

**MA`QULLASH SOHASI**

*"7" mart 2023 yildagi 1-son tahriri*

**"SHURTAN GAZ KIMYO MAJMUASI" MChJ putur yetkazmasdan tekshirish laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 180320, Qashqadaryo viloyati, G'uzor tumani, Sho'rtan qo'rg'oni.*

<b>№</b>	<b>Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki o'lchovlar nomi</b>	<b>Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)</b>	<b>Mahsulot nomi</b>
<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>4.</b>
1	Eritib payvandlash orqali bajarilgan birikmalarni vizual tekshirish	O'z DSt ISO 17637:2020 (ISO 17637:2016, MOD)	Bosim ostida ishlovchi idishlar, quvurlar, rezervuarlar, texnologik jihozlar.
2	Ultratovush usulida payvand birikmalaridagi nuqsonlarni aniqlash	ГОСТ 14782-86	Bosim ostida ishlovchi idishlar, quvurlar, rezervuarlar, texnologik jihozlar.
	Ultratovush usulida metal qalinligini o'lchash	ГОСТ ИСО 10543-2002 (ISO 10543:1994, IDT); O'z DSt ISO 16809:2020 (ISO 16809:2017, MOD)	
3	Material yuzasida ko'zga ko'rinmaydigan nuqsonlarni kapillyar usulida tekshirish	ГОСТ 18442-80	Bosim ostida ishlovchi idishlar, quvurlar, rezervuarlar, texnologik jihozlar.
4	Radiografik tekshirish usulida payvand birikmalaridagi nuqsonlarni aniqlash	ГОСТ 7512-82, ГОСТ ИСО 17636 1-қисм	Bosim ostida ishlovchi idishlar, quvurlar, rezervuarlar, texnologik jihozlarning payvand birikmalari
<a href="#">Ma'qullash sohasini yakuni</a>			