

Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Май өнімдеріне арналған техникалық регламент" (КО ТР 024/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі және зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Май өнімдеріне арналған техникалық регламент" (КО ТР 024/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2022 жылғы 29 наурыздағы № 53 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:

ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Май өнімдеріне арналған техникалық регламент" (КО ТР 024/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі;

зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Май өнімдеріне арналған техникалық регламент" (КО ТР 024/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі бекітілсін.

2. Кеден одағы Комиссиясының "Кеден одағының "Май өнімдеріне арналған техникалық регламент" техникалық регламентін қабылдау туралы" 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 883 шешімінің 2-тармағының күші жойылды деп танылсын.

3. Осы Шешім 2022 жылғы 1 шілдеден бастап күшіне енеді.

Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Май өнімдеріне арналған техникалық регламент" (КО ТР 024/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ

P/c №	Кеден одағының техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі	Стандартты таңбалау және оның атауы	Ескертпе
1	2	3	4
1		МЕМСТ 6823-2017 " Табиғи шикі глицерин. Жалпы техникалық шарттар"	
2		МЕМСТ 6824-96 " Дистилляцияланған глицерин. Жалпы техникалық шарттар"	
3		МЕМСТ 19708-2019 " Өсімдік майларын, жануарлар майларын және май қышқылдарын өзгерту. Терминдер мен айқындамалар"	
4		МЕМСТ 21314-2020 " Өсімдік майлары. Өндіру . Терминдер мен айқындамалар"	
5		МЕМСТ 28414-89 " Пісіруге, кондитерлік және нан пісіру өнеркәсібіне арналған майлар. Жалпы техникалық шарттар"	
6		МЕМСТ 30266-2017 " Қатты кір сабын. Жалпы техникалық шарттар"	
7		МЕМСТ 31755-2012 " Өсімдік майлары	

	2, 3 және 5-баптар	негізіндегі тұздықтар. Жалпы техникалық шарттар"	
8		МЕМСТ 31761-2012 " Майонездер және майонез тұздықтары. Жалпы техникалық шарттар"	
9		МЕМСТ 32188-2013 " Маргариндер. Жалпы техникалық шарттар"	
10		МЕМСТ 33648-2015 " Арнайы мақсаттағы майлар. Жалпы техникалық шарттар"	Ресей Федерациясы осы стандартқа қосылғаннан кейін қолданылады
11		СТБ 2285-2012 "Өсімдік майлары негізіндегі тұздықтар. Жалпы техникалық шарттар"	
12		КМС 1325:2017 " Тазартылмаған өсімдік майлары. Техникалық шарттар"	
13		МЕМСТ Р 54054-2010 " Какао майының баламалары және SOS типті какао майын жақсартқыштар. Техникалық шарттар"	
14		МЕМСТ Р 54658–2011 " РОР типті какао майын алмастырғыштар. Техникалық шарттар"	
15		МЕМСТ 6823-2017 " Табиғи шикі глицерин. Жалпы техникалық шарттар"	
16		МЕМСТ 6824-96 " Дистилляцияланған глицерин. Жалпы техникалық шарттар"	
17		МЕМСТ 19708-2019 " Өсімдік майларын, жануарлар майларын және май қышқылдарын өзгерту. Терминдер мен айқындамалар"	
18		МЕМСТ 21314-2020 " Өсімдік майлары. Өндіру . Терминдер мен айқындамалар"	

19	8 және 9-баптар	МЕМСТ 28414-89 " Пісіруге, кондитерлік және нан пісіру өнеркәсібіне арналған майлар. Жалпы техникалық шарттар"
20		МЕМСТ 30266-2017 " Қатты кір сабын. Жалпы техникалық шарттар"
21		МЕМСТ 31755-2012 " Өсімдік майлары негізіндегі тұздықтар. Жалпы техникалық шарттар"
22		МЕМСТ 31761-2012 " Майонездер және майонез тұздықтары. Жалпы техникалық шарттар"
23		СТБ 2285-2012 "Өсімдік майлары негізіндегі тұздықтар. Жалпы техникалық шарттар"
24		МЕМСТ Р 54054-2010 " Какао майының баламалары және SOS типті какао майын жақсартқыштар. Техникалық шарттар"
25		МЕМСТ Р 54658–2011 " POP типті какао майын алмастырғыштар. Техникалық шарттар"

Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының
2022 жылғы 29 наурыздағы
№ 53 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН

Зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Май өнімдеріне арналған техникалық регламент" (КО ТР 024/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ

Р/с №	Кеден одағының техникалық регламентінің құрылымдық элементі	Стандарттың, зерттеу (сынау) және өлшеу	Ескертпе
-------	---	---	----------

	немесе техникалық реттеу объектісі	әдістемесінің белгіленуі және атауы	
1	2	3	4
1		МЕМСТ ISO 661-2016 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Сынау үшін сынамалар дайындау"	
2		МЕМСТ ISO 662-2019 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Ылғал мен ұшпа заттардың массалық үлесін анықтау"	
3		МЕМСТ ISO 3657-2016 "Жануарлар және өсімдік майлары. Сабындану санын анықтау"	
4		МЕМСТ ISO 3961-2020 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Йод мөлшерін анықтау"	
5		МЕМСТ ISO 5555-2016 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Сынамаларды іріктеу"	
6		МЕМСТ ISO 6883-2016 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Көлем бірлігіне шартты массаны анықтау (ауадағы литр массасы)"	
7		МЕМСТ ISO 15303-2017 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Газды хроматография/ масс-спектрометрия әдісімен ұшпа органикалық ластағыш қоспаларды анықтау және сәйкестендіру"	Ресей Федерациясы осы стандартқа қосылғаннан кейін қолданылады
8		МЕМСТ 5479-64 "Өсімдік майлары және табиғи май қышқылдары. Сабындалмайтын заттарды анықтау әдісі"	
9		МЕМСТ 5481-2014 "Өсімдік майлары. Майлы емес қоспалар мен тұнбаларды анықтау әдістері"	

10		МЕМСТ 11812-66 " Өсімдік майлары. Ылғал мен ұшпа заттарды анықтау әдістері"
11		МЕМСТ 18848-2019 " Өсімдік майлары. Органолептикалық және физика-химиялық көрсеткіштер. Терминдер мен айқындамалар"
12		МЕМСТ 28928-91 "Какао майын алмастырғыштар. Триглицеридтердің құрамын анықтау әдісі"
13		МЕМСТ 28929-91 "Какао майын алмастырғыштар. Қатты триглицеридтердің массалық үлесін анықтау әдісі"
14		МЕМСТ 28930-91 "Какао майын алмастырғыштар. Какао майымен үйлесімділікті анықтау әдісі"
15		МЕМСТ 30418-96 " Өсімдік майлары. Май қышқылының құрамын анықтау әдісі"
16		МЕМСТ 30623-2018 " Өсімдік майлары және май фазасының аралас құрамы бар өнімдер. Жалғандықты анықтау әдісі"
17		МЕМСТ 31663-2012 " Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Газ хроматографиясы әдісімен май қышқылдарының метил эфирлерінің массалық үлесін анықтау"
18	2 және 8-баптар	МЕМСТ 31664-2012 " Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Триглицерид молекулаларында 2 позициядағы май қышқылдарының құрамын анықтау әдісі"

19	МЕМСТ 31665-2012 " Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу"
20	МЕМСТ 31753-2012 " Өсімдік майлары. Құрамында фосфор бар заттарды анықтау әдістері"
21	МЕМСТ 31757-2012 " Өсімдік майлары, жануар майлары және оларды қайта өңдеу өнімдері. Импульсті ядролық-магниттік резонанс әдісімен қатты майдың құрамын анықтау "
22	МЕМСТ 31762-2012 " Майонездер және майонез тұздықтары. Қабылдау ережелері және сынау әдістері"
23	МЕМСТ 32188-2013 " Маргариндер. Жалпы техникалық шарттар"
24	МЕМСТ 32189-2013 " Маргариндер, аспаздық, кондитерлік, нан пісіру және сүт өнеркәсібіне арналған майлар. Қабылдау ережелері және бақылау әдістері"
25	МЕМСТ 32190-2013 " Өсімдік майлары. Қабылдау ережелері және сынамаларды іріктеу әдістері"
26	СТБ ИСО 5509-2007 " Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу әдістері"
27	СТБ ISO 23275-1-2009 " Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Какао майы мен шоколадтағы какао майының баламалары. 1-бөлік. Какао майы

		баламаларының болуын анықтау"	
28		СТБ ISO 23275-2-2009 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Какао майы мен шоколадтағы какао майының баламалары. 2-бөлік. Какао майының баламаларын сандық анықтау"	
29		СТБ 1939-2009 (МЕМСТ Р 52062-2009) "Өсімдік майлары. Қабылдау ережелері және сынамаларды іріктеу әдістері"	
30		СТ РК ISO 15303-2012 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Газды хроматография әдісімен ұшпа органикалық лаптағыш коспаларды анықтау және сәйкестендіру"	
31		МЕМСТ Р 54657-2011 "Какао майының баламалары, SOS типті какао майын жақсартқыштар, POP типтегі какао майын алмастырғыштар. Қатты триглицеридтердің массалық үлесін анықтау"	
32		МЕМСТ ISO 661-2016 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Сынау үшін сынамалар дайындау"	
33		МЕМСТ ISO 5555-2016 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Сынамаларды іріктеу"	
34		МЕМСТ 790-89 "Қатты кір сабын және иіс сабын. Қабылдау ережелері және өлшеуді орындау әдістері"	
35		МЕМСТ 5487-2018 "Өсімдік майлары. Мақта майына сапалы реакция"	

36	МЕМСТ 5488-2018 " Өсімдік майлары. Күнжіт майына сапалы реакция"
37	МЕМСТ 7482-96 " Глицерин. Қабылдау ережелері және сынау әдістері"
38	МЕМСТ 28928-91 "Какао майын алмастырғыштар. Триглицеридтердің құрамын анықтау әдісі"
39	МЕМСТ 28930-91 "Какао майын алмастырғыштар. Какао майымен үйлесімділікті анықтау әдісі"
40	МЕМСТ 30418-96 " Өсімдік майлары. Май қышқылының құрамын анықтау әдісі"
41	МЕМСТ 30623-2018 " Өсімдік майлары және май фазасының аралас құрамы бар өнімдер. Жалғандықты анықтау әдісі"
42	МЕМСТ 30624-98 " Өсімдік майлары. D дәруменінің концентратымен жалғандықты анықтау әдісі"
43	МЕМСТ 31663-2012 " Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Газ хроматографиясы әдісімен май қышқылдарының метил эфирлерінің массалық үлесін анықтау"
44	МЕМСТ 31664-2012 " Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Триглицерид молекулаларында 2 позициядағы май қышқылдарының құрамын анықтау әдісі"
45	МЕМСТ 31665-2012 " Өсімдік майлары және жануарлар майлары.

		Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу"	
46	5-бап	МЕМСТ 31762-2012 " Майонездер және майонез тұздықтары. Қабылдау ережелері және сынау әдістері"	
47		МЕМСТ 32188-2013 " Маргариндер. Жалпы техникалық шарттар"	
48		МЕМСТ 32189-2013 " Маргариндер, аспаздық, кондитерлік, нан пісіру және сүт өнеркәсібіне арналған майлар. Қабылдау ережелері және бақылау әдістері"	
49		МЕМСТ 32190-2013 " Өсімдік майлары. Қабылдау ережелері және сынамаларды іріктеу әдістері"	
50		СТБ ИСО 5509-2007 " Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу әдістері"	
51		СТБ 1939-2009 (МЕМСТ Р 52062-2003) "Өсімдік майлары. Қабылдау ережелері және сынамаларды іріктеу әдістері"	
52		СТБ ISO 23275-1-2009 " Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Какао майы мен шоколадтағы какао майының баламалары. 1-бөлік. Какао майының баламаларын анықтау"	
53		СТБ ISO 23275-2-2009 " Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Какао майы мен шоколадтағы какао майының баламалары. 2-бөлік. Какао майының баламаларын сандық анықтау"	

