

2018. év december – 2019. március hónapban módosított szabvány:

MSZ 6380:2018 Szójabab élelmiszeripari célra

2018. év december – 2019. március hónapban helyesbített szabvány:

MSZ EN ISO 21528-2:2017 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer az *Enterobacteriaceae* kimutatására és számlálására. 2. rész: Telepszámlálós módszer (ISO 21528-2:2017)

2018. év december – 2019. március hónapban visszavont szabványok:

MSZ EN ISO 15141-1:2000 Élelmiszerek. Az ochratoxin A meghatározása gabonafélékben és gabonatermékekben. 1. rész: Szilikagéles tisztítást követő nagy felbontású folyadékkromatográfiás módszer (ISO 15141-1:1998)

MSZ EN ISO 15141-2:2000 Élelmiszerek. Az ochratoxin A meghatározása gabonafélékben és gabonatermékekben. 2. rész: Hidrogén-karbonátos tisztítást követő nagy felbontású folyadékkromatográfiás módszer (ISO 15141-2:1998)

MSZ 14474-3:1981 Élelmiszerek adalékanyag-tartalmának vizsgálata. A koffein meghatározása spektrofotometriás módszerrel

MSZ 14474-4:1983 Élelmiszerek adalékanyag-tartalmának vizsgálata. Butil-hidroxianizol (BHA) és butil-hidroxitoluol (BHT) meghatározása gázkromatográfiás eljárással

MSZ 14474-5:1984 Élelmiszerek adalékanyag-tartalmának vizsgálata. Kumarin meghatározása gázkromatográfiás módszerrel

Review of national standardization

The following Hungarian standards are commercially available at MSZT (Hungarian Standards Institution, H-1082 Budapest, Horváth Mihály tér 1., phone: +36 1 456 6893, fax: +36 1 456 6841, e-mail: kiado@mszt.hu, postal address: H-1450 Budapest 9., Pf. 24) or via website: www.mszt.hu/webaruhaz.

Published national standards from December, 2018 to March, 2019*ICS 03.100.70 Management systems*

MSZ EN ISO 22000:2018 Food safety management systems. Requirements for any organization in the food chain (ISO 22000:2018) (published in Hungarian and English)

07.100.30 Food microbiology

MSZ EN ISO 6888-1:1999/A2:2018 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. Amendment 2: Inclusion of an alternative confirmation procedure (ISO 6888-1:1999/Amd 2:2018)

65 Agriculture*65.020.20 Plant growing*

MSZ 20476:2008/1M:2019 Small plot test for cultivar identification

65.120 Animal feeding stuffs

MSZ 12541:2019 Wheat for animal feeding stuffs

67 Food technology*67.050 General methods of tests and analysis for food products*

MSZ EN 16943:2017 Foodstuffs. Determination of calcium, copper, iron, magnesium, manganese, phosphorus, potassium, sodium, sulfur and zinc by ICP-OES (published in Hungarian)

MSZ EN 17203:2019 Foodstuffs. Determination of citrinin in food by liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)

67.060 Cereals, pulses and derived products

MSZ EN 15587:2019 Cereal and cereal products. Determination of *Besatz* in wheat (*Triticum aestivum* L.), durum wheat (*Triticum durum* Desf.), rye (*Secale cereale* L.), triticale (*Triticosecale Wittmack* spp.) and feed barley (*Hordeum vulgare* L.) which has withdrawn the MSZ EN 15587:2008+A1:2014

67.100.01 Milk and milk products in general

MSZ ISO 22935-1:2019 Milk and milk products. Sensory analysis. Part 3: Guidance on a method for evaluation of compliance with product specifications for sensory properties by scoring (published in Hungarian)

MSZ ISO 22935-3:2019 Milk and milk products. Sensory analysis. Part 3: Guidance on a method for evaluation of compliance with product specifications for sensory properties by scoring (published in Hungarian)

67.140.20 Coffee and coffee substitutes

MSZ 20677:2019 Test methods of roasted coffee which has withdrawn the MSZ 20677:1981, MSZ 20689:1993 and MSZ 20700:1980

67.200.10 Animal and vegetable fats and oils

MSZ EN ISO 18363-2:2019 Animal and vegetable fats and oils. Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS. Part 2: Method using slow alkaline transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol (ISO 18363-2:2018)

Modified national standard from December, 2018 to March, 2019

MSZ 6380:2018 Soybean for food industrial processing

Corrected national standard from December, 2018 to March, 2019

MSZ EN ISO 21528-2:2017 Microbiology of the food chain. Horizontal method for the detection and enumeration of Enterobacteriaceae. Part 2: Colony-count technique (ISO 21528-2:2017, Corrected version 2018-06-01)

Withdrawn national standards from December, 2018 to March, 2019

MSZ EN ISO 15141-1:2000 Foodstuffs. Determination of ochratoxin A in cereals and cereal products. Part 1: High performance liquid chromatographic method with silica gel clean up (ISO 15141-1:1998)

MSZ EN ISO 15141-2:2000 Foodstuffs. Determination of ochratoxin A in cereals and cereal products. Part 2: High performance liquid chromatographic method with bicarbonate clean up (ISO 15141-2:1998)

MSZ 14474-3:1981 Test of additive content in foodstuffs. Determination of caffeine content. Spectrophotometric method

MSZ 14474-4:1983 Test of additive content in foodstuffs. Determination of butyl-hydroxy-anisole (BHA) and butyl-hydroxy-toulene (BHT) by gas-chromatographic method

MSZ 14474-5:1984 Test of additive content in foodstuffs. Determination of coumarin by gas-chromatographic method

For further information please contact Ms Csilla Kurucz, sector manager on food and agriculture, e-mail: cs.kurucz@mszt.hu