

## **Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2019 жылғы 24 желтоқсандағы № 236 шешіміне өзгерістер енгізу туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2022 жылғы 14 маусымдағы № 93 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. Қосымшаға сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Тамақ өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 021/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі және зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Тамақ өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 021/2011) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі туралы" 2019 жылғы 24 желтоқсандағы № 236 шешіміне өзгерістер енгізілсін.

2. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 180 күн өткен соң күшіне енеді.

*Еуразиялық экономикалық комиссия  
Алқасының Төрағасы*

*М. Мясникович*

Еуразиялық экономикалық  
комиссия Алқасының  
2022 жылғы 14 маусымдағы  
№ 93 шешіміне  
ҚОСЫМША

## **Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2019 жылғы 24 желтоқсандағы № 236 шешіміне енгізілетін ӨЗГЕРІСТЕР**

1. Көрсетілген Шешіммен бекітілген Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Тамақ өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 021/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (

мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесінде:

а) мынадай мазмұндағы 5<sup>1</sup>, 73<sup>1</sup>, 75<sup>1</sup>, 75<sup>2</sup>, 86<sup>1</sup>, 86<sup>2</sup>, 87<sup>1</sup>, 87<sup>2</sup>, 88<sup>1</sup>, 90<sup>1</sup>, 139<sup>1</sup>, 170<sup>1</sup>, 187<sup>1</sup>, 210<sup>1</sup>, 218<sup>1</sup>, 255<sup>1</sup>, 274<sup>1</sup>, 319<sup>1</sup>, 320<sup>1</sup>, 490<sup>1</sup>, 490<sup>2</sup>, 606<sup>1</sup> – 606<sup>10</sup>-позициялармен толықтырылсын:

"

5 <sup>1</sup>		МЕМСТ ISO 6079-2019 "Ерітілетін шай. Техникалық шарттар"	
73 <sup>1</sup>		МЕМСТ 7045-2017 "Нан пісіретін қарабидай ұны. Техникалық шарттар"	
75 <sup>1</sup>		МЕМСТ 7169-2017 "Бидай кебектері. Техникалық шарттар"	
75 <sup>2</sup>		МЕМСТ 7170-2017 "Қара бидай кебектері. Техникалық шарттар"	
86 <sup>1</sup>		МЕМСТ 9511-80 "Қатпарлы нан-бөлке өнімдері. Техникалық шарттар"	
86 <sup>2</sup>		МЕМСТ 9713-95 "Әуесқойлық нан-бөлке өнімдері. Техникалық шарттар"	
87 <sup>1</sup>		МЕМСТ 9846-88 "Қытырлақ нандар. Техникалық шарттар"	
87 <sup>2</sup>		МЕМСТ 11270-88 "Нан-бөлке өнімдері. Соломка. Жалпы техникалық шарттар"	
88 <sup>1</sup>		МЕМСТ 12183-2018 "Нан пісіретін қара бидай-бидай және бидай-қара бидай ұны. Техникалық шарттар".	
90 <sup>1</sup>		МЕМСТ 12584-67 "Ұзақ сақтауға арналған спиртпен консервіленген ойық батондар. Техникалық шарттар"	
139 <sup>1</sup>		МЕМСТ 24298-80 "Ұсак нан-бөлке өнімдері. Жалпы техникалық шарттар"	

170 <sup>1</sup>		МЕМСТ 28881-90 "Нан таяқшалары. Жалпы техникалық шарттар"	
187 <sup>1</sup>		МЕМСТ 30561-2017 "Қызылша мелассы. Техникалық шарттар"	
210 <sup>1</sup>		МЕМСТ 31751-2012 "Қуырылған нан-бөлке өнімдері. Жалпы техникалық шарттар"	
218 <sup>1</sup>		МЕМСТ 31806-2012 "Мұздатылған және тоңазытылған нан-тоқаш жартылай фабрикаттары. Жалпы техникалық шарттар"	
255 <sup>1</sup>		МЕМСТ 32677-2014 "Нан-бөлке өнімдері. Терминдер мен айқындамалар"	
274 <sup>1</sup>		МЕМСТ 32908-2014 "Глютенсіз макарон өнімдері. Жалпы техникалық шарттар"	
319 <sup>1</sup>		МЕМСТ 34142-2017 "Тритикаль ұны. Техникалық шарттар"	
320 <sup>1</sup>		МЕМСТ 34149-2017 "Джин. Техникалық шарттар"	
490 <sup>1</sup>		СТ РК 3384-2019 Жүгері кебегі. Техникалық шарттар"	
490 <sup>2</sup>		СТ РК 3385-2019 "Жүгері тұқымы. Техникалық шарттар"	
606 <sup>1</sup>		МЕМСТ Р 57607-2017 "Бидай ұнынан жасалған нан-тоқаш өнімі. Орамадағы майқоспа нан. Техникалық шарттар"	
606 <sup>2</sup>		МЕМСТ Р 57609-2017 "Тоқаш қара бидай-бидай майы өнімі. "Қара бидай" шелпегі. Техникалық шарттар"	
606 <sup>3</sup>		МЕМСТ Р 57610-2017 "Бидай-қара бидай	

		нан-тоқаш өнімі. "Карель " наны. Техникалық шарттар"	
606 <sup>4</sup>		МЕМСТ Р 57935-2017 " Бидай ұнынан пісірілген сары майлы тоқаш өнімі. "Жоғары калориялы тоқаш" Техникалық шарттар"	
606 <sup>5</sup>		МЕМСТ Р 57936-2017 " Бидай ұнынан пісірілген сары майлы тоқаш өнімі. "Ленинград" наны. Техникалық шарттар"	
606 <sup>6</sup>		МЕМСТ Р 57937-2017 " Бидай ұнынан пісірілген сары майлы тоқаш өнімі. Шайға арналған батонша. Техникалық шарттар"	
606 <sup>7</sup>		МЕМСТ Р 58161-2018 " Балалар тағамына арналған нан-бөлке өнімдері. Жалпы техникалық шарттар"	
606 <sup>8</sup>		МЕМСТ Р 58233-2018 " Бидай ұнынан пісірілген нан. Техникалық шарттар "	
606 <sup>9</sup>		МЕМСТ Р 58390-2019 " Тағамдық өскін соя. Жалпы техникалық шарттар"	
606 <sup>10</sup>		МЕМСТ Р 58425-2019 " Консервіленіп жанышталған дән. Техникалық шарттар"	

".

б) 73, 98, 147, 209, 212, 218, 219, 496, 498, 500, 507, 513, 519, 521, 523, 525, 529, 541 және 548 мынадай редакцияда жазылсын:

"

73		<b>МЕМСТ 7022-2019 " Мәни жармасы. Техникалық шарттар"</b>	
98		МЕМСТ 14032-2017 " Галеттер. Жалпы техникалық шарттар"	
147		МЕМСТ 26884-2018 " Қант өнеркәсібінің	

		өнімдері. Терминдер мен айқындамалар"	
209		МЕМСТ 31743-2017 "Макарон өнімдері. Жалпы техникалық шарттар"	
212		МЕМСТ 31763-2012 "Шарапты спирт. Техникалық шарттар"	
218		МЕМСТ 31805-2018 "нан пісіретін бидай ұнынан пісірілген нан-бөлке өнімдері. Жалпы техникалық шарттар"	
219		МЕМСТ 31807-2018 "Нан пісіретін қара бидайдан және қара бидай мен нан пісіретін бидай ұнының қоспасынан пісірілген нан-бөлке өнімдері. Жалпы техникалық шарттар"	
496		КМС 1329:2018 "Жабайы өскен жас жемістер. Техникалық шарттар"	
498		КМС 738:2018 "Торттар мен тәтті нандар. Жалпы техникалық шарттар"	
500		КМС 845:2020 "Тез мұздатылған тұшпаралар. Техникалық шарттар"	
507		КМС 946:2017 "Дәм қоспалары бар тез дайындалатын макарон өнімдері. Жалпы техникалық шарттар"	
513		КМС 980:2021 "Максым" және "Жарма" ұлттық сусындары. Техникалық шарттар"	
519		КМС 1027:2017 "Талқан. Жалпы техникалық шарттар"	
521		КМС 1067:2020 "Бозо-Шоро" ұлттық сусындары. Техникалық шарттар"	
523		КМС 1103:2017 "Аналық ара сүті бар табиғи бал"	

		тамақ өнімі. Техникалық шарттар"	
525		КМС 1161:2018 "Нан чипсилері. Жалпы техникалық шарттар"	
529		КМС 1219:2020 "Фын-Тез" крахмалды дұңған кеспесі. Техникалық шарттар"	
541		КМС 1273:2020 "Жупка" ұлттық тамақ өнімі. Техникалық шарттар"	
548		КМС 1295:2020 "Гранола құрғақ таңғы асы. Жалпы техникалық шарттар"	

".

в) 549 және 563-позициялар алып тасталсын;

г) "Ескертпе" бағанындағы 600-позиция мынадай мазмұндағы мәтінмен толықтырылсын:

"МЕМСТ 31807-2018 "Нан пісіретін қара бидайдан және қара бидай мен нан пісіретін бидай ұнының қоспасынан пісірілген нан-бөлке өнімдері. Жалпы техникалық шарттарға" өзгерістер енгізілгенге дейін қолданылады";

д) "Ескертпе" бағанындағы 601-позиция мынадай мазмұндағы мәтінмен толықтырылсын:

"МЕМСТ 31807-2018 "Нан пісіретін бидай ұнынан пісірілген нан-бөлке өнімдері. Жалпы техникалық шарттарға" өзгерістер енгізілгенге дейін қолданылады";

2. Көрсетілген Шешіммен бекітілген Зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Тамақ өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 021/2011) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесінде:

а) мынадай мазмұндағы 20<sup>1</sup>, 67<sup>1</sup>, 67<sup>2</sup>, 93<sup>1</sup>, 224<sup>1</sup>, 231<sup>1</sup>, 233<sup>1</sup>, 236<sup>1</sup>, 281<sup>1</sup>, 285<sup>1</sup>, 390<sup>1</sup>, 398<sup>1</sup>, 406<sup>1</sup>, 409<sup>1</sup>, 415<sup>1</sup>, 416<sup>1</sup>, 418<sup>1</sup>, 420<sup>1</sup>, 421<sup>1</sup>, 429<sup>1</sup>, 432<sup>1</sup>, 438<sup>1</sup>, 439<sup>1</sup>, 442<sup>1</sup>, 449<sup>1</sup>, 451<sup>1</sup>, 493<sup>1</sup>, 508<sup>1</sup>, 558<sup>1</sup> – 558<sup>7</sup> және 638<sup>1</sup>-позициялармен толықтырылсын:

"

20 <sup>1</sup>	7-баптың пробиотикалық	МЕМСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) "Тамақ өнімдері мен мал азығының микробиологиясы. Мезофильді сүт	
-----------------	------------------------	---	--

	микроорганизмдер" көрсеткіші	қыш қылды микроорганизмдер санын анықтау және есептеу әдістері"	
67 <sup>1</sup>		МР 2.3.1.0253-21 "Ресей Федерациясы халқының әртүрлі топтары үшін энергия мен қоректік заттарға физиологиялық қажеттіліктердің нормалары"	
67 <sup>2</sup>	1-қосымша	МЕМСТ Р 57989-2017 "Мамандандырылған тамақ өнімдері. Полимеразды тізбекті реакция негізінде патогендік микроорганизмдерді анықтау әдістері"	
93 <sup>1</sup>	2-қосымша	МЕМСТ 29184-91 "Тамақ өнімдері. Enterobacteriaceae тұқымдасының бактерияларын анықтау және айқындау әдістері"	
224 <sup>1</sup>	2-қосымшаның 2-кестесінің "С. Botulinumт мезофильные клостридиялары" көрсеткіші	МЕМСТ 10444.7-86 "Тамақ өнімдері. Ботулиндік токсиндерді және Clostridium botulinum анықтау әдістері"	
231 <sup>1</sup>		МЕМСТ ISO 1839-2018 "Шай. Сынамаларды іріктеу"	
233 <sup>1</sup>		МЕМСТ ISO 7516-2019 "Ерітілетін шай. Талдау үшін сынамаларды іріктеу"	
236 <sup>1</sup>		МЕМСТ 5904-2019 "Кондитерлік өнімдер. Қабылдау ережелері және сынамаларды іріктеу әдістері"	
281 <sup>1</sup>		МЕМСТ 34480-2018 "Ет және ет өнімдері. Тандемді сұйық масс-спектрометрия әдісімен амфениколдар мен пенициллиндерді анықтау"	

285 <sup>1</sup>		СТ РК 3572-2020 "Ұн, жарма, нан, нан-тоқаш және ұн-жарма өнімдері. Сынаптың салмақтық үлесін өлшеудің вольтамперометрлік әдісі "	
390 <sup>1</sup>		МИ-1/2021 "Evidence Investigator RANDOX талдаушына арналған " Мусо" тест-жүйелерін қолдана отырып, иммуноферменттік талдау әдісімен жануарларға арналған жемшөп пен құрама жем шикізаты, дәнді, дәнді-бұршақты, майлы дақылдар және оларды қайта өңдеу өнімдерінің сынамаларындағы микотоксиндердің массалық үлесін өлшеу әдістемесі" (№ 241.0013/га.RU.311866/2021. 05.04.2021 аттестаттау туралы куәлік). Жүкті және бала емізетін әйелдердің тамақтануына арналған өнімдердегі (3-косымшаның 11-бөлімі) және балалар тағамы өнімдеріндегі микотоксиндерді ( афлатоксин В <sub>1</sub> , дезоксиниваленол, зеараленон) айқындаудан басқа	
398 <sup>1</sup>		МИ 1060-2018 " Жануарлардан алынатын өнімдер. BIOO Scientific Corporation (АҚШ) өндірген MaxSignal реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, ИФТ әдісімен сүт және сүт өнімдеріндегі афлатоксин М <sub>1</sub> құрамын өлшеу әдістемесі" (№ 2341/420-RA.RU.311703-2018. 20.04.2018 аттестаттау	



		туралы куәлік, тізілімдегі нөмір ФР.1.31.2018.30616 )	
406 <sup>1</sup>		<p>МИ 1055-2018 "Астық және қайта өңдеу өнімдері. Жануарлардан алынатын өнімдер. MaxSignal Aflatoxin B1 Elisa Test Kit реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, иммуноферменттік талдау әдісімен афлатоксин В<sub>1</sub> құрамын өлшеу әдістемесі" (№ 2570/130-RA.RU.311703-2018. 07.12.2018 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмір ФР.1.31.2019.32685). Жүкті және бала емізетін әйелдердің тамақтануына арналған өнімдерде (3-қосымшаның 11-бөлімі) және астыққа және оны қайта өңдеу өнімдеріне арналған балалар тағамы өнімдерінде афлатоксинді В<sub>1</sub> айқындаудан басқа</p>	
409 <sup>1</sup>		<p>"ХЕМА" ЖШҚ өндіретін "АФЛАТОКСИН-ИФТ" реагенттер жиынтығының көмегімен иммуноферменттік талдау әдісімен дәнді дақылдар, Жемшөп және жаңғақтар сынамаларындағы афлатоксиннің В<sub>1</sub> массалық үлесін өлшеу әдістемесі" (№ 241.0192/RA.RU.311866/2017. 03.07.2018 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмір К921В ФР .1.31.2018.29400). Жүкті және бала емізетін әйелдердің тамақтануына арналған өнімдерде (3-қосымшаның 11-бөлімі) және астыққа және оны қайта өңдеу өнімдеріне</p>	

		арналған балалар тағамы өнімдерінде афлатоксинді В1 айқындаудан басқа	
415 <sup>1</sup>		МИ 1035-2018 " Өсімдіктен алынатын өнімдер. Вью Scientific Corporation (АҚШ) өндірген MaxSignal реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, ИФТ әдісімен зеараленонның астықтағы, оны қайта өңдеу өнімдеріндегі, дәнді-бұршақты, Азықтағы құрамын өлшеу әдістемесі" (№ 2342/420-RA.RU.311703-2018. 20.04.2018 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмір ФР.1.31.2018.30617)	
416 <sup>1</sup>		"ХЕМА" ЖШҚ өндіретін "ЗЕАРАЛЕНОН-ИФТ" реагенттер жиынтығының көмегімен иммуноферменттік талдау әдісімен дәнді дақылдар, Жемшөп және жаңғақтар сынамаларындағы зеараленонның салмақтық үлесін өлшеу әдістемесі" (№ 241.0195/RA.RU.311866/2017. 03.07.2017 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмір К923 ФР .1.31.2018.29428). Балалар тағамы өнімдеріндегі зеараленонды анықтаудан басқа	
418 <sup>1</sup>		МЕМСТ 34618-2019 " Астық негізіндегі мамандандырылған тамақ өнімдері. Колонкаларда иммуноаффинді тазартумен ВЭЖХ-МС әдісімен Т-2 және НТ-2 уыттарын анықтау"	
		МИ 1037-2018 "Астық және қайта өңдеу	

420 <sup>1</sup>		<p>өнімдері, жануарлардан алынатын өнімдер. MaxSignal T-2 Toxin (CAP) Elisa Test Kit реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, иммуноферменттік талдау әдісімен Т-2 токсинінің құрамын өлшеу әдістемесі" (№ 2569/130-RA.RU.311703-2018. 07.12.2018 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмір ФР.1.31.2019.32684)</p>	
421 <sup>1</sup>		<p>"ХЕМА" ЖШҚ өндіретін "Т-2 ТОКСИН-ИФТ" реагенттер жиынтығының көмегімен иммуноферменттік талдау әдісімен дәнді дақылдар мен жемшөп сынамаларындағы Т-2 токсиннің салмақтық үлесін өлшеу әдістемесі (№ 241.0194/RA.RU.311866/2017. 03.07.2017 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмір К922 ФР.1.31.2018.29427)</p>	
429 <sup>1</sup>		<p>МИ 1036-2018 "Өсімдіктен алынатын өнімдер. Астық және оны қайта өңдеу өнімдері. Дәнді-бұршақты. Азық. MaxSignal ochratoxin a ELISA Test Kit реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, иммуноферменттік талдау әдісімен А охратоксинінің құрамын өлшеу әдістемесі" (№ 2431/420-RA.RU.311703-2018. 24.09.2018 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмір ФР.1.31.2018.31351)</p>	
		<p>"ХЕМА" ЖШҚ өндірген "ОХРАТОКСИН-ИФТ" реагенттер жиынтығының көмегімен иммуноферменттік</p>	

432 <sup>1</sup>		талдау әдісімен дәнді дақылдар мен жемшөп сынамаларындағы а охратоксинінің массалық үлесін өлшеу әдістемесі" (№ 241.0193/RA.RU .311866/2017. 03.07.2017 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмір К924 ФР.1.31.2018.29397)	
438 <sup>1</sup>		МВИ.МН 5617-2016 " Дәндегі, оны қайта өңдеу өнімдеріндегі, дәнді-бұршақты өнімдердегі дезоксиниваленолдың құрамын өлшеуді орындау әдістемесі. АҚШ-тың Scientific Corporation ЮО - да өндірілген MaxSignal реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, ИФТ әдісімен алынған азықтар " (№ 961/2016. 28.06.2016 аттестаттау туралы куәлік). Балалар тағамы өнімдеріндегі дезоксиниваленолды айқындаудан басқа	
439 <sup>1</sup>		МИ 1064-2018 " Өсімдіктен алынатын өнімдер. Дәнді дезоксиниваленолдың, оны қайта өңдеу өнімдерінің, дәнді-бұршақты, азықтардың құрамын ИФТ әдісімен, ВЮО Scientific Coprotation ( АҚШ) өндірген MaxSignal реагенттер жиынтығын пайдалана отырып өлшеу әдістемесі " (№ 2343/420-RA.RU .311703-2018. 20.04.2018, тізілімдегі нөмір ФР .1.31.2018.30618 аттестаттау туралы куәлік). Балалар тағамы өнімдеріндегі дезоксиниваленолды айқындаудан басқа	

442 <sup>1</sup>		<p>"ХЕМА" ЖШҚ шығарған " ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ -ИФТ "реагенттер жиынтығының көмегімен иммуноферменттік талдау әдісімен дәнді дақылдар, Жемшөп және жаңғақтар сынамаларындағы дезоксиниваленолдың салмақтық үлесін өлшеу әдістемесі (№ 241.0196/ RA.RU.311866/2017. 03.07.2017 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмір К925 ФР .1.31.2018.29430). Балалар тағамы өнімдеріндегі дезоксиниваленолды айқындаудан басқа</p>	
449 <sup>1</sup>		<p>МЕМСТ 34140-2017 " " Тамақ өнімдері, азық, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекциямен жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен микотоксиндерді анықтау әдісі"</p>	
451 <sup>1</sup>		<p>"ХЕМА" ЖШҚ өндіретін "ФУМОНИЗИН-ИФТ" реагенттер жиынтығының көмегімен иммуноферменттік талдау әдісімен дәнді дақылдар мен жемшөп сынамаларындағы В1 және В2 фумонизиндерінің салмақтық үлесін өлшеу әдістемесі (№ 241.0199/ RA.RU.311866/2017. 03.07.2017 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмір К927 ФР .1.31.2018.29394)</p>	
493 <sup>1</sup>		<p>МЕМСТ 34165-2017 " " Дәнді, дәнді-бұршақты және оларды қайта өңдеу өнімдері. Жәндіктер</p>	

		зиянкестерімен ластануды анықтау әдістері"	
508 <sup>1</sup>		5.8.7-тармақ МЕМСТ 32035-2013 "Арақтар мен арнайы арақтар. Қабылдау ережелері және талдау әдістері"	
558 <sup>1</sup>		"ХЕМА" ЖШҚ шығарған "бацитрацин-ИФТ" реагенттер жиынтығының көмегімен иммуноферменттік талдау әдісімен ет, балық , құс еті, теңіз өнімдері және ет негізіндегі балалар тағамы сынамаларындағы бацитрациннің салмақтық үлесін өлшеу әдістемесі" (№ 241.0257/ RA.RU.311866/2019. 16.12.2019 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмір К913 ФР .1.31.2020.36372)	
558 <sup>2</sup>		МИ В003-2020 " Жануарлардан алынатын өнімдер. Жем. Реагенттер жиынтығын пайдалана о т ы р ы п , иммуноферменттік талдау әдісімен бацитрацин құрамын өлшеу әдістемесі " ИФА-антибиотик бацитрацин" (№ 7640/03- RA.RU.311703-2020. 16.10.2020 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмір К913, тізілімдегі нөмір ФР.1.31.2020.38381 )	
558 <sup>3</sup>		МУК 4.1.3535-18 I.1.A бөлігінде "Жануарлардан алынатын тамақ өнімдеріндегі хлорамфениколдың ( левомецетиннің) қалдық мөлшерін сандық анықтау әдістемесі" (№ РОСС RU.0001.310430/ 0042.24.04.18 24.04.2018	

		аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмір ФР.1.31.2019.33098)	
558 <sup>4</sup>		МУК 4.1.3535-18 II.1.A бөлігінде "Жануарлардан алынатын тамақ өнімдеріндегі тетрациклин тобының қалдық мөлшерін сандық анықтау әдістемесі" (№ РОСС RU.0001.310430/0040.24.04.18. 24.04.2018 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмір ФР.1.31.2019.330960)	
558 <sup>5</sup>		МУК 4.1.3535-18 III.1.A бөлігінде "Жануарлардан алынатын тамақ өнімдеріндегі бацитрациннің қалдық мөлшерін сандық анықтау әдістемесі" ( аттестаттау туралы куәлік № РОСС RU .0001.310430/0041.24.04.18. 24.04.2018, тізілімдегі нөмір ФР .1.31.2019.32667)	
558 <sup>6</sup>		МУК 4.1.3682-20 " Бәсекелес иммуноферменттік талдау әдісімен жануарлардан алынатын тамақ өнімдеріндегі аминогликозидтердің ( стрептомицин және дигидрострептомицин) қалдық мөлшерін сандық анықтау" (№ 0134/РОСС RU.0001.310430/2021. 05.02.2021 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмір ФР.1.31.2021.40253 )	
558 <sup>7</sup>		МУК 4.1.3683-20 " Бәсекелес иммуноферменттік талдау әдісімен жануарлардан алынатын тамақ өнімдеріндегі пенициллиндердің қалдық мөлшерін сандық анықтау" (№ 0102/РОСС	

		RU.0001.310430/2021. 05.02.2021 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмір ФР.1.31.2021.39622 )	
638 <sup>1</sup>		МУК 4.1.3606-20 "Тамақ өнімдеріндегі натрийді, калийді, кальций мен магнийді атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен анықтау" (№ 0121/РОСС RU.0001.310430/2020. 15.12.2020 аттестаттау туралы куәлік)	

".  
,  
б)  
"

б) 465, 544, 548, 549 және 555-позициялар мынадай редакцияда жазылсын:

465		<b>МЕМСТ 34050-2017 "Су, топырақ, жемшөп, өсімдіктер мен жануарлардан алынатын тамақ өнімдері. 2,4-Д (2,4 -дихлорфенокси сірке қышқылы) хроматографиялық әдістермен анықтау"</b>	
544		МВИ.МН 3830-2015 " MaxSignal және ИФТ-антибиотик-тетраци лин реагенттерінің жиынтығын пайдалана отырып, ИФТ әдісімен жануарлардан алынатын өнімдердегі тетрациклиндер тобы антибиотиктерінің құрамын өлшеуді орындау әдістемесі" (№ 1302/2021. 19.05.2021 аттестаттау туралы куәлік)	
548		МВИ.МН 4652-2013 " Бацитрациннің жануарлардан алынатын өнімдердегі массалық үлесі. Bacitracin ELISA және ПРОДОСКРИН ® ИФА-Бацитрацин өндірісінің тест-жүйелерін пайдалана отырып,	



		иммуноферменттік талдау әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі" (№ 1190/2019. 20.11.2019 аттестаттау туралы куәлік)	
549		МВИ.МН 4678-2018 " MaxSignal® Chloramphenicol (CAP) Elisa Test Kit реагенттерінің жиынтығын және ИФТ-антибиотик-хлорамфениколды пайдалана отырып, иммуноферменттік талдау әдісімен жануарлардан алынатын өнімдердегі хлорамфениколдың (левомицетиннің) құрамын өлшеуді орындау әдістемесі" (№ 1119/2018. 03.08.2018 аттестаттау туралы куәлік)	
555		МВИ.МН 4894-2018 " MaxSignal Streptomycin ELISA Test Kit реагенттерінің жиынтығын және ИФТ антибиотик-стрептомицинін пайдалана отырып, ИФТ әдісімен жануарлардан алынатын өнімдердегі стрептомициннің массалық үлесін өлшеуді орындау әдістемесі" (№ 1145/2018. 28.11.2018 аттестаттау туралы куәлік)	

";

в) 1, 2, 5, 62, 63, 127, 176, 242, 286, 287, 296, 331, 454, 455 және 520 позициялар алып тасталсын.