

საქართველოს სტანდარტი

ცხოველური და მცენარეული ცხიმები და ზეთები - ცხიმოვანი მჟავების
მეთილის ეთერების განსაზღვრა - ნაწილი 3: მეთილის ეთერების მომზადება
ტრიმეთილსულფონიუმის ჰიდროქსიდის გამოყენებით (TMSH)

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ისო 12966-3:2016/2017

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2017 წლის 23 მაისის №36 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 12966-3:2016 „ცხოველური და მცენარეული ცხიმები და ზეთები - ცხიმოვანი მჟავების მეთილის ეთერების განსაზღვრა - ნაწილი 3: მეთილის ეთერების მომზადება ტრიმეთილსულფონიუმის ჰიდროქსიდის გამოყენებით (TMSH)”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2017 წლის 23 მაისი №268-1.3-011361

აკრძალულია ამ სტანდარტის გადაცემა მესამე პირებისათვის ან/და მისი სხვა ფორმით გავრცელება

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

**Animal and vegetable fats and oils —
Gas chromatography of fatty acid
methyl esters —**

**Part 3:
Preparation of methyl esters using
trimethylsulfonium hydroxide (TMSH)**

*Corps gras d'origines animale et végétale — Chromatographie en
phase gazeuse des esters méthyliques d'acides gras —*

*Partie 3: Préparation des esters méthyliques à l'aide d'hydroxyde de
triméthylsulfonium (TMSH)*





COPYRIGHT PROTECTED DOCUMENT

© ISO 2016, Published in Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized otherwise in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, or posting on the internet or an intranet, without prior written permission. Permission can be requested from either ISO at the address below or ISO's member body in the country of the requester.

ISO copyright office
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland
Tel. +41 22 749 01 11
Fax +41 22 749 09 47
copyright@iso.org
www.iso.org