

Методика измерений АМИ.МН 0108-2023

«Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая концентрация токсичных элементов в модельных средах, имитирующих пищевую продукцию и контактирующих с упаковкой и упаковочным материалом, в том числе биоразлагаемыми. Методика измерений методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»

АВТОРЫ: Дребенкова И.В., Кузовкова А.А.





Нормативный документ, регламентирующий уровни миграции токсичных элементов из упаковки в пищевые продукты – ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

Актуализированный Перечень стандартов - отсутствие прямых методов безопасности упаковки, использование для этой цели 31870-2012 ГОСТ «Вода Определение питьевая. содержания элементов методами атомной спектрометрии» исследований разработка метрологически Цель аттестованной методики измерений для оценки уровней упаковки миграции элементов И И3 ТОКСИЧНЫХ упаковочного материала, в том числе биоразлагаемых, в продукцию на основе атомно-эмиссионной пищевую спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой





Объекты исследований

Модельные пробы (на основе модельных сред с температурой (20±5) °C: 2%-раствора лимонной кислоты, 3%-раствора молочной кислоты,1%-раствора уксусной кислоты), полученные после контакта в течение 2 ч при температуре (20±5) °C с биоразлагаемой упаковкой на основе полиэтилена, в которые внесены растворы точной массовой концентрации элементов.

Диапазоны измерений массовой концентрации токсичных элементов

(Ti – 0,05–0,5 мг/дм³, Ba – 0,05–0,5 мг/дм³,

Se -0.5-1.0 мг/дм³, As -0.05-0.25 мг/дм³,

Cd - 0,001 - 0,01 мг/дм³, Pb - 0,025 - 0,200 мг/дм³,

Mn - 0.05-0.5 мг/дм³, Ni - 0.05-0.5 мг/дм³,

 $Fe - 0,1-1,0 \text{ мг/дм}^3, Mo - 0,1-1,0 \text{ мг/дм}^3,$

AI - 0,25-1,0 мг/дм³, Zn - 0,5-5,0 мг/дм³,

Sn-1,0-5,0 мг/дм³, Cr-0,05-0,4 мг/дм³, Cu-0,5-5,0 мг/дм³).

Принцип метода определения массовых концентраций токсичных элементов, выделившихся из упаковки, в том числе биоразлагаемой, в пищевую продукцию, основан на измерении величины эмиссии атомов токсичного элемента (интенсивности излучения атомов элемента, возникающего при распылении анализируемой пробы в аргоновую плазму, индуктивно возбуждаемую радиочастотным электромагнитным полем) в зависимости от концентрации элемента в модельной среде, контактирующей с упаковкой

Используемое оборудование

Атомно-эмиссионный спектрометр с индуктивно-связанной плазмой ЈҮ 2000

(Horiba Yobin Ivon, Франция)



Параметры режима измерений атомно-эмиссионного спектрометра с индуктивно-связанной плазмой ЈҮ 2000

- •мощность генератора 1000 Вт;
- •скорость потока газа плазмы (аргона) 13 дм³/мин;
- •скорость потока газа в оболочке (аргона) 0,25 дм³/мин;
- •скорость распыления 0,72–0,74 дм³/мин (для пневматического распылителя); 1,94 дм³/мин – (для ультразвукового распылителя);
- •скорость подачи пробы 1,3 см³/мин;
- •специфичные длины волн излучения (линии эмиссии), нм:
- •Fe -259,940, Ti -334,941, Sn -189,930, Al -396,152,
- •Ba 233,527, Zn 213, 856, Cr 267,716, Cu 324,754,
- •Mo 202,030, Ni 221,647, Mn 257,610, Cd 214,438,
- •Pb -220,353, As -189,042, Se -196,026.

Таблица - Показатели точности и неопределенность измерений методики измерений в 2 % растворе лимонной кислоты

Эле-мент	Диапазон измерений массовой доли, мг/кг	Относитель- ный предел повторяемости r, %	Относительный предел промежуточной прецизионности $r_{l(TO)_s}\%$	Относительная расширенная неопределенность <i>U</i> (P = 95 %,k = 2), %
AI	от 0,25 до 1,00 вкл.	13	13	25
As	от 0,05 до 0,25 вкл.	24	24	24
Ba	от 0,05 до 0,50 вкл.	17	17	14
Cd	от 0,001 до 0,010 вкл.	19	20	28
Cr	от 0,05 до 0,40 вкл.	7,4	7,4	13
Cu	от 0,5 до 5,0 вкл.	6,7	6,7	19
Fe	от 0,1 до 1,0 вкл.	15	15	30
Mn	от 0,05 до 0,50 вкл.	21	21	22
Мо	от 0,1 до 1,0 вкл.	11	11	20
Ni	от 0,05 до 0,50 вкл.	17	17	19
Pb	от 0,025 до 0,200 вкл.	20	20	27
Se	от 0,5до 1,0 вкл.	5,4	5,4	13
Sn	от 1,0 до 5,0 вкл.	6,8	6,8	17
Ti	от 0,05 до 0,50 вкл.	8,5	8,5	26
Zn	от 0,5 до 5,0 вкл.	4,3	5,5	18

Таблица – Показатели точности и неопределенность измерений методики измерений в 3 % растворе молочной кислоты

Эле-мент	Диапазон измерений массовой доли, мг/кг	Относитель- ный предел повторяемости r, %	Относительный предел промежуточной прецизионности $r_{l(TO)}$, %	Относительная расширенная неопределенность <i>U</i> (P = 95 %,k = 2), %
AI	от 0,25 до 1,00 вкл.	5,5	5,5	12
As	от 0,05 до 0,25 вкл.	22	22	22
Ba	от 0,05 до 0,50 вкл.	7,7	7,7	12
Cd	от 0,001 до 0,010 вкл.	24	24	24
Cr	от 0,05 до 0,40 вкл.	8,9	8,9	20
Cu	от 0,5 до 5,0 вкл.	7,2	7,2	17
Fe	от 0,1 до 1,0 вкл.	11	11	22
Mn	от 0,05 до 0,50 вкл.	11	11	19
Mo	от 0,1до 1,0 вкл.	6,8	6,8	22
Ni	от 0,05 до 0,50 вкл.	16	16	20
Pb	от 0,025 до 0,200 вкл.	23	23	28
Se	от 0,5до 1,0 вкл.	8,7	9,3	9,8
Sn	от 1,0 до 5,0 вкл.	12	12	16
	от 0,05 до 0,50 вкл.	16	16	18
Zn	от 0,5 до 5,0 вкл.	7,0	8,0	19

Таблица – Показатели точности и неопределенность измерений методики измерений в 1 % растворе уксусной кислоты

Эле-мент	Диапазон измерений массовой доли, мг/кг	Относитель- ный предел повторяемости <i>r</i> , %	Относительный предел промежуточной прецизионности $r_{l(TO)}$, %	Относительная расширенная неопределенность <i>U</i> (P = 95 %,k = 2), %
AI	от 0,25 до 1,00 вкл.	12	12	19
As	от 0,05 до 0,25 вкл.	14	15	25
Ba	от 0,05 до 0,50 вкл.	7,5	7,5	17
Cd	от 0,001 до 0,010 вкл.	15	15	27
Cr	от 0,05 до 0,40 вкл.	6,9	6,9	17
Cu	от 0,5 до 5,0 вкл.	7,9	7,9	17
Fe	от 0,1 до 1,0 вкл.	11	11	19
Mn	от 0,05 до 0,50 вкл.	8,5	8,5	16
Мо	от 0,1до 1,0 вкл.	16	16	16
Ni	от 0,05 до 0,50 вкл.	7,0	7,0	16
Pb	от 0,025 до 0,200 вкл.	20	20	27
Se	от 0,5до 1,0 вкл.	9,2	9,2	8,4
Sn	от 1,0 до 5,0 вкл.	26	26	22
Ti	от 0,05 до 0,50 вкл.	5,7	5,7	16
Zn	от 0,5 до 5,0 вкл.	12	12	18

ВЫВОДЫ

Разработанная методика измерений АМИ.МН 0108-2023 обеспечивает получение достоверных результатов измерений с заданной точностью.

Применение методики позволит повысить качество и эффективность контроля за безопасностью товаров потребления при проведении государственного санитарного надзора.

Министерство здравоохранения Республики Беларусь

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ПАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ» (ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НПЦГ»)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по лабораторному делу и развитию системы менеджмента качества государственного предприятия «НПЦГ»

В.А. Шарамков

«26 » TEHORER 2023

УТВЕРЖДАЮ

Директор

государственного предприятия «НПЦГ»

С.И. Сычик 26 ж — 21 монея 2023 г

Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь

МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В МОДЕЛЬНЫХ СРЕДАХ, ИМИТИРУЮЩИХ ПИЩЕВУЮ ПРОДУКЦИЮ И КОНТАКТИРУЮЩИХ С УПАКОВКОЙ И УПАКОВОЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ, В ТОМ ЧИСЛЕ БИОРАЗЛАГАЕМЫМИ

> Методика измерений методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой

> > АМИ.МН 0108-2023

Разработчики:

Заведующий лабораторией спектрометрических исследований

Старший научный сотрудник

лаборатории спектрометрических исследований

Ведущий химик лаборатории

Спектрометрических исследований Научилий сотрудиись

Научный сотрудник

лаборатории спектрометрических исследований

Младший паучный сотрудник

лаборатории спектрометрических исследований

А А Кузовкова

А.А. Кузовкова

И.В. Дребенкова

Д.В. Черник

А.А. Плешкова

Ю.Н. Велентей

Минск, 2023