



## Секция «Мониторинг факторов среды обитания человека и методы аналитического лабораторного контроля»

Современные методы определения содержания кадмия в пищевой продукции

Гуринович Т.А., Кузовкова А.А.

TP TC, в перечень взаимосвязанных стандартов которых включены ТНПА определения кадмия

Определение кадмия в пищевых продуктах

TP TC 015/2011

TP TC 021/2011

TP TC 029/2012

TP TC 033/2013

TP TC 034/2013

межгосударственных стандартов

государственных стандартов

методики выполнения измерений

пробоподготовка инструментальное

определение кадмия

Способы подготовки проб пищевых продуктов

сухая минерализация

**FOCT 26929-94** 

кадмия

пения

опре

Методы

мокрая минерализация

**FOCT 26929-94** 

кислотная экстракция

**FOCT 26929-94** 

автоклавное разложение

МВИ. MH 5680-2016

микроволновое разложение

**FOCT 31671-2012 FOCT 34141-2014 FOCT EN 14084-2014 МВИ.МН 5680-2016** 

оличественного вольтамперометрия

атомно-абсорбционная спектрометрия

атомно-эмиссионная спектрометрия

масс-спектрометрия

полярография

инверсионная вольтамперометрия

пламенная атомизация

электротермическая атомизация

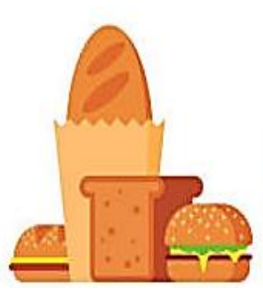
**FOCT 30538-97, FOCT 31870-2012** МВИ. MH 5680-2016 МВИ. MH 1792-2002

> ГОСТ 34141-2017 СТБ EN 15763-2015

**FOCT 26933-86** 

**FOCT 31866-2012 FOCT 33824-2016 FOCT P 51301-99 FOCT P 51823-2011** СТБ 1313-2002 СТБ 1314-2002

**FOCT 30178-96 FOCT 33426-2015 FOCT 31870-2012 FOCT EN 14083-2013 FOCT EN 14084-2014** CT PK 2350-2013 CT PK EN 14082-2013 СТБ EN 14082-2014











ts@rspch.by