

Оларды қолдану нәтижесінде "Балық және балық өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенті (ЕАЭО ТР 040/2016) талаптарының сақталуы ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттар тізбесі және зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде "Балық және балық өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 040/2016) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттар тізбесі туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2017 жылғы 29 тамыздағы № 106 шешімі

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

**1. Қоса беріліп отырған:**

Оларды қолдану нәтижесінде "Балық және балық өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенті (ЕАЭО ТР 040/2016) талаптарының сақталуы ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттар тізбесі;

Зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде "Балық және балық өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 040/2016) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттар тізбесі бекітілсін.

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

*Еуразиялық экономикалық комиссия  
Алқасының Төрағасы*

*Т. Саркисян*

Еуразиялық экономикалық  
комиссия Алқасының  
2017 жылғы 29 тамыздағы  
№ 106 шешімімен  
БЕКІТІЛГЕН

Оларды қолдану нәтижесінде "Балық және балық өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенті (ЕАЭО ТР 040/2016)

**талаптарының сақталуы ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттар  
ТІЗБЕСІ**

№ р/с	Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің элементі	Стандарттың белгіленуі	Стандарттың атауы	Ескерту
1	2	3	4	5
1	II-бөлім	МЕМСТ Р 55516-2013	Тамақ өнімдерін тоңазыту технологиялары. Терминдер мен анықтамалар	
2		МЕМСТ 4.31-82	Өнім сапасының көрсеткіштер жүйесі. Балықтан және теңіз өнімдерінен жасалған консервілер мен пресервілер. Көрсеткіштер номенклатурасы	
3		МЕМСТ 8.579-2002	Өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Өндіру, өлшеп орау, сату және импорттау кезіндегі кез келген орам түріндегі өлшеп оралған тауарлардың санына қойылатын талаптар	
4		МЕМСТ 10.16-70	Экспортқа арналған акуланың кептірілген жүзбеканаттары. Техникалық шарттар	
5		МЕМСТ 280-2009	Ысталған балықтан жасалған консервілер. Майға салынған шпроттар. Техникалық шарттар	

6	МЕМСТ 812-2013	Ыстықтай ысталған майшабақтар. Техникалық шарттар	
7	МЕМСТ 813-2002	Салқын ысталған Тынық мұхиты майшабақтары мен сардинасы. Техникалық шарттар	
8	МЕМСТ 814-96	Салқындатылған балық. Техникалық шарттар	
9	МЕМСТ 815-2004	Тұздалған майшабақ. Техникалық шарттар	
10	МЕМСТ 1084-2016	Татымды тұздалған және маринадталған Тынық мұхитының майшабағы және сардиналары. Техникалық шарттар	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
11	МЕМСТ 1168-86	Мұздатылған балық . Техникалық шарттар	Р е с е й Федерациясының аумағында мемлекеттік қорғаныстық тапсырыс бойынша жеткізілетін өнімге 01.03.2016 ж. бастап қолданылады
12	МЕМСТ 1368-2003	Балық. Ұзындығы мен салмағы	
13	МЕМСТ 1551-93	Қақталған балық. Техникалық шарттар	
14	МЕМСТ 1573-2011	Балықтардың тұздалған түйіршікті уылдырықтары. Техникалық шарттар	
15	МЕМСТ 1629-2015	Тасымалдауға арналған қаптамадағы албырттың түйіршікті уылдырығы.	

		Техникалық шарттар	
16	МЕМСТ 2623-2013	Салқындатып ысталған Тынық мұхитының албыртынан және Ыстықкөл форелінен жасалған балық жон еті өнімдері. Техникалық шарттар	
17	ҚР СТ 1008-98	Салқын ысталған мүшеленген балық (кішкентай кесектері). Техникалық шарттар	22.02.2018 ж. дейін қолданылады
18	МЕМСТ 3945-78	Балық пресервілері. Татымды тұздалған балық. Техникалық шарттар	
19	МЕМСТ 3948-2016	Мұздатылған балықтың жон еті. Техникалық шарттар	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
20	МЕМСТ 6052-2004	Бекіре балықтарының пастерленген түйіршікті уылдырығы. Техникалық шарттар	
21	МЕМСТ 6065-2012	Майда қуырылған балықтан жасалған консервілер. Техникалық шарттар	
22	МЕМСТ 6481-2015	Салқын ысталған және қақталған бекіре балықтарынан жасалған балық жон еті өнімдері. Техникалық шарттар	
23	МЕМСТ 6606-2015	Ыстық ысталған ұсақ балық. Техникалық шарттар	
		Майға салынған ысталған балықтан	

24	МЕМСТ 7144-2006	жасалған консервілер. Техникалық шарттар	
25	МЕМСТ 7368-2013	Бекіре балықтарының паюсті уылдырығы. Техникалық шарттар	
26	МЕМСТ 7403-2015	Таңқышаяннан жасалған табиғи консервілер. Техникалық шарттар	
27	МЕМСТ 7442-2002	Бекіре балықтарының түйіршікті уылдырығы. Техникалық шарттар	
28	МЕМСТ 7444-2002	Салқын ысталған және қақталған ақбалықтан және сыланнан жасалған балық жон еті өнімдері. Техникалық шарттар	
29	МЕМСТ 7445-2004	Ыстық ысталған бекіре балығы. Техникалық шарттар	
30	МЕМСТ 7447-2015	Ыстықтай ысталған балық. Техникалық шарттар	
31	МЕМСТ 7448-2006	Тұздалған балық. Техникалық шарттар	
32	МЕМСТ 7449-2016	Тұздалған албырт тұқымдас балықтар. Техникалық шарттар	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
33	МЕМСТ 7452-2014	Балықтан жасалған табиғи консервілер. Техникалық шарттар	
34	МЕМСТ 7453-86	Мүшеленген балықтан жасалған пресервілер. Техникалық шарттар	

35	МЕМСТ 7454-2007	Майға салынған бұқтырылған, кептірілген немесе қақталған балықтан жасалған консервілер. Техникалық шарттар	
36	МЕМСТ 7455-2013	Тоңбадағы балықтан жасалған консервілер. Техникалық шарттар	
37	МЕМСТ 7457-2007	Балықтан жасалған консервілер-паштеттер. Техникалық шарттар	
38	МЕМСТ 7631-2008	Балық, балыққа жатпайтын объектілер және олардан жасалған өнімдер. Органолептикалық және физикалық көрсеткіштерді анықтау әдістері	
39	МЕМСТ 8714-72	Балықтан және су сүтқоректілерінен жасалған тағамдық май. Техникалық шарттар	Р е с е й Федерациясының аумағында мемлекеттік қорғаныстық тапсырыс бойынша жеткізілетін өнімге 01.03.2015 ж. бастап қолданылады
40	МЕМСТ 8714-2014	Балықтан және су сүтқоректілерінен жасалған тағамдық май. Техникалық шарттар	
41	МЕМСТ 9862-90	Балық пресервілері. Арнайы тұздалған майшабақ. Техникалық шарттар	
42	МЕМСТ 10119-2007	Майға салынған Атлант және Тынық мұхитының сардинасынан жасалған	

		консервілер. Техникалық шарттар	
43	МЕМСТ 10531-2013	Маринадтағы қуырылған балықтан жасалған консервілер. Техникалық шарттар	
44	МЕМСТ 10979-2009	Арнайы тұздалған сайрадан жасалған пресервілер. Техникалық шарттар	
45	МЕМСТ 11298-2002	Салқын ысталған албырт және сиг балығы. Техникалық шарттар	
46	МЕМСТ 11482-96	Салқын ысталған балық. Техникалық шарттар	
47	МЕМСТ 11829-66	Салқын ысталған майшабақ-қара жонның балық жон еті өнімдері. Техникалық шарттар	
48	МЕМСТ 12028-2014	Майға салынған ұсақ майшабақ балықтардан жасалған консервілер. Техникалық шарттар	
49	МЕМСТ 12161-2006	Т о м а т тұздығындағы балық-өсімдік консервілері. Техникалық шарттар	
50	МЕМСТ 12250-88	Майға салынған балық-өсімдік консервілері. Техникалық шарттар	
51	МЕМСТ 12292-2000	Өсімдік гарнирі бар балық консервілері. Техникалық шарттар	

52	МЕМСТ 13197-2013	Балтық албыртынан жасалған салқын ысталған балық жонеті өнімдері. Техникалық шарттар	
53	МЕМСТ 13272-2009	Балық бауырынан жасалған консервілер. Техникалық шарттар	
54	МЕМСТ 13686-68	Семужбен тұздалған кета. Техникалық шарттар	
55	МЕМСТ 13865-2000	Май қосылған табиғи балық консервілері. Техникалық шарттар	
56	МЕМСТ 16079-2002	Тұздалған сига балықтары. Техникалық шарттар	
57	МЕМСТ 16080-2002	Тұздалған қиыршығыс албырты. Техникалық шарттар	
58	МЕМСТ 16676-71	Балық консервілері. Балық сорпасы мен сорпалар. Техникалық шарттар	
59	МЕМСТ 16978-99	Т о м а т тұздығындағы балық консервілері. Техникалық шарттар	
60	МЕМСТ 17660-97	А р н а й ы мүшеленген мұздатылған балық. Техникалық шарттар	
61	МЕМСТ 17661-2013	Мұздатылған макрель, марлин, қылыш-балық, парусник және тунец. Техникалық шарттар	



62	V-бөлім	МЕМСТ 18056-2014	Табиғи ашаяндарынан жасалған консервілер. Техникалық шарттар	
63		МЕМСТ 18173-2004	Банкедегі албырттың түйіршікті уылдырығы. Техникалық шарттар	
64		МЕМСТ 18222-2015	Татымды тұздалған сардина, сардинелла және сардинопс. Техникалық шарттар	
65		МЕМСТ 18223-2013	Татымды тұздалған скумбрия және ставрида. Техникалық шарттар	
66		МЕМСТ 18423-2012	Кальмар мен теңіз құртынан жасалған табиғи консервілер. Техникалық шарттар	
67		МЕМСТ 19341-2014	Өсімдік гарнирі бар балық бауырынан жасалған консервілер. Техникалық шарттар	
68		МЕМСТ 19588-2006	Арнайы тұздалған балықтан жасалған пресервілер. Техникалық шарттар	
69		МЕМСТ 20056-2013	Арнайы тұздалған мұхит балығынан жасалған пресервілер. Техникалық шарттар	
70		МЕМСТ 20414-2011	Мұздатылған кальмар мен теңіз құрты. Техникалық шарттар	
71		МЕМСТ 20546-2006	Татымды тұздалған мұхит балығынан жасалған	

		пресервілер. Техникалық шарттар	
72	МЕМСТ 20845-2002	Мұздатылған ашаяндар. Техникалық шарттар	
73	МЕМСТ 20919-75	Консервілер. Өз сөліндегі ұсақ таңқышаян. Техникалық шарттар	
74	МЕМСТ 21311-75	Экспортқа арналған мұздатылған ақула. Техникалық шарттар	
75	МЕМСТ 21607-2008	Балық сорпасына арналған мұздатылған балық жиынтығы. Техникалық шарттар	
76	МЕМСТ 23600-79	Т а м а қ концентраттары. Балық және теңіз өнімдері бар құрғақ сорпалар. Техникалық шарттар	
77	МЕМСТ 24645-81	"Океан" мұздатылған ақуыз пастасы. Техникалық шарттар	
78	МЕМСТ 24896-2013	Тірі балық. Техникалық шарттар	
79	МЕМСТ 25856-2013	Бульондағы, құйылымдағы, маринадтағы немесе тұздықтағы балық-өсімдік консервілері. Техникалық шарттар	
80	МЕМСТ 28698-90	Ұсақ тұздалған балық. Жалпы техникалық шарттар	
81	МЕМСТ 29275-92	Диеталық тұздықтардағы балық консервілері.	

		Техникалық шарттар	
82	МЕМСТ 29276-92	Балалар тағамына арналған балық консервілері. Техникалық шарттар	
83	МЕМСТ 30314-2006	Мұздатылған теңіз тарағының жон еті. Техникалық шарттар	
84	МЕМСТ 31583-2012	Мұздатылған теңіз қырықабаты. Техникалық шарттар	
85	МЕМСТ 31793-2012	Тоңазытылған албырттың түйіршікті уылдырығы. Техникалық шарттар	
86	МЕМСТ 31794-2012	Албырт тұқымдас балықтардың түйіршікті уылдырығы. Техникалық шарттар	
87	МЕМСТ 32002-2012	Кептірілген кальмар . Техникалық шарттар	
88	МЕМСТ 32003-2012	Бекіре тұқымдас балықтардың шарбылы уылдырығы. Техникалық шарттар	
89	МЕМСТ 32004-2012	Салқындатылған ұсақ балық. Техникалық шарттар	
90	МЕМСТ 32005-2012	Пісіріліп-мұздатылған мидиялар еті. Техникалық шарттар	
91	МЕМСТ 32006-2012	Престелген мұздатылған терісі алынған нәлімнің жон еті. Техникалық шарттар	

92	МЕМСТ 32156-2013	Табиғи және май қосылған табиғи Тынық мұхитының албырт тұқымдас балықтарынан жасалған консервілер. Техникалық шарттар	
93	МЕМСТ 32341-2013	Татымды тұздалған пелядь, көкшұбар және тугун. Техникалық шарттар	
94	МЕМСТ 32342-2013	Уылдырық шашуында өзгерістері бар мұздатылған Тынық мұхиты албырты. Техникалық шарттар	
95	МЕМСТ 32366-2013	Мұздатылған балық. Техникалық шарттар	
96	МЕМСТ 32744-2014	Мұздатылған ұсақ балық. Техникалық шарттар	
97	МЕМСТ 32772-2014	Клипфиск. Техникалық шарттар	
98	МЕМСТ 32801-2014	Ұсақ туралған балықтан, балық фаршынан және фрикаседен жасалған консервілер. Техникалық шарттар	
99	МЕМСТ 32807-2014	Тұздалған және татымды тұздалған анчоус балықтар және ұсақ майшабақтар. Техникалық шарттар	
100	МЕМСТ 32910-2014	Мұздатылған майшабақтар. Техникалық шарттар	
		Салқын ысталған ұсақ балық.	

101	МЕМСТ 32911-2014	Техникалық шарттар	
102	МЕМСТ 33282-2015	Балалар тағамына арналған мұздатылған балық жон еті. Техникалық шарттар	
103	МЕМСТ 33283-2015	Тірі мидиялар. Техникалық шарттар	
104	МЕМСТ 33284-2015	Тұздықтағы және құйылған мидиялардан жасалған консервілер. Техникалық шарттар	
105	МЕМСТ 33285-2015	Мидиялардан жасалған пресервілер. Техникалық шарттар	
106	МЕМСТ 33286-2015	Салқындатылған және мұздатылған құрсақаяқты ұлулардың еті. Техникалық шарттар	
107	МЕМСТ 33430-2015	Уылдырықтан және балық шоғалынан жасалған консервілер. Техникалық шарттар	
108	МЕМСТ 33802-2016	Мұздатылған таңқышаяндар. Техникалық шарттар	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
109	МЕМСТ 33803-2016	Кептіріліп-қақталған тұщы сулы балық. Техникалық шарттар	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
110	МЕМСТ 33804-2016	Табиғи және майға салынған мидиялардан жасалған консервілер. Техникалық шарттар	01.01.2018 ж. бастап қолданылады

111	МЕМСТ 57191-2016	Майға салынған балық-өсімдік консервілері. Техникалық шарттар	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
112	ҚР СТ 1470-2005	Балық консервілері. Жалпы техникалық шарттар	
113	ҚР СТ 1761-2008	Тез мұздатылған ішек-қарны тазартылған және ішек-қарны тазартылмаған балық. Жалпы талаптар	
114	ҚР СТ 1791-2008	Балықтан жасалған жартылай фабрикаттар. Таяқшалар, мүшеленген, бөлшектелген, аунатылған немесе клярдағы балық өнімдер. Жалпы талаптар	
115	ҚР СТ 1801-2008	Балық жон еті, балық фаршы, балық жон еті мен тез мұздатылған фарштың қоспасы. Жалпы талаптар	
116	ҚР СТ 2122-2011	Салқын ысталған балық. Мойва. Техникалық шарттар	
117	ҚР СТ 2669-2015	Балық қосылған көкөністер консервілері. Жалпы техникалық шарттар	
118	МЕМСТ Р 51132-98	Семужбен тұздалған кета. Техникалық шарттар	
119	МЕМСТ Р 51490-99	Майға салынған сардинадан және сол тұқымдас балық түрлерінен жасалған консервілер. Техникалық шарттар	

120	МЕМСТ Р 51493-99	Мұздатылған мүшеленген және мүшеленбеген балық. Техникалық шарттар	
121	МЕМСТ Р 51494-99	Мұздатылған мұхит және теңіз балықтардың жон еті. Техникалық шарттар	
122	МЕМСТ Р 51496-99	Мұздатылған шикі, бұқтырылған және піскен асшаяндар. Техникалық шарттар	
123	МЕМСТ Р 51497-99	Балық, шаян тәрізділер және теңіз құрты. Өлшем санаттары	
124	МЕМСТ Р 53957-2010	Пастерленген албырттың түйіршікті уылдырығы. Техникалық шарттар	
125	МЕМСТ Р 55486-2013	Бекіре тұқымдас балықтардың түйіршікті уылдырығы. Техникалық шарттар	
126	МЕМСТ Р 55505-2013	Мұздатылған тағамға арналған балық фаршы. Техникалық шарттар	
127	МЕМСТ Р 55948-2014	Тұздықтағы теңіз тарағының жон етінен жасалған пресервілер. Техникалық шарттар	
128	МЕМСТ Р 56417-2015	"Экстра" мұздатылған нәлім тұқымдас балықтардың жон еті. Техникалық шарттар	
		"Мурманскіше" бауырдан, уылдырықтан және	

129		МЕМСТ Р 56418-2015	балық шоғылынан жасалған консервілер. Техникалық шарттар	
130	IX-бөлім	МЕМСТ 11771-93	Балықтан және теңіз өнімдерінен жасалған консервілер және пресервілер. Қаптау және таңбалау	
131		МЕМСТ 14192-96	Жүктерді таңбалау	
132		МЕМСТ 15846-2002	Қиыр солтүстіктің аудандары мен оларға теңестірілген жерлерге жіберілетін өнімдер. Қаптау, таңбалау, тасымалдау және сақтау	
133		МЕМСТ Р 53598-2009	Тағам өнімдері. Затбелгі жапсыру бойынша нұсқаулық	

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының  
2017 жылғы 29 тамыздағы  
№ 106 шешімімен  
БЕКІТІЛГЕН

**Зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде "Балық және балық өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 040/2016) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттар ТІЗБЕСІ**

№ р/с	Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің элементі	Стандарттың белгіленуі	Стандарттың атауы	Ескерту	1	2	3	4	5
			Балықтан жасалған пресервілер.						



1		МЕМСТ 19182- 2014	Буферлік т і анықтау әдістемес і	
2		МЕМСТ 20221-90	Балық консервіл ері. Майдағы тұнбаны анықтау әдісі	
3		МЕМСТ 30812- 2002	Шикізат және тағам өнімдері. Бекіре тұқымдас балықтар дың уылдыры ғын сәйкесте ндіру әдісі	
4	II және III-бөлім дер	МЕМСТ 31781- 2012	Балық және одан жасалған өнімдер. Полиакр иламид геліндегі изоэлект рофокуст а у әдісімен балықты ң түрін сәйкесте ндіру	
5		МЕМСТ P 54414- 2011	Балық және одан жасалған өнімдер. Додецилс ульфат натрийі бар полиакри ламид геліндегі	

			электроф орез әдісімен балықты ң түрін сәйкесте ндіру	
6		МЕМСТ 1368- 2003	Балық. Ұзындығ ы мен салмағы	
7		МЕМСТ 31719- 2012	Тағам өнімдері мен жемшөп. Шикізат құрамын анықтауд ы ң экспресс- әдісі ( молекуля рлық)	
8	V-бөлім	МЕМСТ 33331- 2015	Балдырла р, теңіз шөптері және олардан жасалған өнімдер. Судың, күлдің және бөтен қоспаның үлесін анықтау әдістері	
9		ҚР СТ 1801- 2008	Тез мұздатыл ған балықты ң жон еті, балықты ң тартылға н еті, балық жон еті мен тартылға н етінің қоспасы.	

			Жалпы талаптар	
10		MEMСТ CEN/TS 15568-2015	Тағам өнімдері. Генетикалық түрлендірілген ағзалар мен туынды өнімдерді табу үшін талдау жүргізу әдістері. Сынамаларды іріктеу стратегиялары	
11		MEMСТ ИСО 21569-2009	Тағам өнімдері. Генетикалық түрлендірілген ағзалар мен туынды өнімдерді табу үшін талдау жүргізу әдістері. Нуклеин қышқылдарын талдау негізінде сапалылығын анықтау әдістері	
			Тағам өнімдері. Генетикалық түрлендірілген ағзалар	

12		МЕМСТ ИСО 21570-2009	мен туынды өнімдерді табу үшін талдау жүргізу әдістері. Нуклеин қышқылдарын экстрагирлеу	
13		МЕМСТ ИСО 21571-2009	Тағам өнімдері. Генетикалық түрлендірілген ағзалар мен туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылдарын экстрагирлеу	
14		МЕМСТ 34150-2017	Биологиялық қауіпсіздік . Шикізат және тағам өнімдері. Биологиялық микрочипті қолдана отырып өсімдіктен алынған генетикалық түрлендірілген	

			ағзаларды (ГТА) сәйкестендіру әдісі	
15	V-бөлім 15 - тармақ	ҚР СТ 1345- 2005	Биологиялық қауіпсіздік . Шикізат және тағам өнімдері. Биологиялық микрочипті қолданып отырып өсімдіктен алынған генетикалық түрлендірілген ағзаларды (ГТА) сәйкестендіру әдісі	
16		МЕМСТ Р 52173- 2003	Шикізат және тағам өнімдері. Өсімдіктен алынған генетикалық түрлендірілген ағзаларды (ГТА) сәйкестендіру әдісі	
			Биологиялық қауіпсіздік . Шикізат және	

17	MEMСТ Р 52174- 2003	тағам өнімдері. Биология лық микрочи пт і қолдана отырып өсімдікте н алынған генетика лық түрленді рілген ағзалард ы (ГТА) сәйкесте ндіру әдісі	
18	MEMСТ Р 53214- 2008	Тағам өнімдері. Генетика лық түрленді рілген көздер ( ГТК) мен олардан алынған өнімдерді табу үшін талдау жүргізу әдістері. Жалпы талаптар мен анықтама лар	
		Тағам өнімдері. Генетика лық түрленді рілген ағзалар мен олардан алынған өнімдерді табу үшін	

19		МЕМСТ Р 53244-2008	талдау жүргізу әдістері. Нуклеин қышқылдарын сандық анықтауға негізделген әдістер	
20		МЕМСТ 7631-2008	Балық, балыққа жатпайтын объектілер мен олардан жасалған өнімдер. Органолептикалық және физикалық көрсеткіштерді анықтау әдістері	
21		МЕМСТ 7636-85	Балық, теңіз сүтқоректілері, теңіз омыртқасыздары және оларды өңдеу өнімдері. Талдау әдістері	
			Консервіленген тағам өнімдері. Құрамдас бөліктердің органолептикалық көрсеткі	

