

**Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Мамандандырылған тағам өнімінің жекелеген түрлерінің, соның ішінде диеталық емдік және диеталық профилактикалық тамақтанудың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 027/2012) техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2018 жылғы 16 қазандағы № 168 шешімі

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

1. Қоса беріліп отырған Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Мамандандырылған тағам өнімінің жекелеген түрлерінің, соның ішінде диеталық емдік және диеталық профилактикалық тамақтанудың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 027/2012) техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі бекітілсін.

2. Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2012 жылғы 18 қазандағы "Кеден одағының "Мамандандырылған тағам өнімінің жекелеген түрлерінің, оның ішінде диеталық емдік және диеталық профилактикалық тамақтанудың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 027/2012) техникалық регламентін қолданысқа енгізу тәртібі туралы" № 191 шешімінің 1-тармағының күші жойылды деп танылсын.

3. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң күшіне енеді.

*Еуразиялық экономикалық комиссия  
Алқасының Төрағасы*

*Т. Саркисян*

Еуразиялық экономикалық  
комиссия Алқасының

**Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Мамандандырылған тағам өнімінің жекелеген түрлерінің, соның ішінде диеталық емдік және диеталық профилактикалық тамақтанудың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 027/2012) техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі**

Р/с №	Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің элементтері	Стандарттың белгіленімі және атауы	Ескертпе
1	2	3	4
1	4-баптың 6, 9 және 10-тармақшалары, 6-бап, 7-баптың 7-тармағы, 1 – 3-қосымшалар	МЕМСТ 31814-2012 "Сәйкестікті бағалау. Сәйкестікті растау кезінде өнім сынақтары үшін үлгілерді іріктеудің жалпы қағидалары"	
2	4-баптың 6-тармақшасы	МЕМСТ 5672-68 "Нан және нан-бөлке өнімдері. Қанттың массалық үлесін айқындау әдістері"	
3		МЕМСТ 5903-89 "Кондитерлік өнімдер. Қантты айқындау әдістері"	
4		МЕМСТ 8756.13-87 "Жемістер мен көкөністердің өңделген өнімдері. Қантты айқындау әдістері"	
5		МЕМСТ 12571-2013 "Қант. Сахарозаны айқындау әдісі"	
6		МЕМСТ 15113.6-77 "Тамақ концентраттары. Сахарозаны айқындау әдістері"	
7		МЕМСТ 29248-91 "Сүт консервлері. Қантты айқындаудың йодометриялық әдісі"	

8		МЕМСТ 30305.2-95 "Сүт консервлері, қоюлатылған және құрғақ сүт өнімдері. Сахарозаның массалық үлесі өлшемдерін орындау әдістемесі"	
9		МЕМСТ 30648.7-99 "Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. Сахарозаны айқындау әдістері"	
10		МЕМСТ 31083-2002 "Жеміс және көкөніс шырындары. D-глюкозаны және D-фруктозаны айқындау әдісі"	
11		МЕМСТ 31669-2012 "Шырын өнімдері. Сахарозаны, глюкозаны, фруктозаны және сорбитті тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен айқындау"	
12		СТБ МЕМСТ Р 51938-2006 "Жеміс және көкөніс шырындары. Сахарозаны айқындау әдісі"	
13		МЕМСТ Р 51938-2002 "Жеміс және көкөніс шырындары. Сахарозаны айқындау әдісі"	
14	4-баптың 6 және 9-тармақшалары, 6-баптың 5-тармағы, 3-қосымша	МЕМСТ 8764-73 "Сүт консервлері. Бақылау әдістері"	"тоңмай", "қант" және "бал" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады
15	4-баптың 6 және 9-тармақшалары, 3-қосымша	МЕМСТ ISO 5765-1-2015 "Құрғақ сүт, балмұздаққа арналған құрғақ қоспа және балқытылған ірімшік. Лактоза мөлшерін айқындау. 1-бөлік. Лактозаның құрамдас бөлігі ретінде глюкоза пайдаланылатын ферментативтік әдіс"	
		МЕМСТ ISO 5765-2-2016 "Құрғақ сүт, балмұздаққа арналған құрғақ қоспа және балқытылған	

16		ірімшік. Лактоза мөлшерін айқындау. 2-бөлік. Лактозаның құрамдас бөлігі ретінде глюкоза пайдаланылатын ферментативтік әдіс"	
17		МЕМСТ 31086-2002 "Сүт және сүт өнімдері. Лактоза мен галактозаны айқындау әдісі"	
18		МЕМСТ 33527-2015 " Балалар тағамына арналған сүт және сүт құрамдас өнімдер. Капиллярлық электрофорезді пайдаланып моно- және дисахаридтердің массалық үлесін айқындау"	
19		СТБ ISO 22662-2011 "Сүт және сүт өнімдері. Лактозаның мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен айқындау (бақылау әдісі) "	
20		МЕМСТ Р 51258-99 ( ДИН 10326-86) "Сүт және сүт өнімдері. Сахароза мен глюкозаны айқындау әдісі"	
21		МЕМСТ Р 51259-99 ( ДИН 10344-82) "Сүт және сүт өнімдері. Сахароза мен глюкозаны айқындау әдісі"	
22		МЕМСТ Р 54760-2011 " Құрамдас сүт өнімдері және сүт негізіндегі балалар тағамдары. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен моно- және дисахаридтердің массалық концентрациясын айқындау"	
		МВИ.МН 4475-2012 " Мамандандырылған өнімдердегі, биологиялық белсенді	

23		және тамақ қоспаларындағы қанттың құрамын (глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза және мальтодекстрин) айқындау" (аттестаттау туралы 06.11.2012 ж. № 740/2012 қуәлік)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенше және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
24	4-баптың 6 және 10-тармақтары, 6-баптың 9 және 10-тармақтары	МЕМСТ 5667-65 I және II бөлімдері "Нан және нан-бөлке өнімдері. Үлгілерді қабылдау қағидалары, іріктеу әдістері, өнімдердің органолептикалық көрсеткіштері мен массаларын айқындау"	
25		МЕМСТ 5904-82 " Кондитерлік өнімдер. Сынамаларды қабылдау қағидалары, іріктеу және дайындау әдістері"	
26		СТБ 2160-2011 " Нан-бөлке өнімдері. Сынамаларды қабылдау қағидалары, іріктеу әдістері, органолептикалық көрсеткіштері мен массаларын айқындау әдістері"	сынамаларды қабылдау қағидалары және іріктеу әдістері бөлігінде қолданылады
27		СТБ 2397-2015 " Кондитерлік өнімдер. Сынамаларды қабылдау қағидалары, іріктеу және дайындау әдістері"	
28	4-баптың 10-тармағы	МЕМСТ 32799-2014 " Шырын өнімдері. Ион алмастыру хроматографиясы әдісімен бос амин қышқылдарын айқындау"	
29		МЕМСТ Р 51198-98 "Ет және ет өнімдері. L-(+)-глутамин қышқылын айқындау әдісі"	
		МВИ.МН 1363-2000 " Тиімділігі жоғары сұйық хроматографияның көмегімен тамақ өнімдеріндегі амин	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенше

30			қышқылдарын айқындау жөніндегі әдістеме" ( аттестаттау туралы 06.03.2002 ж. № 236/2002 куәлік	және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
31	6-бап, 7-баптың тармағы	7-	МЕМСТ 15113.7-77 " Тамақ концентраттары. Ас тұзын айқындау әдістері"	
32			МЕМСТ ISO/TS 17728-2017 "Тамақ тізбегінің микробиологиясы. Тамақ өнімдері мен азық-түлікке микробиологиялық талдау жүргізу үшін сынамалар іріктеу әдістері"	
	6-бап, 1-қосымша			
33			МЕМСТ 31413-2010 " Балдырлар, теңіз шөптері және олардан жасалатын өнімдер. Сынамаларды қабылдау қағидалары және іріктеу әдістері"	
34			МЕМСТ 31904-2012 " Тамақ өнімдері. Микробиологиялық сынақтар үшін сынамалар іріктеу әдістері"	
35			МЕМСТ Р ИСО 7002-2012 "Тамақтық ауыл шаруашылығы өнімдері. Партиядан сынамалар іріктеудің стандарттық әдісінің схемасы"	
36			СТБ 1036-97 "Тамақ өнімдері және азық-түлік шикізаты. Қауіпсіздік көрсеткіштерін айқындау үшін сынамалар іріктеу әдістері"	
37	6-бап, 2.1-бөлім қосымшаның 2-кестесі	1-	МЕМСТ 31467-2012 "Құс еті, құс етінен жасалған қосалқы өнімдер және жартылай фабрикаттар. Сынамалар іріктеу әдістері және оларды сынақтарға дайындау"	
			МЕМСТ Р 54374-2011 " Құс еті, құс етінен жасалған қосалқы өнімдер және жартылай	

38		фабрикаттар. Ішек таяқшалары тобының бактерияларын (колиформдық бактерияларды) айқындау және мөлшерін анықтау әдістері"	
39		СТБ МЕМСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) "Ет және ет өнімдері. Сынамаларды іріктеу әдістері"	
40	6-бап, 2.1, 2.2 және 2.4-бөлімдер, 1-қосымшаның 2-кестесі	ҚР СТ МЕМСТ Р 51448-2010 "Ет және ет өнімдері. Микробиологиялық зерттеулер үшін сынамалар дайындау әдістері"	
41		МЕМСТ Р 50396.0-2013 "Құс еті, құс етінен жасалған қосалқы өнімдер және жартылай фабрикаттар. Сынамалар іріктеу әдістері және микробиологиялық зерттеулерге дайындау"	
42		МЕМСТ Р 51447-99 "Ет және ет өнімдері. Сынамаларды іріктеу әдістері"	
43		МЕМСТ Р 51448-99 "Ет және ет өнімдері. Микробиологиялық зерттеулер үшін сынамалар дайындау әдістері"	
44	6-баптың 3-тармағының 2-тармақшасы	МЕМСТ ISO 22119-2013 "Тамақ өнімдерінің және жануарларға арналған азықтардың микробиологиясы. Тамақ өнімдеріндегі патогендік микроорганизмдерді айқындауға арналған нақты уақыт режиміндегі полимераздық тізбекті реакция (ПТР). Жалпы талаптар және анықтамалар"	
		МЕМСТ ИСО 21569-2009 "Тамақ өнімдері.	

45		Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеиндік қышқылдарды талдау негізінде сапалы анықтау әдістері"	
46		МЕМСТ ИСО 21570-2009 "Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеиндік қышқылдарды талдауға негізделген мөлшерлік әдістер"	
47		МЕМСТ ИСО 21571-2009 "Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеиндік қышқылдарды айырып алу"	
48		МЕМСТ ИСО 21572-2009 "Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Протеинге негізделген әдістер"	
49		МЕМСТ CEN/TS 15568-2015 "Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Сынамаларды іріктеу стратегиясы"	
50		СТБ ISO 24276-2012 "Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды	



		өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Жалпы талаптар және анықтамалар"	
51		ҚР СТ ИСО 24276-2010 "Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Жалпы талаптар және анықтамалар"	
52		МЕМСТ Р ИСО 21571-2014 "Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдер және олардан алынған өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеиндік қышқылдарды айырып алу"	
53		СТБ МЕМСТ Р 52173-2005 "Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдіктен алынатын генетикалық түрлендірілген көздерді (ГТК) сәйкестендіру әдісі"	
54		СТБ МЕМСТ Р 52174-2005 "Биологиялық қауіпсіздік. Шикізат және тамақ өнімдері. Биологиялық микрочипті қолдана отырып өсімдіктен алынатын генетикалық түрлендірілген көздерді (ГТК) сәйкестендіру әдісі"	
55		ҚР СТ 1345-2005 "Биологиялық қауіпсіздік. Шикізат және тамақ өнімдері. Биологиялық микрочипті қолдана отырып өсімдіктен алынатын генетикалық түрлендірілген көздерді (ГТК) сәйкестендіру әдісі"	
		ҚР СТ 1346-2005 "Биологиялық қауіпсіздік.	

56		Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдіктен алынатын генетикалық түрлендірілген көздерді (ГТК) сәйкестендіру әдісі"	
57		МЕМСТ Р 53214-2008 (ISO 24276:2006) "Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен олардан алынған өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Жалпы талаптар мен анықтамалар"	
58		МЕМСТ Р 53244-2008 (ISO 21570:2005) "Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен олардан алынған өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеиндік қышқылдарды мөлшерлік анықтауға негізделген әдістер"	
59		МЕМСТ Р 52173-2003 " Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдіктен алынатын генетикалық түрлендірілген көздерді (ГТК) сәйкестендіру әдісі"	
60		МЕМСТ Р 52174-2003 " Биологиялық қауіпсіздік. Шикізат және тамақ өнімдері. Биологиялық микрочипті қолдана отырып өсімдіктен алынатын генетикалық түрлендірілген көздерді (ГТК) сәйкестендіру әдісі"	01.07.2019 дейін қолданылады
61	6-баптың 4-тармағы, 1-қосымшаның 1-кестесі	МЕМСТ ISO 7889-2015 " Йогурт. Тән микроорганизмдерді есептеу. 37 °С температура кезіндегі инкубациядан кейін микроорганизмдердің колонияларын есептеу әдістемесі"	

62		<p>МЕМСТ ISO 29981-2013 "Сүт өнімдері. Презумптивтік бифидобактерияларды есептеу. 37 °С температура кезіндегі микроорганизмдердің колониялары санын есептеу әдісі"</p>
63		<p>МЕМСТ 10444.11-2013 " Тамақ өнімдері мен жануарларға арналған а з ы қ т ы ң микробиологиясы. Мезофильдік сүт қышқылды микроорганизмдердің мөлшерін анықтау және есептеу әдістері"</p>
64		<p>МЕМСТ 33491-2015 7.17- тармағы "Бифидум бифидобактерияларымен байытылған сүт-қышқылды өнімдер. Техникалық шарттар"</p>
65		<p>МЕМСТ Р 56201-2014 " Функционалды тамақ өнімдері. Бифидогендік қасиеттерін айқындау әдістері"</p>
66		<p>МЕМСТ Р 56139-2014 " Функционалды тамақ өнімдері. Пробиотикалық микроорганизмдерді анықтау және есептеу әдістері"</p>
67	6-баптың 4-тармағы, 1-қосымшаның 2-кестесі	<p>МЕМСТ ISO 4833-2015 " Тамақ өнімдері мен азықтардың микробиологиясы. Микроорганизмдерді есептеудің көлденең әдісі . 30 °С температура кезіндегі инкубациядан кейін колонияларды есептеу әдістемесі"</p>
		<p>МЕМСТ ISO 6887-1-2015 "Тамақ өнімдері мен азықтардың микробиологиясы. Микробиологиялық зерттеу үшін бастапқы</p>

68		суспензия мен он мәртелік айыруды сынауға арналған үлгілерді дайындау 1-бөлік. Бастапқы суспензия мен он мәртелік айыруды сынауға арналған үлгілерді дайындаудың жалпы қағидалары"	
69		МЕМСТ ISO 6887-6-2015 "Тамақ өнімдері мен жануарларға арналған а з ы қ т ы ң микробиологиясы. Талдау үшін сынамалар, бастапқы суспензия және микробиологиялық зерттеуге арналған он мәртелік айырулар дайындау. 6-бөлік. Өндірістің бастапқы сатысында іріктелген сынамалар дайындаудың арнайы қағидалары"	
70		МЕМСТ ISO 7218-2015 " Тамақ өнімдері мен жануарларға арналған а з ы қ т ы ң микробиологиясы. Микробиологиялық зерттеулерге қойылатын жалпы талаптар мен ұсынымдар"	
71		МЕМСТ 26669-85 "Тамақ және дәмдік өнімдер. Микробиологиялық талдауларға арналған сынамалар дайындау"	
72		МЕМСТ 7702.2.7-2013 " Құс еті, құс етінен жасалған қосалқы өнімдер мен жартылай фабрикаттар. Proteus текті бактерияларды анықтау әдістері"	
73	6-баптың 4-тармағы, 2.1-бөлім 1-қосымшаның 2-кестесі	МЕМСТ Р 50396.1-2010 " Құс еті, құс етінен жасалған қосалқы өнімдер мен жартылай фабрикаттар. Мезофильдік аэробтық ж ә н е	

		факультативтік-анаэробтық микроорганизмдер мөлшерін айқындау әдісі "	
74	6-баптың 4-тармағы, 2.1 – 2.4-бөлімдер, 1-қосымшаның 2-кестесі	МЕМСТ 10444.15-94 "Тамақ өнімдері. Мезофильдік аэробтық және факультативтік-анаэробтық микроорганизмдер мөлшерін айқындау әдісі "	
75	6-баптың 4-тармағы, 2.1, 2.3 және 2.4-бөлімдер, 1-қосымшаның 2-кестесі	МЕМСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) "Тамақ өнімдері. Ішек таяқшалары тобының бактерияларын (колиформдық бактерияларды) айқындау және мөлшерін анықтау әдістері"	
76	6-баптың 4-тармағы, 2.1, 2.3 және 2.4-бөлімдер, 1-қосымшаның 2-кестесі	МЕМСТ 7702.2.0-2016 "Құс сою өнімдері, құс етінен жасалған жартылай фабрикаттар және қоршаған өндірістік ортаның объектілері. Сынамаларды іріктеу әдістері және микробиологиялық зерттеулерге дайындау"	
77		МЕМСТ ISO 707-2013 "Сүт және сүт өнімдері. Сынамаларды іріктеу жөніндегі нұсқаулық"	
78	6-баптың 4 және 5-тармақтары, 1-кесте және 2.2 – 2.4-бөлімдер, 1-қосымшаның 2-кестесі, 3-қосымша	МЕМСТ 3622-68 "Сүт және сүт өнімдері. Сынамаларды іріктеу және оларды сынаққа дайындау"	01.07.2019 дейін қолданылады
79		МЕМСТ 26809.1-2014 "Сүт және сүт өнімдері. Сынамаларды қабылдау қағидалары, оларды іріктеу және талдауға дайындау әдістері. 1-бөлік. Сүт, сүттік, сүт құрамдас және құрамында сүт бар өнімдер"	
		МЕМСТ Р ИСО 24333-2011 "Астық және оны	

80		өңдеу өнімдері. Сынамаларды іріктеу"	
81	6-баптың 4 және 5-тармақтары, 1-қосымшаның 2-кестенің 2.2 – 2.4-бөлімдері, 3-қосымша	МЕМСТ 15113.0-77 "Тамақ концентраттары. Сынамаларды қабылдау, іріктеу және дайындау қағидалары"	
82	6-баптың 4-тармағы, 2.2 – 2.4-бөлімдер, 1-қосымшаның 2-кестесі	МЕМСТ ISO 6611-2013 "Сүт және сүт өнімдері. Ашытқылардың және/немесе зең саңырауқұлақтарының колония тудырғыш бірліктерін есептеу. 25 °С температура кезінде колониялар мөлшерін айқындау әдістемесі	
83		МЕМСТ ISO 6887-5-2016 "Тамақ өнімдері мен азықтардың микробиологиясы. Микробиологиялық зерттеу үшін бастапқы суспензия мен он мәртелік айыруды сынауға арналған үлгілерді дайындау. 5-бөлік. Сүт және сүт өнімдерін дайындаудың арнайы қағидалары"	
84		МЕМСТ ISO 21527-1-2013 "Тамақ өнімдері мен жануарларға арналған азықтың микробиологиясы. Ашытқыларды және/немесе зең саңырауқұлақтарын есептеу. Судың белсенділігі 0,95 асатын өнімдердегі колонияларды есептеу әдістемесі"	
85		МЕМСТ ISO 21527-2-2013 "Тамақ өнімдері мен жануарларға арналған азықтың микробиологиясы. Ашытқыларды және/немесе зең саңырауқұлақтарын есептеу әдісі. 2-бөлік. Судың белсенділігі 0,95	

		аз немесе оған тең өнімдердегі колонияларды есептеу әдістемесі"	
86		МЕМСТ ISO 21871-2013 "Тамақ өнімдері мен жануарларға арналған азықтың микробиологиясы. <i>Bacillus cereus</i> " барынша ықтимал мөлшерін анықтау және есептеу әдісі"	
87		МЕМСТ 10444.2-94 "Тамақ өнімдері. <i>Staphylococcus aureus</i> " мөлшерін анықтау және айқындау әдістері	
88		МЕМСТ 10444.8-2013 "Тамақ өнімдері мен жануарларға арналған азықтың микробиологиясы. <i>Bacillus cereus</i> презумптивтік бактерияларын есептеудің көлденең әдісі . 30 °С" температура кезінде колонияларды есептеу әдісі	
89		МЕМСТ 10444.12-2013 "Тамақ өнімдері мен жануарларға арналған азықтың микробиологиясы. Ашытқылардың және зең саңырауқұлақтарының мөлшерін анықтау және есептеу әдістері"	
90		МЕМСТ 26972-86 "Балалардың тамақ өнімдеріне ғана арналған дән, жарма, ұн. Микробиологиялық талдау әдістері"	
91		МЕМСТ 28560-90 "Тамақ өнімдері. <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> тектес бактерияларды анықтау әдістері"	" <i>Proteus</i> " көрсеткішіне қатысты қолданылады
		МЕМСТ 28805-90 "Тамақ өнімдері.	

92		Осмолеранттық ашытқылар мен зең саңырауқұлақтарының мөлшерін анықтау және айқындау әдістері"	
93		МЕМСТ 30347-97 "Сүт және сүт өнімдері. Staphylococcus aureus" айқындау әдістері"	01.09.2018 дейін қолданылады
94		МЕМСТ 30347-2016 "Сүт және сүт өнімдері. Staphylococcus aureus" айқындау әдістері"	
95		МЕМСТ 30705-2000 " Балаларға арналған сүт өнімдері. Мезофильдік аэробтылардың және факультативтік-анаэробтық микроорганизмдердің жалпы мөлшерін айқындау әдісі"	
96		МЕМСТ 30706-2000 " Балалар тағамына арналған сүт өнімдері. Ашытқылардың және зең саңырауқұлақтарының мөлшерін анықтау әдісі"	
97		МЕМСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) " Тамақ өнімдері. Оң коагуляциялы стафилококтар мен Staphylococcus aureus мөлшерін анықтау және айқындау әдістері"	
98		МЕМСТ 32012-2012 "Сүт және сүт өнімдері. Мезофильдік анаэробтық микроорганизмдердің споралары мөлшерін айқындау әдістері"	
99		МЕМСТ 32149-2013 " Ауыл шаруашылығы құстарының жұмыртқаларын өңдеуден алынған тамақ өнімдері. Микробиологиялық талдау әдістері"	
		МЕМСТ 32901-2014 "Сүт және сүт өнімдері.	



100		Микробиологиялық талдау әдістері"	
101		МЕМСТ 33566-2015 "Сүт және сүт өнімдері. Ашытқыларды және зең саңырауқұлақтарын анықтау"	
102		ҚР СТ ИСО 6611-2009 " Сүт және сүт өнімдері. Ашытқылардың және/ немесе зең саңырауқұлақтарының колония тудырғыш бірліктерін есептеу. Колонияларды 25 °С кезінде есептеу әдісі"	
103		МЕМСТ Р 54674-2011 " Құс еті, құс етінен жасалған қосалқы өнімдер мен жартылай фабрикаттар. Staphylococcus aureus" анықтау және айқындау әдісі"	
104		МЕМСТ Р 56145-2014 " Функционалды тамақ өнімдері. Микробиологиялық талдау әдістері"	
105	6-баптың 4-тармағы, 2.2 және 2.4-бөлімдер, 1-қосымшаның 2-кестесі	МЕМСТ Р 54354-2011 " Ет және ет өнімдері. Микробиологиялық талдауға қойылатын жалпы талаптар және әдістері"	
106	6-баптың 4-тармағы, 2.3-бөлім, 1-қосымшаның 2-кестесі	МЕМСТ 30712-2001 " Алкоголсіз өнеркәсіп өнімдері. Микробиологиялық талдау әдістері"	
107	6-баптың 4-тармағы, разделы 2.3 и 2.4 1-қосымшаның 2-кестесі	МЕМСТ ISO 16649-1-2015 "Тамақ өнімдері мен азықтардың микробиологиясы. Бета-глюкуронидазды-оң Escherichia coli (ішек таяқшасы) есептеудің көлденең әдісі. 1-бөлік. Мембран және 5-бром-4-хлор-3-индолил бета-D-глюкуронидті колданумен 44 °С	

		температура кезінде колонияларды есептеу әдістемесі"	
108		МЕМСТ ISO 16649-2-2015 "Тамақ өнімдерінің микробиологиясы. Бета-глюкуронидазды-оң Escherichia coli (ішек таяқшасы) есептеудің көлденең әдісі. 2-бөлік. 5-бром-4-хлор-3-индолил бета-D-глюкуронидті қолданумен 44 °C температура кезінде колонияларды есептеу әдістемесі"	
109		МЕМСТ ISO/TS 13136-2016 "Тамақ өнімдері мен жануарларға арналған азықтардың микробиологиясы. Патогендік микроорганизмдерді айқындау үшін нақты уақыт режиміндегі полимераздық тізбекті реакция. Escherichia coli бактерияларын, өндірілген Шига-токсиндерді айқындаудың көлденең әдісі, оның ішінде O157, O111, O26, O103 және O145 күкірт топтары"	
110		МЕМСТ 30726-2001 "Тамақ өнімдері. Escherichia coli түріндегі бактериялардың мөлшерін анықтау және айқындау әдістері"	
111		МЕМСТ 31708-2012 "Тамақ өнімдерінің және азықтардың микробиологиясы. Escherichia coli презумптивтік бактерияларының мөлшерін анықтау және айқындау әдісі. Ең ықтимал сан әдісі"	
		МЕМСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) "Тамақ	

112		өнімдері мен жануарларға арналған азықтың микробиологиясы. Escherichia coli O157 анықтаудың көлденең әдісі"	
113		МЕМСТ Р 50454-92 "Ет және ет өнімдері. Болжанатын колиформдық бактериялар мен Escherichia coli анықтау және есепке алу (арбитраждық әдіс)"	
114		МЕМСТ Р 55361-2012 "Сиыр сүтінен алынатын сүт тоңмайы, май және паста. Сынамаларды қабылдау, іріктеу қағидалары және бақылау әдістері"	
115		МЕМСТ 7698-93 "Крахмал. Қабылдау қағидалары және талдау әдістері"	
116	6-баптың 4-тармағы, 2.4-бөлім, 1-қосымшаның 2-кестесі	МЕМСТ 7702.2.6-93 "Құс еті, құстың қосалқы өнімдері мен жартылай фабрикаттары. Сульфитредуцияланатын клостридтерді анықтау және айқындау әдістері"	01.07.2019 дейін қолданылады
117		МЕМСТ 7702.2.6-2015 "Құс еті, құс етінен жасалған қосалқы өнімдер мен жартылай фабрикаттар. Сульфитредуцияланатын клостридтердің мөлшерін анықтау және айқындау әдістері"	
118		МЕМСТ 26312.1-84 "Жарма. Сынамаларды қабылдау қағидалары және іріктеу әдістері"	
119		МЕМСТ 27668-88 "Ұн және кебек. Сынамаларды қабылдау және іріктеу"	
		МЕМСТ 29185-2014 "Тамақ өнімдері мен	

120		жануарларға арналған а з ы қ т ы ң микробиологиясы. Анаэробтық жағдайларда ө с е т і н сульфитредуцияланған бактерияларды анықтау және есептеу әдістері"	
121		МЕМСТ 33444-2015 " Крахмал және крахмал өнімдері. Сынамаларды іріктеу әдістері"	
122		МЕМСТ 33536-2015 " Кондитерлік өнімдер. Мезофильдік аэробтық ж ә н е факультативтік-анаэробт ық микроорганизмдер мөлшерін айқындау әдісі "	
123	6-баптың 5-тармағы, 3-косымша	МЕМСТ ISO 8070/IDF 119-2014 "Сүт және сүт өнімдері. Кальцийдің, натрийдің, калийдің және магнийдің мөлшерін айқындау. Атомдық абсорбацияның спектрометриялық әдісі"	
124		МЕМСТ ISO 8262-1-2016 "Сүт өнімдері және сүт негізіндегі тамақ өнімдері. Вейбулл-Бернтроп гравиметриялық әдісімен тоңмайдың мөлшерін айқындау (бақылау әдісі). 1-бөлік. Балаларға арналған тамақ өнімдері"	
125		МЕМСТ ISO 8381-2016 " Сүт негізіндегі балаларға арналған тамақ өнімдері. Тоңмайдың мөлшерін айқындау. Гравиметриялық әдіс ( бақылау әдісі)"	
126		МЕМСТ ISO 12081-2013 "Сүт. Кальцийдің мөлшерін айқындау. Титриметриялық әдіс"	
		МЕМСТ ISO 12080-1-2 0 1 6 "	
		Майсыздандырылған	

127		кұрғақ сүт. А дәруменінің мөлшерін айқындау. 1-бөлік. Колориметриялық әдіс"	
128		МЕМСТ ISO 12080-2-2 0 1 6 " Майсыздандырылған құрғақ сүт. А дәруменінің мөлшерін айқындау. 2-бөлік. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісі"	
129		МЕМСТ ISO 14892-2016 "Майсыздандырылған құрғақ сүт. Тиімділігі жоғары сұйық хроматографияны пайдаланып D дәруменінің мөлшерін айқындау"	
130		МЕМСТ ISO 23065-2015 "Байытылған сүт өнімдерінен алынған сүт тоңмайы. Газ-сұйықтық хроматография әдісімен сүт тоңмайындағы омега-3 және омега-6 майлы қышқылдардың мөлшерін айқындау"	
131		МЕМСТ EN 12821-2014 " Тамақ өнімдері. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен холекальциферолдың (D3 дәрумені) және эргокальциферолдың (D2 дәрумені) мөлшерін айқындау"	
132		МЕМСТ EN 12822-2014 " Тамақ өнімдері. E дәруменінің (альфа-, бетта-, гамма- және дельта-токоферолдар) мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен айқындау"	
133		МЕМСТ EN 12823-2-2014 "Тамақ өнімдері. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен А дәруменінің мөлшерін	

		айқындау. 2-бөлік. Бета-каротиннің мөлшерін өлшеу"	
134		МЕМСТ EN 14084-2014 " Тамақ өнімдері. Ізді элементтерді айқындау. Микротолқынды ажыраудан кейін атомдық-абсорбциялық спектромерияның көмегімен қорғасынның, кадмийдің, мырыштың, мыстың және темірдің мөлшерін айқындау"	"мырыш", "мыс" және " темір" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады
135		МЕМСТ EN 14122-2013 " Тамақ өнімдері. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография көмегімен В (1) дәруменін айқындау"	
136		МЕМСТ EN 14148-2015 " Тамақ өнімдері. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен К1 дәруменін айқындау"	
137		МЕМСТ EN 14152-2013 " Тамақ өнімдері. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография көмегімен В (2) дәруменін айқындау"	
138		МЕМСТ EN 14164-2014 " Тамақ өнімдері. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография көмегімен В (6) дәруменін айқындау"	
139		МЕМСТ EN 14663-2014 " Тамақ өнімдері. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен В6 дәруменін айқындау ( гликоздалған нысандарды қоса алғанда )"	
140		МЕМСТ EN 15111-2015 " Тамақ өнімдері. Ізді элементтерді айқындау. Плазмамен индукциялық байланысқан	

		масс-спектрометрия әдісімен йодты айқындау әдісі (ICP-MS)"	"Йод" көрсеткішіне қатысты қолданылады
141		МЕМСТ EN 15505-2013 "Тамақ өнімдері. Ізді элементтерді айқындау. Сынаманы микротолқынды пеште алдын ала минералдандыру арқылы жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия көмегімен натрийді және магнийді айқындау"	
142		МЕМСТ EN 15607-2015 "Тамақ өнімдері. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен D-биотинді айқындау"	
143		МЕМСТ EN 15652-2015 "Тамақ өнімдері. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен ниацинді айқындау"	
144		МЕМСТ 5867-90 "Сүт және сүт өнімдері. Тоңмайды айқындау әдістері"	
145		МЕМСТ 7047-55 "A, C, D, B1, B2 және PP дәрумендері. Сынамаларды іріктеу, дәрумендерді айқындау және дәрумендік препараттардың сапасын сынау әдістері"	
146		МЕМСТ 8756.21-89 "Жемістер мен көкөністердің өңделген өнімдері. Тоңмайды айқындау әдістері"	
147		МЕМСТ 10846-91 "Астық және оны өңдеу өнімдері. Ақуызды айқындау әдісі"	
148		МЕМСТ 15113.9-77 "Тамақ концентраттары. Тоңмайды айқындау әдістері"	

149		МЕМСТ 22760-77 "Сүт өнімдері. Тоңмайды айқындаудың гравиметриялық әдісі"	
150		МЕМСТ 23327-98 "Сүт және сүт өнімдері. Кьельдаль бойынша жалпы азоттың массалық үлесін өлшеу әдісі және ақуыздың массалық үлесін айқындау"	
151		МЕМСТ 24556-89 (ISO 6557-1-86, ISO 6557-2-84) "Жемістер мен көкөністердің өңделген өнімдері. С дәруменін айқындау әдісі"	
152		МЕМСТ 25179-2014 "Сүт және сүт өнімдері. Ақуыздың массалық үлесін айқындау әдісі"	
153		1-бөлім. МЕМСТ 25999-83 "Жемістер мен көкөністердің өңделген өнімдері. В1 және В2 дәрумендерін айқындау әдістері"	
154		МЕМСТ 26183-84 " Жемістер мен көкөністердің өңделген өнімдері, ет және етті-өсімдікті консервілер . Тоңмайды айқындау әдісі"	
155		МЕМСТ 26186-84 " Жемістер мен көкөністердің өңделген өнімдері, ет және етті-өсімдікті консервілер . Хлоридтерді айқындау әдістері"	
156		МЕМСТ 26313-2014 " Жемістер мен көкөністердің өңделген өнімдері. Сынамаларды қабылдау және іріктеу әдістері"	
157		МЕМСТ 26573.1-93 " Премикстер. А дәруменін айқындау әдістері"	



158		МЕМСТ 26573.2-2014 "Премикстер. Марганецті, мысты, темірді, мырышты, кобальтты айқындау әдістері"	"марганец", "мырыш", "мыс" және "темір" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады
159		МЕМСТ 26928-86 "Тамақ өнімдері. Темірді айқындау әдісі"	
160		МЕМСТ 26929-94 "Шикізат және тамақ өнімдері. Сынамалар дайындау. Уытты элементтерді айқындау үшін минералдау"	"мырыш", "мыс" және "темір" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады
161		МЕМСТ 26931-86 "Шикізат және тамақ өнімдері. Мысты айқындау әдістері"	
162		МЕМСТ 26934-86 "Шикізат және тамақ өнімдері. Мырышты айқындау әдісі"	
163		МЕМСТ 27670-88 "Жүгері ұны. Тоңмайды айқындау әдісі"	
164		МЕМСТ 29033-91 "Астық және оны өңдеу өнімдері. Тоңмайды айқындау әдістері"	
165		МЕМСТ 29138-91 "Дәруменделген бидай ұны, нан және нан-бөлке өнімдері. В1 дәруменін айқындау әдісі (тиамин)"	
166		МЕМСТ 29139-91 "Дәруменделген бидай ұны, нан және нан-бөлке өнімдері. В2 дәруменін айқындау әдісі (рибофлавина)"	
167		МЕМСТ 29140-91 "Дәруменделген бидай ұны, нан және нан-бөлке өнімдері. РР дәруменін айқындау әдісі (никотин қышқылы)"	
168		МЕМСТ 29247-91 "Сүт консервтері. Тоңмайды айқындау әдістері"	
		МЕМСТ 30178-96 "Шикізат және тамақ	

169		өнімдері. Уытты элементтерді айқындаудың атомдық-абсорбтық әдісі"	"мырыш", "мыс" және "темір" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады
170		МЕМСТ 30418-96 "Өсімдік майы. Майлы-қышқылды құрамды айқындау әдісі"	
171		МЕМСТ 30538-97 "Тамақ өнімдері. Уытты элементтерді атомдық-эмиссиялық әдіспен айқындау әдістемесі"	"мырыш", "мыс" және "темір" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады
172		МЕМСТ 30615-99 "Шикізат және тамақ өнімдері. Фосфорды айқындау әдісі"	
173		МЕМСТ 30627.1-98 "Балалар тағамына арналған сүт өнімдері. А дәруменінің (ретинолдың) массалық үлесін өлшеу әдісі"	
174		МЕМСТ 30627.2-98 "Балалар тағамына арналған сүт өнімдері. С дәруменінің (аскорбин қышқылының) массалық үлесін өлшеу әдістері"	
175		МЕМСТ 30627.3-98 "Балалар тағамына арналған сүт өнімдері. Е дәруменінің (токоферолдың) массалық үлесін өлшеу әдістері"	
176		МЕМСТ 30627.4-98 "Балалар тағамына арналған сүт өнімдері. РР дәруменінің (ниациннің) массалық үлесін өлшеу әдісі"	
177		МЕМСТ 30627.5-98 "Балалар тағамына арналған сүт өнімдері. В1 дәруменінің (тиаминнің) массалық үлесін өлшеу әдісі"	
		МЕМСТ 30627.6-98 "Балалар тағамына арналған сүт өнімдері. В2	

178		дәруменінің (рибофлавиннің) массалық үлесін өлшеу әдістері"	
179		МЕМСТ 30648.1-99 "Балалар тағамына арналған сүт өнімдері. Тоңмайды айқындау әдістері"	
180		МЕМСТ 30648.2-99 "Балалар тағамына арналған сүт өнімдері. Жалпы ақуызды айқындау әдістері"	
181		МЕМСТ 31469-2012 "Ауыл шаруашылығы құстарының жұмыртқаларын өңдеуден алынған тамақ өнімдері. Физикалық-химиялық талдау әдістері"	
182		МЕМСТ 31483-2012 "Премикстер. Мына дәрумендердің: В1 (тиаминхлорид), В2 (рибофлавин), В3 (пантотен қышқылы), В5 (никотин қышқылы және никотинамид), В6 (пиридоксин), Вс (фолий қышқылы), С (аскорбин қышқылы) мөлшерін капиллярлық электрофорез әдісімен айқындау"	
183		МЕМСТ 31486-2012 "Премикстер. К3 дәруменінің мөлшерін айқындау әдісі"	
184		МЕМСТ 31505-2012 "Сүт, сүт өнімдері және сүт негізіндегі балаларға арналған тамақ өнімдері. Йодтың мөлшерін айқындау әдістері"	
185		МЕМСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006) "Сүт. Жалпы фосфордың массалық үлесін айқындаудың спектрофотометриялық әдісі"	

186		МЕМСТ 31660-2012 "Тамақ өнімдері. Йодтың массалық концентрациясын айқындаудың инверсиялық-вольтамперметрлік әдісі"	
187		МЕМСТ 31663-2012 "Өсімдік майлары мен жануарлардың тоңмайлары. Тоңмай қышқылдары метиль эфирлерінің массалық үлесін т газ хроматографиялық әдіспен айқындау"	
188		МЕМСТ 31664-2012 "Өсімдік майлары мен жануарлардың тоңмайлары. Триглицеридтердің молекулаларындағы тоңмай қышқылдары құрамын 2 қалыпта айқындау әдісі"	
189		МЕМСТ 31665-2012 "Өсімдік майлары мен жануарлардың тоңмайлары. Тоң май қышқылдарының метиль эфирлерін алу"	
190		МЕМСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) "Тамақ өнімдері. Ізді элементтерді айқындау. Сынаманы қысыммен алдын ала минералдау арқылы гидридтерді генерациялай отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен жалпы мышьяк пен селенді айқындау"	"селен" көрсеткішіне қатысты қолданылады
191		МЕМСТ 31980-2012 "Сүт . Жалпы фосфордың массалық үлесін айқындаудың спектрометриялық әдісі"	
192		МЕМСТ 32042-2012 "Премикстер. В тобының дәрумендерін айқындау әдістері"	

193		МЕМСТ 32043-2012 "Премикстер. А, D, E дәрумендері тобын айқындау әдістері"	
194		МЕМСТ 32915-2014 "Сүт және сүт өнімдері. Газ хроматография әдісімен тоңмай фазасының тоңмай-қышқыл құрамын айқындау"	
195		МЕМСТ 32916-2014 "Сүт және сүт өнімдері. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен D дәруменінің массалық үлесін айқындау"	
196		МЕМСТ 33824-2016 "Тамақ өнімдері және азық-түлік шикізаты. Уытты элементтердің (кадмийдің, қорғасынның, мыстың және мырыштың) мөлшерін айқындаудың инверсиялық-вольтампер метрлік әдісі"	"мыс" және "мырыш" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады
197		МЕМСТ 33925-2016 "Балаларға арналған тамақ өнімдері. Вейбулла-Бернтропа" әдісімен тоңмайдың массалық үлесін айқындау"	
198		АСТ ИСО 5508-2008 "Жануарлар мен өсімдіктердің тоңмайлары және майлары. Газ хроматография әдісімен тоңмай қышқылдарының метильдік эфирлерін талдау"	
199		АСТ ИСО 8070/ИДФ 119-2011 "Сүт және сүт өнімдері. Кальцийдің, натрийдің, калийдің және магнийдің мөлшерін айқындау. Атомдық-абсорбциялық спектрометриялық әдіс"	
200		СТБ ISO 1211-2012 "Сүт. Тоңмайдың мөлшерін гравиметриялық әдіспен"	

		айқындау (арбитраждық әдіс)"	
201		СТБ ISO 2446-2009 "Сүт. Тоңмайдың мөлшерін айқындау"	
202		ҚР СТ ISO 16958-2016 " Сүт, сүт өнімдері, балалар тағамына және ересектерге арналған қоспалар. Тоңмай қышқылдарының құрамын айқындау. Капиллярлық газ хроматография әдісі"	
203		ҚР СТ ISO 20634-2016 " Балаларға және ересектерге арналған қоспалар. Тиімділігі жоғары кері фазалы с ұ й ы қ хроматографияның ( RP-HPLC) көмегімен В12 дәруменінің мөлшерін айқындау"	
204		ҚР СТ ISO 20637-2016 " Балаларға және ересектерге арналған қоспалар. Сұйық хроматографияның және импульстік амперометрияның көмегімен миоинозитолдың мөлшерін айқындау"	
205		ҚР СТ ISO 20638-2016 " Балалар тағамына арналған қоспалар. С ұ й ы қ хроматографияның көмегімен нуклеотидтердің мөлшерін айқындау"	
206		ҚР СТ ISO 20639-2016 " Балалар тағамына және ересектерге арналған қоспалар. Ультра тиімділігі жоғары сұйық хроматографияның және тандемдік масс-спектрометрияның ( UHPLC-MS/MS) көмегімен пантотен	

		қышқылының мөлшерін айқындау"	
207		ҚР СТ ISO 20649-2016 " Балалар тағамына және ересектерге арналған коспалар. Хромның, селеннің және молибденнің мөлшерін айқындау. Плазмамен индукциялық байланысты масс-спектрометрия ( ICP-MS)"	"селен" көрсеткішіне қатысты қолданылады
208		СТБ EN 12821-2012 " Тамақ өнімдері. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен D дәруменінің мөлшерін айқындау. холекальциферолды (D3) немесе эргокальциферолды (D2) айқындау"	
209		СТБ EN 12822-2012 " Тамақ өнімдері. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен E дәруменінің мөлшерін айқындау. Альфа-, бета-, гамма- және дельта-токоферолдардың мөлшерін өлшеу"	
210		СТБ EN 12823-1-2012 " Тамақ өнімдері. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен A дәруменінің мөлшерін айқындау. 1-бөлік. Толық транс-ретинол және 3-цис-ретинол мөлшерін өлшеу"	
211		СТБ EN 14082-2014 " Тамақ өнімдері. Ізді элементтерді айқындау. Құрғақ күлге айналғаннан кейін атомдық-абсорбциялық спектрометрия (ААС) көмегімен қорғасынның, кадмийдің, мырыштың, мыстың, темірдің және хромның мөлшерін айқындау"	"мырыш", "мыс" және " темір" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады

212		СТБ EN 14122-2012 "Тамақ өнімдері. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография (ТЖСХ) әдісімен В1 дәруменін айқындау"	
213		СТБ EN 14152-2012 "Тамақ өнімдері. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография (ТЖСХ) әдісімен В2 дәруменін айқындау"	
214		ҚР СТ EN 14082-2013 "Тамақ өнімдері. Жаркылды элементтерді айқындау. Құрғақ күлге айналғаннан кейін атомдық-абсорбцияның спектрометрия әдісімен қорғасынның, кадмийдің, мырыштың, мыстың, темірдің және хромның мөлшерін айқындау"	"мырыш", "мыс" және "темір" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады
215		МЕМСТ Р ИСО 2446-2011 "Сүт. Тоңмай мөлшерін айқындау әдісі"	
216		МЕМСТ Р ИСО 5508-2010 "Жануарлар мен өсімдіктер тоңмайлары және майлары. Газ хроматографиясымен тоңмай қышқылдарының метиль эфирлерін (FAME) айқындау"	
217		МЕМСТ Р EN 14130-2010 "Тамақ өнімдері. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен С дәруменін айқындау"	01.07.2019 дейін қолданылады
218		СТБ 1313-2002 "Тамақ өнімдері және азық-түлік шикізаты. ТА тұрпатындағы талдағыштарда инверсиялық вольтамперометрия әдісімен мырыштың, кадмийдің, қорғасынның және мыстың уытты элементтерінің мөлшерін айқындау әдістемесі"	



