

Datum izdavanja dodatka: 02.06.2017.

Issue date of annex: 02.06.2017.

Zamjenjuje dodatak od:.

Replaces Annex dated:.

Metalografska ispitivanja, ul. Vuka Karadžića b.b Nikšić i / ili na terenu

* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

1.	Čelik <i>Steel</i>	Metalografska ispitivanja <i>Metallographic testing</i>	1.	Mikroskopsko određivanje veličine feritnog i austenitnog zrna čelika <i>Microscopic measurement of ferritic and austenitic steel grain size</i>	MEST EN ISO 643:2010
			2.	Mikroskopsko određivanje rasporeda karbida u alatnim čelicima i čelicima za ležaje korišćenjem referentnih mikrografija <i>Microscopic distribution of carbides in tool steels and bearing steels with reference micrography</i>	JUS C.A3.005:1987
			3.	Određivanje dubine razugljeničenja nelegiranog i niskolegiranog čelika <i>Measurement of decarbonization level in unalloyed and low-alloyed steels</i>	EN ISO 3887:2003
			4.	Mikroskopsko određivanje sadržaja nemetalnih uključaka u čeliku korišćenjem referentnih slika <i>Microscopic measurement of content of nonmetallic inclusions in steel with reference figures</i>	EN 10247:2010
			5.	Određivanje Baumanovog otiska <i>Sulphur print test</i>	JUS C.A3.012:1985

Datum izdavanja dodatka: 02.06.2017.

Issue date of annex: 02.06.2017.

Zamjenjuje dodatak od:.

Replaces Annex dated:.

			6.	Ispitivanje prokaljivosti čelika čeonim kaljenjem(Jominy) <i>End quench test (Jominy test)</i>	MEST EN ISO 642:2010
2.	Metalni materijali <i>Metal-based materials</i>		14	Metode ispitivanja površine pomoću metalografskih replika <i>Surface test methods with metallographic replication</i>	ISO 3057:1998