015; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-2-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-3-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ASME I-XII: AWS D1.1
		Burulğanlı cəryanla yoxlama üsulu	ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ASME I-XII; AWS D1.1

		Vizual yoxlama üsulu.	ГОСТ 23479-79; ГОСТ 3242-79; ASME I-XII; AWS D1.1
		Replika metodu	İSO 3057:1998
		Termoqrafiya metodu	ГОСТ 25314-82; ГОСТ 23483-79; İSO 10880:2017
		Vakuum test (hermetiklik)	ГОСТ P 51780-2001; ГОСТ 26790-85