

AKTUĀLAIS ELASTĪGĀS SFĒRAS STANDARTU UN METOŽU SARAKSTS
D 006

Nr.p.k.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes	Aktuālais datums
1	LVS EN ISO 17636-1:2013 Metināto šuvju nesagraujošā testēšana. Radiogrāfiskā testēšana. 1. daļa: Rentgena un gamma staru metodes ar fotofilmu (ISO 17636-1:2013)	11.04.2013.
2	LVS EN ISO 10675-1:2022 "Metināto šuvju nesagraujošā testēšana. Radiogrāfiskās testēšanas pieņemšanas līmeņi. 1.daļa: Tērauds, niķelis, titāns un to sakausējumi (ISO 10675-1:2021)	17.03.2022.
3	LVS EN 12732:2022 Gāzes infrastruktūra. Tērauda cauruļvadu metināšana. Funkcionālās prasības.	19.05.2022.
4	LVS EN 14163:2002 /AC:2006 Naftas un dabasgāzes rūpniecība. Cauruļvadu transportēšanas sistēmas. Cauruļvadu metināšana	27.06.2002.
5	M.001.08/22 Radiogrāfijas metode	19.05.2022.
6	LVS EN ISO 17638:2017 Metināto šuvju nesagraujošā testēšana. Magnētisko daļiņu testēšana (ISO 17638:2016)/	02.03.2017.
7	LVS EN ISO 23278:2015 "Metināto šuvju nesagraujošā testēšana. Testēšana ar magnētiskajām daļiņām. Pieņemšanas līmeņi"	16.07.2015.
8	M.006.08/22 Metode ar magnētiskajām daļiņām	19.05.2022.
9	LVS EN ISO 17637:2017 Metināto šuvju nesagraujošā testēšana. Kausējummetināšanas savienojumu vizuālā pārbaude (ISO 17637:2016)	02.03.2017.
10	LVS EN ISO 5817:2014 "Metināšana. Kausēšanas metināšanas savienojumi tēraudam, niķelim, titānam un to sakausējumiem (izņemot starmetināšanu). Kvalitātes līmeņu noteikšana defektiem (ISO 5817:2014)	12.6.2014.
11	M.005.07/22 Vizuālā metode	19.05.2022.
12	LVS EN ISO 17640:2019 Metināto šuvju nesagraujošā testēšana. Ultraskaņas defektoskopija. Paņēmieni, testēšanas līmeņi un novērtējums (ISO 17640:2018)	21.02.2019.
13	LVS EN ISO 11666:2018 "Metināto šuvju nesagraujošā testēšana. Ultraskaņas testēšana. Pieņemšanas līmeņi (ISO11666:2018)	28.06.2018.
14	M.003.07/22 Ultraskaņas metode	19.05.2022.
15	LVS EN ISO 3452-1:2021 Nesagraujošā testēšana. Testēšana ar penetrācijas metodi. 1.daļa: Vispārīgie principi (ISO 3452-1:2021)	02.09.2021.
16	LVS EN 23277:2015 "Metināto šuvju nesagraujošā testēšana. Metināto šuvju testēšana ar penetrāciju. Pieņemšanas līmeņi	16.07.2015.
17	M.004.06/22 Penetrācijas metode	19.05.2022.