

10 de noviembre de 2020

(20-8037)

Página: 1/3

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

1. Miembro que notifica: <u>UGANDA</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2. Organismo responsable: <i>Uganda National Bureau of Standards</i> (Oficina Nacional de Normas de Uganda) Plot 2-12 ByPass Link, Bweyogerere Industrial and Business Park P.O. Box 6329 Kampala (Uganda) Teléfono: + (256) 4 1733 3250/1/2 Fax: + (256) 4 1428 6123 Correo electrónico: info@unbs.go.ug Sitio web: https://www.unbs.go.ug Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente:
3. Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], o en virtud de:
4. Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): carne de conejo; Carnes y despojos comestibles, frescos, refrigerados o congelados, de conejo o liebre (SA: 020810); Carne y productos cárnicos (ICS: 67.120.10).
5. Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Proyecto de Norma de Uganda DUS DEAS 1029:2020, <i>Rabbit meat (carcasses and cuts) - Specification</i> (Carne de conejo (canales y cortes). Especificaciones), 1ª edición. Documento en inglés (17 páginas).
6. Descripción del contenido: En el Proyecto de Norma de Uganda notificado se establecen requisitos y métodos de muestreo y de prueba aplicables a la carne de conejo (canales y cortes) para consumo humano.
7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes: información al consumidor y etiquetado; prevención de prácticas que pueden inducir a error y protección de los consumidores; protección de la salud o seguridad humanas; requisitos de calidad; armonización.

8. Documentos pertinentes:

1. CAC/GL 50, Directrices generales sobre muestreo.
2. CAC/LMR 2, Lista de límites máximos para residuos de medicamentos veterinarios en los alimentos.
3. CAC/RCP 58, Código de prácticas de higiene para la carne.
4. CODEX STAN 192, Norma general para los aditivos alimentarios.
5. EAS 38, *Labelling of pre-packaged foods - Specification.*
6. EAS 39, *Hygiene in the food and drink manufacturing industry - Code of practice.*
7. ISO 4833-1, *Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 1: Colony count at 30 degrees C by the pour plate technique.*
8. ISO 5961, *Water quality - Determination of cadmium by atomic absorption spectrometry.*
9. ISO 6633, *Fruits, vegetables and derived products - Determination of lead content - Flameless atomic absorption spectrometric method.*
10. ISO 6637, *Fruits, vegetables and derived products - Determination of mercury content - Flameless atomic absorption method.*
11. ISO 6579, *Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection of Salmonella spp.*
12. ISO 6888-1, *Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.*
13. ISO 7251, *Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection and enumeration of presumptive Escherichia coli - Most probable number technique.*
14. ISO 7937, *Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of Clostridium perfringens - Colony count technique.*
15. ISO 10272-1, *Microbiology of the food chain - Horizontal method for detection and enumeration of Campylobacter spp. - Part 1: Detection method.*
16. ISO 11290-1, *Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of Listeria monocytogenes and of Listeria spp. - Part 1: Detection method.*
17. ISO 16649-1, *Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of beta-glucuronidase-positive Escherichia coli - Part 1: Colony-count technique at 44 degrees C using membranes and 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide.*
18. ISO 17294-2, *Water quality - Application of inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) - Part 2: Determination of 62 elements.*
19. ISO 17604, *Microbiology of the food chain - Carcass sampling for microbiological analysis.* Código Sanitario para los Animales Terrestres, OIE.

9. Fecha propuesta de adopción: enero de 2021

Fecha propuesta de entrada en vigor: fecha de adopción como norma obligatoria por el Ministerio de Comercio, Industria y Cooperativas

10. Fecha límite para la presentación de observaciones: 60 días a partir de la fecha de notificación

11. Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:

Uganda National Bureau of Standards (Oficina Nacional de Normas de Uganda)

Plot 2-12 ByPass Link, Bweyogerere Industrial and Business Park

P.O. Box 6329

Kampala (Uganda)

Teléfono: + (256) 4 1733 3250/1/2

Fax: + (256) 4 1428 6123

Correo electrónico: info@unbs.go.ug

Sitio web: <https://www.unbs.go.ug>

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/UGA/20_6881_00_e.pdf