219		СТБ 1314-2002 "Сүт және сүт өнімдері. ТА тұрпатындағы талдағыштарда инверсиялық вольтамперометрия әдісімен мырыштың, кадмийдің, қорғасынның және мыстың уытты элементтерінің мөлшерін айқындау әдістемесі"	"мырыш" және "мыс" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады
220		ҚР СТ 1423-2005 " Жемістер мен көкөністердің өңделген өнімдері. Тоңмайды айқындау әдісі"	
221		МЕМСТ Р 50479-93 " Жемістер мен көкөністердің өңделген өнімдері. РР дәруменінің мөлшерін айқындау әдісі "	
222		МЕМСТ Р 51452-99 " Қоюлатылған сүт консервлері. Тоңмайдың массалық үлесін айқындаудың гравиметриялық әдісі"	
223		МЕМСТ Р 51457-99 " Ірімшік және балқытылған ірімшік. Тоңмайдың массалық үлесін айқындаудың гравиметриялық әдісі"	
224		МЕМСТ Р 52690-2006 " Тамақ өнімдері. С дәруменінің массалық концентрациясын айқындаудың вольтамперометрлік әдісі "	
225		МЕМСТ Р 54634-2011 " Функционалды тамақ өнімдері. Е дәруменін айқындау әдісі"	
226		МЕМСТ Р 54635-2011 " Функционалды тамақ өнімдері. А дәруменін айқындау әдісі"	
227		МЕМСТ Р 54637-2011 " Функционалды тамақ	

		өнімдері. D3 дәруменін айқындау әдісі"	
228		МЕМСТ Р 55578-2013 " Мамандандырылған тамақ өнімдері. Осмолялдылықты айқындау әдісі"	
229		МЕМСТ Р 56415-2015 " Сүт негізіндегі мамандандырылған өнімдер. Селеннің мөлшерін айқындау"	
230		МЕМСТ Р 56416-2015 " Сүт негізіндегі мамандандырылған өнімдер. Тоң май қышқылдарының Омега-3 және Омега-6 мөлшерін газ хроматография әдісімен айқындау"	
231		МВИ.МН 5903-2017 " Тамақ өніміндегі холиннің массалық концентрациясы. Өлшемдерді спектрофотометриялық әдіспен орындау әдістемесі (аттестаттау туралы 30.11.2017 ж. № 1070/2017 куәлік)"	
232		МВИ.МН 2146-2004 " Байытылған тамақ өнімдеріндегі фолий қышқылын айқындау әдістемесі" (аттестаттау туралы 15.11.2004 ж. № 341/2004 куәлік)"	
233		МВИ.МН 3008-2008 " Мамандандырылған тамақ өнімдеріндегі және БАД-тағы пантотен қышқылының массалық үлесін айқындау әдістемесі (аттестаттау туралы 18.11.2008 ж. № 491/2008 куәлік)"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенше және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
234		МВИ.МН 3491-2010 " Балалар тағамына арналып мамандандырылған өнімдердегі хлоридтер мөлшерін айқындау (	

		аттестаттау туралы 07.07.2010 ж. № 580/2010 куәлік)"	
235		МВИ.МН 4075-2011 Балалар тағамына арналған өнімдердегі L-карнитиннің МВИ концентрациялары тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен ( аттестаттау туралы 11.10.2011 ж. № 659/2011 куәлік)"	
236		МВИ.МН 5663-2016 " Тамақ өнімдеріндегі холиннің мөлшерін айқындау. Өлшемдер орындау әдістемесі ( аттестаттау туралы 23.09.2016 ж. № 973/2016 куәлік)"	
237		МВИ.МН 5729-2016 " Плазмамен индукциялық байланысқан масс-спектрометрия әдісімен тамақ өнімдері мен шикізаттағы хромды, темірді, никельді, мысты, мырышты айқындау. Өлшемдер орындау әдістемесі (аттестаттау туралы 23.12.2016 ж. № 997/2016 куәлік)"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенше және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады "мырыш", "мыс" және " темір" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады
238		Мамандандырылған тамақ өнімдеріндегі фолий қышқылының массалық үлесін иммуноферменттік талдау әдісімен өлшеу әдістемесі (аттестаттау туралы 21.10.2013ж. № 01.00225/205-32-13 куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16147)"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенше және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
239	6-баптың 7-тармағы	СТБ МЕМСТ Р 51575-2004 "Йодталған тамақтық ас тұзы. Йодты және натрий тиосульфатын айқындау әдістері"	
		ҚР СТ МЕМСТ Р 51575-2003 "Йодталған	

240		тамақтық ас тұзы. Йодты және натрий тиосульфатын айқындау әдістері"	
241		МЕМСТ Р 51575-2000 "Йодталған тамақтық ас тұзы. Йодты және натрий тиосульфатын айқындау әдістері"	
242	6-баптың 7-тармағы, 2.3-бөлім, 1-қосымшаның 2-кестесі	МЕМСТ Р ИСО 7516-2012 "Ерітілетін шай. Талдау үшін сынама іріктеу"	
243	6-баптың 9 және 10-тармақтары	МЕМСТ 27839-2013 "Бидай ұны. Балауыз мөлшерін және сапасын айқындау әдістері"	
244		МЕМСТ 32196-2013 "Глютенсіз макарон өнімдері. Глютенді айқындаудың иммундық-ферменттік әдісі"	
245		МЕМСТ 33838-2016 "Астықтың қайта өңделген өнімдері. Глютенді айқындаудың иммундық-ферменттік әдісі"	
246		СТБ 2397-2015 "Кондитерлік өнімдер. Қабылдау қағидалары, сынамаларды іріктеу және дайындау әдістері"	
247		МВИ.МН 4658-2013 "Тамақ өнімдеріндегі глиадиннің мөлшерін Германияның R-Biofarm шығарған Ridascreen Глиадин" тест жүйесін пайдаланып айқындау. Өлшемдер орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы 01.07.2013 ж. № 782/2013 куәлік)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенше және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады