

საქართველოს სტანდარტი

ლითონის მილაკების არა-დესტრუქციული გამოცდა- ნაწილი 6: შენადული
ლითონის მილაკების შენადული ნაკერის რენტგენოგრამული გამოცდა
არასრულყოფილების გამოსავლენად (ისო 10893-6:2019)

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ ისო 10893-6:2019/2020

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2020 წლის 30 აპრილის № 50 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ ისო 10893-6:2019 „ ლითონის მილაკების არა-დესტრუქციული გამოცდა- ნაწილი 6: შენადული ლითონის მილაკების შენადული ნაკერის რენტგენოგრაფიული გამოცდა არასრულყოფილების გამოსავლენად (ისო 10893-6:2019)“

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2020 წლის 30 აპრილი №268-1.3-017081

დაუშვებელია წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი კვლავწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება სსიპ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე

English Version

Non-destructive testing of steel tubes - Part 6:
Radiographic testing of the weld seam of welded steel
tubes for the detection of imperfections (ISO 10893-
6:2019)

Essais non destructifs des tubes en acier - Partie 6:
Contrôle radiographique du cordon de soudure des
tubes en acier soudés pour la détection des
imperfections (ISO 10893-6:2019)

Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 6:
Durchstrahlungsprüfung der Schweißnaht
geschweißter Stahlrohre zum Nachweis von
Unvollkommenheiten (ISO 10893-6:2019)

This European Standard was approved by CEN on 29 December 2018.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and United Kingdom.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels