

Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың тізбесіне, ал олар болмаған жағдайда – зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістері, оның ішінде "Тамақ өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидалары қамтылған ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесіне өзгерістер енгізу туралы (КО ТР 021/2011) және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2024 жылғы 25 маусымдағы № 77 шешімі

Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі техникалық реттеу туралы Хаттаманың 4-тармағына (Еуразиялық экономикалық одақ туралы 2014 жылғы 29 мамырдағы Шартқа № 9 қосымша) және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 Шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық комиссия жұмысының регламентіне № 2 қосымшаның 5-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті**:

1. Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістері, оның ішінде "Тамақ өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидалары қамтылған ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесіне (КО ТР 021/2011) және Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2019 жылғы 24 желтоқсандағы № 236 Шешімімен бекітілген Техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру ережелеріне өзгерістер енгізу.

2. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң күшіне енеді және 2024 жылғы 10 шілдеден бастап туындаған құқықтық қатынастарға қолданылады.

*Еуразиялық экономикалық комиссия
Алқасы Төрағасының
уақытша міндетін атқарушы*

Б. Сұлтанов

Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының
2024 жылғы 25 маусымдағы
№ 77 Шешіміне
ҚОСЫМША

Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістері, оның ішінде "Тамақ өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 021/2011) Кеден одағының техникалық регламентінің

талаптарын қолдану және орындау үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидалары қамтылған ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесіне және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыруға енгізілетін ӨЗГЕРІСТЕР

1. Келесі мазмұндағы 611 – 6190 позициялары қосылсын:

"

61 ¹		МЕМСТ EN 1528-1-2014 "Тағам құрамында май көп. Пестицидтер мен полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) анықтау. 1 бөлім. Жалпы ережелер"	
61 ²		МЕМСТ EN 1528-2-2014 "Тағам құрамында май көп. Пестицидтер мен полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) анықтау. 2 бөлім. Май, пестицидтер мен ПХБ экстракциясы және май құрамын анықтау"	
61 ³		МЕМСТ EN 1528-3-2014 "Май мөлшері жоғары Тамақ өнімдері. Пестицидтер мен полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) анықтау. 3 бөлім. Тазалау әдістері"	
61 ⁴		МЕМСТ EN 1528-4-2014 "Май мөлшері жоғары Тамақ өнімдері. Пестицидтер мен полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) анықтау. 4 бөлім. Анықтамасы, растау әдістері, өзге де ережелер"	
61 ⁵		МЕМСТ 31694-2012 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы тетрациклин тобындағы антибиотиктердің қалдық құрамын анықтау әдісі"	

61 ⁶	МЕМСТ 32797-2014 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы хинолондардың қалдық құрамын анықтау әдісі"	
61 ⁷	МЕМСТ 32798-2014 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы аминогликозидтердің қалдық құрамын анықтау әдісі"	
61 ⁸	МЕМСТ 32834-2014 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен антигельминтиктердің қалдық құрамын анықтау әдісі"	01.03.2025 дейін қолданады
61 ⁹	МЕМСТ 32834-2022 " Азық-түлік өнімдері. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен антигельминтиктердің қалдық құрамын анықтау әдісі"	
61 ¹⁰	МЕМСТ 32881-2014 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен стероидты емес қабынуға қарсы препараттардың қалдық құрамын анықтау әдісі"	
	МЕМСТ 33482-2015 " Азық-түлік өнімдері,	

61 ¹¹		<p>азық-түлік шикізаты, құрама жем. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы анаболикалық стероидтер мен стилбен туындыларының құрамын анықтау әдісі"</p>	
61 ¹²		<p>МЕМСТ 33486-2015 " Азық-түлік өнімдері, құрама жем, жануарлардан алынатын биологиялық объектілер. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы бета-адреностимуляторлардың мазмұнын анықтау әдісі"</p>	
61 ¹³		<p>МЕМСТ 33616-2015 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Жоғары тиімді с ұ й ы қ хроматография-индуктивті байланысқан плазмалық масс-спектрометрия арқылы құрамында мышьяк бар өсу стимуляторларының қалдық құрамын анықтау әдісі"</p>	
61 ¹⁴		<p>МЕМСТ 33634-2015 " Азық-түлік өнімдері. Азық-түлік шикізаты. Фторхинолон катарындағы антибиотиктердің қалдық құрамын анықтаудың иммуноферменттік әдісі"</p>	
61 ¹⁵	<p>9¹-баптың 2 және 3-тармақтары</p>	<p>МЕМСТ 33971-2016 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы карбадокс және</p>	

	олаквиндокс метаболиттерінің қалдық құрамын анықтау әдісі"	
61 ¹⁶	МЕМСТ 33978-2016 " Азық-түлік және құрама жем өнімдері. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы тиреостатиктердің құрамын анықтау әдісі"	
61 ¹⁷	МЕМСТ 34136-2017 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы макролидтердің, линкозамидтердің және плевромутилиндердің қалдық құрамын анықтау әдісі"	
61 ¹⁸	МЕМСТ 34137-2017 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен цефалоспориндердің қалдық құрамын анықтау әдісі"	
61 ¹⁹	МЕМСТ 34138-2017 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Макроциклді лактондардың қалдық құрамын флуориметриялық анықтаумен жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы анықтау әдісі"	
61 ²⁰	МЕМСТ 34139-2017 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен седативтер	

		м е н адреноблокаторлардың қалдық құрамын анықтау әдісі"	
61 ²¹		МЕМСТ 34284-2017 " Азық-түлік өнімдері, жем - шөп, азық-түлік шикізаты, жануарлардан алынатын биологиялық объектілер. Биохип технологиясын қолдана отырып, химилюминесцентті детекциямен иммуноферментті талдау арқылы анаболикалық өсу стимуляторларын анықтау әдісі"	
61 ²²		МЕМСТ 34480-2018 "Ет және ет өнімдері. Тандемдік сұйық масс-спектрометрия әдісімен амфениколдар мен пенициллиндерді анықтау"	
61 ²³		МЕМСТ 34533-2019 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар тиімділігі жоғары сұйық хроматография көмегімен сульфаниламидтердің, нитроимидазолдардың, пенициллиндердің, амфениколдардың қалдық құрамын анықтау әдісі"	
61 ²⁴		МЕМСТ 34535-2019 " Азық-түлік, жем, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар тиімділігі жоғары сұйық хроматография көмегімен кокцидиостатиктердің құрамын анықтау әдісі"	
61 ²⁵		МЕМСТ 34592-2019 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Инсектоакарицидтердің	

	құрамын анықтау әдістері "	
61 ²⁶	МЕМСТ 34677-2020 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Линкозамидтердің қалдық құрамын анықтаудың иммуноферменттік әдісі"	
61 ²⁷	МЕМСТ 34678-2020 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы полипептидті антибиотиктердің қалдық құрамын анықтау әдісі"	
61 ²⁸	МЕМСТ 34820-2021 " Табиғи бал. Масс-спектрометриялық детекторы бар тиімділігі жоғары сұйық хроматография көмегімен Бактерияға қарсы, паразитке қарсы, саңырауқұлаққа қарсы препараттардың қалдық мөлшерін анықтау әдісі"	
61 ²⁹	МЕМСТ 34889-2022 " Табиғи бал. Масс-спектрометриялық детекторлаумен газды хроматография әдісімен инсектицидтердің массалық үлесін анықтау "	
61 ³⁰	МЕМСТ Р 56962-2016 " Балық, балық емес заттар және олардан жасалған өнімдер. Жоғары ажыратымдылықтағы ұшу уақыты масс-спектрометриялық детекторы бар ультра жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен трифенилметан бояғыштарының қалдық құрамын анықтау әдісі"	

61 ³¹		<p>МЕМСТ Р 57024-2016 " Балық. Жоғары ажыратымдылықтағы ұшу уақыты масс-спектрометриялық детекторы бар ультра тиімді сұйық хроматография арқылы бензоилмочевина туындыларының қалдық құрамын анықтау әдісі"</p>	
61 ³²		<p>ӘН А-1/061 " Масс-спектрометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен тамақ өнімдері мен жемшөптегі протозойға қарсы препараттардың құрамын анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (аттестаттау туралы куәлік № 310354-0054 / 2019 03.12.2019, ФИФ тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2020.36390)</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады</p>
61 ³³		<p>ӘН А-1/071 " Масс-спектрометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен Тамақ өнімдері мен жемшөптегі авиламициннің құрамын анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (аттестаттау туралы куәлік № 310354-0063 / 2020 14.08.2020, ФИФ тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2020.37998)</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады</p>
61 ³⁴		<p>ӘН А-1/072 " Масс-спектрометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен мал шаруашылығы өніміндегі нитровиннің, 4 -нитрофенолаттың және нифурстриренаттың қалдық құрамын айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар</p>

	(аттестаттау туралы куәлік № 310354-0073 / 2020 27.11.2020, ФИФ тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2021.39534)	тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
61 ³⁵	ӘН А-1/073 " Масс-спектрометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен мал шаруашылығы өніміндегі клавулан қышқылының қалдық құрамын айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (аттестаттау туралы куәлік № 310354-0083/2022 25.02.2022, ФИФ тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2022.42837)	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
61 ³⁶	ӘН А-1/074 " Азитромицин, китасамицин, тилдипирозиннің қалдық құрамын анықтау бойынша әдістемелік нұсқаулар масс-спектрометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен тамақ өнімдерінде" (аттестаттау туралы куәлік № 310354-0064 / 2020 10.12.2020, ФИФ тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2021.39535)	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
61 ³⁷	ӘН А-1/076 " Масс-спектрометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен Тамақ өнімдері мен жемшөптегі зоаленнің қалдық құрамын айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (аттестаттау туралы куәлік № 310354-0066/ 2020 22.12.2020, ФИФ тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2021.39538)	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады

61 ³⁸	<p>ЭН А-1/077 "</p> <p>Масс-спектрометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен мал шаруашылығы өніміндегі пefлоксациннің қалдық құрамын айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (аттестаттау туралы куәлік № 310354-0067/2020 25.12.2020, ФИФ тіркеу нөмірі:ФР .1.31.2021.39544)</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады</p>
61 ³⁹	<p>ЭН А-1/078 "</p> <p>Масс-спектрометриялық детекторлаумен тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен мал шаруашылығы өніміндегі рифампицин мен рифаксиминнің қалдық құрамын айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (куәлік аттестаттау туралы № 310354-0068/2020 25.12.2020, ФИФ тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2021.39542)</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады</p>
61 ⁴⁰	<p>ЭН А-1/080 "</p> <p>Масс-спектрометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен аквамәдениет өніміндегі бояғыштардың қалдық құрамын айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"(аттестаттау туралы куәлік № 310354-0070/2020 29.12.2020, ФИФ тіркеу нөмірі ФР .1.31.2021.39559). Ол акрифлавинді, диметилтионинді (Azuge А) метилен лазуриін (Azuge В), 9-аминоакридинді, этил күлгін, метилен көк, парозанилин негізін, Виктория Көк В, Виктория Көк R, негізгі</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар</p>

	<p>көк 7, лейкомалахит жасыл, лейкокристалды күлгін анықтау үшін қолданылады</p>	<p>тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады</p>
<p>61⁴¹</p>	<p>ӘН А-1/087 " Масс-спектрометриялық детекторлаумен газ хроматографиясы әдісін пайдалана отырып, тамақ өнімдері мен азықтардағы пестицидтерді (фунгицидтерді, инсектицидтерді және акарицидтерді қоса алғанда) айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (куәлік аттестаттау туралы № 310354-0078/2022 21.01.2022, ФИФ тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2022.42893). Ол альдрин, амитраз, бромпропилат, диазинон , кумафос, метоксихлор, Н,Н-диэтил-М-толуамид диэтилтолуамид, пропетафос, тау - флувалинат, тетрахлорвинфос, флуметрин, фосмет, хлорпирифос, хлорфенвинфос, этионды анықтау үшін қолданылады</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады <i>определяемых остаточных количеств ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ и их метаболитов)</i></p>
<p>61⁴²</p>	<p>ӘН-А-1/088 " Масс-спектрометриялық детекторлаумен тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен мал азығы мен мал шаруашылығы өніміндегі макролидтердің қалдық құрамын айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (аттестаттау туралы куәлік № 310354-0079/2022 01.02.2022, ФИФ тіркеу нөмірі: ФР .1.39.2022.42862). 8 флюоро-эритромицин, гамитромицин, джозамицин,</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар</p>

	<p>диритромицин, мидекамицин, олеандромицин, рокситромицин, телитромицин, азитромицин, тилдипирозин, китасамициннің қалдық құрамын анықтау үшін қолданылады</p>	<p>тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады</p>
61 ⁴³	<p>ӘН А-1/089 " Масс-спектрометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен мал шаруашылығы өніміндегі тетрациклиндердің қалдық құрамын айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"(куәлік аттестаттау туралы № 310354-0080/2022 02.02.2022, ФИФ тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2022.42834). Мал шаруашылығы өнімдерінің қалдық құрамын анықтау үшін қолданылады: тигециклин, демеклоциклин, миноциклин, метациклин</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады.</p>
61 ⁴⁴	<p>ӘН А-1/090 " Масс-спектрометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен мал шаруашылығы өніміндегі хинолондардың қалдық құрамын айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (аттестаттау туралы куәлік № 310354-0081/2022 07.02.2022, ФИФ тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2022.42835). Ол ішек шикізатындағы хинолондардың қалдық құрамын анықтау үшін және мал шаруашылығы өнімдеріндегі қалдық құрамын анықтау үшін</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар</p>

		қолданылады: гатифлоксацин, гемифлоксацин, грепафлоксацин, надифлоксацин, орбифлоксацин, пазуфлоксацин, пифлоксацин, спарфлоксацин, флероксацин, циноксацин, эноксацин	тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
61 ⁴⁵		МЕМСТ 31694-2012 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы тетрациклин тобындағы антибиотиктердің қалдық құрамын анықтау әдісі"	
61 ⁴⁶		МЕМСТ 32014-2012 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы нитрофуран метаболиттерінің қалдық құрамын анықтау әдісі"	
61 ⁴⁷		МЕМСТ 32797-2014 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы хинолондардың қалдық құрамын анықтау әдісі"	
61 ⁴⁸		МЕМСТ 32798-2014 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы аминогликозидтердің қалдық құрамын анықтау әдісі"	
		МЕМСТ 32834-2014 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты.	

61 ⁴⁹	Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен антигельминтиктердің қалдық құрамын анықтау әдісі"	01.03.2025 дейін қолданылады
61 ⁵⁰	МЕМСТ 32834-2022 " Азық-түлік өнімдері. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен антигельминтиктердің қалдық құрамын анықтау әдісі"	
61 ⁵¹	МЕМСТ 33934-2016 "Ет және ет өнімдері. Масс-спектрометриялық детекторы бар тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен мырышбацитрацинді анықтау"	
61 ⁵²	МЕМСТ 33526-2015 "Сүт және сүтті қайта өңдеу өнімдері. Жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен антибиотиктердің құрамын анықтау әдісі"	
61 ⁵³	МЕМСТ 33615-2015 " Азық-түлік өнімдері. Азық-түлік шикізаты. Фуразолидон метаболитінің қалдық құрамын анықтаудың иммуноферменттік әдісі"	
61 ⁵⁴	МЕМСТ 33634-2015 " Азық-түлік өнімдері. Азық-түлік шикізаты. Фторхинолон қатарындағы антибиотиктердің қалдық құрамын анықтаудың иммуноферменттік әдісі"	
	МЕМСТ 34136-2017 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық	

61 ⁵⁵	детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы макролидтердің, линкозамидтердің және плевромутилиндердің қалдық құрамын анықтау әдісі"	
61 ⁵⁶	МЕМСТ 34137-2017 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен цефалоспориндердің қалдық құрамын анықтау әдісі". Құрамында жануарлар мен тамақ өнімдерінің барлық түрлерінің бүйректеріндегі цефтиофур мен оның метаболиттерін анықтау үшін қолданылмайды	
61 ⁵⁷	МЕМСТ 34138-2017 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Макроциклді лактондардың қалдық құрамын флуориметриялық анықтаумен жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы анықтау әдісі"	
61 ⁵⁸	МЕМСТ 34164-2017 " Азық-түлік өнімдері. Азық-түлік шикізаты. Фурацилин метаболитінің қалдық құрамын анықтаудың иммуноферменттік әдісі"	
61 ⁵⁹	МЕМСТ 34480-2018 "Ет және ет өнімдері. Тандемдік сұйық масс-спектрометрия әдісімен амфениколдар мен пенициллиндерді анықтау". Жануарлардың барлық түрлерінің бауырындағы флорфениколды және	

	оның метаболиттерін және оның құрамында тамақ өнімдерін анықтау үшін қолданылмайды	
61 ⁶⁰	МЕМСТ 34533-2019 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар тиімділігі жоғары сұйық хроматография көмегімен сульфаниламидтердің, нитроимидазолдардың, пенициллиндердің, амфениколдардың қалдық құрамын анықтау әдісі"	
61 ⁶¹	МЕМСТ 34535-2019 " Азық-түлік, жем, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы кокцидиостатиктердің құрамын анықтау әдісі". Қойлардың, қояндардың, бройлер тауықтарының, күркетауықтың және олардың құрамындағы тамақ өнімдерінің бауыры мен бүйректеріндегі диклазурилді анықтау үшін қолданылмайды	
61 ⁶²	МЕМСТ 34677-2020 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Линкозамидтердің қалдық құрамын анықтаудың иммуноферменттік әдісі"	
61 ⁶³	МЕМСТ 34678-2020 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы полипептидті антибиотиктердің қалдық құрамын анықтау әдісі"	

61 ⁶⁴		МЕМСТ 34820-2021 " Табиғи бал. Масс-спектрометриялық детекторы бар тиімділігі жоғары сұйық хроматография көмегімен Бактерияға қарсы, паразитке қарсы, саңырауқұлаққа қарсы препараттардың қалдық мөлшерін анықтау әдісі"	
61 ⁶⁵		МЕМСТ 34889-2022 " Табиғи бал. Масс-спектрометриялық детекторлаумен газды хроматография әдісімен инсектицидтердің массалық үлесін анықтау "	
61 ⁶⁶		МЕМСТ Р 59326-2021 " Сүт және сүт шикізаты. Биохип технологиясын қолдана отырып, химилюминесцентті детекциямен иммуноферменттік талдау әдісімен ветеринариялық препараттар мен химиотерапиялық дәрілік заттардың болуын анықтау". Ол сүт пен сүт шикізатындағы баквилопримді анықтау үшін қолданылады	
61 ⁶⁷		СТ РК 2.687-2019 " Өлшеу әдістемесі. Ет пен ет өнімдеріндегі бацитрацинді иммуноферменттік талдау әдісімен анықтау"	
61 ⁶⁸		СТ РК 2.692-2019 " Өлшеу әдістемесі. Иммуноферменттік талдау әдісімен жануарлардан алынатын өнімдердегі колистиннің құрамын анықтау"	
61 ⁶⁹		СТ РК 3464-2019 " Иммуноферменттік талдау арқылы сүт пен	

		сүт өнімдеріндегі бацитрациннің қалдық мөлшерін анықтау"	
61 ⁷⁰		МВИ.МН 4275-2012 " Eurogroxima B. V. өндірісінің сынақ жүйелерін пайдалана отырып, жануарлардан алынатын өнімдердегі нитрофуран метаболиттерінің құрамын анықтау, Нидерланды" (21.05.2012 жылдан аттестаттау туралы куәлік № 703/2012)	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
61 ⁷¹		МВИ.МН 4525-2012 " Scientific Corporation (АҚШ) ВОО өндірген реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, ИФА әдісімен жануарлардан алынатын өнімдердегі нитрофуран метаболиттерінің құрамын өлшеуді орындау әдістемесі" (14.12.2012 жылдан аттестаттау туралы куәлік № 749/2012)	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
61 ⁷²		МВИ.МН 5200-2015 " Жануарлардан алынатын шикізат пен Тамақ өнімдеріндегі пенициллиндердің қалдық мөлшерін HPLC-MS/MS әдісімен анықтау" (25.04.2015 жылдан аттестаттау туралы куәлік № 883/2015). Майға қолданылады	МЕМСТ 34533-2019 және МЕМСТ 34480-2018 өзгерістер енгізілгенге дейін қолданылады
61 ⁷³	9 ¹ -бап, 5 ¹ -қосымша	МВИ.МН 5335-2015 " Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Қытай шығарған тест-жүйелерді пайдалана отырып, ИФА әдісімен сүт өнімдеріндегі метронидазолдың құрамын өлшеу әдістемесі" (2015 жылғы	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар

	16 қыркүйектегі № 897/2015 сертификаттау куәлігі)	тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
61 ⁷⁴	МВИ.МН 5928-2017 " EuroProximaB.V., Нидерланды шығарған тест-жүйелерді пайдалана отырып, ИФТ әдісін қолдана отырып, жануарлардан алынатын өнімдер мен жемшөптегі колистин құрамын өлшеу әдістемесі" (2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 1085/2017 сертификаттау куәлігі)	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
61 ⁷⁵	МВИ.МН 5930-2018 " Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Қытай шығарған сынақ жүйелерін пайдалана отырып сүт өнімдеріндегі линкомициннің құрамын өлшеу әдістемесі" (01.03.2018 ж. № 1086/2018 сертификаттау сертификаты))	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
61 ⁷⁶	МВИ.МН 5593-2016 " HPLC-MS/MS әдісі бойынша жануарлардан алынатын шикізат пен тамақ өнімдерінде стрептомициннің қалдық мөлшерінің құрамын анықтау" (2016 жылғы 26 мамырдағы No 957/2016 сертификаттау туралы куәлік). Майға жарамды	МЕМСТ 32798-2014 өзгертулер енгізілгенге дейін қолданылады
61 ⁷⁷	МВИ.МН 6033-2018 " Жануарлардан алынатын шикізаттағы дапсонның массалық үлесін масс-спектрометриялық анықтаумен жоғары өнімді сұйық хроматографияны пайдалана отырып өлшеу әдістемесі" (08.08.2018 ж. No 1121/2018 аттестаттау туралы куәлік)	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
	МВИ.МН 6282-2020 " Жануарлардан алынатын тамақ өнімдерінде	

61 ⁷⁸	сульфадимезин мен метронидазолдың массалық үлесі. Масс-спектрометриялық анықтаумен жоғары өнімді сұйық хроматографияны пайдалана отырып өлшеулерді жүргізу әдістемесі" (23.06.2020 ж. № 1239/2020 аттестаттау туралы куәлік). Майға қолданылады	МЕМСТ 34533-2019 өзгертулер енгізілгенге дейін қолданылады
61 ⁷⁹	"Жануарлардан алынатын өнімдер. "ИФА-антибиотик бацитрацин" ми В003-2020 (МИ В003-2019 орнына) реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, иммуноферменттік талдау әдісімен бацитрацин құрамын өлшеу әдісі" (куәлік аттестаттау туралы № 7640/03-РА.КЗ. 311703-2020 16.10.2020, ФИФ тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2020.38381)	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
61 ⁸⁰	"Ет, балық, құс еті, теңіз өнімдері және ет негізіндегі балалар тағамы сынамаларындағы бацитрациннің массалық үлесін реагенттер жиынтығының көмегімен иммуноферменттік талдау әдісімен өлшеу әдістемесі "БАЦИТРАЦИН-ИФА" "ХЕМА" ЖШҚ өндірген (аттестаттау туралы куәлік № 241.0257/ RA.KZ. 311866/2019 16.12.2019, ФИФ тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2020.36372)	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
	"Жануарлардан алынатын өнімдер. Вюо Scientific Corporation (АҚШ) МИ 1095-2018 (

61 ⁸¹		МВИ) өндірген Maxsignal® реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, ИФА әдісімен жануарлардан алынатын өнімдердегі колистин құрамын өлшеу әдістемесі.МН 5916-2017) (аттестаттау туралы куәлік № 2344/420-RA.KZ.311703-2018 ФИФ 20.04.2018, тіркеу нөмірі: ФР.1.31.2018.30619)	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
61 ⁸²		"ХЕМА" ЖШҚ өндірген "ТИЛОЗИН-ИФА" реагенттер жиынтығының көмегімен иммуноферменттік талдау әдісімен бал, ет, сүт және жұмыртқа сынамаларындағы тилозин құрамын өлшеу әдістемесі, № К9061" (03.07.2017 жылғы № 241.0198/RA.RU.311866/2017 аттестаттау туралы куәлік, ФИФ тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2018.29395)	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
61 ⁸³		ӘН А-1/061 "Масс-спектрометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен Тамақ өнімдері мен жемшөптегі протозойға қарсы препараттардың құрамын айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (аттестаттау туралы куәлік № 310354-0054/2019 03.12.2019 ж., ФИФ тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2020.36390)	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
61 ⁸⁴		ӘН А-1/071 "Масс-спектрометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен тамақ өнімдері мен жемшөптегі авиламициннің құрамын анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар

		аттестаттау туралы куәлік № 310354-0063 / 2020 14.08.2020, ФИФ тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2020.37998)	тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
61 ⁸⁵		ӘН А-1/073 " Масс-спектрометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен мал шаруашылығы өніміндегі клавулан кышқылының қалдық құрамын айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (25.02.2022 жылғы № 310354-0083/2022 аттестаттау туралы куәлік, ФИФ тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2022.42837)	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
61 ⁸⁶		ӘН А-1/075 " Масс-спектрометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен тамақ өніміндегі дапсон мен тиамфениколдың қалдық құрамын айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (аттестаттау туралы куәлік № 310354-0065 / 2020 17.12.2020 ж., ФИФ тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2021.39537). Ол дапсонды анықтау үшін, сондай-ақ майдағы тиамфеникол үшін қолданылады	МЕМСТ 34533-2019-ға өзгерістер енгізілгенге дейін қолданылады
61 ⁸⁷		ӘН А-1/078 " Масс-спектрометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен мал шаруашылығы өніміндегі рифампицин мен рифаксиминнің қалдық құрамын айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (25.12.2020 жылғы № 310354-0068/2020	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар

	аттестаттау туралы куәлік, ФИФ тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2021.39542)	тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
61 ⁸⁸	ӘН А-1/087 " Масс-спектрометриялық детектирлеумен газ хроматографиясы әдісін пайдалана отырып, тамақ өнімдері мен азықтардағы пестицидтерді (фунгицидтерді, инсектицидтерді және акарицидтерді қоса алғанда) айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (21.01.2022 жылғы № 310354-0078/2022 аттестаттау туралы куәлік, ФИФ тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2022.42893)	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
61 ⁸⁹	ӘН А-1/090 " Масс-спектрометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен мал шаруашылығы өніміндегі хинолондардың қалдық құрамын айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (аттестаттау туралы куәлік № 310354-0081/2022 07.02.2022 ж., фиф тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2022.42835). Ол ішек шикізатындағы хинолондардың қалдық құрамын анықтау үшін және мал шаруашылығы өнімдеріндегі қалдық құрамын анықтау үшін қолданылады: гатифлоксацин, гемифлоксацин, грепафлоксацин, надифлоксацин, орбифлоксацин, пазуфлоксацин, пефлоксацин,	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар

		спарфлоксацин, флероксацин, циноксацин, эноксацин	тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
61 ⁹⁰		ӘН А-1/104 " Масс-спектрометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен мал шаруашылығы өніміндегі нитрофуран метаболиттерінің қалдық құрамын анықтау бойынша әдістемелік нұсқаулар" (аттестаттау туралы куәлік № РОСС.KZ.0001.310354 0096/2023 14.04.2023, ФИФ тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2023.45846). Ол ішек шикізатындағы метаболиттердің нитрофурандардың қалдық құрамын анықтау үшін қолданылады	МЕМСТ 32014-2012-ге өзгерістер енгізілгенге дейін қолданылады

"

2. "Ескерту" бағанындағы 360-позиция мынадай мазмұндағы мәтінмен толықтырылсын:

"01.04.2026 дейін қолданылады".

3. Келесі мазмұнмен 3601позициясын толықтырыңыз:

"

360 ¹		СТБ EN 15662-2022 " Өсімдік тектес тағамдық өнімдер . Ацетонитрилмен экстракциядан/бөлуден және дисперсиялық ТФЭ көмегімен тазартудан кейін ГХ және ЖХ негізіндегі талдауды қолдана отырып, пестицидтердің қалдықтарын анықтауға арналған Мультиметод. Quechers модульдік әдісі"	
------------------	--	--	--

"

4. Мынадай мазмұндағы 536¹ және 536² позициялармен толықтырылсын:

"

		МЕМСТ 34533-2019 " Азық-түлік, азық-түлік	
--	--	---	--

536 ¹		<p>шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы" бар тиімділігі жоғары сұйық хроматография көмегімен сульфаниламидтердің, нитроимидазолдардың, пенициллиндердің, амфениколдардың қалдық құрамын анықтау әдісі</p>	
536 ²		<p>МЕМСТ 34678-2020 " Азық-түлік, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы полипептидті антибиотиктердің қалдық құрамын анықтау әдісі". Бацитрацинді анықтау үшін қолданылады</p>	

".

5. 539-позиция алып тасталсын.

6. Мынадай мазмұндағы 558⁸ – 558¹² позициялармен толықтырылсын:

"

558 ⁸		<p>МУК 4.1.3679-20 " Бәсекеге қабілетті иммуноферменттік талдау әдісімен жануарлардан алынатын тамақ өнімдеріндегі левомицетиннің (левомицетиннің) қалдық мөлшерін сандық анықтау" (аттестаттау туралы куәлік № 0267 / РОСС RU.0001.310430/ 2022 от 07.02.2022, ФР. 1.31.2022.42676)</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады</p>
558 ⁹		<p>МУК 4.1.3681-20 " Бәсекеге қабілетті иммуноферменттік талдау әдісімен жануарлардан алынатын тамақ өнімдеріндегі бацитрацинді қалдық мөлшерін сандық анықтау" (аттестаттау</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар</p>

	туралы куәлік № 0266 / РОСС RU.0001.310430/2022 от 07.02.2022, ФР. 1.31.2022.42674)	тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
558 ¹⁰	"Жануарлардан алынатын өнімдер. Scientific Corporation (АҚШ) ВЮО және ИФА антибиотик-левомицетин МИ 1013-1-2018 (МВИ) өндірген maxsignal Chloramphenicol (CAP) Elisa Test Kit реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, ИФА әдісімен хлорамфеникол (левомицетин) құрамын өлшеу әдістемесі.МН 4230-2015)" (аттестаттау туралы куәлік № 2324/420-RA.KZ. 311703-2017 31.01.2018, тіркеу нөмірі Ф И Ф : Ф Р .1.39.2018.29834)	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
558 ¹¹	"Жануарлардан алынатын өнімдер. Вюо Scientific Corporation (АҚШ) МИ 1065-2018 (МВИ) өндірген maxsignal penicillin реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, ИФТ әдісімен пенициллин құрамын өлшеу әдістемесі.МН 4885-2014)" (аттестаттау туралы куәлік № 2323/420-RA.KZ. 311703-2017 31.01.2018, ФИФ тіркеу нөмірі: Ф Р .1.39.2018.29833)	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады
558 ¹²	ӘН А-1/103 "Масс-спектрометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен мал шаруашылығы өніміндегі хлорамфениколдың қалдық құрамын анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (аттестаттау туралы куәлік № РОСС.KZ.0001.310354-	МЕМСТ 34533-2019 және МЕМСТ 34480-2018

	0095/2023 14.04.2023, фиф тіркеу нөмірі: ФР .1.31.2023.46309). Ол ішек шикізатындағы хлорамфениколдың қалдық құрамын анықтау үшін қолданылады	өзгерістер енгізілгенге дейін қолданылады
--	---	--

".

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК