

Оларды қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Еттің және ет өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 034/2013) техникалық регламенті талаптарының сақталуы ерікті негізде қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттар, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттар тізбесі және халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттар, ал олар болмаған жағдайда – Кеден одағының "Еттің және ет өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 034/2013) техникалық регламенті талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын ұлттық (мемлекеттік) стандарттар тізбесі туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2019 жылғы 19 қарашадағы № 198 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:

Оларды қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Еттің және ет өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 034/2013) техникалық регламенті талаптарының сақталуы ерікті негізде қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттар, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттар тізбесі (бұдан әрі – тізбе); халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттар, ал олар болмаған жағдайда – "Еттің және ет өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 034/2013) Кеден одағы техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын ұлттық (мемлекеттік) стандарттар тізбесі бекітілсін.

2. Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2014 жылғы 26 мамырдағы " Оларды қолдану нәтижесінде "Еттің және ет өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 034/2013) Кеден одағының техникалық регламенті талаптарының сақталуы ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттар тізбесі және "Еттің және ет өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 034/2013) Кеден одағы техникалық регламенті талаптарын қолдану мен орындау және өнімнің сәйкестігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру

үшін қажетті зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттар тізбесі туралы" № 81 шешімінің күші жойылған деп танылсын.

3. Қазақстан Республикасының Үкіметінен "Еттің және ет өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 034/2013) Кеден одағы техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарламаның жобасын Еуразиялық экономикалық комиссияға ұсынуды жеделдетуді қамтамасыз ету сұралсын.

4. Осы Шешімнің 1 және 2-тармақтарын қоспағанда, осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң күшіне енеді.

Осы Шешімнің 1 және 2-тармақтары 2020 жылғы 1 маусымнан бастап күшіне енеді.

*Еуразиялық экономикалық комиссия  
Алқасының Төрағасы*

*Т. Саркисян*

Еуразиялық экономикалық  
комиссия Алқасының  
2019 жылғы 19 қарашадағы  
№ 198 шешімімен  
БЕКІТІЛГЕН

**Оларды қолдану нәтижесінде "Еттің және ет өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 034/2013) Кеден одағының техникалық регламенті талаптарының сақталуы ерікті негізде қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттар, ал олар болмаған жағдайда ұлттық (мемлекеттік) стандарттар тізбесі**

Р/с№	Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің элементтері	Стандарттың белгіленуі және атауы	Ескертпе
1	2	3	4
1	II және III бөлімдер	МЕМСТ 4.29-71 "Өнім сапасы көрсеткіштері жүйесі. Ет және ет-өсімдік консервілері. Көрсеткіштер номенклатурасы"	
2		МЕМСТ 779-55 "Ет, екіге және төртке бөлінген сиыр еті. Техникалық шарттар"	
3		МЕМСТ 3739-89 "Өлшеп оралған ет. Техникалық шарттар"	

4		МЕМСТ 4814-57 " Мұздатылған кесек ет. Техникалық шарттар"	
5		МЕМСТ 5283-91 "Ет консервілері "Өз шырынында пісірілген сиыр еті". Техникалық шарттар"	
6		МЕМСТ 7596-81 "Ет. Бөлшек саудада сату үшін қой етін және ешкі етін бөлу"	
7		МЕМСТ 7987-79 "Ет консервілері "Туралған ет ". Техникалық шарттар"	
8		МЕМСТ 7990-56 "Ет консервілері. Томат соусындағы бүйректер. Техникалық шарттар"	
9		МЕМСТ 7993-90 "Ет консервілері "Тілдер". Техникалық шарттар"	
10		МЕМСТ 8286-90 "Ет қосылған ботқа" ет-өсімдік консервілері". Техникалық шарттар"	
11		МЕМСТ 8687-65 " Ет-өсімдік консервілері. Ет қосылған үрмебұршақ, бұршақ немесе жасымық. Техникалық шарттар"	
12		МЕМСТ 9163-90 "Ет және ет-өсімдік консервілері Сосискалар. Техникалық шарттар"	Армения Республикасы және Қазақстан Республикасы МЕМСТ 9163-2014 қосылған күнге дейін қолданылады
13		МЕМСТ 9163-2014 " Ет-өсімдік консервілері. Гарнирі бар сосискалар. Техникалық шарттар"	
14		МЕМСТ 9165-59 "Ет консервілері "Ветчина". Техникалық шарттар"	
15		МЕМСТ 9935-2015 "Ет консервілері. Желедегі торай еті. Техникалық шарттар"	
16		МЕМСТ 9936-2015 " Стерильденген ет консервілері. Туристің	

		таңғы асы. Техникалық шарттар"	
17		МЕМСТ 9937-79 "Ет консервілері "Ақ соустағы ет". Техникалық шарттар"	
18		МЕМСТ 10008-62 "Ет консервілері "Өз шырынында пісірілген шошқа еті". Техникалық шарттар"	
19		МЕМСТ 10907-88 "Ет қосылған макарон бұйымдар. Техникалық шарттар"	
20		МЕМСТ 10149-62 "Ет консервілері. Майлы шошқа еті. Техникалық шарттар"	
21		МЕМСТ 11293-89 " Желатин. Техникалық шарттар"	
22		МЕМСТ 12314-66 "Ет консервілері. "Арктика" паштеті. Техникалық шарттар"	
23		МЕМСТ 12318-91 "Ет консервілері. Ет паштеті. Техникалық шарттар"	
24		МЕМСТ 12319-77 "Ет консервілері. Бауыр паштеті. Техникалық шарттар"	
25		МЕМСТ 12424-77 "Ет консервілері. "Пражский" паштеті. Техникалық шарттар"	
26		МЕМСТ 15168-70 "Ет консервілері. Өз шырынындағы бауыр. Техникалық шарттар"	
27		МЕМСТ 15169-70 " Жүрек" ет консервілері. Техникалық шарттар"	
28		МЕМСТ 16147-88 "Сүйек . Техникалық шарттар"	
29		МЕМСТ 18157-88 " Малды сойғаннан кейінгі өнімдер. Терминдер мен анықтамалар"	

30		МЕМСТ 18487-80 " Арнаулы тұтынушыға арналған консервіленген түскі ас тағамдары. Техникалық шарттар"	
31		МЕМСТ 23219-78 "Ет. Бөлшек саудада сату үшін бұзау етін бөлшектеу"	
32		МЕМСТ 25292-82 " Ерітілген тағамдық мал майы. Техникалық шарттар"	
33		МЕМСТ 27747-88 "Қоян еті. Техникалық шарттар"	Беларусь Республикасы МЕМСТ 27747-2016 қосылған күнге дейін қолданылады
34		МЕМСТ 27747-2016 " Қоян еті (үй қояны, бройлер үй қояндарының тұтас еті және олардың бөліктері). Техникалық шарттар"	
35		МЕМСТ 30545-2015 " Жас балаларға арналған ет және ет қосылған консервілер. Жалпы техникалық шарттар"	
36		МЕМСТ 31476-2012 " Союға арналған шошқалар. Тұтас және жартылай шошқа еті. Техникалық шарттар"	
37		МЕМСТ 31478-2012 "Ет консервілері. Шабылған ет. Техникалық шарттар"	
38		МЕМСТ 31777-2012 " Союға арналған қойлар мен ешкілер. Тұтас қой еті, қозы еті және ешкі еті. Техникалық шарттар"	
39		МЕМСТ 31778-2012 "Ет. Шошқа етін үлкен кесектерге бөлу. Техникалық шарттар"	
40		МЕМСТ 31779-2012 " Балаларға тамақтануға арналған жартылай ысталған шұжықтар. Техникалық шарттар"	

41		МЕМСТ 31797-2012 "Ет. Сиыр етін үлкен кесектерге бөлу. Техникалық шарттар"	
42		МЕМСТ 31798-2012 " Балалардың тамақ өнімдерін жасауға арналған сиыр еті және бұзау еті. Техникалық шарттар"	
43		МЕМСТ 31799-2012 " Блоктарда мұздатылған, жас балалардың тамақ өнімдерін жасауға арналған ет және қосымша өнімдер. Техникалық шарттар"	
44		МЕМСТ 31800-2012 " Жас балалардың тамақтануына арналған ет-өсімдік консервілері. Техникалық шарттар"	
45		МЕМСТ 31801-2012 "Ет консервілері (А сыныбы). Балалардың еттен жасалған пюресі. Техникалық шарттар"	
46		МЕМСТ 31802-2012 " Балалардың тамақтануына арналған пісірілген шұжық бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар"	
47		МЕМСТ 32125-2013 "Ет консервілері. Бұқтырылған ет. Техникалық шарттар"	
48		МЕМСТ 32225-2013 " Союға арналған жылқылар. Жылқының жарты және төртке бөлінген еті және құлын еті. Техникалық шарттар"	
49		МЕМСТ 32226-2013 "Ет. Жылқы етін және құлын етін кесектерге бөлу. Техникалық шарттар"	
50		МЕМСТ 32227-2013 " Союға арналған бұғылар.	

		Бұғының тұтас және жарты еті. Техникалық шарттар"	
51		МЕМСТ 32243-2013 "Ет. Бұғы етін кесектерге бөлу. Техникалық шарттар"	
52		МЕМСТ 32244-2013 " Өңделген еттен қосымша өнімдер. Техникалық шарттар"	
53		МЕМСТ 32245-2013 " Құрамында ет бар консервілер. Жалпы техникалық шарттар"	
54		МЕМСТ 32273-2013 "Ет. Балалардың тамақтануына арналған бұғы еті. Техникалық шарттар"	
55		МЕМСТ 32738-2014 " Сублимациялық кептірілген сиыр еті. Техникалық шарттар"	
56		МЕМСТ 32750-2014 " Балалардың тамақтануына арналған, мұздатылған қамырдағы жартылай фабрикаттар. Техникалық шарттар"	
57		МЕМСТ 32752-2014 " Балалардың тамақтануына арналған суытылған қосымша өнімдер. Техникалық шарттар"	
58		МЕМСТ 32785-2014 " Жылқы етінен жасалған өнімдер. Техникалық шарттар"	
59		МЕМСТ 32887-2014 " Жас балалардың тамақтануына арналған шұжықтар. Техникалық шарттар"	
60		МЕМСТ 32888-2014 " Консервілер. балалардың тамақтануына арналған паштеттер. Техникалық шарттар"	

61		МЕМСТ 32889-2014 " Балалардың тамақтануына арналған кесек ет консервілері. Техникалық шарттар"	
62		МЕМСТ 32900-2014 " Бұғы етінен жасалған өнімдер. Техникалық шарттар"	
63		МЕМСТ 32907-2014 "Ет консервілері. Бірінші тағамдар. Техникалық шарттар"	
64		МЕМСТ 32914-2014 " Балалардың тамақтануына арналған сублимациялық кептірілген ет. Техникалық шарттар"	
65		МЕМСТ 32951-2014 " Еттен жасалған және құрамында ет бар жартылай фабрикаттар. Жалпы техникалық шарттар"	
66		МЕМСТ 32967-2014 " Еттен жасалған, балалардың тамақтануына арналған жартылай фабрикаттар. Жалпы техникалық шарттар"	
67		МЕМСТ 33102-2014 "Ет өнеркәсібі өнімі. Сыныптауыш"	
68		МЕМСТ 33610-2015 " Пастерленген ет консервілері. Тілімделген шпик және бекон. Техникалық шарттар"	
69		МЕМСТ 33611-2015 " Еттен жартылай фабрикаттар. Балалардың тамақтануына арналған тартылған ет. Техникалық шарттар"	
70		МЕМСТ 33612-2015 " Стерильденген ет консервілері. Қоспалары	



		бар, ерітілген шошқа майы. Техникалық шарттар"	
71		МЕМСТ 33673-2015 " Пісірілген шұжық бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар"	
72		МЕМСТ 33674-2015 "Қан және оны өңдеу өнімдері. Техникалық шарттар"	
73		МЕМСТ 33692-2015 " Малдың тінді жалғаушы ақуыздары. Жалпы техникалық шарттар"	
74		МЕМСТ 33708-2015 " Шикілей ысталған және шикілей қақталған шұжық өнімдері. Жалпы техникалық шарттар"	
75		МЕМСТ 33790-2016 " Сиырдың ішектері мен қуықтары. Техникалық шарттар"	
76		МЕМСТ 33791-2016 " Шошқаның ішектері мен қуықтары. Техникалық шарттар"	
77		МЕМСТ 33818-2016 "Ет. Жоғары сапалы сиыр еті. Техникалық шарттар"	
78		МЕМСТ 33836-2016 " Калориялығы төмен пісірілген шұжық өнімдері. Жалпы техникалық шарттар"	
79		МЕМСТ 33840-2016 " Құрамында ет бар консервілер. Гарнирі бар түскі асқа екінші тағамдар. Техникалық шарттар"	
80		МЕМСТ 34107-2017 " Қойдың және ешкінің ішектері. Техникалық шарттар"	
81		МЕМСТ 34120-2017 " Союға арналған ірі қара мал. Тұтас, жарты және төртке бөлінген сиыр еті және бұзау еті. Техникалық шарттар"	

82		МЕМСТ 34422-2018 "Үш жастан үлкен балалардың тамақтануына арналған стерильденген ет консервілері. Жалпы техникалық шарттар"	
83		МЕМСТ 34423-2018 "Үш жастан үлкен балалардың тамақтануына арналған стерильденген шабылған ет-өсімдік консервілері. Ет қосылған ботқалар. Техникалық шарттар"	
84		МЕМСТ 34424-2018 "Ет өнеркәсібі. Балалардың тамақтануына арналған ет өнімдерін шығару кезіндегі сіңірі алынған еттің сыныпталуы"	
85		МЕМСТ 34426-2018 "Балалардың тамақтануына арналған, құрамында ет бар жартылай фабрикаттар. Жалпы техникалық шарттар"	
86		АСТ 369-2015 "Шикі кептірілген ет өнімі. Бастырма және суджук"	
87		СТБ 126-2016 "Пісірілген шұжық өнімдері. Жалпы техникалық шарттар"	
88		СТБ 196-2016 "Жартылай ысталған шұжық өнімдері. Жалпы техникалық шарттар"	
89		СТБ 295-2008 "Шикілей ысталған және шикілей қақталған шұжық өнімдері. Жалпы техникалық шарттар"	
90		СТБ 335-98 "Шошқа етінен жасалған өнімдер. Жалпы техникалық шарттар"	
91		СТБ 735-94 "Сиыр етінен жасалған өнімдер. Жалпы техникалық шарттар"	
92		СТБ 742-2009 "Шпиктен жасалған өнімдер. Жалпы техникалық шарттар"	

93		СТБ 971-2013 "Өкпе-бауырдан жасалған шұжықтар. Жалпы техникалық шарттар"	
94		СТБ 974-2016 "Қамырдағы жартылай фабрикаттар. Мұздатылған тұшпаралар . Жалпы техникалық шарттар"	
95		СТБ 1020-2008 "Еттен жасалған табиғи жартылай фабрикаттар. Жалпы техникалық шарттар"	
96		СТБ 1747-2007 "Малды сойғаннан кейінгі өнімдер. Терминдер мен анықтамалар"	
97		СТБ 1885-2008 "Ет өнеркәсібі. Тамақ өнімдерін шығару. Терминдер мен анықтамалар"	
98		СТБ 1996-2016 "Шикілей ысталған шұжық өнімдері және шикілей қақталған салями. Жалпы техникалық шарттар"	
99		СТБ 2247-2012 "Мектеп жасына дейінгі және мектеп жасындағы балалардың тамақтануына арналған пісірілген шұжық өнімдері. Жалпы техникалық шарттар"	
100		СТБ 2295-2012 "Балалардың тамақтануына арналған шабылған еттен жартылай фабрикаттар. Жалпы техникалық шарттар"	
101		СТБ 2473-2016 "Мектеп жасына дейінгі және мектеп жасындағы балалардың тамақтануына арналған қамырдағы жартылай фабрикаттар. Жалпы техникалық шарттар"	

102		ҚР СТ МЕМСТ Р 52675-2009 "Ет және құрамында ет бар жартылай фабрикаттар. Жалпы техникалық шарттар"	Қазақстан Республикасы МЕМСТ 32951-2014 қосылған күнге дейін қолданылады
103		ҚР СТ 243-2013 " Жартылай ысталған шұжықтар. Техникалық шарттар. МЕМСТ 16351-86-да ескерілмеген ассортимент"	
104		ҚР СТ 296-97 "Ет және өкпе-бауыр салынған бәліштер. Техникалық шарттар"	
105		ҚР СТ 975-94 "Пісірілген ет өнімдері. Техникалық шарттар"	
106		ҚР СТ 1029-2000 " Аспаздық бұйымдар. Мұздатылған жартылай фабрикаттар. Жалпы техникалық шарттар"	
107		ҚР СТ 1034-2000 " Аспаздық бұйымдар. Еттен жасалған табиғи және шабылған жартылай фабрикаттар. Жалпы техникалық шарттар"	
108		ҚР СТ 1035-2013 " Пісірілген шұжық өнімдері. Жалпы техникалық шарттар"	
109		ҚР СТ 1131-2015 " Шикілей қақталған шұжықтар. Техникалық шарттар"	
110		ҚР СТ 1132-2015 "Ет паштеттері. Техникалық шарттар"	
111		ҚР СТ 1134-2002 "" Болашақ" ет кремі. Жалпы техникалық шарттар"	
112		ҚР СТ 1303-2015 "Ет және ет өнімдері. Жылқы етінен ұлттық бұйымдар. Техникалық шарттар"	
113		ҚР СТ 1306-2004 "Ет және ет өнімдері. " Юбилейная" пісірілген	

		диеталық шұжығы. Техникалық шарттар	
114		ҚР СТ 1331-2005 "Ет консервілері "Таңғы асқа ет ассорти". Жалпы техникалық шарттар"	
115		ҚР СТ 1332-2005 "Ет қосылған бұршақ" ет-өсімдік консервілері". Жалпы техникалық шарттар"	
116		ҚР СТ 1333-2005 " Пісірілген-ысталған шұжықтар. Техникалық шарттар"	
117		ҚР СТ 1334-2015 " Шикілей ысталған шұжықтар. Техникалық шарттар"	
118		ҚР СТ 1335-2005 "Еттен жасалған аспаздық жартылай фабрикаттар. Шабылған ерекше шницель. Техникалық шарттар"	
119		ҚР СТ 1353-2005 "Халал" пісірілген шұжықтар. Жалпы техникалық шарттар"	
120		ҚР СТ 1730-2007 "Ет және ет өнімдері. Жалпы техникалық шарттар"	Малды сойғаннан кейінгі өнімдер мен ет өнімдеріне қатысты қолданылады
121		ҚР СТ 1759-2008 "Сыыр еті. Техникалық шарттар"	
122		ҚР СТ 2087-2014 " Пісірілген, ысталған-пісірілген, ысталған-бұқтырылған, бұқтырылған, шикілей ысталған, шошқа, сиыр, жылқы және құс етінен жасалған таңсық өнімдер "	Шошқа, сиыр және жылқы етінен жасалған, аталған өнімдерге қатысты қолданылады
123		ҚР СТ 2123-2011 "Ет консервілері. Бұқтырылған жылқы еті. Техникалық шарттар"	
124		ҚР СТ 2321-2013 " Желедегі ет бұйымдары. Техникалық шарттар"	

125		ҚР СТ 2668-2015 "Ет консервілері. Ұлттық тағамдар. Жалпы техникалық шарттар"	
126		КМС MS 1500:2011 "Халал өнімді шығару, дайындау, өңдеу және сақтау жөніндегі басшылық"	
127		КМС 739-2003 "Өкпе-бауыр шұжықтары. Жалпы техникалық шарттар"	
128		КМС 788:2008 "Пісірілген ұлттық шұжық өнімдері. Жалпы техникалық шарттар"	
129		КМС 790:2008 "Ысталған ұлттық шұжық өнімдері. Жалпы техникалық шарттар"	
130		КМС 827:2012 "Қамырдағы мұздатылған жартылай фабрикаттар. Жалпы техникалық шарттар"	
131		КМС 861:2002 "Қодастың жарты және төртке бөлінген еті. Техникалық шарттар"	
132		КМС 862:2002 "Ет. Бөлшек саудада сату үшін қодас етін бөлшектеу. Техникалық шарттар"	
133		КМС 931:2004 "Аспаздық мақсаты бойынша сиыр етін кешенді бөліп, еттен жасалған табиғи жартылай фабрикаттар. Техникалық шарттар"	
134		КМС 935:2004 "Аспаздық мақсаты бойынша қой етін кешенді бөліп, еттен жасалған табиғи жартылай фабрикаттар. Техникалық шарттар"	
135		КМС 936:2004 "Жылқы етінен жасалған ұлттық өнімдер. Техникалық шарттар"	

136		КМС 1005:2005 "Сиырдың, қойдың және шошқаның шикі майы. Жалпы техникалық шарттар"	
137		КМС 1224:2011 "Халал өнім. Өндіру, дайындау, өңдеу және сақтау жөніндегі жалпы басшылық"	
138		КМС 1286:2015 "Қақталған ет өнімдері (бастырма). Техникалық шарттар"	
139		МЕМСТ Р 52427-2005 "Ет өнеркәсібі. Тамақ өнімдері. Терминдер мен анықтамалар"	
140		МЕМСТ Р 54034-2010 "Ет. Балалардың тамақтануына арналған қой еті мен қозы еті. Техникалық шарттар"	
141		МЕМСТ Р 54043-2010 "Шошқа етінен жасалған ысталған-пісірілген өнімдер. Техникалық шарттар"	
142		МЕМСТ Р 54048-2010 "Ет. Балалардың тамақтануына арналған шошқа еті. Техникалық шарттар"	
143		МЕМСТ Р 54366-2011 "Қосымша өнімдерден жасалған мұздатылған блоктар. Техникалық шарттар"	
144		МЕМСТ Р 54628-2011 "Балалардың тамақтануына арналған өнімдер. Ет консервілері. Жас балаларды тамақтандыруға арналған пюре. Техникалық шарттар"	
145		МЕМСТ Р 54646-2011 "Өкпе-бауыр шұжықтары. Техникалық шарттар"	

146		МЕМСТ Р 54670-2011 "Қанды шұжықтар. Техникалық шарттар"	
147		МЕМСТ Р 54704-2011 "Сіңірі алынған мұздатылған еттен блоктар. Жалпы техникалық шарттар"	
148		МЕМСТ Р 54753-2011 "Балалардың тамақтануына арналған қабықта пісірілген ветчина. Техникалық шарттар"	
149		МЕМСТ Р 54754-2011 "Балалардың тамақтануына арналған кесек, сүйексіз еттен жасалған жартылай фабрикаттар. Техникалық шарттар"	
150		МЕМСТ Р 55333-2012 "Ет-өсімдік консервілері. Техникалық шарттар"	
151		МЕМСТ Р 55334-2012 "Ет паштеттері және құрамында ет бар паштеттер. Техникалық шарттар"	
152		МЕМСТ Р 55335-2012 "Ет. Балалардың тамақтануына арналған жылқы еті. Техникалық шарттар"	
153		МЕМСТ Р 55336-2012 "Паштеттік ет консервілері. Техникалық шарттар"	
154		МЕМСТ Р 55365-2012 "Тартылған ет. Техникалық шарттар"	
155		МЕМСТ Р 55366-2012 "Балалардың тамақтануына арналған еттен шабылған жартылай фабрикаттар. Техникалық шарттар"	
156		МЕМСТ Р 55367-2012 "Зельцтер. Техникалық шарттар"	



157		МЕМСТ Р 55455-2013 " Пісірілген-ысталған шұжықтар. Техникалық шарттар"	
158		МЕМСТ Р 55456-2013 " Шикілей ысталған шұжықтар. Техникалық шарттар"	
159		МЕМСТ Р 55477-2013 " Қосымша өнімдерден жасалған ет консервілері. Техникалық шарттар"	
160		МЕМСТ Р 55485-2013 " Шпиктен жасалған өнімдер. Техникалық шарттар"	
161		МЕМСТ Р 55759-2013 " Кесек ет консервілері. Техникалық шарттар"	
162		МЕМСТ Р 55762-2013 " Ветчина ет консервілері. Техникалық шарттар"	
163		МЕМСТ Р 55574-2013 " Балалардың тамақтануына арналған паштеттер. Техникалық шарттар"	
164		МЕМСТ Р 55795-2013 " Шошқа етінен жасалған бұқтырылған және қуырылған өнімдер. Техникалық шарттар"	
165		МЕМСТ Р 55796-2013 " Шошқа етінен жасалған шикілей ысталған өнімдер. Техникалық шарттар"	
166		МЕМСТ Р 56579-2015 " Балалардың тамақтануына арналған құрамында ет бар шабылған жартылай фабрикаттар. Техникалық шарттар"	
167		МЕМСТ Р 56581-2015 " Балалардың тамақтануына арналған кесек ет-өсімдік консервілері. Техникалық шарттар"	

168	II және III бөлімдер, XI бөлімнің 107-тармағы "в" тармақшасы	МЕМСТ 12425-66 "Ет консервілері. "Львовский" паштеті. Техникалық шарттар"	XI бөлімнің 107-тармағының "в" тармақшасы "Львовский" ойластырылған атауына қолданылады
169		МЕМСТ 12427-77 "Ет консервілері. "Эстонский" паштеті. Техникалық шарттар"	XI бөлімнің 107-тармағының "в" тармақшасы "Эстонский" ойластырылған атауына қолданылады
170		МЕМСТ 16131-86 "Шикілей ысталған шұжықтар. Техникалық шарттар"	XI бөлімнің 107-тармағының "в" тармақшасы "Любительский", "Особенный", "Брауншвейг", "Майкопский" және "Московский" ойластырылған атауларына қолданылады
171		МЕМСТ 16290-86 "Пісірілген-ысталған шұжықтар. Техникалық шарттар"	XI бөлімнің 107-тармағының "в" тармақшасы "Деликатесный", "Любительский" және "Московский" ойластырылған атауларына қолданылады
172		МЕМСТ 16594-85 "Шошқа етінен жасалған шикілей ысталған өнімдер. Техникалық шарттар"	XI бөлімнің 107-тармағының "в" тармақшасы "Воронежский", "Ростовский" және "Тамбовский" ойластырылған атауларына қолданылады
173		МЕМСТ 17482-85 "Шошқа етінен жасалған бұқтырылған және қуырылған өнімдер. Техникалық шарттар"	XI бөлімнің 107-тармағының "в" тармақшасы "Московский" ойластырылған атауына қолданылады
174		МЕМСТ 18255-85 "Шошқа етінен жасалған ысталған-пісірілген өнімдер. Техникалық шарттар"	XI бөлімнің 107-тармағының "в" тармақшасы "Белорусский", "Воронежский", "Ростовский", "Тамбовский" ойластырылған атауларына қолданылады

175		МЕМСТ 18256-85 "Шошқа етінен жасалған ысталған-бұқтырылған өнімдер. Техникалық шарттар"	XI бөлімнің 107-тармағының "в" тармақшасы "Любительский" ойластырылған атауына қолданылады
176		МЕМСТ 20402-2014 "Пісірілген тартылған ет салынған шұжықтар. Техникалық шарттар"	XI бөлімнің 107-тармағының "в" тармақшасы "Деликатесный" және "Люкс" ойластырылған атауларына қолданылады
177		МЕМСТ 23670-2019 "Пісірілген ет шұжық өнімдері. Техникалық шарттар"	XI бөлімнің 107-тармағының "в" тармақшасы "Докторский", "Диабетический", "Заказной", "Закусочный", "Калорийный", "Любительский", "Обыкновенный" "Особый", "Отдельный", "Столовый", "Чайный", "Краснодарский" және "Русский" ойластырылған атауларына қолданылады
178		МЕМСТ 31498-2012 "Балалардың тамақтануына арналған пісірілген шұжық өнімдері. Техникалық шарттар"	XI бөлімнің 107-тармағының "в" тармақшасы "Гематогеновый" ойластырылған атауына қолданылады
179		МЕМСТ 31499-2012 "Тартылған ет консервілері. Техникалық шарттар"	XI бөлімнің 107-тармағының "в" тармақшасы "Русский" ойластырылған атауына қолданылады
180		МЕМСТ 31501-2012 "Қуырылған шұжықтар. Техникалық шарттар"	XI бөлімнің 107-тармағының "в" тармақшасы "Русский" және "Украинский" ойластырылған атауларына қолданылады
181		МЕМСТ 31785-2012 "Жартылай ысталған	XI бөлімнің 107-тармағының "в" тармақшасы "Городской", "Закусочный", "Любительский", "Пикантный", "Венгерский", "Краковский", "Полтавский", "Польский", "Таллинский", "

		шұжықтар. Техникалық шарттар"	Украинский", Алтайский", Армавирский", Красно-дарский", Московский", "Одесский", "Российский", Ростовский" және Русский" ойластырылған атауларына қолданылады
182		МЕМСТ 31786-2012 " Жылқы етінен жасалған жартылай ысталған шұжықтар. Техникалық шарттар"	XI бөлімнің 107-тармағының "в" тармақшасы "Любительский" ойластырылған атауына қолданылады
183		МЕМСТ 31780-2012 " Жылқы етінен жасалған пісірілген шұжықтар. Техникалық шарттар"	XI бөлімнің 107-тармағының "в" тармақшасы "Бурятский" және "Татарский" ойластырылған атауларына қолданылады
184		МЕМСТ 31790-2012 " Шошқа етінен жасалған пісірілген өнімдер. Техникалық шарттар"	XI бөлімнің 107-тармағының "в" тармақшасы "Воронежский", "Для завтрака", "Ростовский" және "Тамбовский" ойластырылған атауларына қолданылады
185		МЕМСТ 32784-2014 " Дірілдектер және сілікпелер. Техникалық шарттар"	XI бөлімнің 107-тармағының "в" тармақшасы "Закусочный" ойластырылған атауына қолданылады
186		МЕМСТ 32906-2014 "Ет консервілері. Зельцтер. Техникалық шарттар"	XI бөлімнің 107-тармағының "в" тармақшасы "Для завтрака", "Закусочный", "Любительский" және "Пикантный" ойластырылған атауларына қолданылады
187		МЕМСТ 33394-2015 " Мұздатылған тұшпаралар . Техникалық шарттар"	XI бөлімнің 107-тармағының "в" тармақшасы "Русский", "Столовый" және "Традиционный" ойластырылған атауларына қолданылады
		МЕМСТ 13534-2015 "Ет консервілері және	

188	IX – XI бөлімдер	құрамында ет бар консервілер. Орау, таңбалау және тасымалдау"	
189		МЕМСТ 15846-2002 " Қиыр Шығыс аудандарына және соларға теңестірілген жерлерге жіберілетін өнім. Орау, таңбалау, тасымалдау және сақтау"	
190		ҚР СТ 1728-2015 "Ет және ет өнімдері. Орау, таңбалау, тасымалдау және сақтау"	Малды сойғаннан кейінгі өнімдер мен ет өнімдеріне қатысты қолданылады

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының  
2019 жылғы 19 қарашадағы  
№ 198 шешімімен  
БЕКІТІЛГЕН

**Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттар, ал олар болмаған жағдайда – " Еттің және ет өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 034/2013) Кеден одағы техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын ұлттық (мемлекеттік) стандарттар тізбесі**

P/c№	Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің элементтері	Стандарттың белгіленуі және атауы	Ескертпе
1	2	3	4
1	III бөлім және V бөлімнің 15 –18- тармақтары	МЕМСТ 4288-76 " Шабылған еттен аспаздық бұйымдар және жартылай фабрикаттар. Қабылдау қағидалары және сынау әдістері" (2.8 – 2.10-тармақтардан басқа)	
2		МЕМСТ ISO 5555-2016 " Мал және өсімдік тоңмайлары мен майлары . Сынама алу"	
3		МЕМСТ 8285-91 " Ерітілген малдың майы. Қабылдау қағидалары және сынау әдістері"	

4		МЕМСТ 8756.0-70 "Консервіленген тамақ өнімдері. Сынама алу және оларды сынауға дайындау"	
5		МЕМСТ 9792-73 "Шошқа, қой, сиыр және сойылған малдың басқа да түрлерінің және құс етінен жасалған, шұжық бұйымдары мен өнімдері. Қабылдау қағидалары және сынама алу әдістері"	
6		МЕМСТ Р ИСО 5555-2010 "Мал және өсімдік тоңмайлары мен майлары. Сынама алу"	Ресей Федерациясы МЕМСТ ISO 5555-2016 қосылған күнге дейін қолданылады
7		МЕМСТ Р ИСО 7002-2012 "Тағамдық ауыл шаруашылығы өнімдері. Партия ішінен сынама алудың стандартты әдісінің схемасы"	
8		СТБ МЕМСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) "Ет және ет өнімдері. Сынама алу әдістері"	
9		МЕМСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) "Ет және ет өнімдері. Сынама алу әдістері"	
10		СТБ 1036-97 "Тамақ өнімдері және азық-түліктік шикізат. Қауіпсіздік көрсеткіштерін анықтау үшін сынама алу әдісі"	
11		ҚР СТ МЕМСТ Р 51447-99 "Ет және ет өнімдері. Сынама алу әдістері"	
12		ҚР СТ 1729-2007 "Ет және ет өнімдері. Қабылдау қағидалары және сынау әдістері"	
13	ІІІ бөлімнің 6-тармағы	МЕМСТ 32921-2014 "Ет өнеркәсібі өнімі. Топ беру тәртібі"	
14		СТБ 1885-2008 "Ет өнеркәсібі. Тамақ өнімдерін шығару.	Беларусь Республикасы МЕМСТ 32921-2014

		Терминдер мен анықтамалар"	қосылған күнге дейін қолданылады
15	III бөлімнің 7-тармағы	МЕМСТ 7269-2015 "Ет. Үлгілерді іріктеп алу әдістері және балғындықты анықтаудың органолептикалық әдістері"	
16		МЕМСТ 9959-2015 "Ет және ет өнімдері. Органолептикалық бағалауды жүргізудің жалпы шарттары"	
17		МЕМСТ 20235.0-74 " Қоян еті. Үлгілерді іріктеп алу әдістері. Балғындықты анықтаудың органолептикалық әдістері"	
18		МЕМСТ 29128-91 "Ет өнімдері. Сапаны органолептикалық бағалау жөніндегі терминдер мен анықтамалар"	
19		МЕМСТ 33741-2015 "Ет консервілері және құрамында ет бар консервілер. Құрамдас бөліктердің органолептикалық көрсеткіштерін, нетто салмағын және салмақтық үлесін анықтау әдістері"	
20		ҚР СТ 1731-2007 "Ет және ет өнімдері. Сапа көрсеткіштерін анықтаудың органолептикалық әдісі"	
21	III бөлімнің 7 және 8-тармақтары	МЕМСТ 20235.1-74 " Қоян еті. Ет балғындығына талдау жасаудың химиялық және микроскопиялық әдістері"	
22		МЕМСТ 23392-2016 "Ет. Балғындыққа талдау	

		жасаудың химиялық және микроскоптық әдістері"	
23	III бөлімнің 8 -тармағы	МЕМСТ 9793-2016 "Ет және ет өнімдері. Ылғалдықты анықтау әдістері"	
24		МЕМСТ 19496-2013 "Ет және ет өнімдері. Гистологиялық зерттеу әдісі"	
25		МЕМСТ 31474-2012 "Ет және ет өнімдері. Өсімдікті ақуыз қоспаларды анықтаудың гистологиялық әдісі"	
26		МЕМСТ 31475-2012 "Ет және ет өнімдері. Өсімдікті (соя) ақуыздың салмақтық үлесін электрофорез әдісімен анықтау"	
27		МЕМСТ 31479-2012 "Ет және ет өнімдері. Құрамды гистологиялық сәйкестендіру әдісі"	
28		МЕМСТ 31500-2012 "Ет және ет өнімдері. Өсімдік көміртекті қоспаларды анықтаудың гистологиялық әдісі"	
29		МЕМСТ 31796-2012 "Ет және ет өнімдері. Құрамның құрылымдық компоненттерін анықтаудың гистологиялық әдісі"	
30		МЕМСТ 33319-2015 "Ет және ет өнімдері. Ылғалдың салмақтық үлесін анықтау әдісі"	
31		МЕМСТ 33608-2015 "Ет және ет өнімдер. Масс-спектрометриялық детектормен газдық хроматография әдісімен өсімдіктен жасалған ет емес ингредиенттерді сәйкестендіру"	
		"FoodScan 2 тамақ өнімдерін	



32	III бөлімнің 8-тармағы, V бөлімнің 17-тармағы, 1 – 7-кестелердегі "май" және "ас тұзы" көрсеткіштері, 4-қосымшаның 1 және 3 – 7-кестелеріндегі "акуыз" көрсеткіші	талдағыштарды кодана отырып, ет пен ен өніміндегі майдың, ақуыздың, ылғалдың, ас тұзының және күлдің салмақтық үлестерін өлшеу әдістемесі" ( аттестаттау туралы куәлік № 241.0011/ RA.RU.311866/2019 25.01.2019)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
33	V бөлімнің 15-тармағы, 1-қосымшаның I және II бөлімдерінің "Proteus" көрсеткіші	МЕМСТ 28560-90 "Тамақ өнімдері. Proteus, Morganella, Providencia түрлерінің бактерияларын анықтау әдісі"	
34	V бөлімнің 15-тармағы, 1-қосымшаның I – IV және VIII бөлімдерінің "S. aureus" көрсеткіші	МЕМСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) "Тамақ өнімдері. Коагулаздырасталған стафилококктар мен Staphylococcus aureus анықтау және санын анықтау әдістері"	
35		МЕМСТ 10444.2-94 "Тамақ өнімдері. Staphylococcus aureus анықтау және санын анықтау әдістері"	Армения Республикасы МЕМСТ 31746-2012 қосылған күнге дейін қолданылады
36	V бөлімнің 15-тармағы, 1-қосымшаның III бөлімнің "Enterococcus түрі бактериясы" көрсеткіші	МЕМСТ 28566-90 "Тамақ өнімдері. Энтерококктарды анықтау және санын анықтау әдісі "	
37		МЕМСТ 30726-2001 "Тамақ өнімдері. Escherichia coli түр бактериясын анықтау және санын анықтау әдістері"	
38	V бөлімнің 15-тармағы, 1-қосымшаның III және IV бөлімдері "E. coli" көрсеткіші	МЕМСТ 31708-2012 "Тамақ өнімдері мен жем-жөп микробиологиясы. Escherichia coli презумптивтік бактерияларды анықтау және санын анықтау әдісі . Неғұрлым ықтимал сан әдісі"	

39		МЕМСТ Р 50454-92 ( ИСО 3811-79) "Ет және ет өнімдері. Болжалды колиформдық бактерияларды және Escherichia coli анықтау және есепке алу ( арбитраждық әдіс)"	
40	V бөлімнің 15-тармағы, 1 және 2-қосымшалар	МЕМСТ ISO 4833-2015 " Тамақ өнімі мен жем-жөп микробиологиясы. Микроорганизмдерді есептеудің көлденең әдісі . 30°C температурада инкубацияланудан колонияларды есептеу әдістемесі"	
41		МЕМСТ ISO/TS 17728-2017 "Тағамдық тізбек микробиологиясы. Микробиологиялық талдау үшін тамақ өнімінен және жем-шөптен сынама алу әдістері"	
42		МЕМСТ 9958-81 " Шұжық өнімдері және еттен жасалған өнімдер. Бактериологиялық талдау әдістері"	
43		МЕМСТ 20235.2-74 " Қоян еті. Бактериологиялық талдау әдістері"	
44		МЕМСТ 21237-75 "Ет. Бактериологиялық талдау әдістері"	
45		МЕМСТ 31904-2012 " Тамақ өнімдері. Микробиологиялық сынақ үшін сынама алу әдістері"	
46		МЕМСТ Р ИСО 17604-2011 "Тамақ өнімдері мен малдарға арналған жем - шөп микробиологиясы. Микробиологиялық талдау үшін тушадан сынама алу"	
		МЕМСТ Р 54354-2011 " Ет және ет өнімдері.	

47		Микробиологиялық талдаудың жалпы талаптары мен әдістері"	
48		МЕМСТ ISO 21527-1-2013 "Тамақ өнімдері мен малдарға арналған ж е м - ш ө п микробиологиясы. Ашытқыны және зеңді саңырауқұлақтарды есептеу әдісі. 1-бөлім. Олардағы судың белсенділігі 0,95-тен артық өнімдердегі колонияларды есептеу әдістемесі"	
49	V бөлімнің 15-тармағы, "ашытқы" және "зеңдер" көрсеткіштері 1-қосымшаның I, III және IV бөлімдері, 2-қосымшаның 1-кестесіндегі "ашытқы" көрсеткіші	МЕМСТ ISO 21527-2-2013 "Тамақ өнімдері мен малдарға арналған ж е м - ш ө п микробиологиясы. Ашытқы және зеңді саңырауқұлақтарды есептеу әдісі. 2-бөлім. Олардағы судың белсенділігі 0,95-тен аз немесе оған тең өнімдердегі колонияларды есептеу әдістемесі"	
50		МЕМСТ 10444.12-2013 "Тамақ өнімдері мен малдарға арналған ж е м - ш ө п микробиологиясы. Ашытқыны және зеңді саңырауқұлақтарды анықтау және олардың санын есептеу әдістері"	
51		МЕМСТ 28805-90 "Тамақ өнімдері. Осмотолерантты ашытқы және зеңді саңырауқұлақтарды анықтау және олардың санын есептеу әдістері"	
52		МЕМСТ ISO 21871-2013 "Тамақ өнімдері мен малдарға арналған ж е м - ж ө п микробиологиясы.	

	V бөлімнің 15-тармағы, 1-қосымшаның III бөлімінің және 2-қосымшаның 1 – 3-кестелерінің "B. cereus" көрсеткіші	Vacillus cereus анықтау және неғұрлым ықтимал санын есептеу әдісі"	
53		MEMCT 10444.8-2013 "Тамақ өнімдері мен малдарға арналған жем-жөп микробиологиясы. Bacillus cereus презумптивтік бактерияларды есептеудің көлденең әдісі . 30°C температура кезінде колонияларды есептеу әдісі"	
54	V бөлімнің 15-тармағы, 1-қосымшаның I – IV және VII – X бөлімдерінің, 2-қосымшаның 2 және 3-кестелерінің "мезофильдік аэробтық және факультативті анаэробтық микроорганизмдер, КОЕ саны" көрсеткіші, 1-қосымшаның I, III және IV бөлімдерінің "ашытқы" және "зендер" көрсеткіштері, 2-қосымшаның 1-кестесінің "ашытқы" көрсеткіші	МВИ.МН 4140-2013 "Тамақ өнімдерінде ашытқы, зең грибтарын, мезофильдік аэробтық және факультативтік-анаэробтық микроорганизмдердің санын өлшеуді және RIDA ® COUNT, R - Biofarm AG типтес Германия өндірген беттердегі стерильділікті бақылау кезінде орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 1014/2017 17.04.2017)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
55	V бөлімнің 15-тармағы, 1-қосымшаның I – IV бөлімдерінің және 2-қосымшаның 3-кестесінің "сульфитреду-цирлеуші кластридиялар" көрсеткіші	MEMCT 29185-2014 "Тамақ өнімдері мен малдарға арналған жем-жөп микробиологиясы. Анаэробтық жағдайларда өсетін сульфитредуцирлеуші бактерияларды анықтау және есептеу әдістері"	
56	V бөлімнің 15-тармағы, "мезофильді аэробтық және факультативтік-анаэробтық микроорганизмдердің саны, КОЕ" көрсеткіші 1-қосымшаның I – IV және VII – X бөлімдері, 2-қосымшаның 2 және 3-кестелері	MEMCT 10444.15-94 "Тамақ өнімдері. Мезофильді аэробтық және факультативтік-анаэробтық микроорганизмдердің санын анықтау әдістері"	

57	V бөлімнің 15-тармағы, 1-қосымшаның 1 – 4 және 7 – 10 бөлімдерінің және 2-қосымшаның 3-кестесінің "ішек таяқшалары тобы бактериялары (колиформдар)" көрсеткіші	МЕМСТ 31747-2012 "Тамақ өнімдері. Ішек таяқшалары тобы бактерияларын (колиформдық бактериялар) анықтау және олардың санын анықтау әдісі"	
58	V бөлімнің 15-тармағы, 1-қосымшаның V және VI бөлімдерінің және 2-қосымшаның 1 – 3-кестелерінің консервілердің өнеркәсіптік стерильдігінің көрсеткіштері	МЕМСТ 30425-97 "Консервілер. Өнеркәсіптік стерильдікті анықтау әдісі"	
59		МЕМСТ 10444.7-86 "Тамақ өнімдері. Ботулиникалық токсиндерді және Clostridium botulinum анықтау әдістері"	
60	V бөлімнің 15-тармағы, 2-қосымшаның 1-кестесінің "мезофильді клостридиялар" көрсеткіші	МЕМСТ 10444.9-88 "Тамақ өнімдері. Clostridium perfringens анықтау әдісі"	
61		МЕМСТ 31744-2012 "Тамақ өнімдері мен малдарға арналған жем-жөп микробиологиясы. Clostridium perfringens колонияларын есептеу әдісі"	
62	V бөлімнің 15-тармағы, 2-қосымшаның 1 және 2-кестелерінің сүтқышқылы микроорганизмдері" көрсеткіші	МЕМСТ 10444.11-89 "Тамақ өнімдері. Сүтқышқылы микроорганизмдерін анықтау әдістері"	01.01.2021 дейін қолданылады
63		МЕМСТ 10444.11-2013 "Тамақ өнімдері мен малдарға арналған жем-жөп микробиологиясы. Мезофильді сүтқышқылы микроорганизмдерін анықтау және олардың санын есептеу әдістері"	
		МЕМСТ 26927-86 "Шикізат және тамақ	

64		өнімдері. Сынапты анықтау әдістері"	
65	V бөлімнің 15-тармағы, 3-қосымшаның "сынап" көрсеткіші	МЕМСТ 34427-2018 "Тамақ өнімдері және малдарға арналған жем-шөп. Сынапты Зееман тиімділігі негізінде атомды-абсорбциялық спектрометрия әдісімен анықтау"	
66		МЕМСТ 33412-2015 "Шикізат және тамақ өнімдері. Сынаптың салмақтық үлесін отсыз атомдық абсорбция әдісімен анықтау"	
67		МЕМСТ Р 53183-2008 "Тамақ өнімдері. Қалдық элементтерді анықтау. Сынаманы қысыммен алдын ала минералдаумен суық бу атомды-абсорбциялық спектрометрия әдісімен сынапты анықтау"	
68	V бөлімнің 15-тармағы, 3-қосымшаның "мышьяк" көрсеткіші	МЕМСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) "Тамақ өнімдері. Қалдық элементтерді анықтау. Сынаманы қысыммен алдын ала минералдаумен гидридтерді генерациялай отырып, атомды-абсорбциялық спектрометрия әдісімен жалпы мышьяк пен селенді анықтау"	
69		МЕМСТ 26930-86 "Шикізат және тамақ өнімдері. Мышьяқты анықтау әдісі"	
70		МЕМСТ 31266-2004 "Шикізат және тамақ өнімдері. Мышьяқты анықтаудың атомды-абсорбциялық әдісі"	
		МЕМСТ 31628-2012 "Тамақ өнімдері және азық-түліктік шикізат.	

71		Мышьяқтың салмақтық шоғырлануын анықтаудың инверсиялық-вольтамперометриялық әдісі"	
72		МЕМСТ 33411-2015 "Шикізат және тамақ өнімдері. Гидридтерді генерациялай отырып атомдық абсорбция әдісімен мышьяқтың салмақтық үлесін анықтау"	
73		СТБ EN 14546-2015 "Тамақ өнімі. Қалдық элементтерді анықтау. Құрғақтай күлге айналдырудан кейін гидридтерді генерациялай отырып, атомды-абсорбциялық спектрометрия әдісімен жалпы мышьяқты анықтау"	
74		АСТ 313-2009 "Шикізат және тамақ өнімдері. Мышьяқты анықтаудың атомды-абсорбциялық әдісі"	
75		МЕМСТ Р 51766-2001 "Шикізат және тамақ өнімдері. Мышьяқты анықтаудың атомды-абсорбциялық әдісі"	
76		МЕМСТ 26932-86 "Шикізат және тамақ өнімдері. Қорғасынды анықтау әдістері"	
77	V бөлімнің 15-тармағы, 3-қосымшаның "қорғасын" көрсеткіші	СТБ 1315-2002 "Өнімдер консервіленген. ТА типтес анализаторларда қалайы мен қорғасынның болуын инверсиялық вольтамперометрия әдісімен анықтау әдістемесі"	
78		ҚР СТ СТБ 1315-2008 "Консервіленген өнімдер. ТА типтес анализаторларда қалайы мен қорғасынның болуын	

		инверсиялық вольтамперометрия әдісімен анықтау әдістемесі"	
79	V бөлімнің 15-тармағы, 3 - қосымшаның "кадмий" көрсеткіші	МЕМСТ 26933-86 " Шикізат және тамақ өнімдері. Кадмийді анықтау әдістері"	
80		МЕМСТ 33425-2015 "Ет және ет өнімдері. Электротермиялық атомды-абсорбциялық спектрометрия әдісімен никельді, хромды және кобальтты анықтау"	
81	V бөлімнің 15-тармағы, 3 -қосымшаның "хром" көрсеткіші	МВИ.МН 5729-2016 " Индуктивті байланысты плазма мен масс-спектрометрия әдісімен тамақ өнімдері мен шикізаттағы хромды, темірді, никельді, мысты, мырышты анықтау" ( аттестаттау туралы куәлік № 997/2016 23.12.2016)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
82	V бөлімнің 15-тармағы, 3 -қосымшаның"қорғасын" және "кадмий" көрсеткіштері	МЕМСТ EN 14084-2014 " Тамақ өнімдері. Қалдық элементтерді анықтау. Микротолқынды ыдырағаннан кейін атомды-абсорбциялық спектрометрия көмегімен қорғасынның, кадмийдің, мырыштың, мыстың және темірдің болуын анықтау"	
83		МЕМСТ 30178-96 " Шикізат және тамақ өнімдері. Уытты элементтерді атомды-абсорбциялық әдіспен анықтау"	
84		МЕМСТ 33426-2015 "Ет және ет өнімдері. Электротермиялық атомды-абсорбциялық спектрометрия әдісімен қорғасынды және кадмийді анықтау"	
		МЕМСТ 33824-2016 " Тамақ өнімдері және	



85		азық-түліктік шикізат. Уытты элементтердің ( кадмий, қорғасын, мыс және мырыш) болуын анықтаудың инверсиялық-вольтамперометриялық әдісі"	
86		ҚР СТ EN 14082-2013 " Тамақ өнімдері. Трассалаушы элементтерді анықтау. Құрғақтай күлге айналдырудан кейін атомдық абсорбция спектрометриялық әдісімен қорғасынның, кадмийдің, мырыштың, мыстың, темірдің және хромның болуын анықтау "	
87		СТБ 1313-2002 "Тамақ өнімдері және азық-түліктік шикізат. ТА типтес анализаторларда инверсиялық вольтамперометрия әдісімен уытты элементтерді мырышты, кадмийді, қорғасынды, мысты анықтау әдістемесі"	
88	V бөлімнің 15-тармағы, 3-қосымшаның "қорғасын" , "кадмий" және "мышьяк "	МЕМСТ 30538-97 "Тамақ өнімдері. Уытты элементтерді атомды-эмиссиялық әдіспен анықтау әдістемесі"	
89		МЕМСТ EN 14083-2013 " Тамақ өнімдері. Қалдық элементтерді анықтау. Жоғары қысым кезінде сынаманы алдын ала минералдай отырып, графит пешінде атомдандырумен атомды-абсорбциялық спектрометрия көмегімен қорғасынды, кадмийді, хромды және молибденді анықтау"	
	V бөлімнің 15-тармағы, 3-қосымшаның "қорғасын" , "кадмий" және "хром" көрсеткіштері	СТБ EN 14082-2014 " Тамақ өнімдері. Қалдық	

90		элементтерді анықтау. Құрғақтай күлге айналдырудан кейін атомды-абсорбциялық спектрометрия (ААС) көмегімен қорғасынның, кадмийдің, мырыштың, мыстың, темірдің және хромның болуын анықтау "	
91		СТБ EN 13805-2012 " Тамақ өнімдері. Қалдық элементтерді анықтау. Қысыммен ыдырау"	
92	V бөлімнің 15-тармағы, 3 -қосымшаның "мышьяк", "кадмий", "сынап" және " қорғасын" көрсеткіштері	СТБ EN 15763-2015 " Тамақ өнімі. Қалдық элементтерді анықтау. Қысыммен минералдаудан кейін индуктивті байланысқан плазмамен (ИСП-МС) масс-спектрометрия әдісімен тамақ өніміндегі мышьяқты, кадмийді, сынапты және қорғасынды анықтау"	
93	V бөлімнің 15-тармағы, 3 -қосымшаның "ГХЦГ (а-, b-, g- изомерлері)" және " ДДТ және оның метаболиттері" көрсеткіштері	МЕМСТ EN 1528-1-2014 "Құрамында май көп тамақ өнімдері. Пестицидтерді және полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) анықтау. 1-бөлім. Жалпы ережелер"	
94		МЕМСТ EN 1528-2-2014 "Құрамында май көп тамақ өнімдері. Пестицидтерді және полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) анықтау. 2-бөлім. Майдың, пестицидтер мен ПХБ экстракциясын және майдың болуын анықтау"	
95		МЕМСТ EN 1528-3-2014 "Құрамында май көп тамақ өнімдері. Пестицидтерді және полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) анықтау. 3-бөлім. Тазарту әдістері"	

96		МЕМСТ EN 1528-4-2014 "Құрамында май көп тамақ өнімдері. Пестицидтерді және полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) анықтау. 4-бөлім. Анықтау, растау әдістері, басқа ережелер"	
97		МЕМСТ 32308-2013 "Ет және ет өнімдері. Газды-сұйықтықты хроматография әдісімен хлорорганикалық пестицидтердің болуын анықтау"	
98		ҚР СТ 2011-2010 "Су, тамақ өнімдері, жем-шөп және темекі бұйымдары. Хроматографиялық әдістермен хлорорганикалық пестицидтердің болуын анықтау"	
99	V бөлімнің 15-тармағы, 3-қосымшаның	МЕМСТ 34449-2018 "Тамақ өнімдері, азық-түліктік шикізат, жем-шөптер, жем-шөп қоспалары. Жоғары рұқсатты хромато-масс-спектрометрия әдісімен диоксиндердің салмақтық үлесін анықтау"	
100	диоксиндер" көрсеткіші	АСТ 348-2012 "Сынама алу және белгілі бір тамақ өнімдерінде диоксиндер (ПХДД/ПХДФ) және диоксин сияқты ПХБ және диоксин сияқты емес ПХБ деңгейлерін бақылау үшін талдау әдістері"	
101		МВИ.МН 2436-2015 "RIDASCREEN® Chloramphenicol және ПРОДОСКРИН® Хлорамфеникол тест-жүйелерін пайдалана отырып, малдан алынған өнімде хлорамфениколдың (	

		левомицетиннің) болуын өлшеуді орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 919/2015 30.12.2015)	тиісті мемлекетаралық стандарттар әзірленгенге және олар осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
102	V бөлімнің 15-тармағы, 3 -қосымшаның "левомицетин хлорам-феникол)" көрсеткіші	(МВИ.МН 4230-2015 "Хлорамфениколды анықтауға арналған MaxSignal реагенттерінің жиынтығын пайдалана отырып, иммуноферменттік талдау әдісімен сүтте, құрғақ сүтте, етте және балда левометициннің (хлорамфениколдың) болуын анықтау. Өлшеулерді орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 893/2015 17.07.2015)	
103		МВИ.МН 4678-2018 "MaxSignal (R) Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit және ИФА-антибиотик – хлорамфеникол реагенттерінің жиынтығын пайдалана отырып, иммуноферменттік талдау әдісімен малдан алынған өнімде хлорамфениколдың (левометициннің) болуын өлшеулерді орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 1119/2018 03.08.2018)	
104		МВИ.МН 4790-2013 "Малдан алынған шикізатта және тамақ өнімдерінде левомицетиннің (хлорамфениколдың) қалдық мөлшерінің болуын ВЭЖХ-МС/МС әдісімен анықтау. Өлшеулерді орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 809/2013 29.11.2013)	

105		<p>МВИ.МН 4846-2014 " Шикізаттағы және малдан алынған өнімдегі хлорамфениколды анықтау. ИФА-хлорамфеникол" реагенттерінің жиынтығын пайдалана отырып иммуноферменттік талдау әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 824/2014 21.02.2014)</p>	
106		<p>МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) " Малдан алынған өнім. BIOO Scientific Corporation(АҚШ) өндірген MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit және ИФА антибиотик – хлорамфеникол реагенттерінің жиынтығын пайдалана отырып, ИФА әдісімен хлорамфениколдың ( левомицетиннің) болуын өлшеу әдістемесі" ( аттестаттау туралы куәлік № 2324/420-RA.RU.311703-2017 31.01.2018)</p>	
107		<p>МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) " Малдан алынған өнім. BIOO Scientific Corporation (АҚШ) өндірген MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit және ИФА антибиотик – хлорамфеникол реагенттерінің жиынтығын пайдалана отырып, ИФА әдісімен хлорамфениколдың ( левомицетиннің) болуын өлшеу әдістемесі" ( аттестаттау туралы</p>	

		куәлік № 2320/420-RA.RU.311703-2017 31.01.2018)	
108	V бөлімнің 15 және 18-тармақтары, 3-қосымшаның "тетрациклин тобы" және 5-қосымшаның 1-кестесінің "доксидиклин" көрсеткіштері	МЕМСТ 31694-2012 "Тамақ өнімдері, азық-түліктік шикізат. Масс-спектрометриялық детектормен тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография көмегімен тетрациклин тобындағы антибиотиктердің қалдығын анықтау әдісі"	
109	V бөлімнің 15 және 18-тармақтары, 3-қосымшаның "тетрациклин тобы", 5-қосымшаның 1-кестесінің "сульфанил-амид тобының барлық заттары (сульфанил-амидтер)" және "доксидиклин" көрсеткіштері	МВИ.МН 2643-2007 "Ридаскрин(Р) Сульфаметазин тест-жүйесін пайдалана отырып, сүтте, етте, бүйректерде сульфаметазиннің болуын өлшеуді орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 427/2007 13.03.2007)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
110	V бөлімнің 15 және 18-тармақтары, 5-қосымшаның 1-кестесінің "сульфанил-амид тобының барлық заттары (сульфанил-амидтер)", "тиамфеникол", "метронидазол/диметридазол/ронидазол/дапсон/ клотримазол/аминитризол/тинидазол", "бензилпени-циллин/пенетамат", "ампициллин", "амокси-циллин", "клокса-циллин", "диклокса-циллин", "оксациллин", "феноксиметил-пенициллин", "триметоприм", "флор-феникол", "апрамицин", "	МЕМСТ 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түліктік шикізат. Биочиптер технологиясын пайдалана отырып, хемилюминесценттік детекциямен иммуноферменттік талдау көмегімен ветеринарияда қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды анықтау әдісі"	"дапсон", "нитрофурандар (фуразолидонды қоса алғанда)", "оксациллин", "тетрациклин тобы", "оксолин қышқылы", "спектино-мицин", "спирамицин", "стрептомицин/дигидро-стрептомицин", "сульфаниламид тобының барлық заттары (сульфанил-амидтер)", "тиамфеникол", "тилозин", "триметоприм", "феноксиметил-пенициллин", "цефтиофур", "цефалексин", "цефкином", "цефапирин", "ципро-флоксацин/энрофлоксацин/пемфлоксацин/офлоксацин/норфлоксацин", "эритромицин", "амоксициллин", "

	данофло-ксацин", " линкомицин/ клиндамицин", " марбофло-ксацин", " нафциллин", "неомицин", "нитрофуран-дар (фуразолидон-ды қоса алғанда)", "оксолин қышқылы", " спектино-мицин", " спирамицин"		"ампициллин", " апрамицин", "бацитрацин", "бензил-пенициллин/ пенетаMAT", " дано-флоксацин", " диклокса-циллин", " марбо-флоксацин" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады
111	стрептомицин/ дигидро-стрептомицин", "тилозин", "цефтиофур", "цефалексин", "цефкином", "цефапирин" ципрофло-ксацин/ энрофлоксацин/ пефлоксацин/ офлоксацин/ норфлоксацин", эритромицин", 3-қосымшаның және 5-қосымшаның 1-кестесінің	МЕМСТ 34480-2018 "Ет және ет өнімдері. Тандемдік сұйықтықты масс-спектрометрия әдісімен амфениколдар мен пенициллиндерді анықтау әдісі"	"хлорам-феникол", " флорфеникол", " тиамфеникол", " бензил-пенициллин", " ампициллин", " диклокса-циллин", " оксациллин", " феноксиметил-пенициллин", "клоксациллин", " амоксициллин", " нафциллин" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады
112	"бацитрацин", 3-қосымшаның левомицетин (хлорам-феникол)", тетрациклин тобы" көрсеткіштері	АСТ МЕМСТ Р 54904-2012 "Тамақ өнімдері, азық-түліктік шикізат. Масс-спектрометриялық детектормен тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография көмегімен сульфаниламидтер, нитроимидазолдар, пенициллиндер, амфениколдар қалдықтарының болуын анықтау әдісі"	"метронидазол/ диметридазол/ронидазол/ тинидазол" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады
113		МЕМСТ Р 54904-2012 "Тамақ өнімдері, азық-түліктік шикізат. Масс-спектрометриялық детектормен тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография көмегімен сульфаниламидтер, нитроимидазолдар, пенициллиндер, амфениколдар қалдықтарының болуын анықтау әдісі"	"оксациллин", " сульфаниламид тобының барлық заттары (сульфанил-амидтер)", " триметоприм", " феноксиметил-пенициллин", "флорфеникол", "амоксициллин", " ампициллин", " бензил-пенициллин/ пенетаMAT", " диклокса-циллин", "клоксациллин", " левомицетин (хлорам-феникол)"

114		МВИ.МН 4885-2014 " MaxSignal BИОО Scientific Corporation ( АҚШ) өндірген реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, малдан алынған өнімде пенициллиннің болуын ИФА әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 829/2014 11.04.2014)	тиісті мемлекетаралық стандарттар әзірленгенге және олар осы тізбеге
115		МВИ.МН 5200-2015 " Малдан алынған шикізатта және тамақ өнімдерінде пенициллиндердің қалдық мөлшерінің болуын ВЭЖХ-МС/МС әдісімен анықтау. Өлшеулерді орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 883/2015 25.04.2015)	енгізілгенге дейін қолданылады
116		МВИ.МН 5336-2015 " EuroProxima B.V., Нидерланды өндірген тест-жүйелерді пайдалана отырып, малдан алынған өнімде пенициллин тобы антибиотиктерінің болуын ИФА әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 898/2015 16.09.2015)	
117	V бөлімнің 15 және 18-тармақтары, 3-қосымшаның " левомицетин ( хлорам-феникол)", " тетрациклин тобы" және "бацитрацин", 5-қосымшаның 1-кестесінің"бензил-пенициллин/пенетамат", " ампициллин", " амокси-циллин", " клокса-циллин", " диклокс-циллин", " нафциллин", "оксациллин	"Азық-түліктік шикізат. Малдан алынған тамақ өнімдері. Бактерияға қарсы препараттарды иммуноферменттік талдау әдісі" (аттестаттау	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге



	" , феноксиметил-пенициллин" "стрептомицин/дигидростреп-томицин", "нитрофуран-дар (фуразолидон-ды қоса алғанда),"флумекин", "данофло-ксацин", "дифлоксацин", "оксолин қышқылы" және "марбофло-ксацин" көрсеткіштері	" туралы куәлік № KZ .07.00.03642-2017 (27.12.2017)	және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
118		МЕМСТ 33934-2016 "Ет және ет өнімдері. Масс-спектрометриялық детектормен тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен цинкбацитрацинді анықтау"	
119	V бөлімнің 15 және 18-тармақтары, 3-қосымшаның және 5-қосымшаның 1-кестесінің "бацитрацин" көрсеткіші	МВИ.МН 4652-2013 " EuroProxima B.V., Нидерланды өндірген тест-жүйелерді пайдалана отырып, малдан алынған өнімде ИФА әдісімен бацитрациннің болуын анықтау. Өлшеулерді орындау әдістемесі" ( аттестаттау туралы куәлік № 779/2013 03.06.2013)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
120	V бөлімнің 16-тармағы, " бенз(а)пирен" көрсеткіші	МЕМСТ 31745-2012 " Тамақ өнімдері. Тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен полициклді хош иісті көмірсутектерінің болуын анықтау"	
121		МЕМСТ 34119-2017 "Ет және ет өнімдері. Масс-спектрометриялық детектрлеумен тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографиямен полициклді хош иісті көмірсутектерін анықтау әдісі"	
		СТБ МЕМСТ Р 51650-2001 "Тамақ өнімдері. Бенз(а)пиреннің	

122		салмақтық үлесін анықтау әдістері"	
123		МЕМСТ Р 51650-2000 "Тамақ өнімдері. Бенз(а) пиреннің салмақтық үлесін анықтау әдістері"	
124	V бөлімнің 17-тармағы, 4	МЕМСТ 25011-2017 "Ет және ет өнімдері. Ақуызды анықтау әдістері"	
125	-қосымшаның 1 – 7-кестелерінің "ақуыз" көрсеткіші	МЕМСТ 31477-2012 "Ет және ет өнімдері. Мал (шошқа, сиыр, қой) ақуызының салмақтық ү л е с і н иммундық-преципитациялық анықтау әдісі"	
126		МЕМСТ 23042-2015 "Ет және ет өнімдері. Майды анықтау әдістері"	
127	V бөлімнің 17-тармағы, 4-қосымшаның 1 – 7-кестелерінің "май" көрсеткіші	МЕМСТ 26183-84 "Жемістер мен көкөністерді өңдеу өнімдері, ет және ет-өсімдік консервілері. Майды анықтау әдісі"	
128		ҚР СТ 1485-2005 "Ет және ет өнімдері. Майды анықтау әдістері"	
129	V бөлімнің 17-тармағы, 4-қосымшаның 1 – 7-кестелерінің "ас тұзы" көрсеткіші	МЕМСТ ISO 1841-2-2013 "Ет және ет өнімдері. Хлоридтердің салмақтық ү л е с і н потенциометриялық анықтау әдісі"	
130		МЕМСТ 26186-84 Жемістер мен көкөністерді өңдеу өнімдері, ет және ет-өсімдік консервілері. Хлоридтерді анықтау әдісі"	
131		МЕМСТ 10574-91 "Ет өнімдері. Крахмалды анықтау әдістері"	Армения Республикасы МЕМСТ 10574-2016 қосылған күнге дейін қолданылады
132	V бөлімнің 17-тармағы, 4-қосымшаның 1, 2, 4 және 5-кестелерінің "крахмал" көрсеткіші	МЕМСТ 10574-2016 "Ет өнімдері. Крахмалды анықтау әдістері"	

133		МЕМСТ 29301-92 "Ет өнімдері. Крахмалды анықтау әдістері"	
134		ҚР СТ ИСО 13965-2009 "Ет және ет өнімдері. Крахмал мен глюкозаның болуын анықтау. Ферменттік препараттарды тендеризация көмегімен анықтау әдісі"	
135		МЕМСТ ISO 1841-1-2016 "Ет және ет өнімі. Хлоридтердің болуын анықтау. 1-бөлім. Волхард әдісі"	
136	V бөлімнің 17-тармағы, 4-қосымшаның 3 – 5 және 7-кестелерінің "ас тұзы" көрсеткіші	МЕМСТ 31102.2-2002 ( ИСО 1841-2:1996) "Ет және ет өнімдері. Хлоридтердің салмақтық ү л е с і н потенциометриялық анықтау әдісі"	Қазақстан Республикасы МЕМСТ ISO 1841-2-2013 қосылған күнге дейін қолданылады
137		МЕМСТ 9957-2015 "Ет және ет өнімдері. Хлорлы натрийдің болуын анықтау әдістері"	
138		МЕМСТ 23231-2016 " Пісірілген шұжық өнімдері және еттен пісірілген өнімдер. Қышқыл фосфатазаның қалдық белсенділігін анықтау әдісі"	
139	V бөлімнің 17-тармағы, 4-қосымшаның 5-кестесінің "қышқыл фосфатазаның қалдық белсенділігі" көрсеткіші	МЕМСТ 31787-2012 "Ет және ет өнімдері. Шұжық бұйымдарындағы термиялық өңделген ингредиенттерден тұратын фенолдың салмақтық үлесіндегі қышқыл фосфатазаның қалдық белсенділігін анықтау әдісі"	
140		МЕМСТ EN 12014-3-2015 "Тамақ өнімдері. Нитраттың және (немесе) нитриттің болуын анықтау. 3-бөлім. Нитратты нитритке дейін ферментативті қалпына келтіруді қолдана	

	V бөлімнің 17-тармағы, VIII бөлімнің 70 және 74-тармақтары, 4-	отырып, ет өнімдеріндегі нитратты және нитритті спектрофотометриялық анықтау әдісі"	
141	қосымшаның 1 – 7-кестелерінің нитриттер" көрсеткіші	MEMST EN 12014-4-2015 "Тамақ өнімдері. Нитраттың және (немесе) нитриттің болуын анықтау. 4-бөлім. Ет өнімдеріндегі нитратты және нитритті ионды хроматография әдісімен анықтау"	
142		MEMST 29299-92 (ИСО 2918-75) "Ет және ет өнімдері. Нитритті анықтау әдісі"	
143		MEMST 8558.1-2015 "Ет өнімдері. Нитритті анықтау әдістері"	
144		MEMST 32009-2013 (ISO 13730:1996) "Ет және ет өнімдері. Жалпы фосфордың салмақтық ү л е с і н спектрофотометриялық анықтау әдісі"	
145	V бөлімнің 17-тармағы, VIII бөлімнің 83-тармағы, 4-қосымшаның 5-	MEMST 9794-2015 "Ет өнімдері. Жалпы фосфордың болуын анықтау әдістері"	
146	кестесінің "жалпы фосфор" көрсеткіші	MEMST 30615-99 "Шикізат және тамақ өнімдері. Фосфорды анықтау әдісі"	
147		MEMST 31110-2002 "Ет және ет өнімдері. Жалпы фосфордың салмақтық ү л е с і н спектрофотометриялық анықтау әдісі"	
148	V бөлімнің 18-тармағы, 5-қосымша	MEMST 31903-2012 "Тамақ өнімдері. Антибиотиктерді экспресс-анықтау әдісі"	
		MEMST 32014-2012 "Тамақ өнімдері, азық-түліктік шикізат. Масс-спектрометриялық детектормен тиімділігі жоғары сұйықтықты	

149	V бөлімнің 17-тармағы, 5-қосымшаның 1-кестесінің нитрофуран-дар фуразолидон-ды қоса алғанда)" көрсеткіші	хроматография көмегімен " нитрофурандар ( метаболиттері қалдықтарының болуын анықтау әдісі"	
150		МЕМСТ 33615-2015 " Тамақ өнімдері, азық-түліктік шикізат. Фуразолидон метаболиті қалдықтарының болуын анықтаудың иммуноферменттік әдісі"	
151		МВИ.МН 4275-2012 " EuroProxima В. V., Нидерланды өндірген тест-жүйелерін пайдалана отырып, малдан алынған өнімде нитрофуран метаболиттерінің болуын анықтау. МВИ" ( аттестаттау туралы куәлік № 703/2012 21.05.2012)".	тиісті мемлекетаралық стандарттар әзірленгенге және олар осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
152		МВИ.МН 4525-2012 " ВІОО Scientific Corporation (АҚШ) өндірген реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, малдан алынған өнімде метаболиттер нитрофурандарының болуын ИФА әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 749/2012 14.12.2012)	
153		МИ 4525-2018 (МВИ.МН 4525-2012) "Малдан алынған өнім. ВІОО Scientific Corporation ( АҚШ) өндірген реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, малдан алынған өнімде метаболиттер нитрофурандарының болуын ИФА әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі" (аттестаттау	

		туралы куәлік № 2322/420-RA.RU.311703-2017 31.01.2018)	
154	V бөлімнің 18-тармағы, "флумекин" (флюмеквин), 5-қосымшаның 1-кестесінің данофло-ксацин", дифлоксацин", марбофло-ксацин",	MEMST 32797-2014 "Тамақ өнімдері, азық-түліктік шикізат. Масс-спектрометриялық детектормен тиімділігі жоғары сұйықтықты " хроматография көмегімен хинолондар " қалдықтарының болуын анықтау әдісі"	
155	ципрофло-ксацин/ энрофлоксацин/ пефлоксацин/ офлоксацин/ норфлоксацин" және оксолин қышқылы" көрсеткіштері	MEMST 33634-2015 "Тамақ өнімдері, азық-түліктік шикізат. Фторхинолон қатарындағы антибиотиктер қалдықтарының болуын анықтаудың иммундық-ферменттік әдісі"	"ципрофло-ксацин/ энрофлоксацин/ пефлоксацин/ офлоксацин/ норфлоксацин" көрсеткішіне қатысты қолданылады
156	V бөлімнің 18-тармағы, 5-қосымшаның 1-кестесінің "апрамицин", "гентамицин", "канамицин", "неомицин", "спектино-мицин", "паро-момицин" және "стрептомицин/ дигидростреп-томицин" көрсеткіштері	MEMST 32798-2014 "Тамақ өнімдері, азық-түліктік шикізат. Масс-спектрометриялық детектормен тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография көмегімен аминогликозидтер қалдықтарының болуын анықтау әдісі"	
157		МВИ.МН 2642-2015 "Ridascreen® Streptomycin және Продоскрин® Стрептомицин тест-жүйелерін пайдалана отырып, малдан алынған өнімде стрептомициннің болуын өлшеулерді орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 918/2015 30.12.2015)	тиісті мемлекетаралық стандарттар әзірленгенге және олар осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
158	V бөлімнің 18-тармағы, 5-қосымшаның 1-кестесінің "стрептомицин/дигидростреп-томицин" көрсеткіші	МВИ.МН 4894-2014 "MaxSignal BIOO Scientific Corporation (АҚШ) өндірген реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, малдан алынған өнімде	

		стрептомициннің болуын ИФА әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 835/2014 28.04.2014)	
159		МВИ.МН 5593-2016 " Малдан алынған шикізатта және тамақ өнімдерінде ВЭЖХ-МС/МС әдісімен стрептомициннің қалдық мөлшерінің болуын анықтау" (аттестаттау туралы куәлік № 957/2016 26.05.2016)	
160	V бөлімнің 18-тармағы, 5-қосымшаның 1-кестесінің "цефтиофур", "цефалексин", "цефапирин", "цефкином" көрсеткіштері	МЕМСТ 34137-2017 " Тамақ өнімдері, азық-түліктік шикізат. Масс-спектрометриялық детектрлеумен тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография көмегімен цефалоспориндер қалдықтарының болуын анықтау әдісі"	
161	V бөлімнің 18-тармағы, 5-қосымшаның 1-кестесінің "линкомицин/клиндамицин", "пирлимицин", "эритромицин", "спирамицин", "тилмикозин", "тилозин", "тилвалозин", "тулатро-мицин", "тиамулин", "вальнемулин" көрсеткіштері	МЕМСТ 34136-2017 " Тамақ өнімдері, азық-түліктік шикізат. Масс-спектрометриялық детектрлеумен тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография көмегімен макролидтер, линкозамидтер және плевромутилиндер қалдықтарының болуын анықтау әдісі"	
162	V бөлімнің 18-тармағы, 5-қосымшаның 1-кестесінің "колистин" көрсеткіші	МВИ.МН 5916-2017 " MaxSignal BIOO Scientific Corporation (АҚШ) өндірген реагенттерді пайдалана отырып, малдан алынған өнімде ИФА әдісімен колистиннің болуын өлшеулерді орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 1078/2017 14.12.2017)	тиісті мемлекетаралық стандарттар әзірленгенге және олар осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
		МВИ. МН 5928-2017 " EuroProximaB.V.,	

163		Нидерланды өндірген тест-жүйелерді пайдалана отырып, малдан алынған өнімде колистиннің болуын ИФА әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 1085/2017 27.12.2017)	
164		МИ 1095-2018 (МВИ.МН 5916-2017) "Малдан алынған өнім. MaxSignal® B100 Scientific Corporation (АҚШ) өндірген реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, малдан алынған өнімде колистиннің болуын ИФА әдісімен өлшеу әдістемесі" ( аттестаттау туралы куәлік № 2344/420-RA.RU.311703-2018 20.04.2018)	
165	V бөлімнің 18-тармағы 5-қосымшаның 1-кестесінің "доксциклин" көрсеткіші	ҚР СТ 1505-2006 "Тамақ өнімдері. Инверсиялық вольтамперометрия әдісімен антибиотиктерді анықтау (левомецетин, тетрациклин тобы)"	
166		МВИ.МН 3830-2015 " MaxSignal және ИФА антибиотик-тетрациклин реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, малдан алынған өнімде тетрациклин тобы антибиотиктерінің болуын ИФА әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 909/2015 16.11.2015)	тиісті мемлекетаралық стандарттар әзірленгенге және олар осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
167		МВИ.МН 3951-2015 " Ridascreen R Tetracyclin және ПРОДОСКРИН R Тетрациклин тест-жүйелерін пайдалана отырып, малдан алынған өнімде тетрациклин тобы антибиотиктерінің	



		болуын өлшеулерді орындау әдістемесі" ( аттестаттау туралы куәлік №975/2016 05.10.2016)	
168		МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) "Малдан алынған өнім. MaxSignal Chlogamphenicol және И Ф А антибиотик-тетрацилин реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, тетрацилин тобы антибиотиктерінің болуын ИФА әдісімен өлшеу әдістемесі" ( аттестаттау туралы куәлік № 2321/420- RA.RU.311703-2017 31.01.2018)	
169	V бөлімнің 18-тармағы 5-қосымшаның 1-кестесінің көрсеткіштері "ласалонид" және "монензин" көрсеткіштері, 5-қосымшаның 2-кестесінің "галофугинон", "диклазурил", "мадура-мицин", "наразин", "никарбазин" (синоним : динитро-карбанилид), "робенидин", "салиномицин", "семдура-мицин", "толтразурил" және "декоквинат" көрсеткіштері	АСТ МЕМСТ Р 54518-2011 "Тамақ өнімдері, жем-шөптер, азық-түліктік шикізат. Масс-спектрометриялық детектормен тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография көмегімен кокцидиостатиктердің болуын анықтау әдісі"	
170		МЕМСТ Р 54518-2011 "Тамақ өнімдері, жем-шөптер, азық-түліктік шикізат. Масс-спектрометриялық детектормен тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография көмегімен кокцидиостатиктердің болуын анықтау әдісі"	
171	VIII бөлімнің 78-тармағы	МЕМСТ ISO 5553-2013 "Ет және ет өнімдері. Полифосфаттарды анықтау"	
172		МЕМСТ 33809-2016 "Ет және ет өнімдері. Тиімділігі жоғары сұйықтықты"	

		хроматография әдісімен шетен және бензой қышқылдарын анықтау"	
173		МЕМСТ 34448-2018 "Ет және ет өнімдері. L-(+)-глутамин қышқылын анықтау әдістері"	
174		ҚР СТ ИСО 4134-2009 " Ет және ет өнімдері. L -(+ ) глутамин қышқылының болуын анықтау. Бақылау әдісі"	
175	VIII бөлімнің 79 -тармағы	МЕМСТ CEN/TS 15568-2015 "Тамақ өнімдері. Генетикалық модификацияланған организмдерді және туынды өнімдерді анықтау үшін талдау әдістері. Сынама алу"	
176		МЕМСТ ИСО 21569-2009 "Тамақ өнімдері. Генетикалық модификацияланған организмдерді және туынды өнімдерді анықтау үшін талдау әдістері. Нуклеин қышқылдарын талдау негізінде сапалы анықтау әдістері"	
177		МЕМСТ ИСО 21570-2009 "Тамақ өнімдері. Генетикалық модификацияланған организмдерді және туынды өнімдерді анықтау үшін талдау әдістері. Нуклеин қышқылына негізделген сандық әдістер"	
178		МЕМСТ ИСО 21571-2009 "Тамақ өнімдері. Генетикалық модификацияланған организмдерді және туынды өнімдерді анықтау үшін талдау әдістері. Нуклеин қышқылдарын экстракциялау"	

179		МЕМСТ ИСО 21572-2009 "Тамақ өнімдері. Генетикалық модификацияланған организмдерді және туынды өнімдерді анықтау үшін талдау әдістері. Протеинге негізделген әдістер"	
180		СТБ ISO 21571-2016 " Тамақ өнімдері. Генетикалық модификацияланған организмдерді және туынды өнімдерді анықтау үшін талдау әдістері. Нуклеин қышқылдарын экстракциялау"	
181		МЕМСТ Р ИСО 21571- 2014 "Тамақ өнімдері. Генетикалық модификацияланған организмдерді және туынды өнімдерді анықтау үшін талдау әдістері. Нуклеин қышқылдарын экстракциялау"	
182		СТБ МЕМСТ Р 52173- 2005 "Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдіктерден алынған генетикалық модификацияланған көздерді (ГМК) сәйкестендіру әдісі"	
183		СТБ МЕМСТ Р 52174- 2005 "Биологиялық қауіпсіздік. Шикізат және тамақ өнімдері. Биологиялық микрочипті қолдана отырып, өсімдіктен алынған генетикалық модификацияланған көздерді (ГМК) сәйкестендіру әдісі"	
		ҚР СТ 1345-2005 " Биологиялық қауіпсіздік. Шикізат және тамақ өнімдері. Биологиялық микрочипті қолдана	

184		отырып, өсімдіктен алынған генетикалық модификацияланған көздерді (ГМК) сәйкестендіру әдісі"	
185		ҚР СТ 1346-2005 " Биологиялық қауіпсіздік. Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдіктен алынған генетикалық модификацияланған көздерді (ГМК) сәйкестендіру әдісі"	
186		МЕМСТ Р 52173-2003 " Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдіктен алынған генетикалық модификацияланған көздерді (ГМК) сәйкестендіру әдісі"	
187		МЕМСТ Р 52174-2003 " Биологиялық қауіпсіздік. Шикізат және тамақ өнімдері. Биологиялық микрочипті қолдана отырып, өсімдіктен алынған генетикалық модификацияланған көздерді (ГМК) сәйкестендіру әдісі"	
188	XI бөлімнің 107-тармағының "в" тармақшасы	МЕМСТ 34397-2018 "Ет өнімі. Ойластырылған атаулардың айырғысыз дәрежеге дейін бірдейлігін және ұқсастығын бағалау"	