54	СТ РК ИСО 685-2007 " Сабынды талдау Сілтілердің жалпы құрамын және майлы заттардың жалпы құрамын анықтау"
55	СТ РК ИСО 2096-2008 " Техникалық глицерин. Сынамаларды іріктеу әдістері"
56	СТ РК ISO 8292-1-2012 " Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Импульсті ядролық магниттік резонанс әдісімен қатты майдың құрамын анықтау. 1-бөлік. Тікелей әдіс"
57	СТ РК ISO 8292-2-2012 " Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Импульсті ядролық магниттік резонанс әдісімен қатты майдың құрамын анықтау. 2-бөлік. Жанама әдіс"
58	СТ РК ISO/TS 17383-2016 "Тоң майлар және майлар. Капиллярлық газ хроматографиясын колдана отырып, триацилглицеридтердің құрамын анықтау"
59	МЕМСТ ISO 661-2016 " Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Сынау үшін сынамалар дайындау"
60	МЕМСТ ISO 5555-2016 " Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Сынамаларды іріктеу"
61	МЕМСТ ISO 6463-2018 " Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Бутилгидроксианизолды (БОВА) және бутилгидрокситолуолды (БОТ)анықтау. Газды сұйық хроматография әдісі"

62		<p>МЕМСТ ИСО 21569-2009 "Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылын талдау негізінде сапалы анықтау әдістері"</p>	
63		<p>МЕМСТ ИСО 21570-2009 "Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылына негізделген сандық әдістер"</p>	
64		<p>МЕМСТ ISO 21571-2018 "Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылдарын алу"</p>	
65		<p>МЕМСТ ИСО 21572-2009 "Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Протеинге негізделген әдістер"</p>	<p>01.10.2022 дейін қолданылады</p>
66		<p>МЕМСТ ИСО 21572-2021 "Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Протеинге негізделген әдістер"</p>	

МЕМСТ ISO 24276-2017
"Тамақ өнімдері.
Генетикалық
түрлендірілген ағзаларды
және олардың
туындыларын анықтау
әдістері. Жалпы талаптар
мен анықтамалар"

			стандартқа қосылғаннан кейін қолданылады
68			МЕМСТ 18848-2019 " Өсімдік майлары. Органолептикалық және физика-химиялық көрсеткіштер. Терминдер мен айқындамалар"
69			МЕМСТ 30417-2018 " Өсімдік майлары. А және Е дәрумендерінің массалық үлесін анықтау әдістері"
70	8-бап		МЕМСТ 30418-96 " Өсімдік майлары. Май қышқылының құрамын анықтау әдісі"
71			МЕМСТ 31663-2012 " Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Газ хроматографиясы әдісімен май қышқылдарының метил эфирлерінің массалық үлесін анықтау"
72			МЕМСТ 31664-2012 " Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Триглицерид молекулаларында 2 позициядағы май қышқылдарының құрамын анықтау әдісі"
73			МЕМСТ 31665-2012 " Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу"
74			МЕМСТ 31754-2012 " Өсімдік майлары, жануар майлары және оларды қайта өңдеу өнімдері. Майлы қышқыл трансизомерлерінің массалық үлесін анықтау әдістері"
75			МЕМСТ 32190-2013 " Өсімдік майлары. Қабылдау ережелері және сынамаларды іріктеу әдістері"

76	МЕМСТ 32188-2013 "Маргариндер. Жалпы техникалық шарттар"
77	МЕМСТ 32189-2013 "Маргариндер, аспаздық, кондитерлік, нан пісіру және сүт өнеркәсібіне арналған майлар. Қабылдау ережелері және бақылау әдістері"
78	МЕМСТ 34150-2017 "Биологиялық қауіпсіздік. Шикізат және тамақ өнімдері. Биологиялық микрочипті қолдана отырып, өсімдік тектес гендік түрлендірілген организмдерді (ГМО) сәйкестендіру әдісі"
79	СТБ ИСО 5509-2007 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу әдістері"
80	СТБ ИСО 15304-2007 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Газ хроматографиясы әдісімен өсімдік майлары мен майлардағы май қышқылдарының трансизомерлерінің құрамын анықтау"
81	СТБ 1939-2009 (МЕМСТ Р 52062-2003) "Өсімдік майлары. Қабылдау ережелері және сынамаларды іріктеу әдістері"
82	СТБ МЕМСТ Р 52173-2005 "Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдіктен алынатын генетикалық түрлендірілген көздерді (ГМИ) сәйкестендіру әдісі "
	СТБ МЕМСТ Р 52174-2005 "Биологиялық қауіпсіздік. Шикізат және тамақ өнімдері.

83		Өсімдіктен алынатын генетикалық түрлендірілген көздерді (ГМИ) биологиялық микрочипті қолдану арқылы сәйкестендіру әдісі"	
84		СТ РК 1345-2005 " Биологиялық қауіпсіздік. Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдіктен алынатын генетикалық түрлендірілген көздерді (ГМИ) биологиялық микрочипті қолдану арқылы сәйкестендіру әдісі"	
85		СТ РК 1346-2005 " Биологиялық қауіпсіздік. Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдіктен алынатын генетикалық түрлендірілген көздерді (ГМИ) сәйкестендіру әдісі "	
86		МЕМСТ Р 52173-2003 " Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдіктен алынатын генетикалық түрлендірілген көздерді (ГМИ) сәйкестендіру әдісі "	
87		МЕМСТ Р 53214-2008 " Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген ағзаларды және олардан алынған өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Жалпы талаптар мен анықтамалар"	
88		МЕМСТ Р 54657-2011 " Какао майының баламалары, SOS типті какао майын жақсартқыштар, Какао майын алмастырғыштар POP-типа. Қатты триглицеридтердің массалық үлесін анықтау "	

89		МЕМСТ 790-89 "Қатты кір сабын және иіс сабын. Қабылдау ережелері және өлшеуді орындау әдістері "	
90	9-бап	МЕМСТ 7482-96 " Глицерин. Қабылдау ережелері және сынау әдістері"	
91		СТ РК ИСО 685-2007 " Сабынды талдау Сілтілердің жалпы құрамын және майлы заттардың жалпы құрамын анықтау"	
92		СТ РК ИСО 2096-2008 " Техникалық глицерин. Сынамаларды іріктеу әдістері"	
93		МЕМСТ ISO 661-2016 " Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Сынау үшін сынамалар дайындау"	
94		МЕМСТ ISO 3960-2013 " Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Асқын тотық мөлшерін анықтау. Соңғы нүкте бойынша йодометриялық (визуалды) анықтау"	
95		МЕМСТ ISO 5555-2016 " Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Сынамаларды іріктеу"	
96		МЕМСТ ISO 15302-2019 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Бенз[а]пирен мөлшерін анықтау. Жоғары тиімді с ұ й ы қ хроматографияның айналмалы фазалық әдісі "	
97		МЕМСТ ISO 27107-2016 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Асқын тотық мөлшерін титрлеудің соңғы нүктесі б о й ы н ш а потенциометриялық әдіспен анықтау"	

98		4.17 және 4.18-тармақтар. МЕМСТ 7482-96 " Глицерин. Қабылдау ережелері және сынау әдістері"
99		МЕМСТ 26928-86 "Тамақ өнімдері. Темірді анықтау әдісі"
100		МЕМСТ 26930-86 " Шикізат және тамақ өнімдері. Мышьяқты анықтау әдісі"
101		МЕМСТ 26932-86 " Шикізат және тамақ өнімдері. Қорғасынды анықтау әдістері"
102		МЕМСТ 26593-85 " Өсімдік майлары. Асқын тотық мөлшерін өлшеу әдісі"
103		МЕМСТ 30089-2018 " Өсімдік майлары. Эрук қышқылын анықтау әдісі "
104		МЕМСТ 30178-96 " Шикізат және тамақ өнімдері. Уытты элементтерді анықтаудың атомдық-абсорбциялық әдісі"
105		6.21-тармақ. МЕМСТ 30306-95 "Жеміс дәндері мен бадам жаңғағынан жасалған май. Техникалық шарттар"
106	1-қосымша	МЕМСТ 31628-2012 " Тамақ өнімдері және азық-түлік шикізаты. Мышьяқтың массалық концентрациясын анықтаудың инверсиялық-вольтаметрлік әдісі"
107		МЕМСТ 31694-2012 " Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен тетрациклин

	тобы антибиотиктерінің қалдық құрамын анықтау әдісі"	
108	МЕМСТ 31745-2012 " Тамақ өнімдері. Жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен полициклді хош иісті көмірсутектердің құрамын анықтау"	
109	МЕМСТ 31754-2012 " Өсімдік майлары, жануар майлары және оларды қайта өңдеу өнімдері. Майлы қышқыл трансизомерлерінің массалық үлесін анықтау әдістері"	
110	МЕМСТ 31762-2012 " Майонездер және майонез тұздықтары. Қабылдау ережелері және сынау әдістері"	
111	МЕМСТ 31933-2012 " Өсімдік майлары. Қышқыл мөлшерін анықтау әдістері"	
112	МЕМСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007) "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Бенз(а) пиреннің мөлшерін анықтау әдістері. Кері фазалы жоғары разоразрешающей сұйық хроматография қолдану әдісі"	
113	МЕМСТ 32190-2013 " Өсімдік майлары. Қабылдау ережелері және сынамаларды іріктеу әдістері"	
114	МЕМСТ 32798-2014 " Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен	

	аминогликозидтердің қалдық құрамын анықтау әдісі"	
115	МЕМСТ 33441-2015 " Өсімдік майлары. Жақын инфрақызыл аймақтағы спектроскопия әдісімен сапа және қауіпсіздік көрсеткіштерін анықтау"	
116	МЕМСТ 33824-2016 " Тамақ өнімдері және азық-түлік шикізаты. Уытты элементтердің (кадмий, қорғасын, мыс және мырыш) құрамын анықтаудың инверсиялық-вольтамперометрлік әдісі"	
117	МЕМСТ 34533-2019 " Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен сульфаниламидтердің, нитроимидазолдардың, пенициллиндердің, амфениколдардың қалдық құрамын анықтау әдісі"	Қазақстан Республикасы осы стандартқа қосылғаннан кейін қолданылады
118	СТБ EN 14082-2014 " Тамақ өнімдері. Из элементтерін анықтау. Құрғақ озолданудан кейін атомдық-абсорбциялық спектрометрия (ААС) көмегімен қорғасын, кадмий, мырыш, мыс, темір және хром құрамын анықтау"	
119	СТБ ИСО 15304-2007 " Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Газ хроматографиясы әдісімен өсімдік майлары мен майлардағы май қышқылдарының трансизомерлерінің құрамын анықтау"	

120	СТБ 1036-97 "Тамақ өнімдері және азық-түлік шикізаты. Қауіпсіздік көрсеткіштерін анықтау үшін сынамаларды іріктеу әдістері"	
121	СТБ 1939-2009 (МЕМСТ Р 52062-2003) "Өсімдік майлары. Қабылдау ережелері және сынамаларды іріктеу әдістері"	
122	СТБ МЕМСТ Р 51487-2001 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары . Асқын тотық мөлшерін анықтау әдісі"	
123	СТБ МЕМСТ Р 51650-2001 "Тамақ өнімдері. Бенз (а)пиреннің массалық үлесін анықтау әдістері"	
124	СТ РК ИСО 660-2011 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Қышқыл мөлшері мен қышқылдығын анықтау"	
125	МЕМСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Қышқыл мөлшері мен қышқылдығын анықтау"	
126	МЕМСТ Р 51487-99 " Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Асқын тотық мөлшерін анықтау әдісі"	
127	МЕМСТ Р 51650-2000 " Тамақ өнімдері. Бенз (а) пиреннің массалық үлесін анықтау әдістері"	
128	МВИ.МН 4790-2013 "Жануарлардан алынатын шикізат пен тамақ өнімдеріндегі левомицетиннің (хлорамфениколдың) қалдық мөлшерін ВЭЖХ-МС/МС әдісімен анықтау" (29.11.2013 жылғы № 809/2013	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге

	аттестаттау туралы куәлік)	енгізгенге дейін қолданылады
129	МВИ МН 4894-2018 " MaxSignal ® Streptomycin ELISA Test Kit реагенттер жиынтығын және ИФТ антибиотик-стрептомицин" (аттестаттау туралы куәлік) пайдалана отырып, ИФТ әдісімен жануарлардан алынатын өнімдердегі стрептомициннің массалық үлесін өлшеуді орындау әдістемесі (Аттестаттау туралы 28.11.2018 № 1145/2018 куәлік)	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
130	МВИ.МН 5200-2015 " ВЭЖХ-МС/МС әдісімен жануарлардан алынатын шикізат пен Тамақ өнімдеріндегі пенициллиндердің қалдық мөлшерінің құрамын анықтау "(25.04.2015 жылғы № 883/2015 аттестаттау туралы куәлік)	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
131	МВИ.МН 5593-2016 " ВЭЖХ-МС/МС әдісімен жануарлардан алынатын шикізат пен Тамақ өнімдеріндегі стрептомициннің қалдық мөлшерінің құрамын анықтау "(26.05.2016 жылғы № 957/2016 аттестаттау туралы куәлік)	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
132	МУК 4.1.3682-20 " Бәсекеге қабілетті иммуноферменттік талдау әдісімен жануарлардан алынатын тамақ өнімінде аминогликозидтердің (стрептомицин және дегидрострептомицин) қалдық мөлшерін сандық анықтау" (аттестаттау туралы куәлік № 0134/	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге

		POCC RU.0001.310430 / 2021 05.02.2021)	енгізгенге дейін қолданылады
133		МЕМСТ ISO 7218-2015 "Микробиология, тамақ өнімдері мен жануарлар үшін азық. Микробиологиялық зерттеулер бойынша жалпы талаптар мен ұсынымдар"	
134		МЕМСТ ISO/TS 17728-2017 "Азық-түлік тізбегінің микробиологиясы. Микробиологиялық талдау үшін тамақ өнімдері мен жемшөптің сынамаларын іріктеу әдістері"	
135		МЕМСТ ISO 21527-1-2013 "Микробиология, тамақ өнімдері мен жануарлар үшін азық. Ашытқы және зең саңырауқұлақтарын есептеу әдісі. 1-бөлік. Судың белсенділігі 0,95-тен асатын өнімдердегі колонияларды есептеу әдісі"	
136	2-қосымша	МЕМСТ 10444.12-2013 "Микробиология, тамақ өнімдері мен жануарлар үшін азық. Ашытқы мен з е ң саңырауқұлақтарының санын анықтау және есептеу әдістері"	
137		МЕМСТ 10444.15-94 "Тамақ өнімдері. Мезофильді аэробты ж ә н е факультативті-анаэробты микроорганизмдердің санын анықтау әдістері"	
138		МЕМСТ 26669-85 "Тағамдық және дәмдік ө н і м д е р . Микробиологиялық талдау үшін сынамалар дайындау"	

139		MEMСТ 30726-2001 " Тамақ өнімдері. Escherichia coli түрлерінің бактерияларын анықтау және айқындау әдістері"	
140		MEMСТ 31746-2012 " Тамақ өнімдері. Коагулаз оң стафилококктар мен Staphylococcus aureus санын анықтау және айқындау әдісі"	
141		MEMСТ 31747-2012 " Тамақ өнімдері. Ішек таяқшалары тобындағы бактерияларды (колиформды бактериялар) анықтау және санын анықтау әдістері"	
142		MEMСТ ISO 3960-2013 " Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Асқын тотық мөлшерін анықтау. Соңғы нүкте бойынша йодометриялық (визуалды) анықтау"	
143		MEMСТ 26593-85 " Өсімдік майлары. Асқын тотық мөлшерін өлшеу әдісі"	
144		MEMСТ 30418-96 " Өсімдік майлары. Май қышқылының құрамын анықтау әдісі"	
145		MEMСТ 30623-2018 " Өсімдік майлары және май фазасының аралас құрамы бар өнімдер. Жалғандықты анықтау әдісі"	
146		MEMСТ 31663-2012 " Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Газ хроматографиясы әдісімен май қышқылдарының метил эфирлерінің массалық үлесін анықтау"	
		MEMСТ 31664-2012 " Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Триглицерид	

147	3-қосымша	молекулаларында 2 позициядағы май қышқылдарының құрамын анықтау әдісі"		
148		МЕМСТ 31665-2012 " Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу"		
149		МЕМСТ 31933-2012 " Өсімдік майлары. Қышқыл мөлшерін анықтау әдістері"		
150		СТБ ИСО 5509-2007 " Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу әдістері"		
151		СТБ МЕМСТ Р 51487-2001 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары . Асқын тотық мөлшерін анықтау әдісі"		
152		СТ РК ИСО 660-2011 " Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Қышқыл мөлшері мен қышқылдығын анықтау"		
153		МЕМСТ Р 51487-99 " Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Асқын тотық мөлшерін анықтау әдісі"		
154		МЕМСТ 5487-2018 " Өсімдік майлары. Мақта майына сапалы реакция"		
155		МЕМСТ 5488-2018 " Өсімдік майлары. Күнжіт майына сапалы реакция"		
156		МЕМСТ 30418-96 " Өсімдік майлары. Май қышқылының құрамын анықтау әдісі"		
157		МЕМСТ 30623-2018 " Өсімдік майлары және май фазасының аралас құрамы бар өнімдер. Жалғандықты анықтау әдісі"		

158	4-қосымша	МЕМСТ 31663-2012 " Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Газ хроматографиясы әдісімен май қышқылдарының метил эфирлерінің массалық үлесін анықтау"		
159		МЕМСТ 31664-2012 " Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Триглицерид молекулаларында 2 позициядағы май қышқылдарының құрамын анықтау әдісі"		
160		МЕМСТ 31665-2012 " Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу"		
161		СТБ ИСО 5509-2007 " Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу әдістері"		
162		5-қосымша	МЕМСТ ISO 935-2017 " Жануарлар және өсімдік майлары. Титрді айқындау"	
163			МЕМСТ 790-89 "Қатты кір сабын және иіс сабын. Қабылдау ережелері және өлшеуді орындау әдістері"	
164	МЕМСТ 7482-96 " Глицерин. Қабылдау ережелері және сынау әдістері"			
165	СТ РК ИСО 685-2007 " Сабынды талдау Сілтілердің жалпы құрамын және майлы заттардың жалпы құрамын анықтау"			
166	СТ РК ИСО 2096-2008 " Техникалық глицерин. Сынамаларды іріктеу әдістері"			

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