



## ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҰЛТТЫҚ СТАНДАРТЫ

**ТАМАҚ ӨНІМДЕРІ. ТРАССИРЛЕЙТІН ЭЛЕМЕНТТЕРДІ АНЫҚТАУ. ҚҰРҒАҚ  
КҮЛДЕУДЕН КЕЙІН АТОМДЫ АБСОРБЦИЯЛАУДЫҢ СПЕКТРОМЕТРИЯЛЫҚ  
ӘДІСІМЕН ҚҰРАМЫНДАҒЫ ҚОРГАСЫН, КАДМИЙ, МЫРЫШ, МЫС ЖӘНЕ  
ХРОМ МӨЛШЕРІН АНЫҚТАУ**

**ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТРАССИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЦА, КАДМИЯ, ЦИНКА, МЕДИ, ЖЕЛЕЗА  
И ХРОМА СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ АТОМНОЙ АБСОРБЦИИ  
ПОСЛЕ СУХОГО ОЗОЛЕНИЯ**

**ҚР СТ EN 14082-2013**

*EN 14082:2003 Foodstuffs - determination of trace elements - determination of lead, cadmium, zinc, copper, iron and chromium by atomic absorption spectrometry (AAS) after dry ashing, IDT*

**Осы ұлттық стандарт EN 14082:2003 бірдей іске асырылуы болып табылады және  
СЕҢ рұқсатымен қабылданды, мекенжайы: В-1000 Брюссель, Марнікс даңғ. 17**

**Ресми басылым**

**Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігінің  
Техникалық реттеу және метрология комитеті  
(Мемстандарт)**

**Астана**



## ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҰЛТТЫҚ СТАНДАРТЫ

---

**ТАМАҚ ӨНІМДЕРІ, ТРАССИРЛЕЙТІН ЭЛЕМЕНТТЕРДІ АНЫҚТАУ. ҚҰРҒАҚ  
КҮЛДЕУДЕН КЕЙІН АТОМДЫ АБСОРБИЯЛАУДЫҢ СПЕКТРОМЕТРИЯЛЫҚ  
ӘДІСІМЕН ҚҰРАМЫНДАҒЫ ҚОРҒАСЫН, КАДМИЙ, МЫРЫШ, МЫС ЖӘНЕ  
ХРОМ МӨЛШЕРІН АНЫҚТАУ**

### **ҚР СТ EN 14082-2013**

*EN 14082:2003 Foodstuffs - determination of trace elements - determination of lead, cadmium, zinc, copper, iron and chromium by atomic absorption spectrometry (AAS) after dry ashing, IDT*

**Осы ұлттық стандарт EN 14082:2003 бірдей іске асырылуы болып табылады және  
СЕҢ рұқсатымен қабылданды, мекенжайы: В-1000 Брюссель, Марникс даңғ. 17**

**Ресми басылым**

**Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігінің  
Техникалық реттеу және метрология комитеті  
(Мемстандарт)**

**Астана**

### Алғысөз

**1** «Қазақстан стандарттау және сертификаттау институты» Республикалық мемлекеттік кәсіпорны мен стандарттау жөніндегі 44 «Технолог» техникалық комитетті **ӘЗІРЛЕП ЕҢГІЗДІ**

**2** Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Тәрағасының 2013 жылғы 13 қарашадағы № 526-од бұйрығымен **БЕКІТІЛШ ҚОЛДАНЫСҚА ЕҢГІЗІЛДІ**

**3** Осы стандарт EN 14082:2003 Foodstuffs - determination of trace elements - determination of lead, cadmium, zinc, copper, iron and chromium by atomic absorption spectrometry (AAS) after dry ashing (Тамақ өнімдері. Трассирлейтін элементтерді анықтау. Құрғақ құлдауден кейін атомды абсорбциялаудың спектрометриялық әдісімен құрамындағы қорғасын, кадмий, мырыш, мыс, темір және хром мөлшерін анықтау) Еуропалық стандарттың қатынасы бойынша бірдей.

Осы стандарт дайындалған және сілтемелер берілген, Еуропалық құжаттың ресми данасы Бірынғай мемлекеттік нормативтік құжаттар корында бар.

Осы стандартқа мәтінде курсивпен белгіленген, мемлекеттік техникалық реттеу жүйесінің құрылу ерекшеліктеріне байланысты редакциялық өзгертулер енгізілді.

Еуропалық құжатты EN хатшылығы DIN тұрған, CEN/TC 275 «Тағамдық талдау – Көлденен әдістер» техникалық комитетті дайындағы.

Сәйкестік дәрежесі – бірдей (IDT)

**4 БІРІНШІ ТЕКСЕРУ МЕРЗІМІ  
ТЕКСЕРУ КЕЗЕҢДІЛІГІ**

2019 жыл  
5 жыл

**5 АЛҒАШ РЕТ ЕҢГІЗІЛДІ**

Осы стандартқа енгізілетін өзгерістер туралы ақпарат «Стандарттау жөніндегі нормативтік құжаттар» ақпараттық корсеткіштерінде жыл сайын, соңдай-ақ мәтін өзгерістер мен түзетулер ай сайын басылатын «Ұлттық стандарттар» ақпараттық көрсеткішінде жасарған етіледі. Осы стандарттың қайта қарастырылғанда, шартта хабарлар ай сайын басылатын «Ұлттық стандарттар» ақпараттық корсеткішінде жасарған етіледі».

Осы стандарт Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігінің Техникалық реттеу және метрология комитетінің рұқсатының ресми басылым ретінде толықтай және бөлшектеліп басылып шығарыла, көбейтіле және таратыла алмайды.

## **Мазмұны**

1 Қолданылу аумағы	1
2 Нормативтік сілтемелер	1
3 Әдістің мазмұны	1
4 Реактивтер	2
5 Аппаратура	3
6 Сынақты дайындау және жүргізу	3
7 Есептеу	6
8 Дәлдік	7
9 Сынақ хаттамасы	8
А қосымшасы (ақпараттық) Зертхана аралық сынақтың нәтижелері	9
<b>Библиография</b>	<b>14</b>



**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҰЛТТЫҚ СТАНДАРТЫ****ТАМАҚ ӨНІМДЕРІ. ТРАССИРЛЕЙТІН ЭЛЕМЕНТТЕРДІ АНЫҚТАУ. ҚҰРҒАҚ  
КҮЛДЕУДЕН КЕЙІН АТОМДЫ АБСОРБЦИЯЛАУДЫҢ СПЕКТРОМЕТРИЯЛЫҚ  
ӘДІСІМЕН ҚҰРАМЫНДАҒЫ ҚОРҒАСЫН, КАДМИЙ, МЫРЫШ, МЫС ЖӘНЕ ХРОМ  
МӨЛШЕРІН АНЫҚТАУ****Енгізілген күні 2014.07.01****1 Қолданылу аумағы**

Осы стандарт 450 °C құрғақ күлдеуден кейін атомды абсорбциялаудың спектрометриялық әдісімен тамақ өнімдерінде қорғасын, кадмий, мырыш, мыс, темір және хром мөлшерін анықтау әдістерін белгілейді.

Осы әдіс тамақ өнімдерінің әр түрін талдауға құрамдас тағамды қосқанда - жарма, балық, жеміс-жидек, бауыр және сүтте қолданылады.

**2 Нормативтік сілтемелер**

Осы стандартты қолдану үшін келесі нормативтік сілтемелік құжаттары қажет. EN 13804:2013 Foodstuffs – Determination of elements and their chemical species – General considerations and specific requirements (Тамақ өнімдері. Элементтер мен олардың химиялық қосылыстарын анықтау. Жалпы ережелер мен арнайы талаптар).

**ЕСКЕРТПЕ** Осы стандартты пайдалану кезінде жыл сайын шыгарылатын ағындағы жылдағы жағдайға «Стандарттау бойынша нормативтік құжаттар» және ағындағы жылы жарияланған, ай сайын шыгарылатын ақпараттық көрсеткіштерге сәйкес келетін ақпараттық көрсеткіш бойынша сілтемелік стандарттардың қолданысын тексерген дұрыс болады. Егер сілтеме құжаты ауыстырылған (өзгертілген) болса, онда осы стандартты пайдалану кезінде ауыстырылған (өзгертілген) құжатты басшылықта алу керек. Егер сілтеме құжаты ауыстырусыз күшін жойған болса, онда оған сілтеме берілген ереже осы сілтемеге әсер етпейтін болікте

**3 Әдістің мазмұны**

Бірте-бірте көтерілген 450 °C температура әсерінен сынама күлденуге ұшырайды. Құлді тұз қышқылында ерітеді, алынған ерітіндіні құрғақ боп кепкенше булады. Соңғы қалдықты азот қышқылында қайта ерітеді  $c$  (0,1 моль/л) және металл құрамын атомды абсорбциялы спектрометрлеумен немесе графит пешінде атомды абсорбциялы спектрометрлеу әдісі арқылы анықтайды.

**ЕСКЕРТПЕ** Осы стандартты қолдану қауіпті материалдар, операциялар және құралдар қамтуы мүмкін. Осы стандарт қолданылумен байланысты барлық қауіпсіздік жағдайларды сипаттауға талаптанбайды. Тиісті қауіпсіздік және денсаулықты корғауды жасау сонымен қатар қолдануға дейінгі регламенттер жарамдылығын анықтау осы стандартты пайдалануышының жауапкершілігі болып табылады.

**Ресми басылым**

#### 4 Реактивтер

##### 4.1 Жалпы ережелер

Нәтижені анықтауға әсер етпеуі үшін пайдаланылатын реактивтегі микроэлементтер концентрациясы мен су барынша тәмен болуы тиіс.

4.2 Тығыздығы  $p$  (HCl) = 1 190 мг/мл болатын 37 % (массасы бойынша) кем емес тұз қышқылы.

4.2.1 Тұз қышқылы,  $c$  (6 моль/л). 500 мл концентратталған тұз қышқылын (4.2) 1 000 мл дейін сумен араластырады.

4.3 Тығыздығы  $p$  (HNO<sub>3</sub>) = 1 400 мг/мл болатын 65 % (массасы бойынша) азот қышқылы.

4.3.1  $c(0,1$  моль/л) азот қышқылы. 7 мл концентратталған азот қышқылын (4.3) 1 000 мл дейін сумен араластырады.

#### 4.4 Стандартты ерітінділер

ЕСКЕРТПЕ Pb, Cd, Zn, Cu и Fe арналған стандартты ерітінділер металл мен оның тұздарынан жасалуы мүмкін. Стандартты ерітінділер сатылымда да болуы мүмкін. Сертификатталған стандартты ерітінділерді пайдалану қажет. Келесі стандарт ерітінділерін алу мысал ретінде көлтірілген.

4.4.1 Қорғасынның стандартты ерітіндісі. 1 000 мг/л. Сыйымдылығы 1 л. болатын өлшеу күтісінде 1 000 мг Pb в 7 мл азот қышқылын ерітеді. (4.3). Белгіге дейін сумен толтырыады.

4.4.2 Кадмийдің стандартты ерітіндісі. 1 000 мг/л. Сыйымдылығы 1 л болатын өлшеу күтісінде 000 мг Cd 14 мл су мен 7 мл азот қышқылын қосады. (4.3) Белгіге дейін сумен толтырыады.

4.4.3 Хромның стандартты ерітіндісі. 1 000 мг/л. Сыйымдылығы 1 л болатын өлшеу күтісінде 3 735 мг K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> 7 мл азот қышқылын(4.3) ерітеді. Белгіге дейін сумен толтырыады.

4.4.4 Мырыштың стандартты ерітіндісі. 1 000 мг/л. Сыйымдылығы 1 л болатын өлшеу күтісінде 1 000 мг Zn 14 мл суда 7 мл азот қышқылын қосады, суда ерітеді. (4.3) Белгіге дейін сумен толтырыады.

4.4.5 Мыстың стандартты ерітіндісі. 1 000 мг/л. Сыйымдылығы 1 л болатын өлшеу күтісінде 1 000 мг Cu 7 мл азот қышқылында ерітеді. (4.3). Белгіге дейін сумен толтырыады.

4.4.6 Темірдің стандартты ерітіндісі. 1 000 мг/л. Сыйымдылығы 1 л болатын өлшеу күтісінде 1 000 мг Fe 14 мл суда ерітеді және 7 мл азот қышқылын қосады (4.3) Белгіге дейін сумен толтырыады.

#### 4.5 Калибрлеу ерітінділері

##### 4.5.1 Графит пешінде талдау үшін

Анықтайтын элементтің концентрацияның сызықтық диапазонын түгел қамтитын (4.3.1) стандартты жұмыстық ерітінділердің тұтас қатарын алу үшін 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3 бойынша стандартты ерітінділерді азот қышқылымен араластырады  $c(0,1$  моль/л)

##### 4.5.2 Жалында талдау әдісіне арналған жұмыстық стандартты ерітінділер

Анықтайтын элементтің концентрацияның сызықтық диапазонын түгел қамтитын (4.3.1) стандартты жұмыстық ерітінділердің тұтас қатарын алу үшін 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6 бойынша стандартты ерітінділерді азот қышқылымен араластырады  $c(0,1$  моль/л)

## 5 Аппаратура

### 5.1 Жалпы ережелер

EN 13804 келтірілген процедураға сәйкес барлық шыны және пластмасс бүйімдар мүқият тазаланған және жуылған болуы тиіс.

5.2 Газбен сәйкес жабдықталған және жалынды талдауга арналған оттығы бар, жеткізілетін графит пеш,/автоматты сынаманы іріктеңіші, фондық сініргіш корректоры бар атомды-абсорбциялы спектрометр

5.3 Элементті арнайы шамдар, мысалы, барлық талданатын элементтерге арналған күйс катодты шамдар.

5.4 (450 ± 25) °C температурасын ұстап тұруға қабілеті бар термостатты, бағдарламаланатын пеш. Бағдарламаланбаған пеш қолданылмаған болса алдын-ала күлдеуге арналған құрылғы қажет (5.5 дан 5.9 дейін қараныз)

5.5 Табалдырықты қыздыру реттегіші 300 °C дейін болатын қыздырғыш плитасы.

5.6 ИК-250 Вт шамы штативке платформаға дейінгі ара-кашықтықты реттеп тұратындаи болып бекітіледі.

5.7 Керамикалық платформалар, мысалы, диаметрі қыздырғыш плитага сәйкес төмөн демеуіштегі кептіру пластинасы.

5.8 Шыны ыдыс мысалы диаметрі 185 мм, биіктігі 100 мм болатын кристаллизатор.

5.9 Ауа тазалауға арналған құрамында күкірт қышқылы бар жуылатын шыны сауыт.

ЕСКЕРТПЕ Ұқсас немесе жоғары метрологиялық сипаттамалары бар аппаратураны, өлишем ыдыстарын, реактивтерді пайдалануға рұқсат етіледі Қолданылатын өлишeu құралдары түрін бекіту немесе метрологиялық аттестаттауға жетады, салыстырып өлишeu құралдары және өлишeu бірлігімен қамтамасыз ету саласында Қазақстан Республикасы Тізіліміне енгізілуге жетады.

5.10 50 мл ден 75 мл болатын платин немесе кварц тиглдері.

Кристаллизаторларға ерекше көніл бөлінүі тиіс. Кварц тиглдері концентратталған азот қышқылы мен су қосындысында сақталуы тиіс (көлем бойынша 9 бөлікке 1), пайдаланар алдында иондалмаған сумен жуады. Қажет болғанда қолданар алдында осы тиглдер қышқылда қайнатылған болуы тиіс. Платин тиглдерді қолданар алдында қып-қызыл болғанша қыздырылуы және қышқыл қосып қайнатылуы тиіс.

### 5.11 100 мл болатын герметикалық тығындыры бар пластик бөтөлкелер

## 6 Сынақты дайындау және жүргізу

### 6.1 Алдын ала өндідеу

EN 13804 ұсыныстарына сәйкес сынаманы гомогенизирлеу.

### 6.2 Құрғақ күлдеу

Сынама түріне байланысты 10 мг дәлдікте лайықты сынама мөлшерін тигелде өлшейді (10 г-нан 20 г-ға дейін).

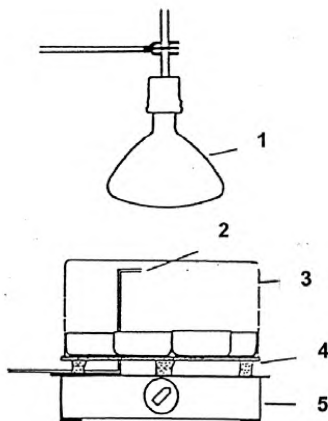
ЕСКЕРТПЕ Қыздыру көмекші қуралдары бөлек зертханалармен пайдаланылған және тексерілген болуы мүмкін.

6.2.1 Бағдарламаланған пештегі кептілу мен құлдену: Тигелді талданатын сынамамен бастапқы температурасы 100 °C аспайтын пешке салады. Температураны ен

үлкен қыздыру 50 °С/ч жылдамдығымен 450 °С-қа дейін жоғарылатады. Сынаманы 450 °С температурада қалдыра тұру керек. Қатты қайнап кету қаупі тұган жағдайда кептіру/уақыты барынша төмен/ұзак екеніне көз жеткізу тиіс. 6.2.3. сәйкес жалғастыру тиіс.

6.2.2 термостатты бағдарланбаған пештегі кептіру мен құлдеу және кептіру\алдын-ала құлдеу үшін (керамикалық платформасы бар такта мен шыны қақпақ, ИҚ шамы, жуылатын ауа тазалауға арналған күкірт қышқылы бар шыны сауыт) (1- сурет):

ЕСКЕРТПЕ Бағдарламаланатын пештер ен колайлы деп есептелінеді.



1 – Инфрақызыл шам, 2 – Ая, 3 – Кристаллизатор, 4 – Керамикалық платформа,  
5 – Қыздыратын плита

### 1- сурет – Сынаманы алдын-ала құлдеуге арналған құрылғы

Керамикалық платформаға шыны қақпақпен жабылған талданатын сынамалы тигелді салады және шыны түтік арқылы сынамага қарай таза ауанын өтүіне ықпал етеді. ИҚ шамын сынамадан 30 см-ден 40 см-ге дейінгі аралықта орналастырады және платформаны 100 °С дейін қыздырады. Ара қашықтыкты азайтады және сынама құрғак болғанға дейін кептіруді жалғастырады. Одан кейін шам қақпаққа түсіріледі.

Инфрақызыл шамы мен қыздырғыш плитаның температурасын ақырындаңап және кезенмен көтеру жолымен сынаманы қосымша құлденуге алып келу. Керамикалық платформадағы ақырғы температура 300 °С болуы тиіс. Қосымша құлдеуге арналған уақыт сынама түріне байланысты қатты құбылады.

Тигелді 200 °С –тан 250 °С-қа дейінгі температурада пешке салады және ақырындаңап қыздыру жылдамдығы 50 °С/сағ аспайтындаі температуралы 450 °С-қа дейін жоғарылатады. Сынаманы 10 сағатқа дейін қалдырады

### 6.2.3 Сынама құлін еріту

Тигелді пештен алады және сұытады. Құлді 1 мл-ден 3 мл-ге дейінгі суда ылғалдайды және су моншасында немесе ыстық плитада кептіреді. Тигелді қайтадан 200 °С-тан көп емес температурадағы пешке салады және температуралы бірте-бірте 450 °С –қа апарады. Құлденуді 450 °С температурасында 1-2 сағат немесе одан да көп уақытқа жалғастырады. Осы процедураны сынама толық жанып кеткенге дейін жалғастырады, яғни құлдің түсі

ак/сүр немесе сөл боялған болуы тиіс (қажетті кайта қыздыру мөлшері сынаманың түріне байланысты құбылады). Барлық күл қышқылмен әрекеттесетіндегі 5 мл құқырт қышқылының тигелге косады (4.2.1). Қышқылды су моншасында немесе қыздырғыш плитада кептіреді. Азот қышқылының қалдығын (4.3.1) дәл көлемде ерітеді (10,0 мл-ден 30,0 мл-ге дейін) Барлық күл қышқылмен әрекеттесуі үшін тигелді мұқият шайқайды. Сағаттық шынымен жабады және 1-2 сағатқа кояды. Одан соң тигелде ерітіндін араластырғыш өзекшемен араластырады және ішіндегісін пластикалық бөтөлкеге ауыстырады.

ЕСКЕРТПЕ Құрамында май және/немесе қант бар сынамалардың құлденуін аса үлкен сактықпен қаралған жән. Болмagan жағдайда майлы сынамалар жәніл жаңып кетуі мүмкін. Қантқа бай сынамалар құлдену кезінде ұлғайып жоғалып кетуі мүмкін. Одан кейін 6.2.2. сойкес қосымша құлдену ұсынылады.

### 6.3 Атомды аборбциялы спектрометрия (AAC)

#### 6.3.1 Жалпы ережелер

Қолданылатын әдіс – жалынды немесе графит пеші – талдау элементі концентрациясында анықталады. Мүмкіндігінше жалынды AAC қолдану қажет өйткені бұл әдіс графитті ACC-га қарағанда бөгеттерге сезімталдығы төмен. Тағам өнімдерінде Pb, Cd және Cr анықтау ереже бойынша графитті AAC пешін талап етеді.

Көп тағам өнімдерінде Zn, Cu и Fe жалында AAC -мен анықталуы мүмкін.Әр элементке қатысты сәйкес мысалдар толқын ұзындығы, газ қоспалары/температурасы және басқа инструментті параметрлер құрылғыға қосымша тіркелген нұсқаулықта болуы мүмкін. Cr анықталатын кезде фон сініргішінің корректоры барлық кезде пайдаланылған болуы қажет, егер дәлелденбекен болса, басқаша талап қойылады. Қажет болғанда сынама ерітінділеріне азот қышқылы қосылған болуы тиіс  $c$  (0,1 моль/л) (4.3.1).

#### 6.3.2 AAC жалынды әдісі , (AACЖ)

Сынамадағы мелал құрамы жұмысты стандартты ерітіндін ең аз дегенде үш концентрациясынан жасалған градиурленген қысық бойынша алынады.

1-кесте Жалынды AAC- қа арналған аспапты параметрлерді суреттейді.

#### 1-кесте – Жалынды ACC пештеріне арналған аспапты параметрлер

Металл	Жалын	Толқын ұзындығы, нм
Zn	әуе-ацетиленды, тотығуши	213,9
Cu	—»—	324,7
Fe	азоттың ацетилен-тотығы	248,3

#### 6.3.3 Графит пеші AACГП бар атомная аборбциялық спектрометрия

Басқаша талап етілмесе косу әдісі әрқашан пайдаланылған болу керек. Өлшеудің сыйықты диапазонды концентрацияда біріктіру әдісін қолдану арқылы жүргізілуі ете маңызды. Өлшеу биіктік үдемелі кезеңінде де үдемелі кезең аумағында артығырақ орындалады.2-кестеде PerkinElmer/HGA 500<sup>1)</sup> аспабына қолданатын аспаптық параметрлерге мысалдар келтірілген. Құлдеуге және себуге арналған температуралық бағдарлама әр матрица үшін тиімді болуы тиіс.

## 2-кесте – Графит пеші бар AAC үшін арналған аспапиты параметрлер

Металл	Толқын ұзындығы, нм	Параметр	1 қадам	2 қадам	3 қадам	4 қадам	Үлгі көлемі, мкл	Графитті тұтікше
Pb	283,3	Темп., °C Рампа, с Төзім, с	130 10 30	450 15 10	1900 0 4	2500 2 2	20	Львовтік
Cd	228,8	Темп., °C Рампа, с Төзім, с	130 10 30	350 15 10	1200 0 4	2500 2 2	10	Львовтік
Cr	357,9	Темп., °C Рампа, с Төзім, с	130 1 19	1200 10 10	2300 0 2	2700 2 3	20	Пиролитикалық

ЕСКЕРТПЕ Қалыптастыру модификаторлары жеке зертханалармен қолданылған және тексерілген. 4.7 корғасын мен кадмийді анықтағанда EN 14083:2003 қараныз.

## 7 Есептеу

## 7.1 Жалпы ережелер

АССГП қолдана отырып ұдемелі кезеңнің аумағын өлшеу, газ жалынды AAC үшін төзімді күй сигналын қолдану керек. Градуирленген қисықты орнатады және қисық бойынша элемент концентрациясын анықтайды. Анықтайтын элементтің массалық үлесі ретінде  $w$  құрамын есептейді, сынама массасы килограмм ішінде миллиграммға тең, мына формула(1) бойынша:

$$w = \frac{(a - b) \times V}{m}, \quad (1)$$

$w$  – бұл жерде сынамадағы концентрация килограмм ішінде миллиграммға тең;

$a$  – сынама ерітіндісіндегі концентрация, литр ішінде миллиграммға тең;

$b$  – бос ерітінділердегі орта концентрация, литр ішінде миллиграммға тең;

$V$  – сынама ерітіндісінің көлемі, миллилитр ішінде;

$m$  – сынама массасы, грамм ішінде.

Егер  $(a-b)$  сынама ерітіндісінде анықталған шегінен төмен болса, (7.2 қараныз), заменить  $(a-b)$  сынама ерітіндісіндегі шегін анықтау үшін арналған мәнімен ауыстырады.

Егер сынама ерітілген болса еріту коэффицентін ескеру керек.

## 7.2 Табылу бағасы және мөлшерді шектеу

Табылу және шектеу мөлшері әр элемент үшін ұзак мерзімді бағалаудан табылған (EN 13804 қараныз) (SD) стандартты ауытқумен есептегендеге EN 13804 сәйкес бағаланған болуы тиіс.

<sup>1)</sup> PerkinElmer Corporation жеткізуши PerkinElmer / HGA 500 өнімнің сауда атасы болып табылады, АҚШ, Мэйн Авеню, Норвол, 761 СТ 06889-0226. Осы ақпарат стандартты қолданушыларға ынфайлды болуы үшін келтірілген және CEN талаптарын білдірмейді.

## 8 Дәлдік

### 8.1 Жалпы ережелер

Зертхана аралық сынақ әдіс дәлдігі туралы толық ақпарат А қосымшасында келтірілген. Осы зертхана аралық сынактармен байланысты мәндер көрсетілгеннен басқа концентрация мен матрица диалазонына колданыла алмайды.

### 8.2 Қайталанғыштық (ұқсастық)

Екі тәуелсіз жеке сынақ нәтижелері арасындағы абсолюттік айырмашылық, бір әдісті қолдану арқылы алынған бірдей сыналатын материалды бір зертханада, бір оператормен, қысқа уақыт мерзімінде бірдей құрылғыны пайдалану мән көрсеткішінен 3 кестеде көрсетілген қайталанғыштық шегінен  $r$  асуы 5% артық болмауы тиіс:

### 8.3 Өнімділік

Екі тәуелсіз жеке сынақ нәтижелері арасындағы абсолюттік айырмашылық, бір әдісті қолдану арқылы алынған бірдей сыналатын материалды бір зертханада, бір оператормен, қысқа уақыт мерзімінде бірдей құрылғыны пайдалану мән көрсеткішінен 3 кестеде көрсетілген өнімділік шегінен  $R$  асуы 5% артық болмауы тиіс:

### 3 кесте – Қайталанғыштық пен өнімділік шегінің орта мәндері

Металл	үлгі	$\bar{x}$ (мг/кг)	$r$ (мг/кг)	$R$ (мг/кг)
Pb	Бауыр паштеті	0,059	0,09	0,051
	Алма езбесі	0,27		0,26
	Балық турамасы	0,52		0,29
	Құрама диета D/E <sup>a)</sup>	0,25		0,13
Cd	Бауыр паштеті	0,050	0,24	0,014
	Балық турамасы	0,21		0,11
	Бидай кебегі	0,177		0,056
	Құрама диета D/E <sup>a)</sup>	0,53		0,31
Zn	Бауыр паштеті	8,8	1,9	1,0
	Алма езбесі	0,70		0,12
	Балық турамасы	4,5		1,5
	Бидай кебегі	71,5		14
	Сүт ұнтағы	35,0		7,8
	Құрама диета D/E <sup>a)</sup>	37,8		3,7
Cu	Бауыр паштеті	5,4	4,6	1,1
	Алма езбесі	0,23		0,12
	Балық турамасы	0,22		0,22
	Бидай кебегі	8,8		5,6
	Құрама диета D/E <sup>a)</sup>	44,6		8,8
Fe	Бауыр паштеті	24,0	49	7,6
	Балық турамасы	6,3		1,2
	Бидай кебегі	122		36
	Құрама диета D/E <sup>a)</sup>	212		64

**3 кесте(жалғасы)**

Металл	Үлгі	$\bar{x}$ (МГ/КГ)	$r$ (МГ/КГ)	$R$ (МГ/КГ)
Cr	Алма езбесі	0,10		0,12
	Балық турамасы	0,22		0,12
	Бидай кебегі	0,021		0,022
	Сүт ұнтағы	0,008		0,010
	Кұрама диета D/E <sup>a)</sup>	0,046	0,043	0,043

<sup>a)</sup> [2] караңыз

**9 Сынақ хаттамасы**

Сынақ хаттамасында келесілер көрсетілуі тиіс:

- a) Үлгінің толық идентификациясы үшін кажет барлық ақпарат;
- b) Осы стандартка сілтемелерімен пайдаланылған сынақ әдісі;
- c) өздері көрсетілген сынақ нәтижелері мен бірліктер ;
- d) Сынаманы іріктеу күні және үлгіні іріктеу процедурасы;
- e) талдау біткен күн;
- f) қайталанғыштық шегі орындалған боп есептеле ме;
- g) осы стандартта көрсетілмеген немесе міндетті емес деп карастырылмаған, кез-келген қақтығыспен әдісті орындау кезіндегі нәтижеге әсер ететін барлық жұмыстық жайттар.

**А қосымшасы**  
(ақпараттық)

**Зертхана аралық сынақтың нәтижелері**

Бірлескен Зерттеу Ресімдеріне арналған АОАС басшылық нұсқаулықтарына сәйкес бағаланған [3]. әдіс дәлдігі NMKL [1], [5] белгіленді және зертхана аралық сынақта тексерілді. Статистикалық нәтижелер А.1. кестесінде келтірілген.

**ЕСКЕРТПЕ** Бұл әдіс никель үшін де бірге сыйналған. Бірақ статистикалық тексеру нәтижелері канаттандырылмаған болғандықтан никель осы стандартқа енгізілмеді.

**A.1 кестесі – зертхана аралық сынақтың статистикалық нәтижелері.**

Эле мен т	Параметр	Үлгі					
		Бауыр паштеті	Алма е兹бесі a)	Балы қ турал асы	Бидай кебегі a)	Сұт ұнтағы a)	Құрама тағам D/E
Pb	Зертханалар саны	13	12	13	13	12	12
	Қателік саны	0	0	0	0	3	1
	Қателікті жойғаннан кейінгі зертханалар саны	13	12	13	13	9	11
	Орта мән $\bar{x}$ (мг/кг)	0,059	0,27	0,52	0,11	0,025	0,25
	Қайталаңғыштық – орта квадратты ауытқу $S_r$ (мг/кг)	-	-	-	-	-	0,03
	$RSD_r$ (%)	-	-	-	-	-	13
	Қайталаңғыш шегі $r$ (мг/кг)	-	-	-	-	-	0,09
	Өнімділік орта квадратты ауытқу $S_r$ (мг/кг)	0,018	0,09	0,10	0,05	0,019	0,05
	$RSD_r$ (%)	31	34	20	48	74	19
	Өнімділік шегі	0,051	0,26	0,29	0,15	0,052	0,13
RГорвиц параметрі	24	19	18	22	21	20	
	RХоррат Индексі	1,26	1,76	1,13	2,15	3,50	0,95

<sup>a)</sup>Орта концентрация сандық анықтау әдісі шегінен төмен екендігін нәтижелер көрсетіп тұр..

## A.1 кесте (жалғасы)

Эле мен т	Параметр	Образец					
		Бауыр паштеті	Алма е兹бесі )	Балы к турал асы <sup>1)</sup>	Бидай кебегі	Сұтті ұнтақ <sup>1)</sup>	Құрама тамак D/E)
Cd	Зертханалар саны	14	14	14	14	14	13
	Қателік саны	2	3	2	3	6	2
	Қателікті жойғаннан кейінгі зертханалар саны	12	11	12	11	8	11
	Орта мән $\bar{x}$ (мг/кг)	0,050	0,001 6	0,21	0,177	0,0020	0,53
	Қайталанғыштық – орта квадратты ауытқу $S_r$ (мг/кг)	-	-	-	-	-	0,09
	RSD <sub>r</sub> (%)	-	-	-	-	-	16,6
	Қайталанғыш шегі $r$ (мг/кг)	-	-	-	-	-	0,24
	Өнімділік орта квадратты ауытқу $S_R$ (мг/кг)	0,005	0,001 1	0,04	0,020	0,0016	0,11
	RSD <sub>R</sub> (%)	10	69	19	11	80	21
	Өнімділік шегі	0,014	0,003 1	0,11	0,056	0,0045	0,31
	RГорвиц параметрі	25	42	20	21	47	18
	RХоррат Индексі	0,54	1,74	1,05	0,54	7,86	0,97

<sup>1)</sup>Орта концентрация сандық анықтау әдісі шегінен төмөн екендігін нәтижелер көрсетіп тұр..

## А.1 кесте (жалғасы)

Элем ент	Параметр	Үлгі					
		Бауыр паштеті	Алма езбесі <sup>a)</sup>	Балық турамасы <sup>a)</sup>	Бидай кебегі	Сүтті ұнтақ <sup>a)</sup>	Кұрама тамақ D/E <sup>a)</sup>
Zn	Зертханалар саны	14	14	14	14	14	13
	Қателік саны	3	5	2	2	2	2
	Қателікті жойғаннан кейінгі зертханалар саны	11	9	12	12	12	11
	Орта мән $\bar{x}$ (мг/кг)	8,8	0,70	4,5	71,5	35,0	37,8
	Қайталанғыштық – орта квадратты ауытқу $S_r$ (мг/кг)	-	-	-	-	-	0,7
	RSD <sub>r</sub> (%)	-	-	-	-	-	1,8
	Қайталанғыш шегі $r$ (мг/кг)	-	-	-	-	-	1,9
	Өнімділік орта квадратты ауытқу $S_R$ (мг/кг)	0,4	0,04	0,6	4,9	2,8	1,3
	RSD <sub>R</sub> (%)	4,2	6,0	12	6,9	8,0	3,5
	Өнімділік шегі	1,0	0,12	1,5	14	7,8	3,7
	RГорвиц параметрі	12	17	13	8,4	9,4	9,5
	RХоррат Индексі	0,35	0,40	0,48	0,81	0,86	0,37
Cu	Зертханалар саны	14	14	14	14	14	13
	Қателік саны	2	2	1	1	1	1
	Қателікті жойғаннан кейінгі зертханалар саны	12	12	13	13	13	12
	Орта мән $\bar{x}$ (мг/кг)	5,4	0,23	0,22	8,8	0,48	44,6
	Қайталанғыштық – орта квадратты ауытқу $S_r$ (мг/кг)	-	-	-	-	-	1,6
	RSD <sub>r</sub> (%)	-	-	-	-	-	3,6
	Қайталанғыш шегі $r$ (мг/кг)	-	-	-	-	-	4,6
	Өнімділік орта квадратты ауытқу $S_R$ (мг/кг)	0,4	0,04	0,08	2,0	0,23	3,1
	RSD <sub>R</sub> (%)	7,1	18	35	23	47	6,9
	Өнімділік шегі	1,1	0,12	0,22	5,6	0,63	8,8
	RГорвиц параметрі	12	20	20	11	18	9,0
	RХоррат Индексі	0,55	0,93	1,87	0,90	2,56	0,77

<sup>a)</sup> Орта концентрация сандық анықтау әдісі шегінен төмен екендігін нәтижелер көрсеттіп тұр..

## А.1 кесте (жалғасы)

Элемент	Параметр	Үлгі				
		Бауыр паштеті	Балық турاما сы	Бидай кебегі	Сұт <sup>a)</sup>	Кұрама тағам D/E
Fe	Зертханалар саны	14	14	14	14	13
	Қателік саны	1	3	2	1	1
	Қателікті жойғаннан кейінгі зертханалар саны	13	11	12	13	12
	Орта мән $\bar{x}$ (мг/кг)	24,0	6,3	122	1,7	212
	Қайталаңғыштық – орта квадратты ауытқу $s_r$ (мг/кг)	-	-	-	-	18
	$RSR_f$ (%)	-	-	-	-	8,2
	Қайталаңғыш шегі $r$ (мг/кг)	-	-	-	-	49
	Өнімділіктің орта квадратты ауытқу $S_R$ (мг/кг)	2,7	0,4	13	0,61	23
	$RSR_R$ (%)	11	7,0	11	35	11
	Өнімділік шегі	7,6	1,2	36	1,7	64
	RГорвиц параметрі	10	12	7,7	15	7,4
	RХоррат Индексі	1,15	0,57	1,46	2,33	1,48
Cr	Зертханалар саны	6	6	6	6	6
	Қателік саны	1	1	1	1	1
	Қателікті жойғаннан кейінгі зертханалар саны	5	5	5	5	5
	Орта мән $\bar{x}$ (мг/кг)	0,037	0,10	0,22	0,021	0,008
	Қайталаңғыштық – орта квадратты ауытқу $s_r$ (мг/кг)	-	-	-	-	-
	$RSR_f$ (%)	-	-	-	-	-
	Қайталаңғыш шегі $r$ (мг/кг)	-	-	-	-	-
	Өнімділіктің орта квадратты ауытқуы $S_R$ (мг/кг)	0,023	0,04	0,04	0,008	0,004
	$RSR_R$ (%)	62	42	21	38	48
	Өнімділік шегі	0,064	0,12	0,12	0,022	0,010
	RГорвиц параметрі	27	19	28	18	27
	RХоррат Индексі	2,34	1,87	1,01	1,30	1,45

<sup>a)</sup> Орта концентрация сандық анықтау әдісі шегінен төмен екендігін иетижелер көрсетіп тұр..

Зертхана аралық сынаудың сертификатталған стандартты үлгілерін талдау нәтижелері А.2. кестесінде көлтірілген. Қателікті жойғаннан кейінгі қалған зертханалар саны «n» деп белгіленеді. Миллиграмдагы барлық нәтижелер киллограммға тең. D және E құрама диетасына арналған куәлікте көрсетілген мәндер [2] қараңыз.

**A.2 кесте – Z-багалау табылған мәндердің куәлікте көрсетілген мәндерге қатынасы**

Металл	Құрамдас тамақ	Табылған орта мән	n	S <sub>R</sub>	Куәлікте көрсетілген орта мән	n	S <sub>R</sub>	Z-балл <sup>a)</sup>
Pb	D	0,212	13	0,039	0,218	11	0,019	- 0,5
	E	0,280	11	0,050	0,273	10	0,024	0,4
Cd	D	0,506	12	0,055	0,478	11	0,039	1,4
	E	0,550	11	0,149	0,536	13	0,051	0,3
Zn	D	36,6	12	1,3	37,2	9	4,0	- 0,4
	E	39,1	11	1,4	39,5	8	4,0	- 0,3
Cu	D	41,4	13	4,2	40,8	9	1,2	0,5
	E	47,8	12	5,2	46,5	9	1,8	0,2
Fe	D	197	13	24	198,9	8	19,8	- 0,2
	E	228	12	20	215,6	8	20,2	1,4
Cr	D	0,033	5	0,011	0,036	6	0,013	- 0,4
	E	0,059	5	0,018	0,061	6	0,021	- 0,2

<sup>a)</sup> Z- NMKL Протедурасына сәйкес бага № 9 [4]

### Библиография

- [1] Jorhem. Л. Құргақ құлдеуден кейін атомды аборбциялық спектрометрия жолымен тамақ өнімдерінде металдарды анықтау: NMKL қорғасын, қадмий, мырыш, жез, темір, хром және никелді зертхана аралық зерттеу. (1993). Журнал AOAC, 76: 798-813.
- [2] Jorhem. Л. С. SlorachEngmanJ. Schröder T. и Johansson M. Установление сертифицированных концентраций триады элементов в шести эталонных материалах составной пищи. Он үш элементтің сертификатталған концентрациясы құрама тағамның алты эталон материалдарында бекітілген. SLV Rapport 4/1995. Тағам өнімдері жөніндегі үлгітық әкімшілік, Box 622, SE-751 26 Упсала, Швеция.
- [3] AOAC International. Басшылық үшін Бірлескен Ресімнің Нақты Таңдау Сипаттама Әдісіне арналған басшылық. (1995) J. Assoc. Off. Anal.Chem. Int. 78, 143A-160A.
- [4] NMKL № 9.Процедура Стандартты үлгіні талдау кезінде алынған иетиже бағалары. (2001). Тамақты талдау жөніндегі Солтүстік Комитет. C/oNationalVeterinaryInstitute, Box 8156 Dep., 0033 Oslo, Norway.
- [5] Процедура NMKL статья 139. Металдар, тамақ өнімдерінде атомды аборбциялы спектрометрия әдісі бойынша анықтау. (1991). Тамақты талдау жөніндегі Солтүстік Комитет. C/o NationalVeterinaryInstitute, Box 8156 Dep., 0033 Oslo, Norway.

---

**ӘӨЖ 620.2**

**МСЖ 67.050**

**Түйін сөздер:** Тамак өнімдері, реактивтер, аппаратура және құрылғылар, процедура, есептеу, дәлдік, сынақ хаттамасы, зертхана аралық сынақ нәтижелері

---





## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

---

### ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТРАССИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЦА, КАДМИЯ, ЦИНКА, МЕДИ, ЖЕЛЕЗА И ХРОМА СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ АТОМНОЙ АБСОРБЦИИ ПОСЛЕ СУХОГО ОЗОЛЕНИЯ

СТ РК EN 14082-2013

*EN 14082:2003 Foodstuffs - determination of trace elements - determination of lead, cadmium, zinc, copper, iron and chromium by atomic absorption spectrometry (AAS) after dry ashing, IDT*

Настоящий национальный стандарт является идентичным осуществлением европейского стандарта EN 14082:2003 и принят с разрешения СЕИ, по адресу:  
B-1000 Брюссель, пр. Маринкс 17

Издание официальное

Комитет технического регулирования и метрологии  
Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан  
(Госстандарт)

Астана

**Предисловие**

**1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН** Республиканским государственным предприятием «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» и Техническим комитетом по стандартизации 44 «Технолог»

**2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 13 ноября 2013 года за № 526-од

**3** Настоящий стандарт идентичен по отношению к европейскому документу EN 14082:2003 Foodstuffs - determination of trace elements - determination of lead, cadmium, zinc, copper, iron and chromium by atomic absorption spectrometry (AAS) after dry ashing (Продукты пищевые. Определение трассирующих элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома спектрометрическим методом атомной абсорбции после сухого озоления).

Официальный экземпляр европейского стандарта, на основе которого подготовлен настоящий стандарт и на которые даны ссылки, имеется в Едином государственном Фонде нормативных технических документах.

В настоящий стандарт внесены редакционные изменения в связи с особенностями построения государственной системы технического регулирования, которые выделены по тексту курсивом.

Европейский документ EN был подготовлен Техническим комитетом CEN/TC 275 "Пищевой анализ – Горизонтальные методы", секретариат которого находится при DIN.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

**4 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ  
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ**

2019  
5 лет

**5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

*Информация об изменениях к настоящему Стандарту публикуется в указателе «Нормативные документы по стандартизации», а текст изменений – в ежемесячных информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (отмены) или замены настоящего Стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»*

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан

**Содержание**

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Сущность метода	1
4	Реактивы	7
5	Аппаратура	3
6	Подготовка и проведение испытаний	3
7	Расчет	6
8	Точность	7
9	Протокол испытаний	8
	Приложение А (информационное) Результаты межлабораторных испытаний	8
	Библиография	16



## ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТРАССИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЦА, КАДМИЯ, ЦИНКА, МЕДИ, ЖЕЛЕЗА  
И ХРОМА СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ АТОМНОЙ АБСОРБЦИИ  
ПОСЛЕ СУХОГО ОЗОЛЕНИЯ

Дата введения 2014.07.01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает метод определения свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома в пищевых продуктах спектрометрическим методом атомной абсорбции после сухого озоления при 450 °C.

Метод применяется для анализа различных типов пищевых продуктов включающих составную пищу, крупы, рыбу, фрукты, печень и молоко.

**2 Нормативные ссылки**

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы.

EN 13804:2013 Foodstuffs – Determination of elements and their chemical species – General considerations and specific requirements (Продукты пищевые. Определение элементов и их химические соединения. Общие положения и специальные требования).

**ПРИМЕЧАНИЕ** При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по ежегодно издаваемому информационному указателю «Нормативные документы по стандартизации» по состоянию на текущий год и соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

**3 Сущность метода**

Пробы подвергаются сухому озолению при температуре 450 °C при постепенном увеличении температуры. Зола растворяется в соляной кислоте, и полученный раствор выпаривают досуха. Конечный остаток снова растворяют в азотной кислоте с (0,1 моль/л), и содержание металлов определяется процедурами пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии или атомно-абсорбционной спектрометрии с графитовой печью.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Использование настоящего стандарта может включать опасные материалы, операции и оборудование. Настоящий стандарт не претендует на полноту описания всех проблем безопасности, связанных с его использованием. Создание надлежащей безопасности и охраны здоровья, а также определение применимости регламентов до начала использования является ответственностью пользователя настоящим стандартом.

## 4 Реактивы

### 4.1 Общие положения

Концентрация микроэлементов в используемых реактивах и воде должна быть достаточно низкой, чтобы не влиять на результаты определения.

4.2 Соляная кислота, не менее 37 % (по массе), имеющая плотность  $p$  (HCl) = 1 190 мг/мл.

4.2.1 Соляная кислота,  $c$  (6 моль/л). Разбавить 500 мл концентрированной соляной кислоты (4.2) водой до 1 000 мл.

4.3 Азотная кислота, не менее 65 % (по массе), имеющая плотность  $p$  (HNO<sub>3</sub>) = 1 400 мг/мл.

4.3.1 Азотная кислота,  $c$  (0,1 моль/л). Развести 7 мл концентрированной азотной кислоты (4.3) водой до 1 000 мл.

### 4.4 Стандартные растворы

ПРИМЕЧАНИЕ Стандартные растворы для Pb, Cd, Zn, Cu и Fe могут быть приготовлены из металлов или их солей. Стандартные растворы также могут быть в продаже. Необходимо использовать сертифицированные стандартные растворы. Следующие получение стандартных растворов приведены в качестве примера.