22		МЕМСТ 8756.1-79	штерін, нетто салмағын немесе көлемі мен салмақты қ үлесін анықтау әдістері	
23	V-бөлім 16 - тармақ "б" тармақша сы	МЕМСТ 20438-75	Балдырла р, теңіз шөптері және оларды өңдеу өнімдері. Қабылда у қағидала ры . Сапаны бағалауд ың органол ептикалық әдісі. Зертхана лық сынақтар үшін сынамала рды іріктеу әдістері	
24		МЕМСТ 26664-85	Балықтан және теңіз өнімдері нен жасалған консервіл ер мен пресервіл ер . Құрамдас бөліктерд ің органол ептикалық көрсеткі штерін, нетто салмағын	



			немесе көлемі мен салмақтық үлесін анықтау әдістері	
25		МЕМСТ 31412-2010	Балдырлар, теңіз шөптері және олардан жасалған өнімдер. Органолептикалық және физикалық көрсеткіштерді анықтау әдістері	
26		МЕМСТ Р 54607.2-2012	Қоғамдық тамақтану қызметтері. Қоғамдық тамақтану өнімдерін зертханалық бақылау әдістері. 2-бөлік. Физикалық-химиялық сынақтар жүргізу әдістері	
			Тағам өнімдері. Балыққа, ұлуларға, шаянтәрізділерге, қос	

27		ҚР СТ 2779- 2015	мекенділ ерге, бауырым е н жорғалау шыларға және оларды өңдеу өнімдері н е санитари ялық-пар азитолог иялық сараптам а жүргізу әдістері	
	V-бөлім 19 және 20 - тармақта р			
28		МЕМСТ Р 54378- 2011	Балық, балыққа жатпайты н объектіле р мен олардан жасалған өнімдер. Гельминт т е р дернәсілд ерінің тіршілік е т у қабілетін анықтау әдістері	
29		Нұсқаул ық 4.2.10-21- 25-2006*	Балық п е н балық өнімдері н і ң сапасына паразито логиялық бақылау	
30			Тағамдық және дәмдік өнімдер. Құрамын дағы азотты Кьельдал	

		MEMСТ 26889-86	ь әдісімен анықтау бойынша жалпы нұсқаула р	
31	V-бөлім 21 - тармақ	MEMСТ Р 50846- 96	Балық, теңіз сүткорек тілері, теңіз омыртқас ыздары және оларды өңдеу өнімдері. Балықтағ ы аммиакт ың салмақты қ үлесін өлшеу әдістемес і	
32		MEMСТ 8756.18- 70	Консерві ленген тағам өнімдері. Ыдыстың сыртқы түрін, герметик алығын және металл ыдыстың ішкі бетінің жай-күйі н анықтау әдістері	
33	VI-бөлім	MEMСТ 27001-86	Балық пен теңіз өнімдері нің уылдыры ғы және олардан жасалған	

			пресервіл ер . Консерва нттарды анықтау әдістері	
34		МЕМСТ 31339- 2006	Балық, балыққа жатпайты н объектіле р мен олардан жасалған өнімдер. Сынамал арды қабылдау қағидала ры және іріктеу әдістері	
35	VI-бөлім 38 - тармақ	МЕМСТ 26664-85	Балықтан және теңіз өнімдері нен жасалған консервіл ер мен пресервіл ер . Құрамдас бөліктерд ің органоле птикалық көрсеткі штерін, нетто салмағын немесе көлемі мен салмақты қ үлесін анықтау әдістері	
36			Балық консервіл ері. Майдағы тұнбаның	

		МЕМСТ 32157- 2013	салмақты қ үлесін анықтау әдісі	
37		МЕМСТ ИСО 21569- 2009	Тағам өнімдері. Генетика лық түрленді рілген ағзалар мен туынды өнімдерді табу үшін талдау жүргізу әдістері. Нуклеин қышқылд арын талдау негізінде сапалыл ығын анықтау әдістері	
38	VI-бөлім 40 - тармақ	МЕМСТ ИСО 21570- 2009	Тағам өнімдері. Генетика лық түрленді рілген ағзалар мен туынды өнімдерді табу үшін талдау жүргізу әдістері. Нуклеин қышқылд арына негізделг ен сандық әдістер	
			Шикізат және тағам	

39		МЕМСТ 30615-99	өнімдері. Фосфорд ы анықтау әдісі	
40		МЕМСТ P 55503- 2013	Балық, балыққа жатпайты н объектіле р мен олардан жасалған өнімдер. Құрамын дағы фосфор қосынды ларын анықтау	
41		МЕМСТ 7636-85	Балық, теңіз сүтқорек тілері, теңіз омыртқас ыздары және оларды өңдеу өнімдері. Талдау әдістері	
42		МЕМСТ 8756.0-70	Консерві ленген тағам өнімдері. Сынамал арды іріктеу және оларды сынауға дайындау	
43		МЕМСТ 26185-84	Теңіз балдырла ры, теңіз шөптері және оларды өңдеу	

			өнімдері. Талдау әдістері	
44	№ 1 – 7 қосымша лар	МЕМСТ 31339- 2006	Балық, балыққа жатпайты н объектіле р мен олардан жасалған өнімдер. Сынамал арды қабылдау қағидала ры және іріктеу әдістері	
45		МЕМСТ 31413- 2010	Балдырла р, теңіз шөптері және олардан жасалған өнімдер. Сынамал арды қабылдау қағидала ры және іріктеу әдістері	
46		БСТ 1036 -97	Тағам өнімдері мен азық-түлі к шикізаты . Қауіпсізд і к көрсеткі штерін анықтау үшін сынамала рды іріктеу әдістері	
			Балық, теңіз өнімдері	

47		ҚР СТ 1802- 2008	және оларды өңдеу өнімдері. Сынамал арды қабылдау қағидала ры және іріктеу	
48		ҚР СТ 1803- 2008	Балық және теңіз өнімдері. Бағалауд ың сенсорлы қ әдісі	
49		МЕМСТ ISO 7218- 2015	Жануарл арға арналған тағам өнімдері мен жемшөпт ердің микробио логиясы. Микроби ологиялы қ зерттеуле рге қойылат ын жалпы талаптар мен ұсынымд ар	Беларусь Республи касында 01.01.201 8 ж . бастап қолданыл ады
50		МЕМСТ 10444.1- 84	Консерві лер. Микроби ологиялы қ талдауда қолданыл атын реактивт ердің ерітінділ ерін, бояулард	



			ы , индикато рларды және қоректік орталард ы дайындау	
51	№ 1 қосымша	МЕМСТ 26669-85	Тағамдық және дәмдік өнімдер. Микроби ологиялы қ талдаула р үшін сынамала рды дайындау	
52		МЕМСТ 26670-91	Тағам өнімдері. Микроағз аларды өсіру әдістері	
53		МЕМСТ 30425-97	Консерві лер. Өнеркәсі птік зарарсыз дығын анықтау әдісі	
54		МЕМСТ 31904- 2012	Тағам өнімдері. Микроби ологиялы қ сынаулар үшін сынамала рды іріктеу әдістері	
55		ӘНҚ 4.2.2578- 10*	Бөлек импеданс әдісімен санитари ялық-бак териолог	

			иялық зерттеулер	
56	№ 1 қосымша, 1 – 5-кестелер, " мезофилды аэробты және факультативті-анаэробты микроағзалардың саны ( МАФАжәнеМС)" көрсеткіші	МЕМСТ 10444.11-2013	Жануарларға арналған тағам өнімдері мен жемшөптердің микробиологиясы. Мезофилдық сүт қышқылды микроағзаларын анықтау және олардың санын есептеу	
57		МЕМСТ 10444.15-94	Тағам өнімдері. Мезофилдық аэробты және факультативті-анаэробты микроағзалардың санын анықтау әдістері	
58	№ 1 қосымша, 1 – 5-кестелер, "ішек таяқшалары тобындағы бактериялар (колиформдар) (	МЕМСТ 31747-2012	Тағам өнімдері. Ішек таяқшалары (колиформдық бактериялар) тобындағы бактерияларды табу	

	ІТТБ)" көрсеткі ші		және олардың санын анықтау әдістері	
59	№ 1	MEMCT 10444.2- 94	Тағам өнімдері. Staphyloc occus aureus табу және олардың санын анықтау	
60	қосымша, 1 – 5- кестелер, "s. aureus " көрсеткі ші	MEMCT 31746- 2012	Тағам өнімдері. Коагулаз оң стафилок окктарды және Staphyloc occus aureus табу және олардың санын анықтау әдістері	
61	№ 1 қосымша, 1 және 3 кестелер, " v . parahaem olyticus" көрсеткі ші	MEMCT ISO/TS 21872-1- 2013	Жануарл арға арналған тағам өнімдері мен жемшөпт ердің микробио логиясы. Ықтимал энтеропа тогендік Vibrio s p p табудың горизонт альді әдісі. 1- бөлік. Vibrio parahaem	

			oliticus және Vibrio cholerae бактерияларын табу	
62	№ 1 қосымша, 1 және 3 кестелер, "Enterococcus тегіндегі бактериялар" көрсеткіші	МЕМСТ 28566-90	Тағам өнімдері. Энтерококктарды табу және олардың санын анықтау әдісі	
63	№ 1 қосымша, 1 – 3, 5, кестелер, "сульфитредуцияланатын клостридиялар" көрсеткіші	МЕМСТ 29185-2014	Жануарларға арналған тағам өнімдері мен жемшөптердің микробиологиясы. Анаэробты жағдайда өсетін сульфитредуцияланатын бактерияларды табу және есептеу	
			Жануарларға арналған тағам өнімдері мен жемшөптердің микробиологиясы. Ашытқы және зең	

64		MEMСТ ISO 21527-1-2013	грибокта рын есептеу әдісі. 1-бөлік. Олардағы судың белсенділігі 0,95 көп өнімдерде колонияларды есептеу әдістемесі	
65	№ 1 қосымша, 1 – 3, 5, кестелер, "зең" және "ашытқы" көрсеткіштері	MEMСТ 10444.12-2013	Жануарларға арналған тағам өнімдері мен жемшөптердің микробиологиясы. Ашытқы және зең грибокта рын табу және олардың санын есептеу әдісі	
66		MEMСТ 28805-90	Тағам өнімдері. Осмотолерантты ашытқы және зең грибокта рын табу және санын анықтау әдістері	
	№ 1 қосымша, 1 – 3 кестелер, "Proteus		Тағам өнімдері. Proteus, Morganella ,	

67	тектес бактериялар" көрсеткіші	МЕМСТ 28560-90	Providencia тектес бактерияларды анықтау әдісі	
68		МЕМСТ 30726-2001	Тағам өнімдері. Escherichia coli түріндегі бактерияларды табу және олардың санын анықтау әдістері	
69	№ 1 қосымша, 2-кесте, "e. coli" көрсеткіші	МЕМСТ 32011-2013	Жануарларға арналған тағам өнімдері мен жемшөптердің микробиологиясы. Escherichia coli O157 табудың горизонтальді әдісі	
70		МЕМСТ 32064-2013	Тағам өнімдері. Enterobacteriaceae түріндегі бактерияларды табу және олардың санын анықтау әдістері	
			Жануарларға арналған тағам	

71	№ 1 қосымша, 5-кесте, " В. cegeus и В. Polутуха тобындағы споратүзуші мезофилды қ аэробты және факультативті-анаэробты микроағзалар" көрсеткіші	МЕМСТ 10444.8-2013	өнімдері мен жемшөптердің микробиологиясы. <i>Bacillus cegeus</i> презумптивті бактерияларын есептеудің горизонтальді әдісі. 30 °С температурасында колонияларды есептеу әдісі	
72		МЕМСТ ISO 21871-2013	Жануарларға арналған тағам өнімдері мен жемшөптердің микробиологиясы. <i>Bacillus cegeus</i> анағұрлым ықтимал санын табу және есептеу әдісі	
			Жануарларға арналған тағам өнімдері мен жемшөптердің микробиологиясы.	

73	№ 1 қосымша, 5-кесте, " В . Subtilis тобындағы споратүзуші мезофилды қ аэробты және	МЕМСТ 10444.11-2013	Мезофилдық сүт қышқылы микроағзаларын анықтау және олардың санын есептеу әдістері	
74	факультативті-анаэробты микроағзалар" көрсеткіші	МЕМСТ 10444.15-94	Тағам өнімдері. Мезофилдық аэробты және факультативті-анаэробты микроағзалардың санын анықтау әдістері	
75		МЕМСТ 10444.7-86	Тағам өнімдері. Бутулиндік токсиндерді және Clostridium botulinum анықтау әдістері	
76	№ 1 қосымша, 5-кесте, " С . botulinum және ( немесе) С .	МЕМСТ 10444.9-88	Тағам өнімдері. Clostridium perfringens анықтау әдістері	
	perfringens мезофилды қ кластридиялар" көрсеткіші		Жануарларға арналған тағам өнімдері мен жемшөптердің микробио	



77		MEMСТ 31744- 2012	логиясы. Clostridium perfringens колонияларын есептеу әдісі	
78		MEMСТ 31694- 2012	Тағам өнімдері мен азық-түлік шикізаты . Құрамын дағы тетрациклин тобындағы қалдық антибиотиктарды масс-спектрометр ия детекторы бар тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография көмегімен анықтау әдістері	
79		MEMСТ 31982- 2012	Тағам өнімдері, жемшөп, азық-түлік шикізаты . Құрамын дағы бета-адреностимуляторды масс-спектрометр ия	

		детектор ы бар газ-хрома тография көмегіме н анықтау әдісі	
80	МЕМСТ 32014- 2012	Тағам өнімдері, азық-түлі к шикізаты . Құрамын дағы қалдық метаболи т нитрофур андарды масс-спе ктрометр и я детектор ы бар тиімділігі жоғары сұйықты қ т ы хроматог рафия көмегіме н анықтау әдісі	
81	МЕМСТ 32015- 2012	Тағам өнімдері, жемшөп, азық-түлі к шикізаты . Құрамын дағы анаболик алық стероидт ар мен стильбен туындыл арын масс-спе ктрометр	

		и я детектор ы бар газ - хроматог рафия көмегіме н анықтау әдісі	
82	МЕМСТ 32797- 2014	Тағам өнімдері, азық-түлі к шикізаты . Құрамын дағы қалдық хинолонд арды масс-спе ктрометр и я детектор ы бар тиімділігі жоғары сұйықты қ т ы хроматог рафия көмегіме н анықтау әдісі	
83	МЕМСТ 32798- 2014	Тағам өнімдері, азық-түлі к шикізаты . Құрамын дағы қалдық аминогли козидтер д і масс-спе ктрометр и я детектор ы бар тиімділігі	

		жоғары сұйықтықты хроматография көмегімен анықтау әдісі	
84	МЕМСТ 32834-2014	Тағам өнімдері, азық-түлік шикізаты Құрамындағы қалдық антгельминтиктерді масс-спектрометрия детекторы бар тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография көмегімен анықтау әдісі	
85	МЕМСТ 32881-2014	Тағам өнімдері, азық-түлік шикізаты Құрамындағы қалдық стероидтік емес қабынуға қарсы дәрілік заттарды масс-спектрометрия	

			детектор ы бар тиімділігі жоғары сұйықты қты хроматог рафия көмегіме н анықтау әдісі	
86	№ 2 қосымша	МЕМСТ 33482- 2015	Тағам өнімдері, азық-түлі к шикізаты , құрама жем. Құрамын дағы анаболик алық стероидт ар мен стильбен туындыл арын масс-спе ктрометр иялық детектрл еу бар тиімділігі жоғары сұйықты қты хроматог рафия көмегіме н анықтау әдісі	
87		МЕМСТ 33615- 2015	Тағам өнімдері, азық-түлі к шикізаты . Құрамын дағы қалдық метаболи т	

		фуразолидонды анықтаудың иммуноферменттік әдісі	
88	МЕМСТ 33681-2015	Тағам өнімдері. Антибиотиктерді инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау (левомисетин, тетрациклин)	
89	МЕМСТ Р 53594-2009	Мал шаруашылығы өнімдері және жемшөп. Өсудің синтетикалық анаболик алық стимуляторын иммуноферменттік әдіспен анықтау	
90	МЕМСТ Р 54518-2011	Тағам өнімдері, жемшөп, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы кокцидиостатиктердің масс-спектрометрия	

		детектор ы бар тиімділігі жоғары сұйықты қты хроматог рафия көмегіме н анықтау әдісі	
91	МЕМСТ Р 54904- 2012	Тағам өнімдері, азық-түлі к шикізаты . Құрамын дағы қалдық сульфани ламидтер ді, нитроим идазды, пеницилл инді, амфеник олды масс-спе ктрометр и я детектор ы бар тиімділігі жоғары сұйықты қты хроматог рафия көмегіме н анықтау әдісі	
		Балық, балыққа жатпайты н өнімдер және олардан жасалған өнімдер. Құрамын	

92		<p>MEMСТ Р 56962- 2016</p> <p>дағы қалдық трифенил метан бояғыштарын жоғары ажыратымды ұшпалы-уақытты масс-спектрометрия детекторы бар тиімділігі аса жоғары сұйықтықты хроматография көмегімен анықтау әдісі</p>	
93		<p>MEMСТ Р 57024- 2016</p> <p>Балық. Құрамындағы қалдық туынды бензоилмочевинді жоғары ажыратымды ұшпалы-уақытты масс-спектрометрия детекторы бар тиімділігі аса жоғары сұйықтықты хроматография көмегімен</p>	



		н анықтау әдісі	
94	MEMST P 57025-2016	Балық, балыққа жатпайтын объектілер мен олардан жасалған өнімдер. Құрамындағы қалдық трифенил метан бояғыштарын анықтаудың иммуноферменттік әдісі	
95	ӨОӘ. МН 4652-2013*	Құрамындағы қалдық бацитрацинді жануарлардан алынатын өнімде EuroProxima B.V.- Нидерланд өндірісінің тест-жүйесін пайдалана отырып ИФА әдісімен анықтау. Өлшеуді орындау әдістемесі	
		Тағам өнімдері. Балыққа,	

96	№ 3 қосымша	ҚР СТ 2779- 2015	ұлуларға, шаянтәрі зділерге, к о с мекенділ ерге, бауырым е н жорғалау шыларға және оларды өңдеу өнімдері н е санитари ялық-пар азитолог иялық сараптам а жүргізу әдістері	
97		МЕМСТ Р 54378- 2011	Балық, балыққа жатпайты н объектіле р мен олардан жасалған өнімдер. Гельминт т е р дернәсілд ерінің тіршілік е т у қабілетін анықтау әдістері	
98		МЕМСТ 31789- 2012	Балық, теңіз омыртқас ыздары және оларды өңдеу өнімдері. Құрамын дағы биогендік аминдерд і тиімділігі	

	№ 4 қосымша, " гистамин " көрсеткі ші		жоғары сұйықты қ т ы хроматог рафия әдісімен сандық анықтау	
99		ҚР СТ 2787- 2015	Тағам өнімдері. Балық өнімдері н і ң құрамын дағы гистамин д і анықтау әдісі	
100	№ 4 қосымша, " нитрозам индер	ӘНҚ 4.4.1.011- 93*	Азық-түл і к шикізаты ндағы және тағам өнімдері ндегі ұшпалы N-нитроз аминдерд і анықтау	
101	( N-нитроз одиметил а-мин ( НДМА) және N-нитроз одиэтила мин ( НДЭА) жиынтығ ы ) " көрсеткі ші	ӨОӘ. МН 3543- 2010*	Тағам өнімдері ндегі және азық-түлі к шикізаты ндағы нитрозам индерді тиімділігі жоғары сұйықты қ т ы хроматог рафия әдісімен анықтауд ы ң әдістемес і	

102	№ 4 қосымша, "	МЕМСТ 31792- 2012	Балық, теңіз омыртқас ыздары және оларды өңдеу өнімдері. Құрамын дағы диоксинд ерді және диоксин тәрізді полихлор ланған бифенил дерді хромато- масс-спе ктральдік әдіспен анықтау	
103	диоксинд е р " көрсеткі ші	АСТ 348- 2012	Белгілі бір тағам өнімдері н д е диоксинд ерді ( ПХДД/ ПХДФ), және диоксин- тәрізді ПХБ және диоксин- тәрізді емес ПХБ деңгейін бақылау үшін сынамала р д ы іріктеу және талдау жүргізу әдістері	
			Тағам өнімдері. Құрамын дағы	

104		MEMCT 31745- 2012	полицикл ды хош иісті көмірсут егін тиімділігі жоғары сұйықты қты хроматог рафия әдісімен анықтау	
105	№ 4 қосымша, "бенз(а) пирен" көрсеткі ші	MEMCT 33680- 2015	Тағам өнімдері. ЖҚХ және ТЖСХ әдісімен астықта, ысталған ет және балық өнімдері нде бенз( а)пиренді анықтау	
106		Б С Т MEMCT P 51650- 2001	Тағам өнімдері. Бенз(а) пиреннің салмақты қ үлесін анықтау әдістері	
107		MEMCT P 51650- 2000	Тағам өнімдері. Бенз(а) пиреннің салмақты қ үлесін анықтау әдістері	
108			Құрамын дағы майдың көрсеткі ші жоғары тағам өнімдері. Пестицид тер мен	

		MEMСТ EN 1528-1-2014	полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) анықтау. 1-бөлік. Жалпы ережелер
109	№ 4 қосымша, "	MEMСТ EN 1528-2-2014	Құрамындағы майдың көрсеткіші жоғары тағам өнімдері. Пестицидтер мен полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) анықтау. 2-бөлік. Майды, пестицидтерді және ПХБ экстракциялау және құрамындағы майды анықтау
110	полихлорланған бифенилдер" көрсеткіші	MEMСТ EN 1528-3-2014	Құрамындағы майдың көрсеткіші жоғары тамақ өнімдері. Пестицидтер мен полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) анықтау.

			3-бөлік. Газалау әдістері	
111		МЕМСТ EN 1528- 4-2014	Құрамын дағы майдың көрсеткі ші жоғары тағам өнімдері. Пестицид тер мен полихлор ланған бифенил дерді ( (ПХБ) анықтау	
112		МЕМСТ 31983- 2012	Тағам өнімдері, жемшөп, азық-түлі к шикізаты . Құрамын дағы полихлор ланған бифенил дерді анықтау әдістері	
113	№ 4 қосымша, " ұлуларды ң сал қылатын уы ( сакситок син)"	МЕМСТ EN 14526 -2015	Тағам өнімдері. Мидияла рдағы сактокси н мен DC-сакто ксинді анықтау. Пероксид тік немесе периодат тық тотығу әдісімен колония алды деривати	

	көрсеткіші		зацияны қолдана отырып тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісі	
114	№ 4 қосымша, " Ұлулардың амнестикалық уы (домоелық қышқыл) " көрсеткіші	MEMST EN 14176-2015	Тағам өнімдері. Мидиялардағы домоелық қышқылдың тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	
115	№ 4 қосымша, " Ұлулардың диареялық уы (окадаик қышқыл) " көрсеткіші	М Р 01.016-07*	Ұлулардағы окадаик қышқылдың тест-жүйе көмегімен экспресс-анықтау	
116		MEMST 27082-2014	Балықтан, су омыртқасыздарынан, сүтқоректілерден және балдырлардан жасалған консервілер мен пресервілер. Жалпы	



	№ 4 қосымша, "қышқылдығын анықтау әдістері"		қышқылдығын анықтау әдістері	
117	қышқылдық саны" көрсеткіші	МЕМСТ 28972-91	Кәсіпшілік балықтан және балыққа жатпайтын объектілерінен жасалған консервілер мен пресервілер . Белсенді қышқылдылықты ( р Н ) анықтау әдісі	
118		МЕМСТ I S O 27107- 2016	Жануарлар майы және өсімдік майы. Титрлеудің соңғы нүктесі бойынша потенциометрия әдісімен перекістік санды анықтау	
119	№ 4 қосымша, "перекістік сан" көрсеткіші	Б С Т МЕМСТ Р 51487- 2001	Өсімдік майы және жануарлар майы. Перекістік санды анықтау әдісі	
120			Өсімдік майы және жануарлар майы.	

		МЕМСТ Р 50457-92	Перекистік санды анықтау әдісі	
121		МЕМСТ Р 51487-99	Өсімдік майы және жануарлар майы. Перекистік санды анықтау әдісі	
122	№ 5 қосымша, 1 және 3 кестелер, "құрғақ заттардың салмақтық үлесі" көрсеткіші	МЕМСТ 26808-86	Балықтан және теңіз өнімдерінен жасалған консервілер. Құрғақ заттарды анықтау әдістері	
123		МЕМСТ 7636-85	Балық, теңіз сүтқоректілері, теңіз омыртқасыздары және оларды өңдеу өнімдері. Талдау әдістері	
124	№ 5 қосымша, 1 және 3 кестелер, "ақуыз" көрсеткіші	МЕМСТ 31795-2012	Балық, теңіз өнімдері және олардан жасалған өнімдер. Ақуыздың, майдың, судың, фосфордың, кальцийдің және	

			күлдің салмақтық үлесін жақын инфрақызыл салада спектроскопиямен анықтау әдісі	
125	№ 5 қосымша, 1 және 3 кестелер, "май" көрсеткіші	МЕМСТ 7636-85	Балық, теңіз сүтқоректілері, теңіз омыртқасыздары және оларды өңдеу өнімдері. Талдау әдістері	
126		МЕМСТ 26829-86	Балықтан жасалған консервілер мен пресервілер. Майды анықтау әдістері	
127	№ 5 қосымша, 1 және 3 кестелер, "ас тұзы" көрсеткіші	МЕМСТ 27207-87	Балықтан және теңіз өнімдерінен жасалған консервілер мен пресервілер. Ас тұзды анықтау әдістері	
			Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Құрамын	

128		MEMСТ EN 14084-2014	дағы қорғасынды, кадмийді, мырышты, мысты және темірді микротолқынды ыдырату дан кейін атомды-абсорбциялық спектрметрия көмегімен анықтау	01.04.2018 ж. бастап қолданылады
129	№ 5 қосымша, 1 және 3 кестелер, "	MEMСТ 26928-86	Тағам өнімдері. Темірді анықтау әдісі	
130	минералдық заттар – темір" көрсеткіші	MEMСТ 30178-96	Шикізат және тағам өнімдері. Уытты элементтерді анықтаудың атомды-абсорбциялық әдісі	
131		MEMСТ 31671-2012	Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Жоғары қысым кезінде минералдау әдісімен сынамаларды дайындау	

132		<p>БСТ EN 14082-2014</p> <p>Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Құрамындағы қорғасынды, кадмийді, мырышты, мысты, темірді және хромды құрғақ күлденуден кейін атомды-абсорбциялық спектрометрия (ААС) көмегімен анықтау</p>	
133		<p>БСТ EN 14084-2012</p> <p>Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Құрамындағы қорғасынды, кадмийді, мырышты, мысты және темірді микротолқындыдыратудан кейін атомды-абсорбциялық спектрометрия (</p>	<p>01.01.2019 ж. дейін</p>

			ААС) әдісімен анықтау	қолданыл ады
134		МЕМСТ 7047-55	А, С, D, В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> және РР дәруменд ері. Сынамал арды іріктеу, дәруменд ерді анықтау және дәруменд і к препарат тардың сапасын сынау әдістері	
135	№ 5 қосымша, 1 және 3 кестелер, " дәруменд ер: тиамин (В1), рибофлав ин (В2), ниацин (РР)" көрсеткі ші	МЕМСТ EN 14122 -2013	Тағам өнімдері. В 1 дәрумені н тиімділігі жоғары сұйықты қты хроматог рафия көмегіме н анықтау	
136		МЕМСТ EN 14152 -2013	Тағам өнімдері. В 2 дәрумені н тиімділігі жоғары сұйықты қты хроматог рафия көмегіме н анықтау	
			Тағам өнімдері. Ниацинді	

137		MEMСТ EN 15652 -2015	тиімділігі жоғары сұйықты қты хроматог рафия әдісімен анықтау	
138	№ 5 қосымша, 1 және 3 кестелер, "крахмал "	MEMСТ 10574-91	Е т өнімдері. Крахмалд ы анықтау әдістері	01.01.201 8 ж . дейін қолданыл ады
139	көрсеткі ші	MEMСТ 10574- 2016	Е т өнімдері. Крахмалд ы анықтау әдістері	01.01.201 8 ж . бастап қолданыл ады
140		MEMСТ EN 1528- 1-2014	Құрамын дағы майдың көрсеткі ші жоғары тағам өнімдері. Пестицид тер мен полихлор ланған бифенил дерді ( ПХБ) анықтау. 1-бөлік. Жалпы ережелер	
			Құрамын дағы майдың көрсеткі ші жоғары тағам өнімдері. Пестицид тер мен полихлор ланған бифенил	

141		MEMСТ EN 1528-2-2014	дерді (ПХБ) анықтау. 2-бөлік. Майды, пестицид терді және ПХБ экстракциялау және құрамындағы майды анықтау	
142	№ 5 қосымша, 2 және 4-кесте, "полихлорланған бифенилдер" көрсеткіші	MEMСТ EN 1528-3-2014	Құрамындағы майдың көрсеткіші жоғары тамақ өнімдері. Пестицидтер мен полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) анықтау. 3-бөлік. Тазалау әдістері	
143		MEMСТ EN 1528-4-2014	Құрамындағы майдың көрсеткіші жоғары тағам өнімдері. Пестицидтер мен полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) анықтау	
			Тағам өнімдері,	



144		МЕМСТ 31983- 2012	жемшөп, азық-түлі к шикізаты . Құрамын дағы полихлор ланған бифенил дерді анықтау әдістері	
145	№ 5 қосымша, 2 және 4- кесте, " гистамин " көрсеткі ші	МЕМСТ 31789- 2012	Балық, теңіз омыртқас ыздары және оларды өңдеу өнімдері. Құрамын дағы биогендік аминдерд і тиімділігі жоғары сұйықты қ т ы хроматог рафия әдісімен сандық анықтау	
146		ҚР СТ 2787- 2015	Тағам өнімдері. Балық өнімдері н і ң құрамын дағы гистамин д і анықтау әдісі	
147			Азық-түл і к шикізаты ндағы және тағам өнімдері	

		ӘНҚ 4.4.1.011- 93*	ндегі ұшпалы N-нитроз аминдерд і анықтау	
148	№ 5 қосымша, 2 және 4- кесте, " нитрозам индер" көрсеткі ші	ӨОӘ. МН 3543- 2010*	Тағам өнімдері ндегі және азық-түлі к шикізаты ндағы нитрозам индерді тиімділігі жоғары сұйықты қты хроматог рафия әдісімен анықтау әдістемес і	
149		МЕМСТ 31792- 2012	Балық, теңіз омыртқас ыздары және оларды өңдеу өнімдері. Құрамын дағы диоксинд ерді және диоксин тәрізді полихлор ланған бифенил дерді хромато- масс-спе ктральдік әдіспен анықтау	
	№ 5 қосымша, 2 және 4- кесте, " диоксинд		Белгілі бір тағам өнімдері ндегі диоксинд	

150	ер " көрсеткіші	АСТ 348-2012	ерді ( ПХДД/ ПХДФ), және диоксин-тәрізді ПХБ және диоксин-тәрізді емес ПХБ деңгейін бақылау үшін сынамаларды іріктеу және талдау жүргізу әдістері
151	№ 5 қосымша, 4-кесте, " нитраттар " көрсеткіші	МЕМСТ 29270-95	Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Нитраттарды анықтау әдістері
152		МЕМСТ 7636-85	Балық, теңіз сүтқоректілері, теңіз омыртқасыздары және оларды өңдеу өнімдері. Талдау әдістері
	№ 6 қосымша, 1 және 3 кестелер, "ақуыз"		Балық, теңіз өнімдері және олардан жасалған өнімдер. Ақуызды

153	көрсеткіші	МЕМСТ 31795-2012	н , майдың, судың, фосфордың, кальцийдің және күлдің салмақтық үлесін жақын инфрақызыл салада спектроскопиямен анықтау әдісі	
154	№ 6 қосымша, 1 және 3 кестелер, "май" көрсеткіші	МЕМСТ 7636-85	Балық, теңіз сүтқоректілері, теңіз омыртқасыздары және оларды өңдеу өнімдері. Талдау әдістері	
155	көрсеткіші	МЕМСТ 26829-86	Балықтан жасалған консервілер мен пресервілер . Майды анықтау әдістері	
	№ 6 қосымша, 2 және 4-кесте, "		Тағам өнімдері. Мидиялардағы сактоксин мен DC-сактоксинді анықтау. Пероксидтік немесе периодат	

156	ұлулардың салқылатын уы (сакситоксин)" көрсеткіші	МЕМСТ EN 14526-2015	тық тотығу әдісімен колония алды дериватизацияны қолдана отырып тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісі	
157	№ 6 қосымша, 2 және 4-кесте, "ұлулардың амнестикалық уы (домоеқышқылы)" көрсеткіші	МЕМСТ EN 14176-2015	Тағам өнімдері. Мидиялардағы домоеқышқылының тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	
158	№ 6 қосымша, 2 және 4-кесте, "ұлулардың диареялық уы (окадаикқышқылы)" көрсеткіші	М Р 01.016-07*	Ұлулардағы окадаикқышқылының тест-жүйесіне көмегімен экспресс-анықтау	
159	№ 6 қосымша, 2 және 4-	ӘНҚ 4.4.1.011-93*	Азық-түлік шикізатындағы және тағам өнімдеріндегі ұшпалы	

	кесте, " нитрозам индер:		N-нитроз аминдерді анықтау	
160	N-нитроз одиметил амин (НДМА) және N-нитрозодиэтил амин (НДЭА) жиынтығы " көрсеткіші	ӨОӘ. МН 3543-2010*	Тағам өнімдеріндегі және азық-түлік шикізатындағы нитрозаминдерді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау әдістемесі	
161	№ 6 қосымша, 2 және 4-кесте, " гистамин " көрсеткіші	МЕМСТ 31789-2012	Балық, теңіз омыртқасыздары және оларды өңдеу өнімдері. Құрамындағы биогендік аминдерді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен сандық анықтау	
162		ҚР СТ 2787-2015	Тағам өнімдері. Балық өнімдерінің құрамындағы гистамин	

			д і анықтау әдісі	
163		MEMST EN 1528-1-2014	Құрамындағы майдың көрсеткіші жоғары тағам өнімдері. Пестицидтер мен полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) анықтау. 1-бөлік. Жалпы ережелер	
164	№ 6 қосымша, 2 және 4-кесте, "	MEMST EN 1528-2-2014	Құрамындағы майдың көрсеткіші жоғары тағам өнімдері. Пестицидтер мен полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) анықтау. 2-бөлік. Майды, пестицидтерді және ПХБ экстракциялау және құрамындағы майды анықтау	
	полихлорланған		Құрамындағы	

165	бифенил дер" көрсеткіші	МЕМСТ EN 1528-3-2014	майдың көрсеткіші жоғары тамақ өнімдері. Пестицидтер мен полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) анықтау. 3-бөлік. Тазалау әдістері	
166		МЕМСТ EN 1528-4-2014	Құрамындағы майдың көрсеткіші жоғары тағам өнімдері. Пестицидтер мен полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) анықтау	
167		МЕМСТ 31983-2012	Тағам өнімдері, жемшөп, азық-түлік шикізаты . Құрамындағы полихлорланған бифенилдерді анықтау әдістері	
			Балық, теңіз омыртқасыздары және	



168	№ 6 қосымша, 2 және 4-кесте, "диоксиндер" көрсеткіші	МЕМСТ 31792-2012	оларды өңдеу өнімдері. Құрамындағы диоксиндерді және диоксин тәрізді полихлорланған бифенилдерді хромато-масс-спектральдік әдіспен анықтау	
169		АСТ 348-2012	Белгілі бір тағам өнімдеріндегі диоксиндерді (ПХДД/ПХДФ), және диоксин-тәрізді ПХБ және диоксин-тәрізді емес ПХБ деңгейін бақылау үшін сынамаларды іріктеу және талдау жүргізу әдістері	
170	№ 6 қосымша, 3-кесте, "	МЕМСТ 27207-87	Балықтан және теңіз өнімдерінен жасалған консервілер мен пресервіл	

	ас тұзы" көрсеткіші		ер. Ас тұзды анықтау әдістері	
171	№ 6 қосымша, 3-кесте, "	МЕМСТ 10574-91	Е т өнімдері. Крахмалды анықтау әдістері	01.01.2018 ж. дейін қолданыл ады
172	крахмал" көрсеткіші	МЕМСТ 10574-2016	Е т өнімдері. Крахмалды анықтау әдістері	01.01.2018 ж. бастап қолданыл ады
173		МЕМСТ 33681-2015	Тағам өнімдері. Антибиотиктерді инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау ( левомицетин, тетрациклин)	
174	№ 6 қосымша, 4-кесте, " левомицетин ( хлорамфеникол)" көрсеткіші	МЕМСТ Р 54904-2012	Тағам өнімдері, азық-түлік шикізаты . Құрамындағы қалдық сульфаниламидтерді, нитроимидазды, пенициллинді, амфениколды масс-спектрометрия детекторы бар	

			тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография көмегімен анықтау әдісі
175	№ 6 қосымша, 4-кесте, "тетрациклин тобы" көрсеткіші	МЕМСТ 31694-2012	Тағам өнімдері мен азық-түлік шикізаты. Құрамындағы қалдық тетрациклин тобындағы антибиотиктарды масс-спектрометрия детекторы бар тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография көмегімен анықтау әдісі
			Тағам өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы қалдық сульфаниламидтерді, нитроим

176	№ 6 қосымша, 4-кесте, " пенициллин " көрсеткіші	МЕМСТ Р 54904- 2012	идазды, пенициллинді, амфениколды масс-спектрометр и я детекторы бар тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография көмегімен анықтау әдісі	
177	№ 6 қосымша, 4-кесте, " стрептомицин " көрсеткіші	МЕМСТ 32798- 2014	Тағам өнімдері, азық-түлік шикізаты . Құрамындағы қалдық аминоглюкозидтер ді масс-спектрометр и я детекторы бар тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография көмегімен анықтау әдісі	
			Құрамындағы қалдық бацитрацинді жануарлардан	

178	№ 6 қосымша, 4-кесте, " бацитрацин " көрсеткіші	ӨОӘ. МН 4652-2013*	алынатын өнімде EuroProxima B.V. Нидерланды өндірісінің тест-жүйесін пайдалана отырып ИФА әдісімен анықтау. Өлшеуді орындау әдістемесі	
179	№ 6 қосымша, 4-кесте, " бенз(а)пирен " көрсеткіші	МЕМСТ 33680-2015	Тағам өнімдері. ЖҚХ және ГЖСХ әдісімен астықта, ысталған ет және балық өнімдерінде бенз(а)пиренді анықтау	
180	№ 6 қосымша, 4-кесте, " бенз(а)пирен " көрсеткіші	БСТ МЕМСТ Р 51650-2001	Тағам өнімдері. Бенз(а)пиреннің салмақтық үлесін анықтау әдістері	
181		МЕМСТ Р 51650-2000	Тағам өнімдері. Бенз(а)пиреннің салмақтық үлесін анықтау әдістері	
			Балық, теңіз омыртқасыздары	

182	№ 6 қосымша, 2 және 4- кесте	МЕМСТ 31789- 2012	және оларды өңдеу өнімдері. Құрамын дағы биогендік аминдерд і тиімділігі жоғары сұйықты қ т ы хроматог рафия әдісімен сандық анықтау
-----	---------------------------------------	-------------------------	---

\* Тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, ол стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады.

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