

Troisième édition
2021-08

Version corrigée
2021-10

**Tabac et produits du tabac —
Détermination de la teneur en eau
— Méthode par chromatographie en
phase gazeuse**

*Tobacco and tobacco products — Determination of water content —
Gas-chromatographic method*

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

ISO 16632:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a41b1dbb-30eb-44d7-ab9c-642b2e1de6b5/iso-16632-2021>



Numéro de référence
ISO 16632:2021(F)

© ISO 2021

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

ISO 16632:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a41b1dbb-30eb-44d7-ab9c-642b2e1de6b5/iso-16632-2021>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2021

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Principe	1
5 Réactifs	1
6 Appareillage	3
7 Échantillonnage	4
8 Mode opératoire	4
8.1 Manipulation de l'échantillon	4
8.2 Préparation de l'échantillon	4
8.3 Mise en marche de l'appareillage	4
8.4 Étalonnage du chromatographe en phase gazeuse	5
8.4.1 Mode opératoire	5
8.4.2 Essai à blanc	6
8.4.3 Détermination	6
9 Expression des résultats	6
10 Répétabilité et reproductibilité	6
11 Autres méthodes de chromatographie en phase gazeuse et précautions à prendre pour l'analyse	8
11.1 Généralités	8
11.2 Autres colonnes	8
11.2.1 Colonne remplie	8
11.2.2 Colonne capillaire	9
12 Rapport d'essai	9
Bibliographie	10

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique l'ISO/TC 126, *Tabac et produits du tabac*.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition (ISO 16632:2013), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications par rapport à l'édition précédente sont les suivantes :

- extension du domaine d'application de la méthode pour inclure les cigares et les produits sans fumée de référence ;
- ajout des tableaux de reproductibilité (*R*) et de répétabilité (*r*) tirés de l'étude internationale de 2018.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

La présente version corrigée de l'ISO 16632:2021 inclut les corrections suivantes :

- un avertissement pour la manipulation sûre du méthanol a été ajouté au paragraphe 5.2.

Introduction

Le présent document spécifie une méthode de chromatographie en phase gazeuse pour la détermination de la teneur en eau du tabac et des produits du tabac. Des études collaboratives indépendantes menées en 2002 et 2018 ont vérifié l'utilisation de la méthode spécifiée sur une variété de tabacs bruts et de produits du tabac tels que le tabac sans fumée et le tabac de remplissage de cigarettes ou de cigares.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 16632:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a41b1dbb-30eb-44d7-ab9c-642b2e1de6b5/iso-16632-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a41b1dbb-30eb-44d7-ab9c-642b2e1de6b5/iso-16632-2021>