4.4.1 Стандартный раствор свинца. 1 000 мг/л. Растворить 1 000 мг Pb в 7 мл азотной кислоты (4.3) в мерной колбе вместимостью 1 л. Довести водой до метки.

4.4.2 Стандартный раствор кадмия. 1 000 мг/л. Растворить 1 000 мг Cd в 14 мл воды плюс 7 мл азотной кислоты (4.3) в мерной колбе вместимостью 1 л. Довести водой до метки.

4.4.3 Стандартный раствор хрома. 1 000 мг/л. Растворить 3 735 мг K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> в 7 мл азотной кислоты (4.3) в мерной колбе вместимостью 1 л. Довести водой до метки.

4.4.4 Стандартный раствор цинка. 1 000 мг/л. Растворить 1 000 мг Zn в 14 мл воды плюс 7 мл азотной кислоты (4.3) в мерной колбе вместимостью 1 л. Довести водой до метки.

4.4.5 Стандартный раствор меди. 1 000 мг/л. Растворить 1 000 мг Cu в 7 мл азотной кислоты (4.3) в мерной колбе вместимостью 1 л. Довести водой до метки.

4.4.6 Стандартный раствор железа. 1 000 мг/л. Растворить 1 000 мг Fe в 14 мл воды плюс 7 мл азотной кислоты (4.3) в мерной колбе вместимостью 1 л. Довести водой до метки.

### 4.5 Калибровочные растворы

#### 4.5.1 Для анализа с графитовой печью

Разбавить стандартные растворы по 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3 азотной кислотой  $c$  (0,1 моль/л) (4.3.1) для получения целого ряда рабочих стандартных растворов, охватывающих линейный диапазон концентраций определяемого элемента.

#### 4.5.2 Рабочие стандартные растворы для пламенного метода анализа

Разбавить стандартные растворы по 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6 азотной кислотой  $c$  (0,1 моль/л) (4.3.1) для получения целого ряда рабочих стандартных растворов, охватывающих линейный диапазон концентраций определяемого элемента.

## 5 Аппаратура

### 5.1 Общие положения

Все стеклянные изделия и изделия из пластмассы должны быть тщательно очищены и промыты в соответствии с процедурой, описанной в EN 13804.

5.2 Атомно-абсорбционный спектрометр, с корректором фонового поглощения, поставляемый с графитовой печью/автоматическим пробоотборником, горелками для пламенного анализа и соответствующим газоснабжением.

5.3 Элементные специальные лампы, например, лампы с полым катодом, для всех анализируемых элементов.

5.4 Печь, программируемая, с термостатом, способным поддерживать  $(450 \pm 25)$  °C. Если используется непрограммируемая печь, требуется отдельное устройство предварительного озоляния (см. 5.5 до 5.9).

5.5 Нагревательная плита, со ступенчатым регулированием нагрева, до 300 °C.

5.6 Лампа, ИК-250 Вт, крепится к штативу таким образом, что позволяет регулировать расстояние до платформы.

5.7 Керамические платформы, например, пластина осушителя на низкой подставке, с диаметром, соответствующим нагревательной плате.

5.8 Стеклянная емкость, например кристаллизатор, диаметром 185 мм, высотой 100 мм.

5.9 Промывная склянка, содержащая серную кислоту для очистки воздуха.

*ПРИМЕЧАНИЕ Допускается использовать аппаратуру, мерную посуду, реактивы, имеющие аналогичные метрологические характеристики или выше. Применяемые средства измерений подлежат испытаниям с целью утверждения типа или метрологической аттестации, поверки средств измерений и внесению в реестр Республики Казахстан в соответствии с законодательством в области обеспечения единства измерений.*

5.10 Платиновые или кварцевые тигли, от 50 мл до 75 мл.

Особое внимание должно быть уделено кристаллизаторам. Кварцевые тигли должны храниться в смеси концентрированной азотной кислоты и воды (1 плюс 9 частей по объему), затем перед использованием промывают деионизированной водой. При необходимости, перед использованием, эти тигли должны быть вскипячены с кислотой. Платиновые тигли перед использованием должны быть нагреты до красного каления и затем прокипячены с кислотой.

5.11 Пластиковые бутылки, с герметичными пробками, 100 мл.

## 6 Подготовка и проведение испытаний

### 6.1 Предварительная обработка

Гомогенизировать пробу в соответствии с рекомендациями EN 13804.

### 6.2 Сухое озование

Взвесить подходящее количество пробы (от 10 г до 20 г) в тигель, с точностью до 10 мг, в зависимости от типа пробы. Продолжить в зависимости от типа печи.

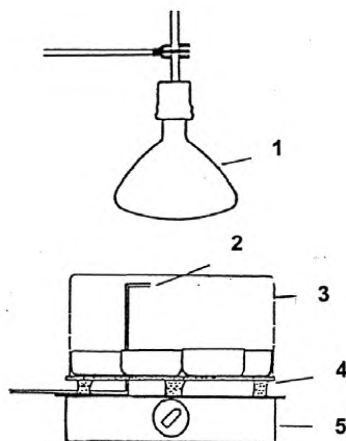
*ПРИМЕЧАНИЕ Вспомогательные средства прокаливания могут быть использованы и проверены отдельными лабораториями.*

## СТ РК EN 14082-2013

6.2.1 Сушка и озоление в программируемой печи: Поместить тигель с анализируемой пробой в печь при начальной температуре не выше 100 °C. Увеличить температуру до 450 °C с максимальной скоростью нагрева 50 °C/ч. Дать пробе постоять при температуре 450 °C. Если существует риск сильного кипения, убедиться, что температура сушки/времени достаточно низка/длительна. Продолжить в соответствии с 6.2.3.

6.2.2 Сушка и озоление в непрограммируемой печи с терmostатом и устройством для сушки/предварительного озоления (плита с керамической платформой и стеклянной крышкой, ИК лампа, промывная склянка с серной кислотой для очистки воздуха) (См. Рисунок 1):

ПРИМЕЧАНИЕ Программируемые печи являются предпочтительными.



1 – Инфракрасная лампа, 2 – Воздух, 3 – Кристаллизатор, 4 – Керамическая платформа,  
5 – Нагревательная плита

**Рисунок 1 - Устройство для предварительного озоления проб**

Поместить тигель с анализируемой пробой, накрытый стеклянной крышкой, на керамическую платформу и дать очищенному воздуху пройти через стеклянную трубку к пробе. Поместить ИК лампу на расстоянии от 30 см до 40 см от пробы и нагреть платформу до температуры 100 °C. Уменьшить расстояние и продолжить сушку до тех пор, пока проба может считаться сухой. Затем лампа должна быть опущена на крышку.

Подвергнуть предварительному озолению пробу путем медленного и поэтапного повышения температуры инфракрасной лампой и нагревательной плитой. Конечная температура на керамической платформе должна быть 300 °C. Время, необходимое для предварительного озоления, сильно варьирует в зависимости от типа пробы.

Поместить тигель в печь при температуре от 200 °C до 250 °C и медленно повышать температуру до 450 °C со скоростью нагрева не более 50 °C/час. Дать пробе постоять в течение 10 часов.

### 6.2.3 Растворение золы пробы

Взять тигель из печи и дать ему остить. Увлажнить золу от 1 мл до 3 мл воды и выпаривать на водяной бане или горячей плите. Поместить тигель снова в печь при температуре не более 200 °C и постепенно повышать температуру до 450 °C. Продолжить озоление при 450 °C в течение 1 – 2 часов или более. Повторить эту процедуру до полного сгорания пробы, т.е. зола должна быть белого/серого цвета или слегка окрашена (количество необходимых повторных нагреваний сильно варьируется в зависимости от типа пробы). Добавить 5 мл соляной кислоты (4.2.1) в тигель, убедившись, что вся зола вступает в контакт с кислотой. Выпарить кислоту на водяной бане или нагревательной плите. Растворить осадок в точном объеме (от 10,0 мл до 30,0 мл) азотной кислоты (4.3.1). Осторожно взболтать тигель, так чтобы вся зола вступала в контакт с кислотой. Закрыть часовым стеклом и оставить пробу на 1 – 2 часа. Затем тщательно перемешать раствор в тигле перемешивающим стержнем и переместить содержимое в пластиковую бутылку.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Пробы с очень высоким содержанием жиров и/или сахара следует подвергать озолению с большой осторожностью. В противном случае жирные пробы могут легко самовозгореться. Пробы, богатые сахаром, имеют тенденцию расширяться во время озоления и могут быть потеряны. Затем рекомендуется процедура предварительного озоления согласно 6.2.2.

## 6.3 Атомная абсорбционная спектрометрия (AAC)

### 6.3.1 Общие положения

Используемый метод – пламенной или графитовой печи – определяется концентрацией анализируемого элемента. По возможности, следует использовать пламенную AAC, так как этот метод менее чувствителен к помехам, чем графитовая AAC. Определение Pb, Cd и Cr в пищевых продуктах, как правило, требует AAC графитовой печью.

Zn, Cu и Fe может в большинстве продуктов питания может определяться пламенной AAC. Примеры соответствующих для каждого элемента длин волн, программ газовых смесей/температуры и других инструментальных параметров, могут быть найдены в руководстве, прилагаемом к прибору. Корректор фонового поглощения всегда должен быть использована, когда определяется Cr, если не доказано, что требуется иное. При необходимости, растворы пробы должны быть разбавлены азотной кислотой с (0,1 моль/л) (4.3.1).

### 6.3.2 Пламенный метод AAC, (ПААС)

Содержание металлов в пробах получается из градуировочных кривых, построенных как минимум по трем концентрациям рабочих стандартных растворов.

Таблица 1 иллюстрирует инструментальные параметры для пламенного AAC.

**Таблица 1 – Инструментальные параметры для пламенной AAC печи**

Металл	Пламя	Длина волны, нм
Zn	Воздушно-ацетиленовое, окисляющее	213,9
Cu	– » –	324,7
Fe	Ацетилено-оксид азота	248,3

### 6.3.3 Атомная абсорбционная спектрометрия с графитовой печью (ГПААС)

Метод добавления всегда должен быть использован, если не доказано, что требуется иное. Крайне важно, чтобы измерения проводились в линейном диапазоне концентраций с

использованием метода сложения. Измерения предпочтительнее выполняются по площади пика, чем по высоте пика. В Таблице 2 приведены примеры инструментальных параметров, применимых к инструменту Perkin Elmer/HGA 500<sup>1)</sup>. Температурная программа для озоления и распыления должна быть оптимизирована для каждой матрицы.

**Таблица 2 – Инструментальные параметры для ААС с графитовой печью**

Металл	Длина волны, нм	Параметр	Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4	Объем образца, мкл	Графитовая трубка
Pb	283,3	Темп., °C	130	450	1900	2500	20	Львова
		Рампа, с	10	15	0	2		
		Выдержка, с	30	10	4	2		
Cd	228,8	Темп., °C	130	350	1200	2500	10	Львова
		Рампа, с	10	15	0	2		
		Выдержка, с	30	10	4	2		
Cr	357,9	Темп., °C	130	1200	2300	2700	20	Пиролитическая
		Рампа, с	1	10	0	2		
		Выдержка, с	19	10	2	3		

**ПРИМЕЧАНИЕ** Матричные модификаторы могут быть использованы и проверены отдельными лабораториями. При определении свинца и кадмия в 4.7 см. EN 14083:2003.

## 7 Расчет

### 7.1 Общие положения

Измерить площадь пика при использовании ГПААС, для газопламенной ААС использовать устойчивый сигнал состояния. Построить градуировочную кривую и определить концентрацию элемента по кривой. Рассчитать содержание, *w*, в виде массовой доли определяемого элемента, в миллиграммах на килограмм массы пробы, по формуле (1):

$$w = \frac{(a - b) \times V}{m}, \quad (1)$$

где *w* – концентрация в пробе, в миллиграммах на килограмм;

*a* – концентрация в растворах пробы, в миллиграммах на литр;

*b* – средняя концентрация в холостых растворах, в миллиграммах на литр;

*V* – объем раствора пробы, в миллилитрах;

*m* – масса пробы, в граммах.

Если (a - b) ниже, чем предел обнаружения в растворе пробы (см. 7.2), заменить (a - b) значением предела обнаружения в растворе пробы для вычисления предела обнаружения в пробе.

Если пробы была разбавлена, учесть коэффициент разбавления.

### 7.2 Оценка обнаружения и ограничения количества

Обнаружение и ограничения количества должны быть оценены для каждого элемента в соответствии с EN 13804, с учетом стандартного отклонения (SD), найденного в долгосрочной оценке (см. EN 13804).

<sup>1)</sup> Perkin Elmer / HGA 500 является торговым названием товара, поставляемым Perkin Elmer Corporation, 761, Мэйн Авеню, Норвол, СТ 06889-0226 США. Настоящая информация приведена для

удобства пользователей стандартом и не означает требование СЕN.

## 8 Точность

### 8.1 Общие положения

Подробная информация о межлабораторном испытании точности метода приведены в Приложении А. Значения, связанные с этим межлабораторным испытанием, не могут быть применимы к диапазонам концентраций и матриц, кроме указанных.

### 8.2 Повторяемость (сходимость)

Абсолютная разница между двумя независимыми результатами единичного испытания, полученными одним и тем же методом на идентичном испытуемом материале в той же лаборатории одним и тем же оператором с использованием того же оборудования в течение короткого промежутка времени, может не более, чем в 5 % случаев, превышать предел повторяемости  $r$ , приведенный в Таблице 3.

### 8.3 Воспроизводимость

Абсолютная разница между двумя результатами единичного испытания, полученного одним и тем же методом на идентичном испытуемом материале в разных лабораториях разными операторами на разном оборудовании, может не более, чем в 5 % случаев, превышать предел воспроизводимости  $R$ , приведенный в Таблице 3.

**Таблица 3 – Средние значения, пределы повторяемости и воспроизводимости**

Металл	Образец	$\bar{x}$ (мг/кг)	$r$ (мг/кг)	$R$ (мг/кг)
Pb	Паштет из печени	0,059	0,09	0,051
	Яблочное пюре	0,27		0,26
	Рыбный фарш	0,52		0,29
	Составная диета D/E <sup>a)</sup>	0,25		0,13
Cd	Паштет из печени	0,050	0,24	0,014
	Рыбный фарш	0,21		0,11
	Пшеничные отруби	0,177		0,056
	Составная диета D/E <sup>a)</sup>	0,53		0,31
Zn	Паштет из печени	8,8	1,9	1,0
	Яблочное пюре	0,70		0,12
	Рыбный фарш	4,5		1,5
	Пшеничные отруби	71,5		14
	Молочный порошок	35,0		7,8
	Составная диета D/E <sup>a)</sup>	37,8		3,7
Cu	Паштет из печени	5,4	4,6	1,1
	Яблочное пюре	0,23		0,12
	Рыбный фарш	0,22		0,22
	Пшеничные отруби	8,8		5,6
	Составная диета D/E <sup>a)</sup>	44,6		8,8
Fe	Паштет из печени	24,0	49	7,6
	Рыбный фарш	6,3		1,2
	Пшеничные отруби	122		36
	Составная диета D/E <sup>a)</sup>	212		64

Таблица 3 (*продолжение*)

Металл	Образец	$\bar{x}$ (мг/кг)	$r$ (мг/кг)	$R$ (мг/кг)
Ст	Яблочное пюре	0,10		0,12
	Рыбный фарш	0,22		0,12
	Пшеничные отруби	0,021		0,022
	Молочный порошок	0,008		0,010
	Составная диета D/E <sup>a)</sup>	0,046	0,043	0,043

<sup>a)</sup> См. [2]

## 9 Протокол испытаний

В протоколе испытаний должно быть указано следующее:

- а) вся информация, необходимая для полной идентификации образца;
- б) использованный метод испытания со ссылкой на настоящий стандарт;
- с) результаты испытаний и единицы, в которых они указаны;
- д) дата отбора проб и процедура отбора образцов;
- е) дата, когда анализ был закончен;
- ф) является ли требование предела повторяемости выполненным;
- г) все рабочие подробности, не указанные в настоящем стандарте или рассматриваемые как необязательные, вместе с деталями любых инцидентов, произошедших при выполнении метода, которые могли бы повлиять на результат (-ы).

**Приложение А**  
*(информационное)*

**Результаты межлабораторных испытаний**

Точность метода была установлена NMKL [1], [5] и была проверена в межлабораторных испытаниях, оцененных в соответствии с Руководящими указаниями АОАС для Совместных Процедур Исследования [3]. Статистические результаты приведены в Таблице А.1.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Метод был совместно испытан и для никеля. Однако результаты статистической проверки были засчитаны не вполне удовлетворительными, и никель поэтому не был включен в настоящий стандарт.

**Таблица А.1 - Статистические результаты межлабораторных испытаний**

Элемент	Параметр	Образец					
		Паштет из печени	Яблочное пюре <sup>a)</sup>	Рыбный фарш	Пшеничные отруби <sup>a)</sup>	Молочный порошок <sup>a)</sup>	Составная пища D/E
Рb	Число лабораторий	13	12	13	13	12	12
	Количество промахов	0	0	0	0	3	1
	Число лабораторий после исключения промахов	13	12	13	13	9	11
	Среднее значение $\bar{x}$ (мг/кг)	0,059	0,27	0,52	0,11	0,025	0,25
	Повторяемость – среднеквадратическое отклонение $s_r$ (мг/кг)	-	-	-	-	-	0,03
	$RSD_r$ (%)	-	-	-	-	-	13
	Предел повторяемости $r$ (мг/кг)	-	-	-	-	-	0,09
	Воспроизводимость – среднеквадратическое отклонение $S_R$ (мг/кг)	0,018	0,09	0,10	0,05	0,019	0,05
	$RSD_R$ (%)	31	34	20	48	74	19
	Предел воспроизводимости	0,051	0,26	0,29	0,15	0,052	0,13
	Параметр R Горвица	24	19	18	22	21	20
	Индекс R Хоррата	1,26	1,76	1,13	2,15	3,50	0,95

<sup>a)</sup> Результаты показывают, что средняя концентрация ниже предела количественного определения метода.

Таблица А.1 (продолжение)

Эле мен т	Параметр	Образец					
		Паштет из печени	Яблоч ное пюре <sup>a)</sup>	Рыбн ый фарш	Пшенич ные отруби	Молоч ный порош ок <sup>a)</sup>	Составн ая пища D/E
Cd	Число лабораторий	14	14	14	14	14	13
	Количество промахов	2	3	2	3	6	2
	Число лабораторий после исключения промахов	12	11	12	11	8	11
	Среднее значение $\bar{x}$ (мг/кг)	0,050	0,0016	0,21	0,177	0,0020	0,53
	Повторяемость – среднеквадратическое отклонение $s_r$ (мг/кг)	-	-	-	-	-	0,09
	$RSR_f$ (%)	-	-	-	-	-	16,6
	Предел повторяемости $r$ (мг/кг)	-	-	-	-	-	0,24
	Воспроизводимость – среднеквадратическое отклонение $S_R$ (мг/кг)	0,005	0,0011	0,04	0,020	0,0016	0,11
	$RSR_R$ (%)	10	69	19	11	80	21
	Предел воспроизводимости	0,014	0,0031	0,11	0,056	0,0045	0,31
Параметр R Горвица		25	42	20	21	47	18
Индекс R Хоррата		0,54	1,74	1,05	0,54	7,86	0,97

<sup>a)</sup> Результаты показывают, что средняя концентрация ниже предела количественного определения метода.

Таблица А.1 (продолжение)

Элемент	Параметр	Образец					
		Паштет из печени	Яблочное пюре	Рыбный фарш	Пшеничные отруби	Молочный порошок	Составная пища D/E
Zn	Число лабораторий	14	14	14	14	14	13
	Количество промахов	3	5	2	2	2	2
	Число лабораторий после исключения промахов	11	9	12	12	12	11
	Среднее значение $\bar{x}$ (мг/кг)	8,8	0,70	4,5	71,5	35,0	37,8
	Повторяемость – среднеквадратическое отклонение $s_r$ (мг/кг)	-	-	-	-	-	0,7
	$RSR_r$ (%)	-	-	-	-	-	1,8
	Предел повторяемости $r$ (мг/кг)	-	-	-	-	-	1,9
	Воспроизводимость – среднеквадратическое отклонение $S_R$ (мг/кг)	0,4	0,04	0,6	4,9	2,8	1,3
	$RSR_R$ (%)	4,2	6,0	12	6,9	8,0	3,5
	Предел воспроизводимости	1,0	0,12	1,5	14	7,8	3,7
Параметр R Горвица		12	17	13	8,4	9,4	9,5
Индекс R Хоррата		0,35	0,40	0,48	0,81	0,86	0,37

Таблица А.1 (продолжение)

Элемент	Параметр	Образец					
		Паштет из печени	Яблочное пюре	Рыбный фарш	Пшеничные отруби	Молочный порошок <sup>a)</sup>	Составная пища D/E
Cu	Число лабораторий	14	14	14	14	14	13
	Количество промахов	2	2	1	1	1	1
	Число лабораторий после исключения промахов	12	12	13	13	13	12
	Среднее значение $\bar{x}$ (мг/кг)	5,4	0,23	0,22	8,8	0,48	44,6
	Повторяемость – среднеквадратическое отклонение $s_r$ (мг/кг)	-	-	-	-	-	1,6
	$RSR_r$ (%)	-	-	-	-	-	3,6
	Предел повторяемости $r$ (мг/кг)	-	-	-	-	-	4,6
	Воспроизводимость – среднеквадратическое отклонение $S_R$ (мг/кг)	0,4	0,04	0,08	2,0	0,23	3,1
	$RSR_R$ (%)	7,1	18	35	23	47	6,9
	Предел воспроизводимости	1,1	0,12	0,22	5,6	0,63	8,8
Параметр R Горвица		12	20	20	11	18	9,0
Индекс R Хоррата		0,55	0,93	1,87	0,90	2,56	0,77

<sup>a)</sup> Результаты показывают, что средняя концентрация ниже предела количественного определения метода.

Таблица А.1 (продолжение)

Элемент	Параметр	Образец				
		Паштет из печени	Рыбный фарш	Пшеничные отруби	Молочный порошок <sup>a)</sup>	Составная пища D/E
Fe	Число лабораторий	14	14	14	14	13
	Количество промахов	1	3	2	1	1
	Число лабораторий после исключения промахов	13	11	12	13	12
	Среднее значение $\bar{x}$ (мг/кг)	24,0	6,3	122	1,7	212
	Повторяемость – среднеквадратическое отклонение $s_r$ (мг/кг)	-	-	-	-	18
	$RSD_r$ (%)	-	-	-	-	8,2
	Предел повторяемости $r$ (мг/кг)	-	-	-	-	49
	Воспроизводимость среднеквадратическое отклонение $S_R$ (мг/кг)	2,7	0,4	13	0,61	23
	$RSD_R$ (%)	11	7,0	11	35	11
	Предел воспроизводимости	7,6	1,2	36	1,7	64
	Параметр R Горвица	10	12	7,7	15	7,4
	Индекс R Хоррата	1,15	0,57	1,46	2,33	1,48

<sup>a)</sup> Результаты показывают, что средняя концентрация ниже предела количественного определения метода.

Таблица А.1 (продолжение)

Элемент	Параметр	Образец					
		Паштет из печени <sup>a)</sup>	Яблочное пюре	Рыбный фарш	Пшеничные отруби	Молочный порошок	Составная пища D/E
Cr	Число лабораторий	6	6	6	6	6	6
	Количество промахов	1	1	1	1	1	1
	Число лабораторий после исключения промахов	5	5	5	5	5	5
	Среднее значение $\bar{x}$ (мг/кг)	0,037	0,10	0,22	0,021	0,008	0,046
	Повторяемость – среднеквадратическое отклонение $S_r$ (мг/кг)	-	-	-	-	-	0,015
	RSD <sub>r</sub> (%)	-	-	-	-	-	34
	Предел повторяемости $r$ (мг/кг)	-	-	-	-	-	0,043
	Воспроизводимость среднеквадратическое отклонение $S_R$ (мг/кг)	0,023	0,04	0,04	0,008	0,004	0,015
	RSD <sub>R</sub> (%)	62	42	21	38	48	34
	Предел воспроизводимости	0,064	0,12	0,12	0,022	0,010	0,043
Параметр R Горвица		27	19	28	18	27	26
Индекс R Хоррата		2,34	1,87	1,01	1,30	1,45	1,32

<sup>a)</sup> Результаты показывают, что средняя концентрация ниже предела количественного определения метода.

Результаты анализа сертифицированных стандартных образцов в межлабораторном испытании приведены в Таблице А.2. Количество лабораторий, оставшихся после удаления промахов, отображается «n». Все результаты в миллиграммах на килограмм. Значения, указанные в свидетельстве, для двух составных диет D и E см. [2].

**Таблица А.2 – Z-оценка найденных значений по отношению к значениям, указанным в свидетельстве**

Металл	Составная пища	Найденное среднее значение	n	S <sub>R</sub>	Среднее значение, указанное, в свидетельстве	n	S <sub>R</sub>	Z-балл <sup>a)</sup>
Pb	D	0,212	13	0,039	0,218	11	0,019	- 0,5
	E	0,280	11	0,050	0,273	10	0,024	0,4
Cd	D	0,506	12	0,055	0,478	11	0,039	1,4
	E	0,550	11	0,149	0,536	13	0,051	0,3
Zn	D	36,6	12	1,3	37,2	9	4,0	- 0,4
	E	39,1	11	1,4	39,5	8	4,0	- 0,3
Cu	D	41,4	13	4,2	40,8	9	1,2	0,5
	E	47,8	12	5,2	46,5	9	1,8	0,2
Fe	D	197	13	24	198,9	8	19,8	- 0,2
	E	228	12	20	215,6	8	20,2	1,4
Cr	D	0,033	5	0,011	0,036	6	0,013	- 0,4
	E	0,059	5	0,018	0,061	6	0,021	- 0,2

<sup>a)</sup> Z-оценка согласно NMKL Процедуре № 9 [4]

### Библиография

- [1] Jorhem. Л. *Определение металлов в пищевых продуктах путем атомно-абсорбционной спектрофотометрии после сухого озоления: Межлабораторное исследование NMKL свинца, кадмия, цинка, меди, железа, хрома и никеля.* (1993). Журнал AOAC, 76: 798-813.
- [2] Jorhem. Л. С. Slorach Engman J. Schröder T. и Johansson M. *Установление сертифицированных концентраций тринадцати элементов в шести эталонных материалах составной пищи. SLV Rapport 4/1995. Национальная администрация по пищевым продуктам, Box 622, SE-751 26 Упсала, Швеция.*
- [3] AOAC International. *Руководство для Совместной Процедуры Исследования к Действительным Характеристикам Метода Анализа.* (1995) J. Assoc. Off. Anal. Chem. Int. 78, 143A-160A.
- [4] NMKL Процедура № 9. *Оценка результатов, полученных при анализе стандартных образцов.* (2001). Северный Комитет по Пищевому Анализу. С/о National Veterinary Institute, Box 8156 Dep., 0033 Oslo, Norway.
- [5] Процедура NMKL статья 139. *Металлы, определение по атомно-абсорбционной спектрометрии в продуктах питания.* (1991). Северный Комитет по пищевому анализу. С/о National Veterinary Institute, Box 8156 Dep., 0033 Oslo, Norway.

---

УДК 620.2

МКС 67.050

**Ключевые слова:** Продукты пищевые, реагенты, аппаратура и оборудование, процедура, вычисление, точность, протокол испытаний, результаты межлабораторных испытаний

---

*Для заметок*

---

Басуга \_\_\_\_\_ ж. қол қойылды Пішімі 60x84 1/16  
Қағазы оғсеттік. Қаріп түрі «KZ Times New Roman»,  
«Times New Roman»

Шартты баспа табағы 1,86. Таралымы \_\_\_\_ дана. Тапсырыс \_\_\_\_

---

«Қазақстан стандарттау және сертификаттау институты»  
республикалық мемлекеттік кәсіпорны  
010000, Астана қаласы, Орынбор көшесі, 11 үй,  
«Эталон орталығы» ғимараты  
Тел.: 8 (7172) 79 33 24