

## Laboratorijas Standartu un Testēšanas metožu saraksts

### ELASTĪGĀS SFĒRAS

Nr.p.k.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes	Pārskata datums
1	<b>LVS EN ISO 17636-1:2022 Metināto šuvju nesagraujošā testēšana. Radiogrāfiskā testēšana. 1. daļa: Rentgena un gamma staru metodes ar fotofilmu (ISO 17636-1:2022)</b>	25.10.2023.
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)	25.10.2023.
3	LVS EN 12732:2022 Gāzes infrastruktūra. Tērauda cauruļvadu metināšana. Funkcionālās prasības.	25.10.2023.
4	LVS EN 14163:2002 Naftas un dabasgāzes rūpniecība. Cauruļvadu transportēšanas sistēmas. Cauruļvadu metināšana (iekļaujot grozījumu LVS EN 14163:2002/AC:2002)	25.10.2023.
5	<i>M.001.08/22 Radiogrāfijas metode/</i>	25.10.2023.
6	<b>LVS EN ISO 17638:2017 Metināto šuvju nesagraujošā testēšana. Magnētisko daļiņu testēšana (ISO 17638:2016)</b>	25.10.2023.
7	LVS EN ISO 23278:2015 Metināto šuvju nesagraujošā testēšana. Testēšana ar magnētiskajām daļiņām. Pieņemšanas līmeņi	25.10.2023.
8	<i>M.006.08/22 Magnētisko daļiņu metode</i>	25.10.2023.
9	<b>LVS EN ISO 17637:2017 Metināto šuvju nesagraujošā testēšana. Kausējummetināšanas savienojumu vizuālā pārbaude (ISO 17637:2016)</b>	25.10.2023.
10	LVS EN ISO 5817:2023 Metināšana. Kausēšanas metināšanas savienojumi tēraudam, niķelim, titānam un to sakausējumiem (izņemot starpmetināšanu). Kvalitātes līmeņu noteikšana defektiem (ISO 5817:2023)	25.10.2023.
11	<i>M.005.07/22 Vizuālā metode</i>	25.10.2023.
12	<b>LVS EN ISO 17640:2019 Metināto šuvju nesagraujošā testēšana. Ultraskaņas defektoskopija. Paņēmieni, testēšanas līmeņi un novērtējums (ISO 17640:2018)</b>	25.10.2023.
13	LVS EN ISO 11666:2018 Metināto šuvju nesagraujošā testēšana. Ultraskaņas testēšana. Pieņemšanas līmeņi (ISO11666:2018)	25.10.2023.
14	<i>M.003.07/22 Ultraskaņas metode</i>	25.10.2023.
15	<b>LVS EN ISO 3452-1:2021 Nesagraujošā testēšana. Testēšana ar penetrācijas metodi.1.daļa: Vispārīgie principi (ISO 3452-1:2021)</b>	25.10.2023.
16	LVS EN 23277:2015 Metināto šuvju nesagraujošā testēšana. Metināto šuvju testēšana ar penetrāciju. Pieņemšanas līmeņi	25.10.2023.
17	<i>M.004.06/22 Penetrācijas metode</i>	25.10.2023.

Izstrādāja: I.Ozolkalna	Apstiprināja: A.Kirilovs
Datums: 25.10.23.	Datums: 26.10.23.