

Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – оларды қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Балалар мен жасөспірімдерге арналған өнімнің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 007/2011) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі және халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, оның ішінде Кеден одағының "Балалар мен жасөспірімдерге арналған өнімнің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 007/2011) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2023 жылғы 14 наурыздағы № 31 шешімі.

Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі техникалық реттеу туралы хаттаманың 4-тармағына (2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шартқа № 9 қосымша) 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 **пешті:**

1. Қоса беріліп отырған:

халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – оларды қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Балалар мен жасөспірімдерге арналған өнімнің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 007/2011) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі;

халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, оның ішінде Кеден одағының "Балалар мен жасөспірімдерге арналған өнімнің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 007/2011) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі бекітілсін.

2. Кеден одағы Комиссиясының "Кеден одағының "Балалар мен жасөспірімдерге арналған өнімнің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентін қабылдау туралы" 2011 жылғы 23 қыркүйектегі № 797 шешімінің 2-тармағының күші жойылды деп танылсын.

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

Еуразиялық экономикалық комиссия
Алқасының Төрағасы

М. Мясникович

Еуразиялық экономикалық комиссия
Алқасының
2023 жылғы 14 наурыздағы
№ 31 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН

Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – оларды қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Балалар мен жасөспірімдерге арналған өнімнің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 007/2011) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ

Р/с №	Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі	Стандарттың белгіленімі мен атауы	Ескертпе
1	2	3	4
1		5.2 – 5.4, 5.9 – 5.11-тармақтар МЕМСТ 32506.1-2013 (EN 14350-1 :2004) "Бала күтімі заттары. Балаларға арналған сүт емізгі. 1-бөлік. Жалпы талаптар мен сынақ әдістері"	
2		4.5-тармақ МЕМСТ 32506.2-2013 (EN 14350-2 :2004) "Бала күтімі заттары. Балаларға арналған сүт емізгі. 2-бөлік. Санитарлық-химиялық талаптар және сынау әдістері"	
3		1.3.2 және 1.3.3-тармақтар МЕМСТ 3251-91 "Резеңке матадан жасалған астарлы клеенка. Техникалық шарттар."	
4		4.1.1 – 4.1.3-тармақтар МЕМСТ 3302-95 "Мүзға арналған резеңке	

		көпіршіктер. Техникалық шарттар"	
5		4.1.1 және 4.1.2-тармақтар МЕМСТ 3303-94 "Резеңке жылыту жастықшалары. Техникалық шарттар"	
6		2.2.5, 2.2.6 және 2.2.8-тармақтар МЕМСТ 6388-91 "Тіс щеткалары. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
7		2.2.5, 4.1, 5.3.2, 5.3.5 және 5.6-тармақтар МЕМСТ 6388-2003 "Тіс щеткалары. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
8		5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.1.9, 5.2.1 және 5.2.3-тармақтар МЕМСТ 6388-2022 "Тіс щеткалары. Жалпы техникалық шарттар"	
9		4-тармақ МЕМСТ 17151-2019 "Табақты алюминийден жасалған шаруашылық ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	
10		3.13-тармақ МЕМСТ 20558-82 "Мырышталған ыдыстық болат бұйымдар . Жалпы техникалық шарттар"	
11		5.3.2.8-тармақ МЕМСТ 24788-2001 "Эмальданған шаруашылық болат ыдыс . Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
12		4.3.2.8-тармақ МЕМСТ 24788-2018 "Эмальданған шаруашылық болат ыдыс . Жалпы техникалық шарттар"	
13		3.2-тармақ МЕМСТ 27002-86 "Коррозияға төзімді болаттан жасалған ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
		5.1-тармақ МЕМСТ 27002-2020 "Коррозияға	

14		төзімді болаттан жасалған ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	
15		1.1 және 1.9-тармақтар МЕМСТ 28389-89 " Фарфор және фаянс бұйымдары. Таңбалау, орау, тасымалдау және сақтау"	
16		1.2.7, 1.2.14 және 1.2.15-тармақтар МЕМСТ 28391-89 "Фаянс бұйымдары. Техникалық шарттар"	
17	4 және 9-тармақтар	6.3, 6.4, 6.6 және 6.7-тармақтар МЕМСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82) "Шыныдан жасалған ыдыс-аяқ және сәндік бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
18		5.1.5.1 – 5.1.5.3-тармақтар МЕМСТ 30407-2019 "Тамақ пен сусынға арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	
19		4.13, 4.16 және 4.17-тармақтар МЕМСТ 32092-2013 "Қыш ыдыс. Техникалық шарттар"	
20		4.9 және 4.12-тармақтар МЕМСТ 32093-2013 " Тастан жасалған керамикалық ыдыс. Техникалық шарттар"	
21		4.12 және 4.13-тармақтар МЕМСТ 32094-2013 " Майоликалы ыдыс-аяқ. Техникалық шарттар"	
22		4.19, 4.23 және 4.25-тармақтар МЕМСТ 32583-2013 "Коррозияға төзімді болаттан жасалған асхана аспаптары мен ас үй керек-жарақтары. Жалпы техникалық шарттар"	
		3.6.1-тармақтар, 3.8-тармақтың 1-кестесінің 1 – 3, 7, 11 және 26-тармақтары Р МЕМСТ	

23	50962-96 "Пластмассада жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
24	3.6.1-тармақ, 3.8- тармақтың 1-кестесінің 1 – 3, 7, 11 және 26- тармақтары ҚР СТ Р МЕМСТ 50962-2008 " Пластмассада жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
25	4.6.1-тармақ, сондай-ақ 4.8-тармақтың 1- кестесінің 1 – 3, 7, 11, 19- тармақтары МЕМСТ 34827-2022 " Пластмассада жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
26	4.2.4, 4.2.6, 4.2.7 және 4.2.9-тармақтар Р МЕМСТ 51068-97 " Балаларға арналған латексті емізік. Техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
	5.1.3 – 5.1.5 және 5.1.9- тармақтар МЕМСТ 34870 -2022 "Балаларға арналған емізік. Техникалық шарттар"	
27	3-бөлім, 5-бөлімнің 5.10 және 5.11-тармақтары Р МЕМСТ 52557-2011 " Балаларға арналған қағаз жөргектер. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
28	3-бөлім, 4-бөлімнің 4.10- тармағы Р МЕМСТ 52557 -2020 "Балаларға арналған жөргектер. Жалпы техникалық шарттар"	
29	4.9 және 4.12-тармақтар МЕМСТ Р 53545-2009 "	

		Тастан жасалған керамикалық ыдыс. Техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
30		МЕМСТ 3897-87 "Тоқылған бұйымдар. Таңбалау, буып-түю, тасымалдау және сақтау" (шығарылған күні бөлігінде 1.2-тармақтан басқа)	01.11.2023 дейін қолданылады
31		МЕМСТ 3897-2015 "Тоқылған бұйымдар. Таңбалау, буып-түю, тасымалдау және сақтау" (шығарылған күні бөлігінде 3.3-бөлімнен басқа)	
32		4.10.2 және 4.10.3-тармақтар МЕМСТ 5007-2014 "Қолғаптық трикотаж бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
33		3.9.3 және 3.9.4-тармақтар МЕМСТ 5274-2014 "Трикотаж мойын орағыштар мен орамалдар. Жалпы техникалық шарттар"	
34		3.3, 3.4-тармақтар МЕМСТ 7779-2015 "Жібек және жартылай жібек маталар мен дара бұйымдар. Бояу беріктігінің нормалары және оны айқындау әдістері"	
35		5.2.6-тармақ МЕМСТ 8541-2014 "Дөңгелек шұлықты автоматтарда жасалатын шұлық-ұйық бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар"	
36		3.4.5-тармақ МЕМСТ 9382-2014 "Таза жүн, жүн және жартылай жүн көрпелер. Жалпы техникалық шарттар"	
		3.12.2 және 3.12.3-тармақтар МЕМСТ 9441-2014 "Таза жүн, жүн және жартылай жүн	

37	орамалдар, мойын орағыштар және палантиндер. Жалпы техникалық шарттар"
38	5.2-тармақ, 8-бөлім (таңбалау бөлігінде) МЕМСТ 10325-2014 "Аң терісінен тігілген бас киімдер. Жалпы техникалық шарттар"
39	МЕМСТ 10581-91 "Тігін бұйымдары. Таңбалау, орау, тасымалдау және сақтау"
40	3.3.11 және 3.4.3-тармақтар МЕМСТ 11027-2014 "Түкті және вафельді мақта-мата маталары және дара бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"
41	1.18 және 1.8-тармақтар МЕМСТ 11372-84 "Мақта-матадан жасалған, аралас және вискозды иірілген жіптен жасалған бас орамалдар. Жалпы техникалық шарттар"
42	1.17 және 1.6-тармақтар МЕМСТ 11381-83 "Мақта-матадан жасалған беторамалдар. Жалпы техникалық шарттар"
43	3-бөлім МЕМСТ 19878-2014 "Аң терілері, аң терісінен тігілген, қой-ішік бұйымдары. Таңбалау, қаптау, тасымалдау және сақтау"
44	5.2.3, 5.4.3 және 5.5.1-тармақтар МЕМСТ 25294-2003 "Көйлек-кеудеше ассортиментіндегі сырт киім. Жалпы техникалық шарттар"
45	5.2.3, 5.4.3, 5.4.4 және 5.5.1-тармақтар МЕМСТ 25295-2003 "Пальто-костюм ассортиментіндегі сырт киім. Жалпы техникалық шарттар"

46		5.2.2, 5.4.2, 5.4.3 және 5.5.1-тармақтар МЕМСТ 25296-2003 "іш киімге арналған тігін бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар"
47		1.2.8-тармақ МЕМСТ 27832-88 "Мақта-мата және аралас көрпелер. Жалпы техникалық шарттар"
48		4.2.2, 5.1 және 5.2-тармақтар МЕМСТ 29097-2015 "Корсет бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар"
49		5.2.2, 5.4 және 5.5.1-тармақтар МЕМСТ 30327-2013 "Сыртқы жейделер. Жалпы техникалық шарттар"
50		3.5.3, 3.5.5, 3.5.9, 3.5.11 және 4.2-тармақтар МЕМСТ 30332-2015 "Құс жүнді-түбітті бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"
51		3.2-тармақ МЕМСТ 30386-95 "Тоқыма материалдары. Бос формальдегидтің шекті рұқсат етілген концентрациясы"
52		5.2.1 – 5.2.4 және 5.4.1-тармақтар МЕМСТ 31293-2005 "Былғарыдан жасалған киім. Жалпы техникалық шарттар"
53	5 және 9-тармақтар	4.1.2, 4.1.3-тармақтар МЕМСТ 31307-2005 (гигроскопия бөлігінде) және 4.1.5 "Төсек-орын. Жалпы техникалық шарттар"
54		4.3.4 және 4.3.5-тармақтар МЕМСТ 31405-2009 "Әйелдер мен қыздарға арналған трикотаж іш киім бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар"

55	4.3.2 және 4.3.3-тармақтар МЕМСТ 31406-2009 "Шомылуға арналған трикотаж бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"
56	4.2.3 (ауа өткізу бөлігінде) және 4.3.3-тармақтар МЕМСТ 31407-2009 " Жаңа туған және бүлдіршін жастағы балаларға арналған тоқылған іш киім бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар"
57	4.3.3 және 4.3.4-тармақтар МЕМСТ 31408-2009 "Ерлер мен ұлдарға арналған трикотаж іш киім бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар"
58	4.3.3 (ауа өткізу бөлігінде) және 4.3.5-тармақтар МЕМСТ 31409-2009 " Әйелдер мен қыздарға арналған сыртқы трикотаж бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"
59	4.3.4 және 4.3.5-тармақтар (ауа өткізу бөлігінде) МЕМСТ 31410-2009 "Ерлер мен ұлдарға арналған сыртқы трикотаж бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"
60	4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1 және 4.3.3-тармақтар МЕМСТ 32119-2013 " Жаңа туған нәрестелер мен бүлдіршіндерге арналған бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"
61	5.5.3 және 5.4-тармақ (таңбалау бөлігінде) МЕМСТ 32083-2013 " Астары аң терісінен тігілген киім". Жалпы техникалық шарттар"

62	5.5.3 және 5.4-тармақ (таңбалау бөлігінде) МЕМСТ 32084-2013 "Аң терісінен тігілген киім. Жалпы техникалық шарттар"	
63	5.5 және 5.4-тармақ (таңбалау бөлігінде) МЕМСТ 32121-2013 "Былғары мата мен тондық қой терісімен әрленген шикі аң терілерінен жасалған киім. Жалпы техникалық шарттар"	
64	9.1-тармақ МЕМСТ 32992-2014 "Сырып тігілген көрпелер мен жамылғылар. Жалпы техникалық шарттар"	
65	3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 және 3.3.7-тармақтар МЕМСТ 33378-2015 "Трикотаж бас киімдер. Жалпы техникалық шарттар"	
66	4.2.5, 4.2.6 және 5.2-тармақтар МЕМСТ 34083-2017 "Кенептер және дана тоқылмаған түкті бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
67	5-бөлім МЕМСТ 34084-2017 "Жастықтар. Жалпы техникалық шарттар"	
68	4а.1 және 4а.5-тармақтар БСТ 638-2001 "Дана бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
69	4.21-тармақ БСТ 753-2000 "Жастықтар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
70	4.2.5 және 4.2.6-тармақтар БСТ 872-2007 "Кенептер және дана тоқылмаған түкті бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
71	пункт 4.2.17 СТБ 936-93 "Сырып тігілген көрпелер мен жамылғылар. Жалпы техникалық шарттар"	

72	3.2.2 (су сініру бөлігінде) және 3.2.3-тармақтар БСТ 1017-96 "Мақта-мата және аралас түкті және вафельді маталар мен дара бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
73	4.1.12, 4.1.13, 4.1.15 және 4.1.16-тармақтар БСТ 1128-98 (Р МЕМСТ 50713-94) "Жаңа туған нәрестелер мен сәбилер тобындағы балаларға арналған бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
74	6.2 және 6.3-тармақтар БСТ 1301-2002 "Дөңгелек шұлық автоматтарында өндірілетін колготкалар мен легинстер. Жалпы техникалық шарттар"	
75	7.1 және 7.2--тармақтар БСТ 1432-2003 "Бас киімдер. Жалпы техникалық шарттар"	
76	5.5-тармақ Р МЕМСТ 52585-2006 "Былғары мата мен тондық қой терісімен әрленген шикі аң терілерінен жасалған киім. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
77	2.10-тармақ МЕМСТ 126-79 "Желімделген резеңке галоштар. Техникалық шарттар"	
78	3.4, 4.4.4, 4.4.5 және 4.5.1-тармақтар МЕМСТ 1135-2005 "Үйге және жолға киетін аяқ киімдер. Жалпы техникалық шарттар"	
79	2.2.4-тармақ МЕМСТ 5394-89 "Көксауыр аяқ киім. Жалпы техникалық шарттар"	
80	2.10-тармақ МЕМСТ 6410-80 "Резеңке және резеңке тоқыма	

		желімделген бәтенке, етік және туфли. Техникалық шарттар"	
81		3-бөлім МЕМСТ 7296-2003 "Аяқ киім. Таңбалау , орау, тасымалдау және сақтау"	
82		1.2.4-тармақтың 5-кестесі бос күкірт қышқылының массалық үлесі бөлігінде МЕМСТ 18724-88 " Қылшық жүнді киіз аяқ киім. Техникалық шарттар"	
83		1-бөлім МЕМСТ 25871-83 "Былғары галантерея бұйымдары. Орау, таңбалау, тасымалдау және сақтау"	01.11.2023 дейін қолданылады
84	6 және 9-баптар	3-бөлім МЕМСТ 25871-2021 "Былғары галантерея бұйымдары. Орау, таңбалау, тасымалдау және сақтау"	
85		3.6, 4.6, 4.7-тармақтар МЕМСТ 26165-2003 " Балалар аяқ киімі. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
86		4.4, 4.6 – 4.8, 5.6.1, 5.6.3 – 5.6.5, 5.7 – 5.13-тармақтар МЕМСТ 26165 -2021 "Балалар аяқ киімі. Жалпы техникалық шарттар"	5.10-тармақтың бөлігінде Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің 2022 жылғы 23 қыркүйектегі № 147 шешімі күшіне енген күннен бастап қолданылады
87		5.2-тармақ, тұтқаларды бекіту тораптарының жарылу жүктемесі бөлігінде 5.3.2-тармақтың 1-кестесі МЕМСТ 28631-2005 " Сөмкелер, чемодандар, портфельдер, дорбалар, папкалар, ұсақ былғары галантерея бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар. Жалпы техникалық шарттар"	
		4.12 – 4.14, 5.1 және 5.2-тармақтар МЕМСТ 34085 -2017 "Белсенді	

88		демалысқа арналған аяқ киім. Жалпы техникалық шарттар"	
89		4.13 – 4.14-тармақтар БСТ 1042-97 "Белсенді демалысқа арналған аяқ киім. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
90	7 және 9-тармақтар	МЕМСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) "Кішкентай балаларға арналған велосипедтер. Қауіпсіздік талаптары"	
91		МЕМСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85) "Велосипедтер . Шағылыстыратын құрылғылар. Фотометриялық және физикалық талаптар"	
92		3.1.3, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.13 , 3.1.16, 3.1.19 – 3.1.22-тармақтар МЕМСТ 7371-89 "Балаларға арналған велосипедтер. Жалпы техникалық шарттар"	
93		МЕМСТ 19245-93 " Балалар арбалары. Жалпы техникалық шарттар"	
94		МЕМСТ 31741-2012 " Велосипедтер. Жалпы техникалық шарттар"	
95		МЕМСТ Р 58704-2019 " Кішкентай балаларға арналған велосипедтер. Қауіпсіздік талаптары және сынақ әдістері"	
96		8 және 9-баптар	МЕМСТ 3489.1-71 " Типографиялық қаріптер (орыс және латын грек негіздерінде). Топтастыру. Индекстеу. Қаріп сызығы. Сыйымдылығы"
97	МЕМСТ 3489.23-71 " Типографиялық қаріптер. Мектеп гарнитурасы (орыс және латын графикалық негіздеріндегі әліпбилер үшін). Мақсаты. Сурет.		

Қаріп сызығы.
Сыйымдылығы"

Еуразиялық экономикалық комиссия
Алқасының
2023 жылғы 14 наурыздағы
№ 31 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН

Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, оның ішінде Кеден одағының "Балалар мен жасөспірімдерге арналған өнімнің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 007/2011) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ

P/c №	Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі	Стандарттың белгіленімі мен атауы	Ескертпе
1	2	3	4
Балалар күтіміне арналған бұйымдар			
1		МУ 1.1.037-95 "Полимерлік және басқа материалдардан алынған өнімдерді биотестілеу"	
2		МР № 29 ФЦ/2688-03 "Ірі кара малдың сперматозоидтарын сынақ объектісі ретінде пайдалана отырып, суда еритін компоненттер бойынша ауа сынамаларының уыттылығын бағалаудың экспресс-әдісі"	
3		МЕМСТ ISO 10993-10-2011 "Медициналық бұйымдар. Медициналық бұйымдардың биологиялық әсерін бағалау. 10-бөлік. Тітіркендіргіш және сенсбилизациялық әрекетті зерттеу"	
	4-бап (токсикологиялық көрсеткіштер, уыттылық индексі)	Нұсқаулық № 1.1.11-12-35-2004 "Бастапқы	

4		токсикологиялық бағалау және заттардың гигиеналық реттелуі үшін эксперименттік зерттеулер жүргізуге қойылатын талаптар"	
5		МЕМСТ 32893-2014 " Парфюмерлік және косметикалық өнімдер. Токсикологиялық және клиникалық-зертханалық қауіпсіздік көрсеткіштерін бағалау әдістері"	
6		МЕМСТ 33506-2015 " Парфюмерлік және косметикалық өнімдер. Қауіпсіздіктің токсикологиялық көрсеткіштерін бағалауды анықтау әдістері"	
7		6.5-тармақ Р МЕМСТ 52557-2020 "Балаларға арналған жаялықтар. Жалпы техникалық шарттар"	
8		5.1.2-тармақ 19.10.90 ж. " Балаларға арналған латекс емізіктер мен емізік баллоншаларын санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі ӨН"	
9	4-бап (су сорғышының рН өзгеруі)	ТНҚ Ф 14.1:2:3:4.121-97 "Судың сандық химиялық талдауы. Потенциометриялық әдіспен сулардағы рН өлшемдерін орындау әдістемесі" (28.02.2018 ж. №222.0015/RA.RU .311866/2018 аттестаттау туралы куәлік; Федералдық тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2018.30110)	
10		МЕМСТ 18321-73 " Статистикалық сапаны бақылау. Дана өнім үлгілерін кездейсоқ іріктеу әдістері"	

11		Р МЕМСТ 50779.12-2021 "Статистикалық әдістер. Статистикалық сапаны бақылау. Дана өнім үлгілерін кездейсоқ іріктеу әдістері"	
12	4-бап (сынама алу)	2.6-тармақ 19.10.90 ж. " Балаларға арналған латекс емізіктер мен емізік баллоншаларын санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі ӨН",	
13		1.10-тармақ МР № 29 ФЦ /1683 от 14.05.2001 " Медициналық мақсаттағы резеңке және латекс бұйымдарын санитариялық-гигиеналы қ бағалау жөніндегі әдістемелік нұсқауларға № 1 толықтыру"	
Сүт емізіктері, жай емізіктер және латекстен, резеңкеден және силикон эластомерлерден жасалған санитарлық-гигиеналық бұйымдар			
14		14.05.2001 ж. МР № 29 ФЦ/1683 "Медициналық мақсаттағы резеңке және латекс бұйымдарын санитарлық-гигиеналық бағалау жөніндегі әдістемелік нұсқауларға" №1 толықтыру" (1- қосымша)	
15	4-баптың 2-тармағы (химиялық қауіпсіздік талаптары: денсаулыққа зиянды химиялық	19.12.86 ж. " Медициналық мақсаттағы резеңке және латекс бұйымдарын санитарлық-гигиеналық бағалау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
16	заттарды бөлу, сынама дайындау)	3.2-тармақ 19.10.90 ж. " Балалардың латекс емізіктері мен емізік баллоншаларын санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулар"	
17		10.03.86 ж. МУ 4077-86 " Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған резеңкелер мен олардан жасалған бұйымдарды	

		санитарлық-гигиеналық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
18		МЕМСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) "Судың сапасы. Кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың, кадмийдің және қорғасынның болуын анықтау. Жалынды атомдық абсорбциялық спектрометрия әдістері"	
19		МЕМСТ ISO 12846-2017 "Судың сапасы. Сынаптың болуын анықтау. Концентрациясы бар және онсыз атомдық абсорбциялық спектрометрияны (ААС) қолдану әдісі"	
20		МЕМСТ 31870-2012 " Ауыз су. Атом спектрометриясы әдістерімен элементтердің болуын анықтау"	
21		МЕМСТ 31950-2012 "Су. Жалпы сынаптың құрамын жалынсыз атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау әдістері"	
22		МЕМСТ 4152-89 "Ауыз су. Күшәланың массалық концентрациясын анықтау әдісі"	
23		БСТ ISO 11885-2011 " Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмамен атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен кейбір элементтерді анықтау"	
24		БСТ ISO 15586-2011 " Судың сапасы. Графит пешін пайдаланып, атомдық абсорбциялық	

		спектрометрия әдісімен микроэлементтерді анықтау"	
25		ҚР СТ ИСО 8288-2005 " Судың сапасы. Кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың, кадмийдің және қорғасынның болуын анықтау. Жалынды атомдық абсорбциялық спектрометриялық әдістер"	01.11.2023 дейін қолданылады
26		Р МЕМСТ 57162-2016 " Су. Электротермиялық атомизациямен атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің болуын анықтау"	
27		ӨОӘ.МН 1792-2002 " A R L 3 4 1 0+ спектрометріндегі сұйық сынамаларда элементтердің концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі" (16.09.2002 ж. № 253/2002 аттестаттау туралы куәлік)	
28	4-баптың 2-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: қорғасын, күшәла, сынап)	ӨОӘ.МН 3057-2008 " Ж а л ы н д ы атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен су матрицаларындағы ауыр металдардың концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі" (22.12.2008 ж. № 500-2008 аттестаттау туралы куәлік)	
29		ТНҚ Ф 14.1:2:4.139-98 (2020 ж. басылым) "Ауыз су, табиғи және сарқынды сулар сынамаларындағы темірдің, кадмийдің, кобальттың, марганецтің, мыстың, никельдің, қорғасынның, күмістің, хромның және мырыштың массалық концентрациясын	

		жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (21.12.2020 ж. 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2021.39093)	
30		ТНҚ Ф 14.1:2:4.140-98 " Ауыз судағы, табиғи және сарқынды сулардағы бериллийді, ванадийді, висмутты, кадмийді, кобальтты, мысты, молибденді, күшәланы, никельді, қалайыны, қорғасынды, селенді, күмісті, сурьманы және хромды электрометриялық атомизациясы бар атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
31		ТНҚ Ф 14.1:2:4.140-98 (2013 ж. басылым) "Ауыз судағы, табиғи және сарқынды сулардағы бериллийдің, ванадийдің, висмуттың, кадмийдің, кобальттың, мыстың, молибденнің, күшәланың, никельдің, қалайының, қорғасынның, селеннің, күмістің, сурьманың және хромның массалық концентрацияларын электрометриялық атомизациясы бар атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (27.11.2013 ж. № 016/01.00301-2010/2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16663)	
		ТНҚФ 14.1:2:4.271-2012 " Табиғи, ауыз су, минералды, сарқынды	

32		<p>сулардың сынамаларындағы сынаптың массалық концентрациясын РА-915М сынап талдағышында селективті емес сіңіруді зеемандық түзетумен атомдық-абсорбциялық әдіспен өлшеу әдістемесі " (06.06.2012 ж. № 294/242-(01.00250-2008)-2012 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2012.13167)</p>	
33		Р МЕМСТ 55227-2012 " Су. Формальдегидтің болуын анықтау әдістері"	
34		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
35		ӘНҰС 4.1.1265-03 "Ауыз су мен жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларындағы формальдегидтің массалық концентрациясын флуориметриялық әдіспен өлшеу"	
36		ӘНҰС 4.1.753-99 " Судағы формальдегидті ионохроматографиялық анықтау"	
37	4-баптың 2-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: формальдегид)	ТНҚ Ф 14.2:4.187-02 " Флюорат-02" сұйықтық талдағышында табиғи, ауыз су және сарқынды су сынамаларында формальдегидтің массалық концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі	
		ТНҚФ 14.1:2:4.267-2012 " Судың сандық химиялық	

38		талдауы. "Люмахром" сұйық хроматографын пайдалана отырып, фотометриялық детекторлаумен тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен ауыз су (оның ішінде сыйымдылықта өлшеніп оралған), табиғи және сарқынды сулардың сынамаларындағы формальдегидтің массалық концентрациясын өлшеу әдістемесі (16.03.2012 ж. № 222.0006/01.00258/2012 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2012.12307)	
39		Сб. "Қоршаған орта объектілеріндегі зиянды заттарды анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар". 1-шығ. Мн. 1993 ж. (№ 75 ӨН)	
40		ӘНҰС 4.1.1263-03 "Ауыз су және жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында фториметриялық әдіспен жалпы және ұшпа фенолдардың массалық концентрациясын өлшеу"	
41		ӘНҰС 4.1.647-96 "Судағы фенолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
42		ӘНҰС 4.1.752-99 "Судағы фенолды газохроматографиялық анықтау"	
43		ӘНҰС 4.1.737-99 "Судағы фенолдарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
		РД 52.24.488-2006 "Басшылық құжат. Судағы ұшпа фенолдардың массалық концентрациясы. Бумен	

44		айдаудан кейін экстракциялық-фотометриялық әдіспен ӨОӘ" (30.01.2006 ж. 143.24-2006 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2007.03466)	01.11.2023 дейін қолданылады
45	4-баптың 2-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: фенол)	РД 52.24.488-2022 "Судағы ұшпа фенолдардың жалпы массалық концентрациясы. Су буымен айдаудан кейін 4-аминоантипиринмен экстракциялық-фотометриялық әдіспен өлшеу әдістемесі" (15.04.2022 ж. 488.RA.RU.311345-2022 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2022.43113)	
46		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
47		ТНҚФ 14.1:2:4.182-02 (2010 ж. басылым) "Флюорат-02" сұйықтық талдағышында флуориметриялық әдіспен табиғи, ауыз және сарқынды сулардың сынамаларында фенолдардың (жалпы және ұшпа) массалық концентрациясын өлшеу әдістемесі	
48		ӨОӘ. МН 1924-2003 "Тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік ортада фенол мен эпихлоргидринді газохроматографиялық анықтау әдістемесі" (19.08.2003 ж. № 290/2003 аттестаттау туралы куәлік)	

49		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, альфа-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
50	4-баптың 2-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: метил спирті)	<p>ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
51		<p>Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"</p>	
		<p>Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа да</p>	

52		синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
53		ӘН 4149-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
54	4-баптың 2-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: бутил спирті)	ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, альфа-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
55		ӘНҰС 4.1.654-96 "Судағы бутанальды, бутанолды, изобутанолды, 2-этилгексаналды, 2-этилгексеналды және 2-этилгексанолды	

		газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
56		Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік санитарлық қадағалауды жүзеге асыру"	
57		МЕМСТ 34857-2022 "Балаларға арналған емізіктер. Агидол-2, циматты Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен анықтау"	
58	4-баптың 2-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі:	19.10.90 ж. "Балаларға арналған латекс емізіктер мен емізік баллоншаларын санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулар"	
59	антиоксидант-тар (агидол-2), антиоксидант-тар)	ӨОӨ.МН 5562-2016 "Материалдардан су сорғыштарындағы агидол-2, каптакс, алтакс, цимат, этилцимат, дифенилгуанидин, Диурам және Е тиурам концентрацияларын анықтау. Сұйық хроматография әдісімен өлшеу жүргізу әдістемесі" (20.04.2016 ж. № 951/2016 аттестаттау туралы куәлік)	
60	4-баптың 2-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың	МЕМСТ EN 12868-2013 "Бала күтіміне арналған заттар. Балалар емізгі. Нитрозоаминдер мен нитроз түзетін заттарды анықтау әдістері" көрсеткіші бойынша 4-баптың 2-тармағын іске асыру үшін "денсаулыққа зиянды химиялық заттарды бөлу:	

	бөлінуі: N-нитрозоамин (хлорлы метиленмен шығару); N- нитроз түзуші (жасанды сілекеймен алу))	N-нитрозоамин (метилен хлоридін алу); N-нитроз түзуші (жасанды сілекей шығару)"	
61		19.10.90 ж. "Балаларға арналған латекс емізіктер мен емізік баллоншаларын санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі ӨН"	
62		10.03.86 МУ 4077-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған резеңкелер мен олардан жасалған бұйымдарды санитарлық-гигиеналық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
63	4-баптың 2-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: цимат (мырыш диметилдитиокарбаматы)	19.12.86 ж. " Медициналық мақсаттағы резеңке және латекс бұйымдарын санитарлық-гигиеналық бағалау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
64)	ӨОӘ.МН 5562-2016 " Материалдардан су сорғыштарындағы агидол -2, каптакс, алтакс, цимат , этилцимат, дифенилгуанидин, Д тиурам және Е тиурам концентрацияларын анықтау. Сұйық хроматография әдісімен өлшеу жүргізу әдістемесі " (20.04.2016 ж. № 951/2016 аттестаттау туралы куәлік)	
65		МЕМСТ 24445.1-80 " Техникалық фтал ангидридi. Фтал ангидридiн анықтау әдiсi "	
66	4-баптың 2-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: фтал ангидридi)	Нұсқаулық № 880-71 " Тағам өнімдерімен жанасуға арналған полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық	

		зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
67		19.12.86 ж. Медициналық мақсаттағы резеңке және латекс бұйымдарын санитарлық-гигиеналық бағалау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
68	4-баптың 2-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: вулканизация үдеткіштері: тиазол сыныбы, тиурам сыныбы)	ӨОӘ.МН 5562-2016 "Материалдардан су сорғыштарындағы агидол -2, каптакс, алтакс, цимат, этилцимат, дифенилгуанидин, Д тиурам және Е тиурам концентрацияларын анықтау. Сұйық хроматография әдісімен өлшеу жүргізу әдістемесі" (20.04.2016 ж. № 951/2016 аттестаттау туралы куәлік)	
69		ӘНҰС 4.1.3169-14 "Судағы және әртүрлі құрамдағы материалдардан алынған су сорындыларындағы диметилфталатты, диметилтерефталатты, диоктилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0147.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16764)	
70	4-баптың 2-тармағы (денсаулыққа зиянды	19.12.86 ж. "Медициналық мақсаттағы резеңке және латекс бұйымдарын санитарлық-гигиеналық бағалау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
		ӘНҰС 4.1.738-99 "Судағы фталаттар мен	

71	химиялық заттардың бөлінуі: пластифика-торы : дибутилфталат, диоктилфталат)	органикалық қышқылдарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
72		10.03.86 ж. МУ 4077-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған резеңкелер мен олардан жасалған бұйымдарды санитарлық-гигиеналық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
73		Нұсқаулық 4.1.10-15-92-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған резеңкелер мен олардан жасалған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
74		ӨОӘ. МН 1402-2000 "Газ хроматографиясы әдісімен сулы және сулы-спиртті ортада дибутилфталат пен диоктилфталат концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
75	4-баптың 2-тармағы (сыртқы сипаттамалары, қайнату арқылы 5 есе дезинфекцияға төзімділігі)	6.5-тармақ МЕМСТ 32506.1-2013 "Бала күтімі заттары. Балаларға арналған сүт емізгі. 1-бөлік. Жалпы талаптар мен сынақ әдістері"	
76		6.2 және 6.5-тармақтар Р МЕМСТ 51068-97 " Балаларға арналған латексті емізік. Техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
77		7.1 және 7.3-тармақтар МЕМСТ 34870-2022 " Балаларға арналған емізік . Техникалық шарттар"	
78		3.10-тармақ МЕМСТ 3251-91 "Резеңке матадан жасалған астарлы клеенка. Техникалық шарттар"	
79		4.1.2 және 7.3-тармақтар МЕМСТ 3302-95 "Мұзға	

	4-баптың 2-тармағы (дезинфекцияға төзімділігі)	арналған резеңке көпіршіктер. Техникалық шарттар"	
80		4.1.2 және 7.5-тармақтар МЕМСТ 3303-94 " Резеңке жылыту жастықшалары. Техникалық шарттар"	
81		3.7-тармақ МЕМСТ 3251-91 "Резеңке матадан жасалған астарлы клеенка. Техникалық шарттар"	
82	4-баптың 2-тармағы (жабысудың болмауы)	7.4-тармақ МЕМСТ 3302-95 "Мұзға арналған резеңке көпіршіктер. Техникалық шарттар"	
83		6.4-тармақ Р МЕМСТ 51068-97 "Балаларға арналған латексті емізік. Техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
84		7.2-тармақ МЕМСТ 34870-2022 "Балаларға арналған емізік. Техникалық шарттар"	
85	4-баптың 2-тармағы (сақинаның баллоншаға қосылу беріктігі)	Р МЕМСТ 51068-97 " Балаларға арналған латексті емізік. Техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
86		7.5-тармақ МЕМСТ 34870-2022 "Балаларға арналған емізік. Техникалық шарттар"	
87	4-баптың 2-тармағы (герметикалығы)	7.2-тармақ МЕМСТ 3302-95 "Мұзға арналған резеңке көпіршіктер. Техникалық шарттар"	
88		4.1.3, 7.3, 7.4-тармақтар МЕМСТ 3303-94 " Резеңке жылыту жастықшалары. Техникалық шарттар"	
Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ пен ас құралдары			
89		5.1-тармақ Р МЕМСТ 50962-96 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
		5.1-тармақ ҚР СТ Р МЕМСТ 50962-2008 "	

90	4-баптың 3-тармағы (сынама алу)	Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
91		6.1-тармақ МЕМСТ 34827-2022 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
92	4-баптың 3-тармағы (сынақтарды жүргізудің климаттық шарттары)	МЕМСТ 12423-2013 (ISO 291:2008) "Пластмассалар. Үлгілерді (сынамаларды) кондиционерлеу және сынау шарттары)"	
93		5.15-тармақ Р МЕМСТ 50962-96 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
94		5.15-тармақ ҚР СТ Р МЕМСТ 50962-2008 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
95	4-баптың 3-тармағы (дәмі, су сорындысы түсінің өзгеруі)	6.15-тармақ МЕМСТ 34827-2022 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
96		Нұсқаулық № 880-71 "Тағам өнімдерімен жанасуға арналған полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
97		5.6-тармақ Р МЕМСТ 50962-96 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы	

		бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
98	4-баптың 3-тармағы (қорғаныш-декоративтік жабынның ылғалды өңдеуге төзімділігі)	5.6-тармақ ҚР СТ Р МЕМСТ 50962-2008 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
99		6.6-тармақ МЕМСТ 34827-2022 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
100	4-баптың 3-тармағы (қышқыл ерітіндісіне және сабын-сілтілі ерітінділерге төзімділігі)	5.7-тармақ Р МЕМСТ 50962-96 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
101		5.7-тармақ ҚР СТ Р МЕМСТ 50962-2008 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
102		6.7-тармақ МЕМСТ 34827-2022 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
103		МЕМСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) "Судың сапасы. Кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың, кадмийдің және қорғасынның болуын анықтау. Жалынды атомдық абсорбциялық спектрометрия әдістері"	
104		МЕМСТ 22001-87 "Реактивтер және ерекше таза заттар. Химиялық элементтердің қоспаларын анықтау үшін атомдық	

		абсорбциялық спектрометрия әдісі"	
105		МЕМСТ 31870-2012 " Ауыз су. Атом спектрометриясы әдістерімен элементтердің болуын анықтау"	
106		МЕМСТ 31949-2012 " Ауыз су. Бордың болуын анықтау әдісі"	
107		ҚР СТ ИСО 8288-2005 " Судың сапасы. Кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың, кадмийдің және қорғасынның болуын анықтау. Жалынды атомдық абсорбциялық спектрометриялық әдістер"	01.11.2023 дейін қолданылады
108		БСТ ISO 11885-2011 " Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазма мен атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен кейбір элементтерді анықтау"	
109		БСТ ISO 15586-2011 " Судың сапасы. Графит пешін пайдаланып атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісімен микроэлементтерді анықтау"	
110		Р МЕМСТ 57162-2016 " Су. Электротермиялық атомизациямен атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің болуын анықтау"	
111		ТНҚ Ф 14.1:2:4.139-98 " Ауыз сулардағы, табиғи және саркынды сулардағы кобальтті, никель, мысты, хромды, мырышты, марганецті, темірді, күмісті жалынмен атомизацияланатын	

		атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
112	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың	ТНҚ Ф 14.1:2:4.139-98 (2020 ж. басылым) "Ауыз су, табиғи және сарқынды сулар сынамаларындағы темірдің, кадмийдің, кобальттың, марганецтің, мыстың, никельдің, қорғасынның, күмістің, хромның және мырыштың массалық концентрациясын ж а л ы н д ы атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (21.12.2020 ж. 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2021.39093)	
113	бөлінуі: мырыш, қалайы, бор)	ТНҚ Ф 14.1:2:4.140-98 "Ауыз судағы, табиғи және сарқынды сулардағы бериллийді, ванадийді, висмутты, кадмийді, кобальтты, мысты, молибденді, күшәланы, никельді, қалайыны, қорғасынды, селенді, күмісті, сурьманы және хромды электрометриялық атомизациясы бар атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
		ТНҚ Ф 14.1:2:4.140-98 (2013 ж. басылым) "Ауыз судағы, табиғи және сарқынды сулардағы бериллийдің, ванадийдің, висмуттың, кадмийдің, кобальттың, мыстың, молибденнің, күшәланың, никельдің, қалайының, қорғасынның, селеннің, күмістің,	

114	сурьманың және хромның массалық концентрацияларын электрометриялық атомизациясы бар атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (27.11.2013 ж. № 016/01.00301-2010/2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16663)	
115	ӘНҰС 4.1.1256-03 "Ауыз су мен жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында мырыштың флуориметриялық әдіспен массалық концентрациясын өлшеу"	
116	ӘНҰС 4.1.1257-03 "Ауыз су мен жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында бордың флуориметриялық әдіспен массалық концентрациясын өлшеу"	
117	ӨОӘ.МН 1792-2002 " A R L 3 4 1 0 + спектрометріндегі сұйық сынамаларда элементтердің концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі" (16.09.2002 ж. № 253/2002 аттестаттау туралы куәлік)	
118	ӨОӘ.МН 3057-2008 " Ж а л ы н д ы атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен су матрицаларындағы ауыр металдардың концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі" (22.12.2008 ж. № 500-2008 аттестаттау туралы куәлік)	
	ТНҚФ 14.1:2:4.183-02 (2019 ж. басылым) " Судың сандық химиялық талдауы. "Флюорат-02"	

119		сұйықтық талдағышында флуориметриялық әдіспен табиғи, ауыз және сарқынды сулардың сынамаларындағы мырыштың массалық концентрациясын өлшеу әдістемесі" (05.11.2019 ж . № 026/RA.RU.311278/2019 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2019.35829)	
120		МЕМСТ 22648-77 " Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"	
121	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: винулацетат)	МР 2915-82 "Газ-сұйық хроматография әдісімен судағы винулацетатты анықтау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	
122		МР 1870-78 "Суда, су спирті ерітінділерінде және тамақ өнімдерінде винулацетаттың аз мөлшерін меркуриметриялық анықтау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	
123		МЕМСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) "Пластмассалар. Гомополимерлер және винулхлорид сополимерлері. Винулхлоридтің қалдық мономерін анықтау. Газохроматографиялық әдіс"	
124	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: винулхлорид)	МР 1941-78 "ПВХ және оның негізіндегі полимерлі материалдарда , тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталарда, тамақ өнімдерінде хлорлы винулді анықтау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	
		Газохроматографиялық әдіспен ағынды, табиғи жерүсті және жерасты	

125		<p>суларында метил хлориді, , винилхлорид, винилиден хлориді, метилен хлориді, хлороформ, төрт хлорлы көміртегі және т.б. м а с с а л ы қ концентрациясын ӨОӨ (01.03.2005 ж. № 17-05 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2005.01754)</p>	
126		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, альфа-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/ 0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
127		<p>ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
		<p>Нұсқаулық 4.1.11-11-13- 2 0 0 4 "</p>	

128	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: бензол)	Хромато-масс-спектрометрия әдісімен судағы бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, о-ксилол, стирол концентрацияларын өлшеуді орындау әдістемесі"	
129		Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирол пластмассадан бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
130		ӘНҰС 4.1.739-99 "Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
131		ӘНҰС 4.1.1205-03 "Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"	
132		ӘНҰС 4.1.649-96 "Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
133		ӘНҰС 4.1.738-99 "Судағы фталаттар мен органикалық қышқылдарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	

134		Нұсқаулық 4259-87 " Шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауда және су шаруашылығында пайдалануға арналған полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
135	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: дибутилфталат, диоктилфталат)	ӘНҰС 4.1.3169-14 " Судағы және әртүрлі құрамдағы материалдардан алынған су сорындыларындағы Диметилфталатты, диметилтерефталатты, диоктилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0147.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16764);	
136		ӨОӨ. МН 1402-2000 "Газ хроматографиясы әдісімен сулы және сулы-спиртті ортада дибутилфталат пен диоктилфталат концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
137		ӘНҰС 4.1.738-99 " Судағы фталаттар мен органикалық қышқылдарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды	ӘНҰС 4.1.3169-14 " Судағы және әртүрлі құрамдағы материалдардан алынған су сорындыларындағы Диметилфталатты,	

138	химиялық заттардың бөлінуі: диэтилфталат, диметилфталат)	диметилтерефталатты, диоктилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0147.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16764)	
139		ӘНҰС 4.1.745-99 "Судағы терефтал қышқылының диметилді эфирін газохроматографиялық анықтау"	
140		Нұсқаулық № 880-71 "Тағам өнімдерімен жанасуға арналған полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
141	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: диметилтерефталат)	ӘНҰС 4.1.3169-14 "Судағы және әртүрлі құрамдағы материалдардан алынған су сорындыларындағы диметилфталатты, диметилтерефталатты, диоктилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0147.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16764)	
		Нұсқаулық 4.1.11-11-19-2004 "Судағы терефтал қышқылы диметил	

142		эфирінің концентрациясын газ хроматографиясы әдісімен ӨОӘ"	
143		ӨОӘ. МН 2367-2005 "Тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік ортада терефтал қышқылы диметилді эфирінің концентрациясын газ хроматографиясы әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	
144		Р МЕМСТ 55227-2012 "Су. Формальдегидтің болуын анықтау әдістері"	
145		ӘНҰС 4.1.1265-03 "Ауыз су мен жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында формальдегидтің массалық концентрациясын флуориметриялық әдіспен өлшеу"	
146		ӘНҰС 4.1.753-99 "Судағы формальдегидті ионохроматографиялық анықтау"	
147		ТНҚ Ф 14.2:4.187-02 "Флюорат-02" сұйықтық талдағышында табиғи, ауыз су және сарқынды су сынамаларында формальдегидтің массалық концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
148	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: формальдегид)	ТНҚФ 14.1:2:4.267-2012 "Судың сандық химиялық талдауы. "Лумахром" сұйық хроматографын пайдалана отырып, фотометриялық детекторлаумен тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен ауыз су (оның ішінде сыйымдылықта өлшеніп оралған), табиғи және	

		сарқынды сулардың сынамаларындағы формальдегидтің массалық концентрациясын өлшеу әдістемесі (16.03.2012 ж. № 222.0006/01.00258/2012 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2012.12307)	
149		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
150		Сб. "Қоршаған орта объектілеріндегі зиянды заттарды анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар". 1-шығ. Мн. 1993 ж. (№ 75 ӘН)	
151		ӘНҰС 4.1.752-99 "Судағы фенолды газохроматографиялық анықтау"	
152		ӘНҰС 4.1.647-96 "Судағы фенолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
153		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
154		ӨОӨ. МН 1924-2003 "Тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік ортада фенол мен эпихлоргидринді газохроматографиялық анықтау әдістемесі"	
		ӘНҰС 4.1.737-99 "Судағы фенолдарды	

155		хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
156	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: фенол)	ӘНҰС 4.1.1263-03 "Ауыз су және жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында фториметриялық әдіспен жалпы және ұшпа фенолдардың массалық концентрациясын өлшеу"	
157		ТНҚФ 14.1:2:4.182-02 (2010 ж. басылым) "Флюорат-02" сұйықтық талдағышында флуориметриялық әдіспен табиғи, ауыз және сарқынды сулардың сынамаларында фенолдардың (жалпы және ұшпа) массалық концентрациясын өлшеу әдістемесі"	
158		РД 52.24.488-95 "Бумен айдағаннан кейін фотомемлекеттік әдіспен судағы ұшпа фенолдардың қосындысын анықтау арқылы массалық концентрацияны өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
159		РД 52.24.488-2022 "Судағы ұшпа фенолдардың жалпы массалық концентрациясы. Су буымен айдаудан кейін 4-аминоантипиринмен экстракциялық-фотометриялық әдіспен өлшеу әдістемесі" (15.04.2022 ж. 488.RA.RU.311345-2022 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2022.43113)	
160		МЕМСТ 15820-82 "Полистирол және стирол сополимерлері. Қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	

161		МЕМСТ 22648-77 "Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"	
162		ӘНҰС 4.1.658-96 "Судағы акрилонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
163	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: акрилонитрил)	ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, альфа-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
164		ӘНҰС 4.1.1206-03 "Судағы акрилонитрилді, ацетонитрилді, диметилформамидті, диэтиламинді және триэтиламинді газохроматографиялық анықтау"	
165		Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирол пластмассадан бөлінетін қалдық мономерлер мен	

		полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
166		МУ 11-12-25-96 "Газ-сұйық хроматография әдісімен "Нитрон Д" талшығынан алынған сығындылардағы (тер сұйықтығы) акрил қышқылының нитрилін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
167		ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, альфа-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
168	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: ацетальдегид)	ӨӨӨ. МН 2558-2006 "Газ хроматографиясы әдісімен тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталардың сығындыларында ацетон мен ацетальдегид концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	

169		<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)</p>	
170		<p>ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
171		<p>ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты,</p>	

172	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: ацетон)	<p>бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, альфа-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
173		<p>ӨОӘ. МН 2558-2006 "Газ хроматографиясы әдісімен тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталардың сығындыларында ацетон мен ацетальдегид концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"</p>	
174		<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)</p>	
		<p>KZ.06.04.00001-2021 "Резеңке-латекс композицияларынан жасалған бұйымдардағы</p>	

175		ацетофенонның, сондай-ақ полистирол мен стирол сополимерлерінің су және ауа ортасына массалық шоғырлану бірліктерінде көрсетілген көші-қон деңгейін өлшеуді орындау әдістемесі" (21.10.2021 ж. № 2 аттестаттау туралы куәлік)	01.11.2023 бастап қолданылады
176	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: ацетофенон)	Нұсқаулық 4.1.10-15-92-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған резеңкелер мен олардан жасалған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
177		АМИ.МН 0020-2021 "Беларусь Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Халық тұтынатын тауарлардан тұратын су сорындыларындағы вулкациттің, ц сульфенамитің, ацетофенонның, агидол-40 массалық концентрациясы. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі"	
178		МУ 4077-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған резеңкелер мен олардан жасалған бұйымдарды санитарлық-гигиеналық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	01.01.2025 дейін қолданылады
179		ӘНҰС 2.3.3.052-96 "Полистирол және стирол сополимерлерінен жасалған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
	денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: бензальдегид)	ӘНҰС 4.1.649-96 "Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектромет	

		риялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
180		МУ 942-72 "Органикалық еріткіштердің полимерлі материалдардан олармен жанасатын ауаға, үлгілік ерітінділерге, құрғақ және сұйық тамақ өнімдеріне өтуін айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	01.01.2026 дейін қолданылады
181	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: бутадиен)	(KZ.06.01.00197-2020 "Полистиролдан және стирол сополимерлерінен жасалған бұйымдардағы бутадиеннің су және ауа ортасына массалық шоғырлану бірліктерімен көрсетілген көші-қон деңгейін өлшеуді орындау әдістемесі" (22.10.2020 ж. № 168 аттестаттау туралы куәлік)	
182		ӘНҰС 4.1.657-96 "Судағы бутилакрилат пен бутилметакрилатты газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
183	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: бутилакрилат)	(ӘНҰС 4.1.3171-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау	

		туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)	
184	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: бутилацетат)	ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, альфа-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
185		МР 1503-76 "Тамақ және тоқыма өнеркәсібінде қолданылатын полимерлі материалдардағы санитарлық-химиялық зерттеулер кезінде с у д а ғ ы гексаметилендиаминді анықтау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	
186	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: гексаметилен-диамин)	Нұсқаулық № 880-71 "Тағам өнімдерімен жанасуға арналған полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	

187		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
188		ӘНҰС 4.1.650-96 "Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
189		МУ 4149-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
190	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: гексан)	ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж.	

		№ 01.00282-2008/ 0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
191		Нұсқаулық 4.1.10-15-90- 2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік санитарлық қадағалауды жүзеге асыру"	
192		МУ 4149-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
193	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: гептан)	ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а- метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/ 0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі	

		н ө м і р і .1.31.2013.16740) Ф Р	
194		Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік санитарлық қадағалауды жүзеге асыру"	
195	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: дихлорбензол)	ЭНҰС 4.1.663-97 "Хромато-масс-спектрометрия әдісімен судағы органикалық қосылыстардың массалық концентрациясын анықтау"	
196		МЕМСТ 30351-2001 "Полиамидтер, талшықтар, маталар, полиамидті пленкалар. Қалдық капролактан мен шағын молекулалы қосылыстардың массалық үлесін және олардың суға көші-концентрациясын анықтау. Сұйық және газ-сұйық хроматография әдістері"	
197		АМИ.МН 0003-2021 "Полиамидтерден жасалған бұйымдардан бөлінетін Е-капролактанның су және ауа орталарындағы массалық концентрациясы. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі" (2021 ж. 29 қыркүйектегі № ВУ 00221 аттестаттау туралы куәлік)	
	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі:	ТНҚ Ф 14.1:2:4.211-05 "Табиғи және сарқынды сулардың сынамаларындағы капролактанның	

198	е-капролактама капролактама))	(массалық концентрациясын газохроматографиялық әдіспен өлшеуді орындау әдістемесі" (23.04.2004 ж. № 224.01.11.083/2004 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.13995)	
199		Нұсқаулық № 4259-87 " Шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауда және су шаруашылығында пайдалануға арналған полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
200		ӘНҰС 4.1.1209-03 " Судағы Е-капролактамады газохроматографиялық анықтау"	
201		Нұсқаулық 4.1.10-14-101-2005, 5-тарау " Гигиеналық бағалау үшін полимерлі материалдарды зерттеу әдістері"	
202		ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
203		ӘНҰС 4.1.1205-03 " Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопротилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді	

		газохроматографиялық анықтау"	
204		ӘНҰС 4.1.649-96 "Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
205	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: ксилолдар (изомерлер қоспасы)	ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
206		Нұсқаулық 4.1.10-12-39-2005 "Газ хроматографиясы әдісімен судағы ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, пентан, о-, п-ксилол, гексан, октан және декан концентрацияларын өлшеуді орындау әдістемесі"	
		Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирол	

207		пластмассадан бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін коспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
208		ӘНҰС 4.1.1205-03 " Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"	
209	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: кумол (изопропил-бензол))	ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
		МЕМСТ 15820-82 " Полистирол және стирол сополимерлері. Қалдық мономерлер мен	

210		полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
211		МЕМСТ 22648-77 "Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"	
212	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: метилакрилат, метилметакрилат)	<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)</p>	
213		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-</p>	

	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: метилацетат)	метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
214		ӘНҰС 4.1.3171-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)	
215		МЕМСТ 15820-82 "Полистирол және стирол сополимерлері. Қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
216		МУ 4628-88 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирол пластиктерінен бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
		ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан	

<p>217</p>	<p>4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: а-метилстирол)</p>	<p>тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
<p>218</p>		<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)</p>	
		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы</p>	

219	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: бутил спирті, изобутил спирті)	гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
220		ӘНҰС 4.1.654-96 "Судағы бутанальды, бутанолды, изобутанолды, 2-этилгексаналды, 2-этилгексеналды және 2-этилгексанолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
221		Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік санитарлық қадағалауды жүзеге асыру"	
		ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты,	

222		<p>этилацетатты, метанолды, изопробанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопробилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
223		<p>Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"</p>	
224	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: метил спирті)	<p>Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"</p>	
225		<p>ӘНҰС 4.1.650-96 "Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
		<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан"</p>	

226		<p>тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)</p>	
227	<p>4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: пропил спирті, изопропил спирті, этил ацетаты)</p>	<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>МУ 4149-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы полимерлік</p>	

228		материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
229		МЕМСТ 15820-82 "Полистирол және стирол сополимерлері. Қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
230		МЕМСТ 22648-77 "Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"	
231		ӘНҰС 4.1.739-99 "Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
232		ӘНҰС 4.1.649-96 "Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
233		ӘНҰС 4.1.1205-03 "Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"	
234		Нұсқаулық 4.1.10-14-101-2005 "Гигиеналық бағалау үшін полимерлі материалдарды зерттеу әдістері"	

235	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: стирол)	ӨОӨ. МН 1401-2000 "Газды хроматография әдісімен алкогольді ішімдіктерді имитациялайтын сулы және сулы-спиртті ортада стирол концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
236		ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
237		ӘНҰС 4.1.3171-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды	

		газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)	
238		ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
239		ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
240		ӘНҰС 4.1.739-99 " Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	

241	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: толуол)	<p>ӘНҰС 4.1.1205-03 "Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"</p>	
242		<p>ӘНҰС 4.1.649-96 "Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
243		<p>ӘНҰС 4.1.651-96 "Судағы толуолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
244		<p>Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирол пластмассадан бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін коспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"</p>	
245		<p>Нұсқаулық 4.1.11-11-13-2004 "Хромато-масс-спектрометрия әдісімен судағы бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, о-ксилол, стирол концентрацияларын өлшеуді орындау әдістемесі"</p>	
		<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты,</p>	

246		метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)	
247		ӘНҰС 4.1.739-99 " Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
248		ӘНҰС 4.1.1205-03 " Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"	
249	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: хлорбензол)	Нұсқаулық 4.1.11-11-13-2004 " Хромато-масс-спектрометрия әдісімен судағы бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, о-ксилол, стирол концентрацияларын өлшеуді орындау әдістемесі"	
		ӨОӘ.МН 6309-2020 "Су және ауа орталарында поликарбонат өнімдерінен бөлінетін хлорбензолдың массалық концентрациясы. Газ	

250		хроматографиясы әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі газовой хроматографии" (29.10.2020 ж. № ВУ 00120 аттестаттау туралы куәлік)	
251		МЕМСТ 15820-82 "Полистирол және стирол сополимерлері. Қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
252		МЕМСТ 22648-77 "Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"	
253		ӘНҰС 4.1.649-96 "Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
254		ӘНҰС 4.1.650-96 "Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
255		ӘНҰС 4.1.652-96 "Судағы этилбензолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
256		ӘНҰС 4.1.739-99 "Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
		ӘНҰС 4.1.1205-03 "Судағы бензолды, трихлорэтиленді,	

257	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: этилбензол)	толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"	
258		ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
259		Нұсқаулық 4.1.11-11-13-2004 "Хромато-масс-спектрометрия әдісімен судағы бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, о-ксилол, стирол концентрацияларын өлшеуді орындау әдістемесі"	
		Нұсқаулық № 880-71 "Тағам өнімдерімен жанасуға арналған	

260		полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: этиленгликоль)		
261		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64 -2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
262		Нұсқаулық № 4259-87 "Шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауда және су шаруашылығында пайдалануға арналған полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
263	4-баптың 3-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: эпихлоргидрин)	Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64 -2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
264		ӨОӘ. МН 1924-2003 "Тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік ортада фенол мен эпихлоргидринді газохроматографиялық анықтау әдістемесі"	
265		5.5-тармақ Р МЕМСТ 50962-96 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
		5.5-тармақ ҚР СТ Р МЕМСТ 50962-2008 "	

266	4-баптың 3-тармағы (сыртқы түрі мен түсін сақтау, 65-тен 75 °C-қа дейінгі температурада су әсер еткен кезде деформация мен жарықтардың болмауы)	Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
		6.5-тармақ МЕМСТ 34827-2022 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
267	4-баптың 3-тармағы (5 есе құлағаннан кейін деформацияның, жарықтардың, чиптердің, бұзылулардың болмауы)	5.27-тармақ Р МЕМСТ 50962-96 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
268		5.27-тармақ ҚР СТ Р МЕМСТ 50962-2008 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
269		5.2-тармақ Р МЕМСТ 50962-96 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
270	4-баптың 3-тармағы (өткір (кесу, тесу) жиектерінің, ернеулерінің, тірек бетінің үстінен шығыңқы шыршаның болмауы)	5.2-тармақ ҚР СТ Р МЕМСТ 50962-2008 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
271		6.2-тармақ МЕМСТ 34827-2022 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
272		5.26-тармақ Р МЕМСТ 50962-96 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы	

		бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
273	4-баптың 3-тармағы (герметикалығы)	5.26-тармақ ҚР СТ Р МЕМСТ 50962-2008 "Пластмассада жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
Шыныдан, шыны керамикадан, керамикадан жасалған ыдыс-аяқ пен асхана құралдары			
274		7.3, 7.4, 7.6-тармақтар МЕМСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) "Шыны ыдыстар мен сәндік бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
275		МЕМСТ 18321-73 "Статистикалық сапаны бақылау. Дана өнім үлгілерін кездейсоқ іріктеу әдістері"	
276	4-баптың 4-тармағы (сынама алу)	6-бөлім МЕМСТ 30407-2019 "Тамақ пен сусынға арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	
277		Р МЕМСТ 50779.12-2021 "Статистикалық әдістер. Статистикалық сапаны бақылау. Дана өнім үлгілерін кездейсоқ іріктеу әдістері"	
278		8.6-тармақ МЕМСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) "Шыны ыдыстар мен сәндік бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
279	4-баптың 4-тармағы (термиялық төзімділігі)	7.9-тармақ МЕМСТ 30407-2019 "Тамақ пен сусынға арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	
280		МЕМСТ 32091-2013 "Керамикалық ыдыс-аяқ. Ыстыққа төзімділікті анықтау әдісі"	
281		3.4-тармақ МЕМСТ 28391-89 "Фаянс бұйымдар. Техникалық шарттар"	

282		8.9-тармақ МЕМСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82 , ИСО 7086-2-82) "Шыны ыдыстар мен сәндік бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
283	4-баптың 4-тармағы (тұтқаларды бекіту беріктігі)	7.8-тармақ МЕМСТ 30407-2019 "Тамақ пен сусынға арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	
284		6.6-тармақ МЕМСТ 32092-2013 "Қыш ыдыс. Техникалық шарттар"	
285		6.6-тармақ МЕМСТ 32094-2013 "Майоликалы ыдыс-аяқ. Техникалық шарттар"	
286		8.1-тармақ МЕМСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82 , ИСО 7086-2-82) "Шыны ыдыстар мен сәндік бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
287	4-баптың 4-тармағы (кесілген беттердің; әйнектің жабысқан бөліктерінің; кесетін немесе сынған бөлшектердің өтпелі кесілуінің; айналасында жарықтар мен кесектер бар бөгде қоспалардың болмауы)	7.2-тармақ МЕМСТ 30407-2019 "Тамақ пен сусынға арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	
288		8.8-тармақ МЕМСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82 , ИСО 7086-2-82) "Шыны ыдыстар мен сәндік бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
289	4-баптың 4-тармағы (қышқылға төзімділігі)	7.14-тармақ МЕМСТ 30407-2019 "Тамақ пен сусынға арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	
290		Р МЕМСТ 53547-2009 " Ыдыс-аяқ керамикалық. Қышқылға төзімділікті анықтау әдісі"	
291		Нұсқаулық № 880-71 " Тағам өнімдерімен жанасуға арналған полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды	

	4-баптың 4-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі, сынама дайындау)	(санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
292		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64 -2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
293		МЕМСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) "Судың сапасы. Кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың, кадмийдің және қорғасынның болуын анықтау. Жалынды атомдық абсорбциялық спектрометрия әдістері"	
294		МЕМСТ 4152-89 "Ауыз су. Күшәланың массалық концентрациясын анықтау әдісі"	
295		МЕМСТ 4974-2014 " Ауыз су. Марганец құрамын фотометриялық әдіспен анықтау"	
296		МЕМСТ 18165-89 "Ауыз су. Алюминийдің массалық концентрациясын анықтау әдісі"	01.11.2023 дейін қолданылады
297		МЕМСТ 18165-2014 " Ауыз су. Алюминийдің болуын анықтау әдістері"	
298		МЕМСТ 22001-87 " Реактивтер және ерекше таза заттар. Химиялық элементтердің қоспаларын анықтау үшін атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісі"	
299		МЕМСТ 31870-2012 " Ауыз су. Атом спектрометриясы әдістерімен элементтердің болуын анықтау"	

300	МЕМСТ 31949-2012 " Ауыз су. Бордың болуын анықтау әдісі"	
301	МЕМСТ 31956-2012 "Су. Хромның (VI) және жалпы хромның болуын анықтау әдістері"	
302	БСТ ISO 11885-2011 " Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазма мен атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен кейбір элементтерді анықтау"	
303	БСТ ISO 15586-2011 " Судың сапасы. Графит пешін пайдаланып атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісімен микроэлементтерді анықтау"	
304	ҚР СТ ИСО 8288-2005 " Судың сапасы. Кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың, кадмийдің және қорғасынның болуын анықтау. Жалынды атомдық абсорбциялық спектрометриялық әдістер"	01.11.2023 дейін қолданылады
305	Р МЕМСТ 54276-2010 " Су. Мысты анықтау әдістері"	
306	Р МЕМСТ 57162-2016 " Су. Электротермиялық атомизациямен атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің болуын анықтау"	
307	ТНҚ Ф 14.1:2:4.139-98 " Ауыз сулардағы, табиғи және сарқынды сулардағы кобальтті, никель, мысты, хромды, мырышты, марганецті, темірді, күмісті жалынмен атомизацияланатын атомдық-абсорбциялық	

		спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
308		ТНҚ Ф 14.1:2:4.139-98 (2020 ж. басылым) "Ауыз су, табиғи және сарқынды сулар сынамаларындағы темірдің, кадмийдің, кобальттың, марганецтің, мыстың, никельдің, қорғасынның, күмістің, хромның және мырыштың массалық концентрациясын ж а л ы н д ы атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (21.12.2020 ж. 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2021.39093)	
309	4-баптың 4-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: алюминий, мырыш, кадмий, мыс, титан, кобальт, күшәла, қорғасын, хром, барий, марганец, бор)	ТНҚ Ф 14.1:2:4.140-98 "Ауыз судағы, табиғи және сарқынды сулардағы бериллийді, ванадийді, висмутты, кадмийді, кобальтты, мысты, молибденді, күшәланы, никельді, қалайыны, қорғасынды, селенді, күмісті, сурьманы және хромды электрометриялық атомизациясы бар атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
310		ТНҚ Ф 14.1:2:4.140-98 (2013 ж. басылым) "Ауыз судағы, табиғи және сарқынды сулардағы бериллийдің, ванадийдің, висмуттың, кадмийдің, кобальттың, мыстың, молибденнің, күшәланың, никельдің, қалайының, қорғасынның, селеннің, күмістің, сурьманың және хромның массалық	

		<p>концентрацияларын электрометриялық атомизациясы бар атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (27.11.2013 ж. № 016/01.00301-2010/2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16663)</p>	
311		<p>ТНҚФ 14.1:2:4.181-02 (2010 ж. басылым) "Флюорат-02" сұйықтық талдағышында флуориметриялық әдіспен табиғи, ауыз және сарқынды сулардың сынамаларында алюминийдің массалық концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі (26.01.2010 ж. № 223.1.01.10.04/2010 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2005.01573)</p>	
312		<p>ТНҚФ 14.1:2:4.183-02 (2019 ж. басылым) "Судың сандық химиялық талдауы. "Флюорат-02" сұйықтық талдағышында флуориметриялық әдіспен табиғи, ауыз және сарқынды сулардың сынамаларындағы мырыштың массалық концентрациясын өлшеу әдістемесі" (05.11.2019 ж. №026/RA.RU. 311278/2019 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2019.35829)</p>	
313		<p>ТНҚ Ф 14.1:2:4.143-98 "Алюминийді, барийді, борды, темірді, кобальтты, марганецті, мысты, никельді, стронцийді, титанды, хромды және мырышты ІСР спектрометрия әдісімен ауыз суларда,</p>	

		табиғи және ағынды суларда өлшеу әдістемесі " (12.10.2011 ж. № 019/01.00301-2010/2011 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.13911)	
314		ӘНҰС 4.1.1255-03 "Ауыз су мен жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында алюминийдің массалық концентрациясын флуориметриялық әдіспен өлшеу"	
315		ӘНҰС 4.1.1256-03 "Ауыз су мен жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында мырштың флуориметриялық әдіспен массалық концентрациясын өлшеу"	
316		ӘНҰС 4.1.1257-03 "Ауыз су мен жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында бордың флуориметриялық әдіспен массалық концентрациясын өлшеу"	
317		ӨОӘ.МН 1792-2002 " A R L 3 4 1 0 - спектрометріндегі сұйық сынамаларда элементтердің концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
318		ӨОӘ.МН 3057-2008 " Ж а л ы н д ы атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен су матрицаларындағы ауыр металдардың концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
Металдан жасалған ыдыс-аяқ пен ас құралдары, металдан жасалған санитарлық-гигиеналық бұйымдар			
319		МЕМСТ 18321-73 " Статистикалық сапаны	

	4-баптың 4 және 5-тармақтары (сынама алу)	бақылау. Дана өнім үлгілерін кездейсоқ іріктеу әдістері"	
320		Р МЕМСТ 50779.12-2021 "Статистикалық әдістер. Статистикалық сапаны бақылау. Дана өнім үлгілерін кездейсоқ іріктеу әдістері"	
321	4-баптың 4 және 5-тармақтары (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі)	МЕМСТ 24295-80 "Эмальданған шаруашылық болат ыдыс . Сорындыларды талдау әдістері"	
322		МЕМСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) "Судың сапасы. Кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың, кадмийдің және корғасынның болуын анықтау. Жалынды атомдық абсорбциялық спектрометрия әдістері"	
323		МЕМСТ 4152-89 "Ауыз су. Күшәланың массалық концентрациясын анықтау әдісі"	
324		МЕМСТ 4974-2014 "Ауыз су. Марганец құрамын фотометриялық әдіспен анықтау"	
325		МЕМСТ 18165-89 "Ауыз су. Алюминийдің массалық концентрациясын анықтау әдісі"	01.11.2023 дейін қолданылады
326		МЕМСТ 18165-2014 "Ауыз су. Алюминийдің болуын анықтау әдістері"	
327		МЕМСТ 22001-87 "Реактивтер және ерекше таза заттар. Химиялық элементтердің коспаларын анықтау үшін атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісі"	

328	МЕМСТ 24295-80 "Эмальданған шаруашылық болат ыдыс . Сорындыларды талдау әдістері"	
329	МЕМСТ 31870-2012 " Ауыз су. Атом спектрометриясы әдістерімен элементтердің болуын анықтау"	
330	МЕМСТ 31949-2012 " Ауыз су. Бордың болуын анықтау әдісі"	
331	МЕМСТ 31956-2012 "Су. Хромның (VI) және жалпы хромның болуын анықтау әдістері"	
332	БСТ ISO 11885-2011 " Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмамен атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен кейбір элементтерді анықтау"	
333	БСТ ISO 15586-2011 " Судың сапасы. Графит пешін пайдаланып атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісімен микроэлементтерді анықтау"	
334	ҚР СТ ИСО 8288-2005 " Судың сапасы. Кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың, кадмийдің және корғасынның болуын анықтау. Жалынды атомдық абсорбциялық спектрометриялық әдістер"	01.11.2023 дейін қолданылады
335	Р МЕМСТ 54276-2010 " Су. Мысты анықтау әдістері"	
336	Р МЕМСТ 57162-2016 " Су. Электротермиялық атомизациямен атомдық-абсорбциялық	

		спектрометрия әдісімен элементтердің болуын анықтау"	
337		ТНҚ Ф 14.1:2:4.139-98 " Ауыз сулардағы, табиғи және сарқынды сулардағы кобальтті, никель, мысты, хромды, мырышты, марганецті, темірді, күмісті ж а л ы н м е н атомизацияланатын атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
338		ТНҚ Ф 14.1:2:4.139-98 (2020 ж. басылым) "Ауыз су, табиғи және сарқынды сулар сынамаларындағы темірдің, кадмийдің, кобальттың, марганецтің, мыстың, никельдің, қорғасынның, күмістің, хромның және мырыштың массалық концентрациясын ж а л ы н д ы атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (21.12.2020 ж. 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2021.39093)	
339	4-баптың 4 және 5-тармақтары (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: темір, никель, хром, алюминий, қорғасын, мырыш, мыс, титан, кобальт, марганец, күшәла, бор)	ТНҚ Ф 14.1:2:4.140-98 " Ауыз судағы, табиғи және сарқынды сулардағы бериллийді, ванадийді, висмутты, кадмийді, кобальтты, мысты, молибденді, күшәланы, никельді, қалайыны, қорғасынды, селенді, күмісті, сурьманы және хромды электрометриялық атомизациясы бар атомдық абсорбциялық	

	спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
340	ТНҚ Ф 14.1:2:4.140-98 (2013 ж. басылым) "Ауыз судағы, табиғи және сарқынды сулардағы бериллийдің, ванадийдің, висмуттың, кадмийдің, кобальттың, мыстың, молибденнің, күшәланың, никельдің, қалайының, қорғасынның, селеннің, күмістің, сурьманың және хромның массалық концентрацияларын электрометриялық атомизациясы бар атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (27.11.2013 ж. № 016/01.00301-2010/2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16663)	
341	ТНҚФ 14.1:2:4.181-02 (2010 ж. басылым) "Флюорат-02" сұйықтық талдағышында флуориметриялық әдіспен табиғи, ауыз және сарқынды сулардың сынамаларында алюминийдің массалық концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі (26.01.2010 ж. № 223.1.01.10.04/2010 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2005.01573)	
342	ТНҚФ 14.1:2:4.183-02 (2019 ж. басылым) "Судың сандық химиялық талдауы. "Флюорат-02" сұйықтық талдағышында флуориметриялық әдіспен табиғи, ауыз және сарқынды сулардың сынамаларындағы мырыштың массалық концентрациясын өлшеу	

	әдістемесі" (05.11.2019 ж. № 026/RA.RU. 311278/2019 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2019.35829)
343	ТНҚ Ф 14.1:2:4.143-98 "Алюминийді, барийді, борды, темірді, кобальтты, марганецті, мысты, никельді, стронцийді, титанды, хромды және мырышты ІСР спектрометрия әдісімен ауыз суларда, табиғи және ағынды суларда өлшеу әдістемесі" (12.10.2011 ж. № 019/01.00301-2010/2011 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.13911)
344	ӘНҰС 4.1.1256-03 "Ауыз су мен жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында мырыштың флуориметриялық әдіспен массалық концентрациясын өлшеу"
345	ӘНҰС 4.1.1255-03 "Ауыз су мен жер үсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында алюминийдің массалық концентрациясын флуориметриялық әдіспен өлшеу"
346	ӘНҰС 4.1.1257-03 "Ауыз су мен жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында бордың флуориметриялық әдіспен массалық концентрациясын өлшеу"
347	ӨОӘ.МН 1792-2002 "ARL 3410+ спектрометріндегі сұйық сынамаларда элементтердің концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"

348		ӨОӘ.МН 3057-2008 "Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен су матрицаларындағы ауыр металдардың концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
349		МЕМСТ 4386-89 "Ауыз су. Фторидтердің массалық концентрациясын анықтау әдістері"	
350		МЕМСТ 31867-2012 "Ауыз су. Хроматография және капиллярлық электрофорез әдісімен аниондардың болуын анықтау"	
351	4-баптың 4 және 5-тармақтары (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: фтор-ион (жиынтық))	МУ 3034-84 "Тамақ өнеркәсібінде 100 °С температурада пайдалануға арналған кремнийорганикалық және фторорганикалық жабындарды гигиеналық бағалау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
352		МУ 1959-78 "Тамақ өнеркәсібіндегі 4 және 4Д фторопласт бұйымдарын санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
353		7.8, 7.9-тармақтар МЕМСТ 24788-2001 "Эмальданған шаруашылық болат ыдыс . Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
354		6.7 – 6.9-тармақтар МЕМСТ 24788-2018 "Эмальданған шаруашылық болат ыдыс . Жалпы техникалық шарттар"	
		МЕМСТ 9.308-85 "Коррозиядан және картаюдан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Металл	

355	4-баптың 4 және 5-тармақтары (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: металдан жасалған санитарлық-гигиеналық бұйымдардың коррозияға төзімділігі)	және металл емес бейорганикалық жабындар. Жеделдетілген коррозияны сынау әдістері"	
356		Р МЕМСТ 9.316-2006 "Коррозиядан және қартаюдан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Мырыш термодиффузиялық жабындар. Жалпы талаптар мен бақылау әдістері"	
357		Нұсқаулық 1.1.10-12-41-2006 "Медициналық мақсаттағы бұйымдарды, медициналық техниканы және оларды дайындау үшін қолданылатын материалдарды гигиеналық бағалау"	
358	4-баптың 4 және 5-тармақтары	пункт 7.18 МЕМСТ 24788-2001 "Эмальданған шаруашылық болат ыдыс . Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
359	(санитариялық-гигиеналық бұйымдардағы	6.16-тармақ МЕМСТ 24788-2018 "Эмальданған шаруашылық болат ыдыс . Жалпы техникалық шарттар"	
360	тұтқаларды, арматураларды бекіту беріктігі)	6.4-тармақ Р МЕМСТ 51268-99 "Қайшы. Жалпы техникалық шарттар"	
361		6.4-тармақ СТБ 813-93 "Қайшы. Жалпы техникалық шарттар"	
Қағаздан және картоннан жасалған ыдыс (бір рет қолданылатын)			
362		МЕМСТ 18321-73 "Статистикалық сапаны бақылау. Дана өнім үлгілерін кездейсоқ іріктеу әдістері"	
363	4-баптың 4-тармағы (сынама алу)	Р МЕМСТ 50779.12-2021 "Статистикалық әдістер. Статистикалық сапаны бақылау. Дана өнім үлгілерін кездейсоқ іріктеу әдістері"	

364	4-баптың 4-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі)	МЕМСТ 31870-2012 "Ауыз су. Атом спектрометриясы әдістерімен элементтердің болуын анықтау"	
365		МЕМСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) "Судың сапасы. Кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың, кадмийдің және қорғасынның болуын анықтау. Жалынды атомдық абсорбциялық спектрометрия әдістері"	
366		МЕМСТ 4152-89 "Ауыз су. Күшәланың массалық концентрациясын анықтау әдісі"	
367		МЕМСТ 22001-87 "Реактивтер және ерекше таза заттар. Химиялық элементтердің қоспаларын анықтау үшін атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісі"	
368		МЕМСТ 31956-2012 "Су. Хромның (VI) және жалпы хромның болуын анықтау әдістері"	
369		БСТ ISO 11885-2011 "Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмамен атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен кейбір элементтерді анықтау"	
370		БСТ ISO 15586-2011 "Судың сапасы. Графит пешін пайдаланып атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісімен микроэлементтерді анықтау"	
		ҚР СТ ИСО 8288-2005 "Судың сапасы. Кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың,	

371		кадмийдің және қорғасынның болуын анықтау. Жалынды атомдық абсорбциялық спектрометриялық әдістер"	01.11.2023 дейін қолданылады
372		Р МЕМСТ 57162-2016 " Су. Электротермиялық атомизациямен атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің болуын анықтау"	
373		ТНҚ Ф 14.1:2:4.139-98 " Кобальт, никель, мыс, хром, мырыш, марганец, темір, күмісті ауыз суларда, табиғи және сарқынды суларда жалынмен атомизацияланатын атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
374		ТНҚ Ф 14.1:2:4.139-98 (2020 ж. басылым) "Ауыз су, табиғи және сарқынды сулар сынамаларындағы темірдің, кадмийдің, кобальттың, марганецтің, мыстың, никельдің, қорғасынның, күмістің, хромның және мырыштың массалық концентрациясын жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (21.12.2020 ж. 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2021.39093)	
	4-баптың 4-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: қорғасын, күшәла, мырыш, хром)	ТНҚ Ф 14.1:2:4.140-98 " Ауыз судағы, табиғи және сарқынды сулардағы бериллийді, ванадийді, висмутты, кадмийді, кобальтты, мысты, молибденді,	

375		күшәланы, никельді, қалайыны, қорғасынды, селенді, күмісті, сурьманы және хромды электрометриялық атомизациясы бар атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
376		ТНҚ Ф 14.1:2:4.140-98 (2013 ж. басылым) "Ауыз судағы, табиғи және сарқынды сулардағы бериллийдің, ванадийдің, висмуттың, кадмийдің, кобальттың, мыстың, молибденнің, күшәланың, никельдің, қалайының, қорғасынның, селеннің, күмістің, сурьманың және хромның массалық концентрацияларын электрометриялық атомизациясы бар атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (27.11.2013 ж. № 016/01.00301-2010/2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16663)	
377		ТНҚ Ф 14.1:2:4.143-98 "Алюминийді, барийді, борды, темірді, кобальтты, марганецті, мысты, никельді, стронцийді, титанды, хромды және мырышты ІСР спектрометрия әдісімен ауыз суларда, табиғи және ағынды суларда өлшеу әдістемесі" (12.10.2011 ж. № 019/01.00301-2010/2011 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.13911)	
		ТНҚФ 14.1:2:4.183-02 (2019 ж. басылым) "Судың сандық химиялық талдауы. "Флюорат-02"	

378		сұйықтық талдағышында флуориметриялық әдіспен табиғи, ауыз және сарқынды сулардың сынамаларындағы мырыштың массалық концентрациясын өлшеу әдістемесі" (05.11.2019 ж. № 026/RA.RU. 311278/2019 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2019.35829)	
379		ӘНҰС 4.1.1256-03 "Ауыз су мен жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында мырыштың флуориметриялық әдіспен массалық концентрациясын өлшеу"	
380		ӨОӘ.МН 1792-2002 " ARL 3410+ спектрометріндегі сұйық сынамаларда элементтердің концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
381		ӨОӘ.МН 3057-2008 " Ж а л ы н д ы атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен су матрицаларындағы ауыр металдардың концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
382		ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды,	

		<p>толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
383	4-баптың 4-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: ацетальдегид)	<p>ӨӨӨ. МН 2558-2006 "Газ хроматографиясы әдісімен тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталардың сығындыларында ацетон мен ацетальдегид концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"</p>	
384		<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, аметил стиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)</p>	
385		<p>ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	

386		<p>ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
387	<p>4-баптың 4-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: ацетон)</p>	<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопробанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопробилбензолды, стиролды, а- метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740);</p>	
388		<p>ӨОӘ. МН 2558-2006 "Газ хроматографиясы әдісімен тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталардың сығындыларында ацетон мен ацетальдегид концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"</p>	
		<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су</p>	

389	<p>сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, аметил стиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)</p>	
390	<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
391	<p>ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы,</p>	

		октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
392	4-баптың 4-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: бензол)	Нұсқаулық 4.1.11-11-13-2 0 0 4 "Хромато-масс-спектрометрия әдісімен судағы бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, о-ксилол, стирол концентрацияларын өлшеуді орындау әдістемесі"	
393		Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирол пластмассадан бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін коспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
394		ӘНҰС 4.1.739-99 "Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
395		ӘНҰС 4.1.1205-03 "Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"	
396		ӘНҰС 4.1.649-96 "Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	

397	4-баптың 4-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: бутилацетат)	<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
398		<p>ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
399		<p>ӘНҰС 4.1.1205-03 " Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"</p>	

400		<p>ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
401	<p>4-баптың 4-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: ксилолдар (изомерлер қоспасы))</p>	<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопротилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
402		<p>Нұсқаулық 4.1.10-12-39-2005 " Газ хроматографиясы әдісімен судағы ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, пентан, о-, п-ксилол, гексан, октан және декан концентрацияларын өлшеуді орындау әдістемесі"</p>	
403		<p>Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирол пластмассадан бөлінетін қалдық мономерлер мен</p>	

		полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
404	4-баптың 4-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: бутил спирті, изобутил спирті)	<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
405		<p>ӘНҰС 4.1.654-96 "Судағы бутанальды, бутанолды, изобутанолды, 2-этилгексаналды, 2-этилгексеналды және 2-этилгексанолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
406		<p>Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын</p>	

		мемлекеттік санитарлық қадағалауды жүзеге асыру"	
407		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопробанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопробилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
408		<p>Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"</p>	
409	4-баптың 4-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: метил спирті)	<p>Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64 -2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"</p>	
		<p>ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды,</p>	

410		метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
411		<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, аметил стиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)</p>	
412	4-баптың 4-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: изопропил спирті; этил ацетаты)	<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а- метилстиролды газохроматографиялық</p>	

		анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
413		ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
414		ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
415		ӘНҰС 4.1.739-99 " Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	

416	4-баптың 4-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: толуол)	ӘНҰС 4.1.1205-03 "Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"	
417		ӘНҰС 4.1.649-96 "Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
418		ӘНҰС 4.1.651-96 "Судағы толуолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
419		Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирол пластмассадан бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін коспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
420		Нұсқаулық 4.1.11-11-13-2004 "Хромато-масс-спектрометрия әдісімен судағы бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, о-ксилол, стирол концентрацияларын өлшеуді орындау әдістемесі"	
		ӘНҰС 4.1.3171-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты,	

421		<p>метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, аметил стиролды газохроматографиялық анықтау"</p> <p>(19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)</p>	
422		Р МЕМСТ 55227-2012 " Су. Формальдегидтің болуын анықтау әдістері"	
423		<p>ТНҚФ 14.1:2:4.267-2012 " Судың сандық химиялық талдауы. "Лумахром" сұйық хроматографын пайдалана отырып, фотометриялық детекторлаумен тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен ауыз су (оның ішінде сыйымдылықта өлшеніп оралған), табиғи және сарқынды сулардың сынамаларындағы формальдегидтің м а с с а л ы қ концентрациясын өлшеу әдістемесі (16.03.2012 ж. № 222.0006/01.00258/2012 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2012.12307)</p>	
424	4-баптың 4-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: формальдегид)	<p>ӘНҰС 4.1.1265-03 "Ауыз су мен жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында формальдегидтің м а с с а л ы қ концентрациясын флуориметриялық әдіспен өлшеу"</p>	
		<p>ӘНҰС 4.1.753-99 " Судағы формальдегидті</p>	

425		ионохроматографиялық анықтау"	
426		ТНҚ Ф 14.2:4.187-02 "Флюорат-02" сұйықтық талдағышында табиғи, ауыз су және саркынды су сынамаларында формальдегидтің массалық концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
427		ТНҚ Ф 14.1:2:4.120-96 "Судың сандық химиялық талдауы. "Флюорат-02" талдағышында табиғи, ауыз су және саркынды су сынамаларында формальдегидтің массалық концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
428		Сб. "Қоршаған орта объектілеріндегі зиянды заттарды анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар". 1-шығ. Мн. 1993 ж. (№ 75 ӨН)	
Пластмассадан жасалған санитариялық-гигиеналық және галантереялық бұйымдар			
429		5.1-тармақ Р МЕМСТ 50962-96 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
430		5.1-тармақ ҚР СТ Р МЕМСТ 50962-2008 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
431	4-баптың 6-тармағы (сынама алу)	6.1-тармақ МЕМСТ 34827-2022 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
		СТБ 1015-97 "Пластикалық	

432		массалардан мәдени-тұрмыстық және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
433		5.11 және 5.28-тармақтар Р МЕМСТ 50962-96 " Пластмассада жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
434	4-баптың 6-тармағы (тұтқаларды бекіту беріктігі, деформация)	5.11 және 5.28-тармақтар ҚР СТ Р МЕМСТ 50962-2008 " Пластмассада жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
435		6.11 және 6.22-тармақтар МЕМСТ 34827-2022 " Пластмассада жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
436		БСТ 1015-97 " Пластикалық массалардан мәдени-тұрмыстық және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
437		5.2-тармақ Р МЕМСТ 50962-96 "Пластмассада жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
438	4-баптың 6-тармағы (өткір (кесетін, тесетін) жиектердің болмауы)	5.2-тармақ ҚР СТ Р МЕМСТ 50962-2008 " Пластмассада жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
439		6.2-тармақ МЕМСТ 34827-2022 " Пластмассада жасалған ыдыс-аяқ және	

		шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
440		5.5-тармақ Р МЕМСТ 50962-96 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
441	4-баптың 6-тармағы (сыртқы түрі мен түсін сақтау, 65-тен 75 °C-қа дейінгі температурада су әсер кеткен кезде деформация мен жарықтардың болмауы)	5.5-тармақ ҚР СТ Р МЕМСТ 50962-2008 " Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
442		6.5-тармақ МЕМСТ 34827-2022 " Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
443		Нұсқаулық № 880-71 " Тағам өнімдерімен жанасуға арналған полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
444		МЕМСТ 31870-2012 " Ауыз су. Атом спектрометриясы әдістерімен элементтердің болуын анықтау"	
445		БСТ ISO 11885-Ахром2011 "Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмамен атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен кейбір элементтерді анықтау"	
		ҚР СТ ИСО 8288-2005 " Судың сапасы. Кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың, кадмийдің және	

446		корғасынның болуын анықтау. Жалынды атомдық абсорбциялық спектрометриялық әдістер"	01.11.2023 дейін қолданылады
447		МЕМСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) Судың сапасы . Кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың, кадмийдің және корғасынның болуын анықтау. Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдістері"	
448		Р МЕМСТ 57162-2016 " Су. Электротермиялық атомизациямен атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің болуын анықтау"	
449		ТНҚ Ф 14.1:2:4.139-98 " Кобальт, никель, мыс, хром, мырыш, марганец, темір, күмісті ауыз суларда, табиғи және сарқынды суларда ж а л ы н м е н атомизацияланатын атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
450	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: мырыш)	ТНҚ Ф 14.1:2:4.139-98 (2020 ж. басылым) "Ауыз су, табиғи және сарқынды сулар сынамаларындағы темірдің, кадмийдің, кобальттың, марганецтің, мыстың, никельдің, корғасынның, күмістің, хромның және мырыштың массалық концентрациясын ж а л ы н д ы атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (21.12.2020 ж. 88-16207-058-RA.RU.310657-2020	

	аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2021.39093)	
451	ТНҚФ 14.1:2:4.183-02 (2019 ж. басылым) "Судың сандық химиялық талдауы. "Флюорат-02" сұйықтық талдағышында флуориметриялық әдіспен табиғи, ауыз және сарқынды сулардың сынамаларындағы мырыштың массалық концентрациясын өлшеу әдістемесі" (05.11.2019 ж. № 026/RA.RU. 311278/2019 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2019.35829)	
452	ӘНҰС 4.1.1256-03 "Ауыз су мен жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында мырыштың флуориметриялық әдіспен массалық концентрациясын өлшеу"	
453	ӨОӘ.МН 1792-2002 "ARL 3410+ спектрометріндегі сұйық сынамаларда элементтердің концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
454	ӨОӘ.МН 3057-2008 "Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен су матрицаларындағы ауыр металдардың концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
455	ТНҚ Ф 14.1:2:4.143-98 "Алюминийді, барийді, борды, темірді, кобальтты, марганецті, мысты, никельді, стронцийді, титанды, хромды және мырышты ICP спектрометрия әдісімен ауыз суларда,	

		табиғи және ағынды суларда өлшеу әдістемесі " (12.10.2011 ж. № 019/01.00301-2010/2011 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.13911)	
456		МЕМСТ ISO 16000-6-2016 "Жабық үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. ТенакТА сорбентіне белсенді сынама алу, содан кейін термиялық десорбция және МСД/ЖИД пайдалана отырып газохроматографиялық талдау арқылы жабық үй-жайлар мен сынақ камерасының ауасындағы ұшпа органикалық қосылыстарды анықтау"	
457		МЕМСТ 22648-77 "Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"	
458		МЕМСТ 30713-2000 "Полиакрилонитрилді талшық. Акрил қышқылы нитрилінің ауаға миграциясының концентрациясын анықтау. Газ хроматография әдісі"	
459	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: акрилонитрил)	ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды,	

		<p>м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
460		<p>РД 52.04.186-89 " Атмосфераның ластануын бақылау жөніндегі нұсқаулық"</p>	
461		<p>Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирол пластмассадан бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"</p>	
462		<p>МУ 11-12-25-96 " Газ-сұйық хроматография әдісімен " Нитрон Д" талшығынан алынған сығындылардағы (тер сұйықтығы) акрил қышқылының нитрилін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
463		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды,</p>	

		<p>м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>
464		<p>ӨОӨ. МН 2558-2006 "Газ хроматографиясы әдісімен тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталардың сығындыларында ацетон мен ацетальдегид концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"</p>
465		<p>ӘНҰС 4.1.1957-05 " Ауадағы винилхлорид пен ацетальдегидті газохроматографиялық анықтау"</p>
466	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: ацетальдегид)	<p>ӘНҰС 4.1.3170-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, этанолды, н-пропилацетатты, н-пропанолды, изобутилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0154.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16741)</p>
		<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан</p>

467		<p>тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)</p>	
468		<p>ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
469		<p>ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
470		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды,</p>	

		<p>толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16740)</p>	
471	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: ацетон)	<p>ӘНҰС 4.1.598-96 " Атмосфералық ауадағы хош иісті, күкіртті, құрамында галоген бар заттарды, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
472		<p>ӘНҰС 4.1.3170-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, этанолды, н-пропилацетатты, н-пропанолды, изобутилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0154.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16741)</p>	
		<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты,</p>	

473	<p>метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)</p>	
474	<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
	<p>ӘНҰС 4.1.3167-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолдарды, изопропилбензолды,</p>	

475		н-пропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды, бензальдегидті, газохроматографиялық анықтау " (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0155.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16742)	
476	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: бензол)	ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
477		ӘНҰС 4.1.739-99 " Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
478		ӘНҰС 4.1.1205-03 " Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"	
479		ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
		ӘНҰС 4.1.598-96 " Атмосфералық ауадағы хош иісті, күкіртті, құрамында галоген бар	

480		заттарды, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
481		Нұсқаулық 4.1.11-11-13-2 0 0 4 "Хромато-масс-спектрометрия әдісімен судағы бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, о-ксилол, стирол концентрацияларын өлшеуді орындау әдістемесі"	
482		Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирол пластмассадан бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
483		МЕМСТ ISO 16000-6-2016 "Жабық үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. TenaxTA сорбентіне белсенді сынама алу, содан кейін термиялық десорбция және МСД/ЖИД пайдалана отырып газохроматографиялық талдау арқылы жабық үй-жайлар мен сынақ камерасының ауасындағы ұшпа органикалық қосылыстарды анықтау"	
484	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: винулацетат)	МЕМСТ 22648-77 "Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"	
485		МР 2915-82 "Газ-сұйық хроматография әдісімен судағы винулацетатты анықтау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	

486		МР 1870-78 "Суда, су спирті ерітінділерінде және тамақ өнімдерінде винилацетаттың аз мөлшерін меркуриметриялық анықтау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	
487		МЕМСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) "Пластмассалар. Гомополимерлер және винилхлорид сополимерлері. Винилхлоридтің қалдық мономерін анықтау. Газохроматографиялық әдіс"	
488		МР 1941-78 "ПВХ және оның негізіндегі полимерлі материалдарда, тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталарда, тамақ өнімдерінде хлорлы винилді анықтау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	
489	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: винилхлорид)	МЕМСТ 26150-84 "Поливинилхлорид негізіндегі құрылыс полимерлі әрлеу материалдары мен бұйымдары. Санитарлық-химиялық бағалау әдісі"	
490		ӘНҰС 4.1.607-06 "Газ-сұйық хроматография әдісімен атмосфералық ауадағы винилхлоридті анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
491		ӘНҰС 4.1.1957-05 "Ауадағы винилхлорид пен ацетальдегидті газохроматографиялық анықтау"	
		Газохроматографиялық әдіспен ағынды, табиғи жерүсті және жерасты суларындағы метил хлориді, винилхлорид,	

492		винилиден хлориді, метилен хлориді, хлороформ, төрт хлорлы көміртегі және т.б. массалық концентрациясын ӨОӘ (01.03.2005 ж. № 17-05 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2005.01754)	
493		МР 1503-76 "Тамақ және тоқыма өнеркәсібінде қолданылатын полимерлі материалдардағы санитарлық-химиялық зерттеулер кезінде с у д а ғ ы гексаметилендиаминді анықтау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	
494	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: гексаметилен-диамин)	Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64 -2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
495		Нұсқаулық № 880-71 "Тағам өнімдерімен жанасуға арналған полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
496		ӘНҰС 4.1.3168-14 "Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы диметилфталатты, диметилтерефталатты, диоктилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил)фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық	

		анықтау" (14.12.2012 ж. № 01.00282-2008/0146.14.12.12 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР. 1.31.2013.16763)	
497		ӘНҰС 4.1.738-99 "Судағы фталаттар мен органикалық қышқылдарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
498	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: дибутилфталат, диоктилфталат)	Нұсқаулық 4259-87 "Шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауда және су шаруашылығында пайдалануға арналған полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
499		ӨОӘ. МН 1402-2000 "Газ хроматографиясы әдісімен сулы және сулы-спиртті ортада дибутилфталат пен диоктилфталат концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
500		ӘНҰС 4.1.3169-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы диметилфталатты, диметилтерефталатты, диэтилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0147.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16764)	

501		<p>ӘНҰС 4.1.3168-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы диметилфталатты, диметилтерефталатты, диоктилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық анықтау" (14.12.2012 ж. № 01.00282-2008/0146.14.12.12 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР. 1.31.2013.16763)</p>	
502	<p>4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: диэтилфталат)</p>	<p>ӘНҰС 4.1.3169-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы диметилфталатты, диметилтерефталатты, диоктилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0147.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16764)</p>	
503		<p>ӘНҰС 4.1.738-99 " Судағы фталаттар мен органикалық қышқылдарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"</p>	
		<p>ӘНҰС 4.1.3168-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы диметилфталатты, диметилтерефталатты,</p>	

504		диоктилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық анықтау" (14.12.2012 ж. № 01.00282-2008/0146.14.12.12 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР. 1.31.2013.16763)	
505	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: диметилтере-фталат)	ӘНҰС 4.1.3169-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы диметилфталатты, диметилтерефталатты, диоктилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 № 01.00282-2008/0147.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16764)	
506		ӘНҰС 4.1.745-99 "Судағы терефтал қышқылының диметилді эфирін газохроматографиялық анықтау"	
507		Нұсқаулық № 880-71 "Тағам өнімдерімен жанасуға арналған полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
508		Нұсқаулық 4.1.11-11-19-2004 "Судағы терефтал қышқылы диметил эфирінің	

		концентрациясын газ хроматографиясы әдісімен ӨӨӘ"	
509		ӨӨӘ. МН 2367-2005 "Тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік ортада терефтал қышқылы диметилді эфирінің концентрациясын газ хроматографиясы әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	
510		МЕМСТ ISO 16000-6-2016 "Жабық үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. ТенахТА сорбентіне белсенді сынама алу, содан кейін термиялық десорбция және МСД/ЖИД пайдалана отырып газохроматографиялық талдау арқылы жабық үй-жайлар мен сынақ камерасының ауасындағы ұшпа органикалық қосылыстарды анықтау"	
511		МЕМСТ 30351-2001 "Полиамидтер, талшықтар, маталар, полиамидті пленкалар. Қалдық капролактама мен шағын молекулалы қосылыстардың массалық үлесін және олардың суға көші-қон концентрациясын анықтау. Сұйық және газ-сұйық хроматография әдістері"	
512	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды	АМИ.МН 0003-2021 "Полиамидтерден жасалған бұйымдардан бөлінетін Е-капролактамадың су және ауа орталарындағы массалық концентрациясы. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі" (2021	

	химиялық заттардың бөлінуі: е-капролактam (капролактam))	жылғы 29 қыркүйектегі № ВУ 00221 аттестаттау туралы куәлік)	
513		ТНҚ Ф 14.1:2:4.211-05 " Табиғи және сарқынды сулардың сынамаларындағы капролактamның массалық концентрациясын газохроматографиялық әдіспен өлшеуді орындау әдістемесі" (23.04.2004 ж. № 224.01.11.083/2004 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.13995)	
514		Нұсқаулық № 4259-87 " Шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауда және су шаруашылығында пайдалануға арналған полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
515		ӘНҰС 4.1.1209-03 " Судағы Е-капролактamды газохроматографиялық анықтау"	
516		Нұсқаулық 4.1.10-14-101-2005, 5-тарау " Гигиеналық бағалау үшін полимерлі материалдарды зерттеу әдістері"	
		ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты,	

517		<p>изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
518		<p>ӘНҰС 4.1.3167-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолдарды, изопропилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды, бензальдегидті, газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0155.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16742)</p>	
519	<p>4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: ксилолдар (изомерлер қоспасы))</p>	<p>ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды (хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
520		<p>ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	

521		<p>ӘНҮС 4.1.1205-03 " Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"</p>	
522		<p>Нұсқаулық 4.1.10-12-39-2005 "Газ хроматографиясы әдісімен судағы ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, пентан, о-, п-ксилол, гексан, октан және декан концентрацияларын өлшеуді орындау әдістемесі"</p>	
523		<p>Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирол пластмассадан бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"</p>	
524		<p>МЕМСТ ISO 16000-6-2016 "Жабық үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. ТенакТА сорбентіне белсенді сынама алу, содан кейін термиялық десорбция және МСД/ЖИД пайдалана отырып газохроматографиялық талдау арқылы жабық үй-жайлар мен сынақ камерасының ауасындағы ұшпа органикалық қосылыстарды анықтау"</p>	
		<p>МЕМСТ 22648-77 "Пластмассалар.</p>	

525		Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"	
	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: метил-метакрилат)	ӘНҰС 4.1.3171-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16751)	
526			
	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: метиленхлорид)	ӘНҰС 4.1.646-96 "Судағы құрамында галоген бар заттарды газ-хроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
527			
		ӘНҰС 4.1.649-96 "Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	01.07.2023. дейін қолданылады
528			
		МЕМСТ 15820-82 "Полистирол және стирол сополимерлері. Қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
529		ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды,	

530	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: а-метилстирол)	<p>ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
531		<p>ӘНҰС 4.1.3167-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолдарды, изопропилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды, бензальдегидті, газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0155.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16742)</p>	
532		<p>МУ 4628-88 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирол пластиктерінен бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды газохроматографиялық</p>	

		анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
533		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
534		<p>ӘНҰС 4.1.3170-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, этанолды, н-пропилацетатты, н-пропанолды, изобутилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0154.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі</p>	

		нөмірі .1.31.2013.16741) ФР	
535	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: метил спирті)	ӘНҰС 4.1.3171-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)	
536		ӘНҰС 4.1.650-96 "Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
537		ӘНҰС 4.1.598-96 "Атмосфералық ауадағы хош иісті, күкіртті, құрамында галоген бар заттарды, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
538		Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын	

		мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"	
539		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
540	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: пропил спирті)	ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
541		ӘНҰС 4.1.3170-14 "Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, этанолды, н-пропилацетатты, н-пропанолды, изобутилацетатты,	

		<p>бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0154.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16741)</p>	
542		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопробанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопробилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
543	<p>4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: изопробил спирті)</p>	<p>ӘНҰС 4.1.3170-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопробанолды, этанолды, н-пропилацетатты, н-пропанолды, изобутилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды,</p>	

		н-бутанолды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0154.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16741)	
544		МУ 4149-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
545		Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік санитарлық қадағалауды жүзеге асыру"	
546		МЕМСТ 15820-82 "Полистирол және стирол сополимерлері. Қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
547		МЕМСТ 22648-77 "Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"	
		ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді,	

548		<p>н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопротилбензолды, стиролды, а- метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/ 0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
549	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: стирол)	<p>ӘНҰС 4.1.3167-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолдарды, изопротилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды, бензальдегидті, газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0155.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16742)</p>	
550		<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды</p>	

		газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)	
551		ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
552		ӘНҰС 4.1.598-96 " Атмосфералық ауадағы хош иісті, күкіртті, құрамында галоген бар заттарды, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
553		Нұсқаулық 4.1.10-14-101-2005 "Гигиеналық бағалау үшін полимерлі материалдарды зерттеу әдістері"	
554		ӨОӨ. МН 1401-2000 " Газды хроматография әдісімен алкогольді ішімдіктерді имитациялайтын сулы және сулы-спиртті ортада стирол концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
555		ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды,	

		<p>н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
556		<p>ӘНҰС 4.1.3167-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолдарды, изопропилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды, бензальдегидті, газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0155.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16742)</p>	
557	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды	<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау</p>	

	химиялық заттардың бөлінуі: толуол)	туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)	
558		ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
559		ӘНҰС 4.1.739-99 " Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау	
560		ӘНҰС 4.1.1205-03 " Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"	
561		ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
562		ӘНҰС 4.1.651-96 " Судағы толуолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
563		Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирол пластмассадан бөлінетін қалдық мономерлер мен	

		полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
564		Нұсқаулық 4.1.11-11-13-2 0 0 4 "Хромато-масс-спектрометрия әдісімен судағы бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, о-ксилол, стирол концентрацияларын өлшеуді орындау әдістемесі"	
565		МЕМСТ ISO 16000-6-2016 "Жабық үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. TenaxTA сорбентіне белсенді сынама алу, содан кейін термиялық десорбция және МСД/ЖИД пайдалана отырып газохроматографиялық талдау арқылы жабық үй-жайлар мен сынақ камерасының ауасындағы ұшпа органикалық қосылыстарды анықтау"	
566		ӘНҰС 4.1.1263-03 "Ауыз су және жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында фториметриялық әдіспен жалпы және ұшпа фенолдардың массалық концентрациясын өлшеу"	
567		ӘНҰС 4.1.752-99 "Судағы фенолды газохроматографиялық анықтау"	
568		ӘНҰС 4.1.647-96 "Судағы фенолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
569		ӘНҰС 4.1.737-99 "Судағы фенолдарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	

570		РД 52.24.488-95 "Бумен айдаудан кейін фотометриялық әдіспен судағы ұшпа фенолдардың қосындысын анықтау арқылы массалық концентрацияны өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
571	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: фенол)	РД 52.24.488-2022 "Судағы ұшпа фенолдардың жалпы массалық концентрациясы. Су буымен айдаудан кейін 4-аминоантипиринмен экстракциялық-фотометриялық әдіспен өлшеу әдістемесі" (15.04.2022 ж. 488.RA.RU.311345-2022 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2022.43113)	
572		ӘНҰС 4.1.598-96 "Атмосфералық ауадағы хош иісті, күкіртті, құрамында галоген бар заттарды, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
573		ӘНҰС 4.1.1271-03 "Фенолдың массалық концентрациясын жұмыс аймағының ауасында және елді мекендердің атмосфералық ауасында флуориметриялық әдіспен өлшеу"	
574		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
		ӨОӨ. МН 1924-2003 "Тамақ өнімдерін имитациялайтын	

575		модельдік ортада фенол мен эпихлоргидринді газохроматографиялық анықтау әдістемесі"	
576		ТНҚФ 14.1:2:4.182-02 (2010 ж. басылым) "Флюорат-02" сұйықтық талдағышында флуориметриялық әдіспен табиғи, ауыз және сарқынды сулардың сынамаларында фенолдардың (жалпы және ұшпа) массалық концентрациясын өлшеу әдістемесі" (24.09.2010 223.1.0107/01.0258/2010 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2006.02371)	
577		МЕМСТ 22648-77 "Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"	
578		Р МЕМСТ 55227-2012 "Су. Формальдегидтің болуын анықтау әдістері"	
579		ӘНҰС 4.1.1265-03 "Ауыз су мен жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында формальдегидтің массалық концентрациясын флуориметриялық әдіспен өлшеу"	
580		ӘНҰС 4.1.1272-03 "Формальдегидтің массалық концентрациясын жұмыс аймағының ауасында және елді мекендердің атмосфералық ауасында флуориметриялық әдіспен өлшеу"	
581		РД 52.04.186-89 "Атмосфераның ластануын бақылау жөніндегі нұсқаулық"	
		ӘНҰС 4.1.1045-01 "ТЖСХ ауадағы	

582		формальдегид пен шекті альдегидтерді (C2 – C10) анықтау"	
583		ТНҚ Ф 14.2:4.187-02 "Флюорат-02" сұйықтық талдағышында табиғи, ауыз су және сарқынды су сынамаларында формальдегидтің массалық концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі	
584		ӘНҰС 4.1.753-99 "Судағы формальдегидті ионохроматографиялық анықтау"	
585	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: формальдегид)	ТНҚ Ф 14.1:2:4.120-96 "" Судың сандық химиялық талдауы. "Флюорат-02" талдағышында табиғи, ауыз су және сарқынды су сынамаларында формальдегидтің массалық концентрацияларын өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
586		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64 -2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
587		РД 52.04.186-89 "Атмосфераның ластануын бақылау жөніндегі нұсқаулық"	01.11.2023 дейін қолданылады
588		ӘНҰС 4.1.1053-01 "Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе"	
		ТНҚФ 14.1:2:4.267-2012 "Судың сандық химиялық талдауы. "Лумахром" сұйық хроматографын пайдалана отырып, фотометриялық	

589		детекторлаумен тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен ауыз су (оның ішінде сыйымдылықта өлшеніп оралған), табиғи және сарқынды сулардың сынамаларындағы формальдегидтің массалық концентрациясын өлшеу әдістемесі (16.03.2012 ж. № 222.0006/01.00258/2012 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2012.12307)	
590		Сб. "Қоршаған орта объектілеріндегі зиянды заттарды анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар". 1-шығ. Мн. 1993 ж. (№75 ӘН, №266 ӘН)	
591		ӨОӘ.МН 6309-2020 "Су және ауа орталарында поликарбонат өнімдерінен бөлінетін хлорбензолдың массалық концентрациясы. Газ хроматографиясы әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі газовой хроматографии" (29.10.2020 ж. № ВУ 00120 аттестаттау туралы куәлік)	
592		ӘНҰС 4.1.739-99 "Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
593	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: хлорбензол)	ӘНҰС 4.1.1205-03 "Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды,	

		ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"	
594		Нұсқаулық 4.1.11-11-13-2 0 0 4 " Хромато-масс-спектрометрия әдісімен судағы бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, о-ксилол, стирол концентрацияларын өлшеуді орындау әдістемесі"	
595		ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: этилацетат)	ӘНҰС 4.1.3170-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, этанолды,	

596		<p>н-пропилацетатты, н-пропанолды, изобутилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/ 0154.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16741)</p>	
597		<p>МУ 4149-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
598		<p>Нұсқаулық 4.1.10-15-90- 2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"</p>	
599		<p>МЕМСТ ISO 16000-6- 2016 "Жабық үй-жайлардың ауасы. 6- бөлік. ТенакТА сорбентіне белсенді сынама алу, содан кейін термиялық десорбция және МСД/ЖИД пайдалана отырып газохроматографиялық талдау арқылы жабық үй-жайлар мен сынақ камерасының ауасындағы ұшпа органикалық қосылыстарды анықтау"</p>	
	<p>4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: этиленгликоль)</p>	<p>Нұсқаулық № 880-71 "Тағам өнімдерімен жанасуға арналған полимерлік және басқа</p>	

600		синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
601		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64 -2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
602		ӘНҰС 2715-83 "Ауадағы эпихлоргидринді (ЭХГ) газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
603	4-баптың 6-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: эпихлоргидрин)	Нұсқаулық № 4259-87 " Шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауда және су шаруашылығында пайдалануға арналған полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
604		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64 -2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
605		ӨОӨ. МН 1924-2003 " Тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік ортада фенол мен эпихлоргидринді газохроматографиялық анықтау әдістемесі"	
606		5.6 Р-тармақ МЕМСТ 50962-96 "Пластмассадан жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы	

		бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
607	4-баптың 6-тармағы (бояғыштың сұртуге төзімділігі)	5.6-тармақ ҚР СТ Р МЕМСТ 50962-2008 " Пластмассада жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
608		6.6-тармақ МЕМСТ 34827-2022 " Пластмассада жасалған ыдыс-аяқ және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
Тіс щеткалары, қызыл иекке арналған массажерлер және ауыз қуысын күтуге арналған ұқсас бұйымдар			
609		МЕМСТ 18321-73 " Статистикалық сапаны бақылау. Дана өнім үлгілерін кездейсоқ іріктеу әдістері"	
610	4-баптың 7-тармағы (сынама алу)	Р МЕМСТ 50779.12-2021 "Статистикалық әдістер. Статистикалық сапаны бақылау. Дана өнім үлгілерін кездейсоқ іріктеу әдістері"	
611		МЕМСТ ISO 10993-12-2015 "Медициналық бұйымдар. Медициналық бұйымдардың биологиялық әсерін бағалау. 12-бөлік. Сынамаларды дайындау және бақылау үлгілері"	
612		МЕМСТ ISO 16212-2020 "Парфюмерлік және косметикалық өнімдер. Микробиология. Ашытқы мен зеңді санау"	
613		МЕМСТ ISO 18415-2020 "Парфюмерлік және косметикалық өнімдер. Микробиология. Спецификалық және спецификалық емес микроорганизмдерді анықтау"	
		МЕМСТ ISO 18416-2018 "Парфюмерлік және	

614		косметикалық өнімдер. Микробиология. Candida albicans анықтау"	
615		МЕМСТ ISO 21148-2020 "Парфюмерлік және косметикалық өнімдер. Микробиология. Микробиологиялық бақылауға қойылатын жалпы талаптар"	
616		МЕМСТ ISO 21149-2020 "Парфюмерлік және косметикалық өнімдер. Микробиология. Мезофильді аэробты бактерияларды санау және анықтау"	
617		МЕМСТ ISO 21150-2018 "Парфюмерлік және косметикалық өнімдер. Микробиология. Escherichia coli анықтау"	
618		МЕМСТ ISO 22717-2018 "Парфюмерлік және косметикалық өнімдер. Микробиология. Pseudomonas aeruginosa анықтау"	
619	4-баптың 7-тармағы (микробиологиялық қауіпсіздік талаптары)	МЕМСТ ISO 22718-2018 "Парфюмерлік және косметикалық өнімдер. Микробиология. Staphylococcus aureus анықтау"	
620		МЕМСТ 32064-2013 " Азық-түлік өнімдері. Enterobacteriaceae тұқымдасының бактерияларының санын анықтау және анықтау әдістері"	
621		Р МЕМСТ ИСО 7218-2008 "Микробиология. Микробиологиялық зерттеулерге арналған жалпы нұсқаулық"	01.11.2023 дейін қолданылады
622		МЕМСТ ISO 7218-2015 " Азық-түлік және мал азығы микробиологиясы. Микробиологиялық	

		зерттеулерге қойылатын жалпы талаптар мен ұсынымдар"	01.11.2023 дейін қолданылады
623		МЕМСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) "Азық-түлік және жем микробиологиясы. Escherichia coli болжамды бактерияларының санын анықтау және анықтау әдісі. Ең ықтимал сан әдісі"	01.11.2023 дейін қолданылады
624		МЕМСТ 26670-91 " Азық-түлік өнімдері. Микроорганизмдерді өсіру әдістері"	01.11.2023 дейін қолданылады
625		МЕМСТ 10444.15-94 " Азық-түлік өнімдері. Мезофильді аэробты және факультативті-анаэробты микроорганизмдердің санын анықтау әдістері"	01.11.2023 дейін қолданылады
626		МЕМСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) "Судың сапасы. Кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың, кадмийдің және қорғасынның болуын анықтау. Жалынды атомдық абсорбциялық спектрометрия әдістері"	
627		МЕМСТ 22001-87 " Реактивтер және ерекше таза заттар. Химиялық элементтердің коспаларын анықтау үшін атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісі"	
628		МЕМСТ 31870-2012 " Ауыз су. Атом спектрометриясы әдістерімен элементтердің болуын анықтау"	
629		БСТ ISO 11885-2011 " Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмамен атомдық-эмиссиялық	

	спектрометрия әдісімен кейбір элементтерді анықтау"	
630	БСТ ISO 15586-2011 " Судың сапасы. Графит пешін пайдаланып атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісімен микроэлементтерді анықтау"	
631	ҚР СТ ИСО 8288-2005 " Судың сапасы. Кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың, кадмийдің және қорғасынның болуын анықтау. Жалынды атомдық абсорбциялық спектрометриялық әдістер"	01.11.2023 дейін қолданылады
632	Р МЕМСТ 57162-2016 " С у . Атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің болуын электротермиялық атомизациямен анықтау"	
633	ТНҚ Ф 14.1:2:4.139-98 " Кобальт, никель, мыс, хром, мырыш, марганец, темір, күмісті ауыз суларда, табиғи және сарқынды суларда ж а л ы н м е н атомизацияланатын атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
634	ТНҚ Ф 14.1:2:4.139-98 (2020 ж. басылым) "Темір, кадмий, кобальт, марганец, мыс, никель, қорғасын, күміс, хром және мырыштың м а с с а л ы қ концентрациясын ауыз су , табиғи және сарқынды сулар сынамаларында ж а л ы н д ы атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (

		21.12.2020 ж. 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2021.39093)	
635	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: қалайы, мырыш)	ТНҚ Ф 14.1:2:4.140-98 " Ауыз судағы, табиғи және сарқынды сулардағы бериллийді, ванадийді, висмутты, кадмийді, кобальтты, мысты, молибденді, күшәланы, никельді, қалайыны, қорғасынды, селенді, күмісті, сурьманы және хромды электрометриялық атомизациясы бар атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
636		ТНҚ Ф 14.1:2:4.140-98 (2013 ж. басылым) " Бериллий, ванадий, висмут, кадмий, кобальт, мыс, молибден, күшәла, никель, қалайы, қорғасын , селен, күміс, сурьма және хромның массалық концентрациясын электротермиялық атомизациямен атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен ауыз су, табиғи және сарқынды сулар сынамаларында өлшеу әдістемесі" (27.11.2013 ж. № 016/01.00301-2010/ 2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16663)	
637		ТНҚ Ф 14.1:2:4.143-98 " Ауыз сулардағы, табиғи және сарқынды сулардағы алюминийді, барийді, борды, темірді, кобальтты, марганецті, мысты, никельді, стронцийді, титанды, хромды және мырышты ІСР спектрометрия	

	әдісімен өлшеу әдістемесі" (12.10.2011 ж. № 019/01.00301-2010/2011 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.13911)	
638	ТНҚФ 14.1:2:4.183-02 (2019 ж. басылым) "Судың сандық химиялық талдауы. "Флюорат-02" сұйықтық талдағышында флуориметриялық әдіспен табиғи, ауыз және сарқынды сулардың сынамаларындағы мырыштың массалық концентрациясын өлшеу әдістемесі" (05.11.2019 ж. № 026/RA.RU.311278/2019 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2019.35829)	
639	ӘНҰС 4.1.1256-03 "Ауыз су мен жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында мырыштың флуориметриялық әдіспен массалық концентрациясын өлшеу"	
640	ӨӨӘ.МН 1792-2002 "ARL 3410+ спектрометріндегі сұйық сынамаларда элементтердің концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
641	ӨӨӘ.МН 3057-2008 "Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен су матрицаларындағы ауыр металдардың концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
642	МЕМСТ 15820-82 "Полистирол және стирол сополимерлері. Қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың	

		газохроматографиялық әдісі"	
643		МЕМСТ 22648-77 "Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"	
644	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: акрилонитрил)	ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
645		ӘНҰС 4.1.658-96 "Судағы акрилонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
646		ӘНҰС 4.1.1206-03 "Судағы акрилонитрилді, ацетонитрилді, диметилформамидті, диэтиламинді және триэтиламинді газ-хроматографиялық анықтау"	
		Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирол	

647		пластмассадан бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін коспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
648		МУ 11-12-25-96 "Газ-сұйық хроматография әдісімен "Нитрон Д" талшығынан алынған сығындылардағы (терсұйықтығы) акрил қышқылының нитрилін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
649		ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16740)	
	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: ацетальдегид)	ӘНҰС 4.1.3171-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды,	

650		<p>метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)</p>	
651		<p>ӨОӨ. МН 2558-2006 "Газ хроматографиясы әдісімен тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталардың сығындыларында ацетон мен ацетальдегид концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"</p>	
652		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі</p>	

		нөмірі .1.31.2013.16740) ФР	
653	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: ацетон)	ӘНҰС 4.1.3171-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)	
654		ӘНҰС 4.1.649-96 "Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
655		ӘНҰС 4.1.650-96 "Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
656		ӨОӘ. МН 2558-2006 "Газ хроматографиясы әдісімен тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталардың сығындыларында ацетон мен ацетальдегид концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	

657		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопротилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
658		<p>ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
659	<p>4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: бензол)</p>	<p>ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
660		<p>Нұсқаулық 4.1.11-11-13-2 0 0 4 " Хромато-масс-спектрометрия әдісімен судағы бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, о-ксилол, стирол</p>	

		концентрацияларын өлшеуді орындау әдістемесі"	
661		Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирол пластмассадан бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін коспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
662		ӘНҰС 4.1.739-99 "Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
663		ӘНҰС 4.1.1205-03 "Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"	
664		МЕМСТ 22648-77 "Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"	
665	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: винулацетат)	МР 2915-82 "Газ-сұйық хроматография әдісімен судағы винулацетатты анықтау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	
666		МР 1870-78 "Суда, су спирті ерітінділерінде және тамақ өнімдерінде винулацетаттың аз мөлшерін меркуриметриялық анықтау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	

667		МЕМСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) "Пластмассалар. Гомополимерлер және винилхлорид сополимерлері. Винилхлоридтің қалдық мономерін анықтау. Газохроматографиялық әдіс"	
668	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: винилхлорид)	МР 1941-78 "ПВХ және оның негізіндегі полимерлі материалдарда, тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталарда, тамақ өнімдерінде хлорлы винилді анықтау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	
669		Газохроматографиялық әдіспен ағынды, табиғи жерүсті және жерасты суларындағы метил хлориді, винилхлорид, винилиден хлориді, метилен хлориді, хлороформ, төрт хлорлы көміртегі және т.б. массалық концентрациясын ӨОӨ (01.03.2005 ж. № 17-05 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2005.01754)	
670		МР 1503-76 "Тамақ және тоқыма өнеркәсібінде қолданылатын полимерлі материалдардағы санитарлық-химиялық зерттеулер кезінде с у д а ғ ы гексаметилендиаминді анықтау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	
671	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: гексаметилен-диамин)	Нұсқаулық № 880-71 "Тағам өнімдерімен жанасуға арналған полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды	

		санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
672		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
673		ӘНҰС 4.1.3169-14 "Судағы және әртүрлі құрамдағы материалдардан алынған су сорындыларындағы диметилфталатты, диметилтерефталатты, диоктилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил)фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0147.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16764)	
674		ӘНҰС 4.1.738-99 "Судағы фталаттар мен органикалық қышқылдарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
675	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: дибутилфталат, диоктилфталат)	МУ 4077-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған резеңкелер мен олардан жасалған бұйымдарды санитарлық-гигиеналық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
676		Нұсқаулық 4259-87 "Шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауда және су шаруашылығында пайдалануға арналған полимерлік және басқа да синтетикалық	

		материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
677		Нұсқаулық 4.1.10-15-92-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған резеңкелер мен олардан жасалған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
678		ӨОӘ. МН 1402-2000 "Газ хроматографиясы әдісімен сулы және сулы-спиртті ортада дибутилфталат пен диоктилфталат концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
679	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: диэтилфталат, диметилфталат	ӘНҰС 4.1.3169-14 "Судағы және әртүрлі құрамдағы материалдардан алынған су сорындыларындағы диметилфталатты, диметилтерефталатты, диоктилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0147.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16764)	
680		ӘНҰС 4.1.738-99 "Судағы фталаттар мен органикалық қышқылдарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
		ӘНҰС 4.1.3169-14 "Судағы және әртүрлі құрамдағы материалдардан алынған су сорындыларындағы диметилфталатты,	

681		диметилтерефталатты, диоктилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил)фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0147.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16764)	
682	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: диметилтере-фталат)	ЭНҰС 4.1.745-99 "Судағы терефтал қышқылының диметилді эфирін газохроматографиялық анықтау"	
683		Нұсқаулық № 880-71 "Тағам өнімдерімен жанасуға арналған полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
684		Нұсқаулық 4.1.11-11-19-2004 "Терефтал қышқылы диметил эфирінің судағы концентрациясын газ хроматографиясы әдісімен ӨӨӘ"	
685		ӨӨӘ. МН 2367-2005 "Тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік ортада терефтал қышқылы диметилді эфирінің концентрациясын газ хроматографиясы әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	
		МЕМСТ 30351-2001 "Полиамидтер, талшықтар, маталар, полиамидті пленкалар. Қалдық капролактамен мен шағын молекулалы	

686		косылыстардың массалық үлесін және олардың суға көші-концентрациясын анықтау. Сұйық және газ-сұйық хроматография әдістері"	
687		АМИ.МН 0003-2021 "Полиамидтерден жасалған бұйымдардан бөлінетін Е-капролактamның су және ауа орталарындағы массалық концентрациясы. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі" (2021 жылғы 29 қыркүйектегі № ВУ 00221 аттестаттау туралы куәлік)	
688	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: е-капролактam (капролактam))	ТНҚ Ф 14.1:2:4.211-05 "Табиғи және саркынды сулардың сынамаларындағы капролактamның массалық концентрациясын газохроматографиялық әдіспен өлшеуді орындау әдістемесі" (23.04.2004 ж. № 224.01.11.083/2004 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.13995)	
689		Нұсқаулық № 4259-87 "Шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауда және су шаруашылығында пайдалануға арналған полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
690		ӘНҰС 4.1.1209-03 "Судағы Е-капролактamды газохроматографиялық анықтау"	
		Нұсқаулық 4.1.10-14-101-2005, 5-тарау "	

691		Гигиеналық бағалау үшін полимерлі материалдарды зерттеу әдістері"	
692		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
693		<p>ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
694	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: ксилолы (смесь изомеров))	<p>ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
		<p>ӘНҰС 4.1.1205-03 " Судағы бензолды, трихлорэтиленді,</p>	

695		толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопрропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"	
696		Нұсқаулық 4.1.10-12-39-2005 "Газ хроматографиясы әдісімен судағы ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, пентан, о-, п-ксилол, гексан, октан және декан концентрацияларын өлшеуді орындау әдістемесі"	
697		Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирол пластмассадан бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
698		МЕМСТ 22648-77 "Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"	
699	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: метилметакрилат)	ӘНҰС 4.1.3171-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды	

		газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)	
700	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: метиленхлорид)	ӘНҰС 4.1.646-96 " Судағы құрамында галоген бар заттарды газ-хроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
701		ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	01.11.2023 дейін қолданылады
702		МЕМСТ 15820-82 " Полистирол және стирол сополимерлері. Қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
703		ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/	

	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі:	0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
704	а-метилстирол)	ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. 01.00282-2008/ 0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)	
705		МУ 4628-88 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирол пластиктерінен бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
706		ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды,	

		<p>н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопротилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>
707	<p>4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: спирт метиловый)</p>	<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)</p>
708		<p>ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>
709		<p>Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы полимерлік</p>

		материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"	
710		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64 -2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан алынған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
711	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: спирт бутиловый , спирт изобутиловый)	ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
712		МУ 4149-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	

713		<p>ӘНҰС 4.1.654-96 "Судағы бутанальды, бутанолды, изобутанолды, 2-этилгексаналды, 2-этилгексеналды және 2-этилгексанолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
714		<p>Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"</p>	
715	<p>4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: спирт изопропиловый)</p>	<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>МУ 4149-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы</p>	

716		полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
717		Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"	
718		МЕМСТ 15820-82 "Полистирол және стирол сополимерлері. Қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
719		МЕМСТ 22648-77 "Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"	
720		ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж.	

		№ 01.00282-2008/ 0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
721	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: стирол)	ӘНҰС 4.1.3171-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)	
722		ӘНҰС 4.1.739-99 "Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
723		Нұсқаулық 4.1.10-14-101-2005 "Гигиеналық бағалау үшін полимерлі материалдарды зерттеу әдістері"	
724		ӨОӨ. МН 1401-2000 "Газды хроматография әдісімен алкогольді ішімдіктерді имитациялайтын сулы және сулы-спиртті ортада стирол концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
		ӘНҰС 4.1.1205-03 "Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды,	

725		тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"	
726		ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
727		ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
		ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты,	

728	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: толуол)	метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)	
729		ӘНҰС 4.1.650-96 "Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-килолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
730		ӘНҰС 4.1.1205-03 "Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-килолдарды, о-килолды, стиролды, изопротилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"	
731		ӘНҰС 4.1.739-99 "Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-килолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
732		ӘНҰС 4.1.649-96 "Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектромет	

		риялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
733		ӘНҰС 4.1.651-96 "Судағы толуолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
734		Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирольді пластиктерден бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін коспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
735		Нұсқаулық 4.1.11-11-13-2 0 0 4 "Хроматомалық-масс-спектрометрия әдісімен судағы бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, о-ксилол, стирол концентрацияларын өлшеуді орындау әдістемесі"	
736		ӘНҰС 4.1.1263-03 "Ауыз су және жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында фториметриялық әдіспен жалпы және ұшпа фенолдардың массалық концентрациясын өлшеу"	
737		ӘНҰС 4.1.647-96 "Судағы фенолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
738		ӘНҰС 4.1.752-99 "Судағы фенолды газохроматографиялық анықтау"	
739		ӘНҰС 4.1.737-99 "Судағы фенолдарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
		РД 52.24.488-95 "Судағы ұшпа фенолдардың	

740		қосындысын фотометриялық әдіспен бұмен айдағаннан кейін анықтау арқылы массалық концентрацияны өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
741	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: фенол)	РД 52.24.488-2022 " Судағы ұшпа фенолдардың жалпы массалық концентрациясы. Су бұмен айдаудан кейін 4-аминоантипиринмен экстракциялық-фотометриялық әдіспен өлшеу әдістемесі" (15.04.2022 ж. 488.RA.RU.311345-2022 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2022.43113)	
742		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64 -2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан тұратын бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеулер"	
743		ӨОӨ. МН 1924-2003 " Тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталарда фенол мен эпихлоргидринді газохроматографиялық анықтау әдістемесі" (19.08.2003 ж. № 290/2003 аттестаттау туралы куәлік)	
744		Р МЕМСТ 55227-2012 " Су. Формальдегидтің құрамын анықтау әдістері "	
745		ӘНҰС 4.1.1265-03 "Ауыз су және жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларындағы формальдегидтің салмақтық	

		концентрациясын флюориметриялық әдіспен өлшеу"	
746		ӘНҰС 4.1.753-99 "Судағы формальдегидтің ионохроматографиясын анықтау"	
747		ТНҚ Ф 14.2:4.187-02 "Флюорат-02" сұйықтық талдағышында табиғи, ауыз су және сарқынды су сынамаларында формальдегидтің массалық концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
748	4-баптың 7-тармағы (зиянды химиялық заттардың бөлінуі: формальдегид)	ТНҚ Ф 14.1:2:4.120-96 "Судың сандық химиялық талдауы. "Флюорат-02" талдағышында табиғи, ауыз су және сарқынды су сынамаларында формальдегидтің массалық концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
749		ТНҚ Ф 14.1:2:4.267-2012 "Судың сандық химиялық талдауы. "Лмахром" сұйық хроматографын пайдалана отырып, фотометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен ауыз су (оның ішінде сыйымдылықта өлшеніп оралған), табиғи және сарқынды сулардың сынамаларындағы формальдегидтің массалық концентрациясын өлшеу әдістемесі (16.03.2012 ж. № 222.0006/01.00258/2012 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2012.12307)	
		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64-2005 "Тамақ	

750		өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан тұратын бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеулер"	
751		Сб. "Қоршаған орта объектілеріндегі зиянды заттарды анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар". 1-шығарылым Мн. 1993 ж. (ӘН № 75, ӘН № 266)	
752		ӨОӘ.МН 6309-2020 "Су және ауа орталарында поликарбонат өнімдерінен бөлінетін хлорбензолдың массалық концентрациясы. Газ хроматографиясы әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі" (29.10.2020 ж. № ВУ 00120 аттестаттау туралы куәлік)	тиісті мемлекетаралық стандарт осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
753		ӘНҰС 4.1.739-99 "Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
754	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: хлорбензол)	ӘНҰС 4.1.1205-03 "Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"	
755		Нұсқаулық 4.1.11-11-13-2004 "Судағы бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, о-ксилол, с т и р о л концентрацияларын	

		хромато-масс-спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	
756	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: этилацетат)	ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
757		ӘН № 4149-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбының полимерлік материалдарын өндіру мен қолдануды мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
758		Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбының полимерлік материалдарын өндіру мен қолдануды мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"	
		Нұсқаулық № 880-71 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған	

759		полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан жасалған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: этиленгликоль)	Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64 -2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан тұратын бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеулер"	
760		Нұсқаулық № 4259-87 " Шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауда және су шаруашылығында пайдалануға арналған полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан тұратын бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
761		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64 -2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан тұратын бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеулер"	
762	4-баптың 7-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: эпихлоргидрин)	ӨОӘ. МН 1924-2003 " Тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталарда фенол мен эпихлоргидринді газохроматографиялық анықтау әдістемесі"	
763		МЕМСТ ISO 10993-10-2011 "Медициналық бұйымдар. Медициналық бұйымдардың биологиялық әсерін бағалау. 10-бөлік.	
764			

		Тітіркендіргіштік және сезімталдық әсерді зерттеу"	
765		КСРО ДМ 01.11.79 бекіткен ӘН 2102-79 " Зиянды химиялық қосылыстардың теріге әсерін бағалау және терінің ластануының рұқсат етілген шекті деңгейін негіздеу"	01.11.2023 дейін қолданылады
766		ӘН 1.1.037-95 " Полимерлік және басқа материалдардан тұратын өнімдерді биотестілеу"	
767	4-баптың 7-тармағы (токсикологиялық және клиникалық көрсеткіштер)	Нұсқаулық 1.1.11-12-35-2004 "Беларусь Республикасының Бас мемлекеттік санитарлық дәрігерінің 14.12. 2004ж. № 131 қаулысымен бекітілген Заттарды бастапқы токсикологиялық бағалау және гигиеналық регламенттеу үшін эксперименттік зерттеулер жүргізуге қойылатын талаптар"	
768		МЕМСТ 32893-2014 " Парфюмерлік-косметикалық өнім. Токсикологиялық және клиникалық-зертханалық қауіпсіздік көрсеткіштерін бағалау әдістері"	
769		МЕМСТ 33506-2015 " Парфюмерлік-косметикалық өнім. Қауіпсіздіктің токсикологиялық көрсеткіштерін бағалауды анықтау әдістері"	
770	4-баптың 7-тармағы (щетка бұталарын бекіту күші)	3.1-тармақ МЕМСТ 28637-90 " Қылшықты-щетка бұйымдары. Бақылау әдістері"	
		3.3-тармақ МЕМСТ 28637-90 "	

771	4-баптың 7-тармағы (ең кіші қима орнындағы төсем мен бұйымның беріктігі)	Қылшықты-щетка бұйымдары. Бақылау әдістері"	
772		3-қосымша МЕМСТ 6388-91 (ИСО 8627-87) "Тіс щеткалары. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
773	4-баптың 7-тармағы (жұмыс бөлігінің қаттылығы)	8.3-тармақ МЕМСТ 6388-2003 "Тіс щеткалары. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
774		7.3-тармақ МЕМСТ 6388-2022 "Тіс щеткалары. Жалпы техникалық шарттар"	
775	4-баптың 7-тармағы (тіс щеткасының жұмыс бөлігін өңдеу сапасын бақылау)	4.3-тармақ МЕМСТ 28637-90 "Қылшықты-щетка бұйымдары. Бақылау әдістері"	
Бір рет қолданылатын санитарлық-гигиеналық бұйымдар			
776	4-баптың 8-тармағы (сынама алу)	6.4-тармақ Р МЕМСТ 52557-2011 "Балаларға арналған қағаз жаялықтар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
777		5.3-тармақ Р МЕМСТ 52557-2020 "Балаларға арналған жаялықтар. Жалпы техникалық шарттар"	
778		СанҚжН 1.1.12-14-2003 "Жеке гигиена құралдарының қауіпсіздігіне қойылатын гигиеналық талаптар"	
779		МЕМСТ ISO 16212-2020 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Ашытқы мен зеңді санау"	
780		МЕМСТ ISO 18415-2020 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Спецификалық және спецификалық емес"	

		микроорганизмдерді анықтау"	
781		МЕМСТ ISO 18416-2018 " Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. <i>Candida albicans</i> анықтау"	
782		МЕМСТ ISO 21148-2020 " Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Микробиологиялық бақылауға қойылатын жалпы талаптар"	
783		МЕМСТ ISO 21149-2020 " Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Мезофильді аэробты бактерияларды санау және анықтау"	
784		МЕМСТ ISO 21150-2018 " Парфюмерлік-косметикалық өнімдер. Микробиология. <i>Escherichia coli</i> анықтау"	
785	4-баптың 8-тармағы (микробиологиялық және биологиялық қауіпсіздік талаптары)	МЕМСТ ISO 22717-2018 " Парфюмерлік-косметикалық өнімдер. Микробиология. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> анықтау"	
786		МЕМСТ ISO 22718-2018 " Парфюмерлік-косметикалық өнімдер. Микробиология. <i>Staphylococcus aureus</i> анықтау"	
787		МЕМСТ 32064-2013 " Азық-түлік өнімдері. <i>Enterobacteriaceae</i> тұқымдас бактериялардың санын анықтау және айқындау әдістері"	

788	MEMCT 31708-2012 (ISO 7251:2005) "Азық-түлік өнімдерінің және жем-шөптің микробиологиясы. Escherichia coli презумптивті бактерияларының санын анықтау және айқындау әдісі. Ең ықтимал сан әдісі"	01.11.2023 дейін қолданылады
789	MEMCT 10444.15-94 " Азық-түлік өнімдері. Мезофильді, аэробты ж ә н е факультативті-анаэробты микроорганизмдердің санын анықтау әдістері"	01.11.2023 дейін қолданылады
790	MEMCT 26670-91 " Азық-түлік өнімдері. Микроорганизмдерді өсіру әдістері"	01.11.2023 дейін қолданылады
791	Р MEMCT ИСО 7218-2008 "Микробиология. Микробиологиялық зерттеулер жөніндегі жалпы нұсқаулық"	01.11.2023 дейін қолданылады
792	MEMCT ISO 7218-2015 " Азық-түлік және мал азығы микробиологиясы. Микробиологиялық зерттеулерге қойылатын жалпы талаптар мен ұсынымдар"	01.11.2023 дейін қолданылады
793	ӘНҰС 4.1/4.3.1485-03 " Балаларға, жасөспірімдерге және ересектерге арналған киімді гигиеналық бағалау. Бакылау әдістері . Химиялық факторлар. Физикалық факторлар"	
794	Нұсқаулық 1.1.11-12-35-2004 "Беларусь Республикасының Бас мемлекеттік санитарлық дәрігерінің 14.12.2004 ж. № 131 қаулысымен бекітілген Заттарды б а с т а п қ ы токсикологиялық бағалау және гигиеналық	

		регламенттеу үшін эксперименттік зерттеулер жүргізуге қойылатын талаптар"	
795	4-баптың 8-тармағы (сезімталдық әсер)	МЕМСТ ISO 10993-10-2011 "Медициналық бұйымдар. Медициналық бұйымдардың биологиялық әсерін бағалау. 10-бөлік. Тітіркендіргіштік және сезімталдық әсерді зерттеу"	
796		МЕМСТ 32893-2014 "Парфюмерлік-косметикалық өнімдер. Токсикологиялық және клиникалық-зертханалық қауіпсіздік көрсеткіштерін бағалау әдістері"	
797		МЕМСТ 33483 "Парфюмерлік-косметикалық өнімдер. Клиникалық-зертханалық қауіпсіздік көрсеткіштерін анықтау және бағалау әдістері"	
798	4-баптың 8-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: мырыш, күшәла, хром, қорғасын)	МЕМСТ 31870-2012 "Ауыз су. Атом спектрометриясы әдістерімен элементтердің болуын анықтау"	
799		МЕМСТ 4152-89 "Ауыз су. Күшәланың массалық концентрациясын анықтау әдісі"	
800		МЕМСТ 22001-87 "Реактивтер және ерекше таза заттар. Химиялық элементтердің коспаларын анықтау үшін атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісі"	
801		МЕМСТ 31956-2012 "Су. Хром (VI) және жалпы хром құрамын анықтау әдістері"	

802	<p>МЕМСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) "Судың сапасы. Кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың, кадмийдің және қорғасынның болуын анықтау. Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдістері"</p>	
803	<p>БСТ ISO 11885-2011 " Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен кейбір элементтерді анықтау"</p>	
804	<p>БСТ ISO 15586-2011 " Судың сапасы. Графит пешін пайдаланып атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен микроэлементтерді анықтау"</p>	
805	<p>Р МЕМСТ 57162-2016 " Су. Электротермиялық атомизациясы бар атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің құрамын анықтау"</p>	
806	<p>ҚР СТ ИСО 8288-2005 " Судың сапасы. Кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың, кадмийдің және қорғасынның болуын анықтау. Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометриялық әдістер"</p>	01.11.2023 дейін қолданылады
807	<p>ТНҚ Ф 14.1:2:4.139-98 " Ауыз судағы, табиғи және сарқынды сулардағы кобальтты никельді, мысты, хромды, мырышты, марганецті, темірді, күмісті жалынды атомизациясы бар атомдық-абсорбциялық</p>	

		спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
808		ТНҚ Ф 14.1:2:4.139-98 (2020 ж. басылым) "Ауыз су, табиғи және сарқынды сулар сынамаларындағы темірдің, кадмийдің, Кобальттың, марганецтің, мыстың, никельдің, қорғасынның, күмістің, хромның және мырыштың массалық концентрациясын ж а л ы н д ы атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (21.12.2020 ж. 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ.1.31.2021.39093)	
809	4-баптың 8-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: мырыш, күшәла, хром, қорғасын)	ТНҚ Ф 14.1:2:4.140-98 " Ауыз судағы, табиғи және сарқынды сулардағы бериллийді, ванадийді, висмутты, кадмийді, кобальтты, мысты, молибденді, күшәланы, никельді, қалайыны, қорғасынды, селенді, күмісті, сурьманы және хромды электрометриялық атомизациясы бар атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
810		ТНҚ Ф 14.1:2:4.140-98 (2013 ж. басылым) "Ауыз судағы, табиғи және сарқынды сулардағы бериллийдің, ванадийдің, висмуттың, кадмийдің, кобальттың, мыстың, молибденнің, күшәланың , никельдің, қалайының, қорғасынның, селеннің, күмістің, сурьманың және хромның массалық	

	концентрацияларын электрометриялық атомизациясы бар атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (27.11.2013 ж. № 016/01.00301-2010/2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16663)	
811	ТНҚ Ф 14.1:2:4.143-98 " Ауыз судағы, табиғи және ағынды сулардағы алюминийді, барийді, борды, темірді, кобальтты марганецті, мысты, никельді, стронцийді, титанды, хромды және мырышты ІСР спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (12.10.2011 ж. № 019/01.00301-2010/2011 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.13911)	
812	ӘНҰС 4.1.1256-03 "Ауыз су және жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларындағы мырыштың массалық концентрациясын флуориметриялық әдіспен өлшеу"	
813	ӨОӘ.МН 1792-2002 " ARL 3410+ спектрометріндегі сұйық сынамаларда элементтердің концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі" (16.09.2002 ж. № 253/2002 аттестаттау туралы куәлік)	
814	ӨОӘ.МН 3057-2008 " Атом-абсорбциялық спектрометрия әдісімен су матрицаларындағы ауыр металдардың концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі" (22.12.2008 ж.	

		№ 500-2008 аттестаттау туралы куәлік)	
815		ТНҚФ 14.1:2:4.183-02 (2019 ж. басылым) "Судың сандық химиялық талдауы. "Флюорат-02" сұйықтық талдағышында флуориметриялық әдіспен табиғи, ауыз және сарқынды сулардың сынамаларындағы мырыштың массалық концентрациясын өлшеу әдістемесі" (05.11.2019 ж. № 026/RA.RU.311278/2019 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі РФ.1.31.2019.35829)	
816		МЕМСТ 15820-82 "Полистирол және стирол сополимерлері. Қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
817	4-баптың 8-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: акрилонитрил)	ӘНҮС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі	

		н ө м і р і Р Ф .1.31.2013.16740);	
818		ЭН 11-12-25-96 " Газ-сұйық хроматография әдісімен " Нитрон Д" талшығынан а л ы н ғ а н сығындылардағы (тер сұйықтығы) акрил қышқылының нитрилін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
819		ЭНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопронилбензолды, стиролды, а- метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/ 0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі н ө м і р і Р Ф .1.31.2013.16740)	
820	4-баптың 8-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: ацетальдегид)	ЭНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты,	

		<p>бутилакрилатты, бutilметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16751)</p>	
821		<p>ӨОӘ. МН 2558-2006 "Газ хроматографиясы әдісімен тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталардың сығындыларында ацетон мен ацетальдегид концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"</p>	
822		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 " Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, метанол,</p>	

823	4-баптың 8-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: ацетон)	этанол, метилакрилат, метилметакрилат, этилакрилат, изобутилакрилат, бутилакрилат, бутилметакрилат, толуол, стирол, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/ 0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)	
824		ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектромет риялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
825		ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
826		ӨОӨ. МН 2558-2006 "Газ хроматографиясы әдісімен тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталардың сығындыларында ацетон мен ацетальдегид концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
		ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрил нитрилді, н-пропанолды,	

827		<p>н-пропилацетатты, бутилацетатты, изоботанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16740)</p>	
828		<p>ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
829	<p>4-баптың 8-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: бензол)</p>	<p>ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
830		<p>ӘНҰС 4.1.739-99 " Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"</p>	
831		<p>ӘНҰС 4.1.1205-03 " Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді</p>	

		газохроматографиялық анықтау"	
832		Нұсқаулық 4.1.11-11-13-2004 "Судағы бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, о-кислор, с т и р о л концентрацияларын хромато-масс-спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	
833		Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирольді пластиктерден бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
834	4-баптың 8-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық	ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-кислорларды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі н ө м і р і Р Ф .1.31.2013.16740)	
		ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды,	

835	заттардың бөлінуі: гексан)	метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
836		ӘН 4149-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбының полимерлік материалдарын өндіру мен қолдануды мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
837		Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбының полимерлік материалдарын өндіру мен қолдануды мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"	
838		ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі	

		нөмірі Р Ф .1.31.2013.16740)	
839	4-баптың 8-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: метил спирті)	ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі Р Ф .1.31.2013.16751)	
840		ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
841		Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбының полимерлік материалдарын өндіру мен қолдануды мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"	
842		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64 -2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан тұратын бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеулер"	

843	4-баптың 8-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: пропил спирті)	<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопробанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопробилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі Р Ф .1.31.2013.16740)</p>
844		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопробанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопробилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/</p>

		0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі Р Ф .1.31.2013.16740)
845		ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/ 0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі Р Ф .1.31.2013.16751)
846	4-баптың 8-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: толуол)	ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"
847		ӘНҰС 4.1.739-99 " Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"
848		ӘНҰС 4.1.1205-03 " Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды,

		о-кислорды, стиролды, изопрорилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"	
849		ӘНҰС 4.1.649-96 "Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
850		ӘНҰС 4.1.651-96 "Судағы толуолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
851		Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирольді пластиктерден бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
852		Нұсқаулық 4.1.11-11-13-2004 "Судағы бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, о-кислор, с т и р о л концентрацияларын хромато-масс-спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	
853		ӘНҰС 4.1.1263-03 "Ауыз су және жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында фториметриялық әдіспен жалпы және ұшпа фенолдардың массалық концентрациясын өлшеу"	
854		ӘНҰС 4.1.647-96 "Судағы фенолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	

855		ӘНҰС 4.1.752-99 "Судағы фенолды газохроматографиялық анықтау"	
856		ӘНҰС 4.1.737-99 "Судағы фенолдарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
857		РД 52.24.488-95 "Судағы ұшпа фенолдардың қосындысын фотометриялық әдіспен бұмен айдағаннан кейін анықтау арқылы массалық концентрацияны өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
858	4-баптың 8-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: фенол)	РД 52.24.488-2022 "Судағы ұшпа фенолдардың жалпы массалық концентрациясы. Су бұымен айдаудан кейін 4-аминоантипиринмен экстракциялық-фотометриялық әдіспен өлшеу әдістемесі" (15.04.2022 ж. 488.RA. RU.311345-2022 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2022.43113)	
859		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан тұратын бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеулер"	
860		ӨОӨ. МН 1924-2003 "Тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталарда фенол мен эпихлоргидринді газохроматографиялық анықтау әдістемесі" (19.08.2003 ж. № 290/2003 аттестаттау туралы куәлік)	

861		ТНҚФ 14.1:2:4.182-02 (2010 ж. басылым) "Флюорат-02" сұйықтық талдағышында флуориметриялық әдіспен табиғи, ауыз және сарқынды сулардың сынамаларында фенолдардың (жалпы және ұшпа) массалық концентрациясын өлшеу әдістемесі" (24.09.2010 ж. 223.1.0107/01.0258/2010 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2006.02371)	
862		Р МЕМСТ 55227-2012 "Су. Формальдегидтің құрамын анықтау әдістері"	
863		ӘНҰС 4.1.1265-03 "Ауыз су және жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларындағы формальдегидтің салмақтық концентрациясын флуориметриялық әдіспен өлшеу"	
864		ӘНҰС 4.1.753-99 "Судағы формальдегидтің ионохроматографиясын анықтау"	
865		ТНҚ Ф 14.2:4.187-02 "Флюорат-02" сұйықтық талдағышында табиғи, ауыз су және сарқынды су сынамаларында формальдегидтің массалық концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
866		ТНҚ Ф 14.1:2:4.120-96 "Судың сандық химиялық талдауы. "Флюорат-02" талдағышында табиғи, ауыз су және сарқынды су сынамаларында формальдегидтің массалық	

	4-баптың 8-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: формальдегид)	концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
867		ТНҚФ 14.1:2:4.267-2012 "Судың сандық химиялық талдауы. "Люмахром" сұйық хроматографын пайдалана отырып, фотометриялық детекторлаумен тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен ауыз су (оның ішінде сыйымдылықта өлшеніп оралған), табиғи және сарқынды сулардың сынамаларындағы формальдегидтің массалық концентрациясын өлшеу әдістемесі (16.03.2012 ж. № 222.0006/01.00258/2012 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2012.12307)	
868		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан тұратын бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеулер"	
869		Сб. "Қоршаған орта объектілеріндегі метакрил қосылыстарының массалық концентрациясын өлшеу әдістері". 1-шығ. Мн. 1993 ж. (ӘН № 75, ӘН № 266)	
		ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды,	

870	4-баптың 8-тармағы (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: этилацетат)	акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16740)	
871		ӘН 4149-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбының полимерлік материалдарын өндіру мен қолдануды мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
872		Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбының полимерлік материалдарын өндіру мен қолдануды мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"	
Киім, тоқыма материалдары мен жүннен жасалған бұйымдар, трикотаж бұйымдары, аяқ киім, былғарыдан жасалған киім мен бұйымдар, былғарыдан жасалған бұйымдар мен арбалар жасау үшін пайдаланылатын дайын дана тоқыма бұйымдары мен тоқыма материалдары			
873		МЕМСТ 8844-75 "Тоқылған маталар. Қабылдау қағидалары және сынама алу әдісі"	
874		МЕМСТ 9173-86 "Тоқылған бұйымдар. Қабылдау қағидалары"	
875		МЕМСТ 13587-77 "Тоқыма емес маталар және тоқыма емес"	

		бұйымдар. Қабылдау қағидалары және сынама алу әдісі"	
876		МЕМСТ 20566-75 "Тоқыма маталар мен дана бұйымдар. Қабылдау қағидалары және сынама алу әдісі"	
877		МЕМСТ 23948-80 "Тігін бұйымдары. Қабылдау қағидалары"	
878	5 – 7-баптар (сынама алу)	МЕМСТ 25451-82 "Жасанды және синтетикалық былғары. Қабылдау қағидалары"	
879		МЕМСТ 26666.0-85 "Жасанды тоқылған жүн. Қабылдау қағидалары және сынама алу әдісі"	
880		МЕМСТ 32077-2013 "Үлбір терілері мен қой терілері. Қабылдау қағидалары, үлгілерді іріктеу әдістері және оларды бақылауға дайындау"	
881		ӘНҰС 4.1/4.3.1485-03 "Балаларға, жасөспірімдерге және ересектерге арналған киімді гигиеналық бағалау. Бақылау әдістері . Химиялық факторлар. Физикалық факторлар"	
882		Нұсқаулық 1.1.10-12-96-2005 "Маталарды, киімдерді және аяқ киімдерді гигиеналық бағалау"	
883		ӘНҰС 4.1/4.3.1485-03 "Балаларға, жасөспірімдерге және ересектерге арналған киімді гигиеналық бағалау. Бақылау әдістері . Химиялық факторлар. Физикалық факторлар"	01.11.2023 дейін қолданылады
		2-тарау, 4-тараудың 4.1 және 4.3-тармақтары, 5-тараудың 5.1-тармағы	

884	5 және 6-баптар (Электростатикалық өрістің кернеу деңгейі)	СанҚмН 9-29.7-95 "Тұрмыстық жағдайда халық тұтынатын тауарларды қолдану кезіндегі физикалық факторлардың рұқсат етілген деңгейінің санитарлық нормалары. Электростатикалық өрістің кернеуін өлшеу әдісі"	
885		4 – 6-бөлімдер МЕМСТ 32995-2014 "Тоқыма материалдары. Электростатикалық өрістің кернеулігін өлшеу әдісі"	
886		МЕМСТ ИСО 1833-2001 "Тоқыма материалдары. Талшықтардың екі құрамдас қоспаларын сандық химиялық талдау әдістері"	
887		МЕМСТ ISO 1833-1-2011 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау . 1- бөлім. Жалпы сынақ қағидалары"	
888		МЕМСТ ISO 1833-2-2011 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау . 2-бөлім. Үш құрамдасты талшық қоспалары"	
889		МЕМСТ ISO 1833-3-2011 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау . 3-бөлім. Ацетат және кейбір басқа талшықтардың қоспалары (ацетонды қолдану әдісі)"	
890		МЕМСТ ISO 1833-5-2011 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау . 5-бөлік. Вискоза, мыс-аммиак немесе жоғары модульді және мақта талшықтарының	

	коспалары (натрий мырышын қолдану әдісі) "	
891	МЕМСТ ISO 1833-6-2013 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау . 6-бөлік. Вискоза немесе мыс-аммиак, жоғары модульді немесе лиоцелла талшықтары мен мақта талшықтарының жекелеген түрлерінің коспалары (құмырсқа қышқылы мен мырыш хлоридін қолдану әдісі)"	
892	МЕМСТ ISO 1833-7-2011 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау . 7-бөлік. Полиамидті және кейбір басқа талшықтардың коспалары (құмырсқа қышқылын қолдану әдісі) "	
893	МЕМСТ ISO 1833-8-2011 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау . 8-бөлік. Ацетат және триацетат талшықтарының коспалары (ацетонды қолдану әдісі)"	
894	МЕМСТ ISO 1833-9-2013 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау . 9-бөлік. Ацетат және триацетат талшықтарының коспалары (бензил спиргін қолдану әдісі)"	
895	МЕМСТ ISO 1833-10-2011 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау. 10-бөлік. Триацетат немесе полилактид және кейбір басқа	

	талшықтардың қоспалары (дихлорметанды қолдану әдісі)"	
896	<p>МЕМСТ ISO 1833-11-2011 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау. 11-бөлік. Целлюлоза және полиэфир талшықтарының қоспалары (күкірт қышқылын қолдану әдісі)"</p>	
897	<p>МЕМСТ ISO 1833-12-2011 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау. 12-бөлік. Акрил, модификацияланған акрил, эластан, поливинилхлорид талшықтарының және кейбір басқа талшықтардың қоспалары (диметилформамидті қолдану әдісі)"</p>	
898	<p>МЕМСТ ISO 1833-13-2011 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау. 13-бөлік. Кейбір поливинилхлорид талшықтарының және кейбір басқа талшықтардың қоспалары (күкіртті көміртек/ацетонды қолдану әдісі)"</p>	
899	<p>МЕМСТ ISO 1833-14-2011 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау. 14-бөлік. Ацетат және кейбір поливинилхлорид талшықтарының қоспалары (сірке қышқылын қолдану әдісі)"</p>	
	МЕМСТ ISO 1833-15-2015 "Тоқыма	

900		материалдары. Сандық химиялық талдау. 15-бөлік. Кендір және кейбір жануарлар талшықтарының қоспалары (азот құрамын анықтауға негізделген әдіс)"	
901		МЕМСТ ISO 1833-16-2015 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау. 16-бөлік. Полипропилен талшықтарының және кейбір басқа талшықтардың қоспалары (ксилолды қолдану әдісі)"	
902	5 – 7-баптар (сәйкестендіру)	МЕМСТ ISO 1833-17-2011 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау. 17-бөлік. Поливинилхлорид талшықтарының (винилхлорид гомополимерлері) және кейбір басқа талшықтардың қоспалары (күкірт қышқылын қолдану әдісі)"	
903		МЕМСТ ISO 1833-18-2011 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау. 18-бөлік. Табиғи жібек талшығы мен жүн талшығының немесе жануарлардың шаш талшығының қоспалары (күкірт қышқылын қолдану әдісі)"	
904		МЕМСТ ISO 1833-19-2011 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау. 19-бөлік. Целлюлоза талшықтары мен асбест талшықтарының қоспалары (қыздыру әдісі)"	

905	<p>МЕМСТ ISO 1833-20-2014 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау. 20-бөлік. Эластан және кейбір басқа талшықтардың қоспалары (диметилацетамидті қолдану әдісі)"</p>	
906	<p>МЕМСТ ISO 1833-21-2011 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау. 21-бөлік. Поливинилхлоридті талшықтардың, модификацияланған акрил, эластанды, ацетат, триацетат және кейбір басқа талшықтардың қоспалары (циклогексанонды қолдану әдісі)"</p>	
907	<p>МЕМСТ ISO 1833-22-2015 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау. 22-бөлік. Вискоза немесе мыс-аммиак немесе жоғары модульді немесе лиоцелла мен зығыр талшықтарының кейбір түрлерінің қоспалары (құмырсқа қышқылы мен мырыш хлоридін қолдану әдісі)"</p>	
908	<p>МЕМСТ ISO 1833-24-2013 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау. 24-бөлік. Полиэфир және кейбір басқа талшықтардың қоспалары (фенол мен тетрахлорэтан әдісі)"</p>	
909	<p>МЕМСТ ISO 1833-25-2015 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау. 25-бөлік. Полиэфир және кейбір басқа талшықтардың</p>	

	коспалары (трихло сірке қышқылы мен хлороформды қолдану әдісі)"
910	МЕМСТ ISO 1833-26-2015 "Тоқыма материалдары. Сандық химиялық талдау. 26-бөлік. Меламин және мақта немесе арамид талшықтарының коспалары (ыстық құмырсқа қышқылын қолдану әдісі)"
911	МЕМСТ ИСО 5088-2001 "Тоқыма материалдары. Талшықтардың үш құрамдас коспаларын сандық талдау әдістері"
912	МЕМСТ ИСО 5089-2001 "Тоқыма материалдары. Химиялық сынақтар үшін сынамаларды дайындау"
913	3-бөлім МЕМСТ 3897-2015 "Тоқылған бұйымдар. Таңбалау, орау, тасымалдау және сақтау"
914	МЕМСТ 4659-79 " Маталар мен таза және жартылай жүнді иірілген жіптер. Химиялық сынақ әдістері"
915	1-бөлім МЕМСТ 10581-91 "Тігін бұйымдары. Таңбалау, орау, тасымалдау және сақтау"
916	МЕМСТ 17037-85 "Тігін және тоқылған бұйымдар . Терминдер мен анықтамалар"
917	МЕМСТ 25617-2014 " Зығыр, жартылай зығыр мақта және аралас маталар мен бұйымдар. Химиялық сынақ әдістері "
918	МЕМСТ 26623-85 " Тоқыма материалдары

		мен бұйымдары. Шикізат құрамы бойынша белгілер"	
919		МЕМСТ 30387-95/P МЕМСТ 50721-94 " Тоқылған маталар мен бұйымдар. Шикізаттың түрі мен массалық үлесін анықтау әдістері"	
920		МЕМСТ 33224-2015 " Тоқыма материалдары мен бұйымдары. Шикізат құрамын белгілеу"	
921		Р МЕМСТ 51293-99 " Өнімді сәйкестендіру. Жалпы ережелер"	01.11.2023 дейін қолданылады
922		Р МЕМСТ 51293-2022 " Сәйкестікті бағалау. Сәйкестікті растау мақсатында өнімді сәйкестендірудің жалпы қағидалары"	
923		БСТ 2447-2016 " Тоқылған маталар мен бұйымдар. Шикізаттың түрі мен массалық үлесін анықтау әдістері"	
924		МЕМСТ ISO 139-2014 " Тоқыма материалдары. Кондиционерлеу және сынау үшін стандартты атмосфералық жағдайлар " (3.2 "Баламалы атмосфералық жағдайлар " тармағын қоспағанда)	
925	5 – 7 –баптар (сынақ жүргізудің климаттық шарттары, сынама дайындау)	МЕМСТ 10681-75 " Тоқыма материалдары. Сынамаларды кондициялау және сынау үшін климаттық жағдайлар және оларды анықтау әдістері"	
926		4.1/4.3.1485-03 3.6.3 – 3.6.6-тармақтар ӘНҰС " Балаларға, жасөспірімдерге және ересектерге арналған киімді гигиеналық бағалау. Бақылау әдістері . Химиялық факторлар. Физикалық факторлар"	

927		3-бөлім МЕМСТ 3816-81 (ИСО 811-81) "Тоқыма маталар. Гигроскопиялық және су өткізбейтін қасиеттерді анықтау әдістері"	
928	5-бап (гигроскопиялық)	3.1-тармақ МЕМСТ 30383-95 "Тоқылған балалар іш киімі бұйымдары. Физикалық-гигиеналық көрсеткіштердің нормалары"	
929		3.1-тармақ МЕМСТ 31422-2010 "Балаларға арналған сыртқы тоқылған бұйымдар. Физикалық-гигиеналық көрсеткіштердің нормалары"	
930	5-бап (ауа өткізу)	МЕМСТ 12088-77 "Тоқыма материалдары және олардан жасалған бұйымдар. Тыныс алуды анықтау әдісі"	
931		МЕМСТ ISO 105-A01-2013 "Тоқыма материалдары. Бояудың төзімділігін анықтау. A01-бөлігі. Сынақтарды жүргізуге қойылатын жалпы талаптар"	
932		МЕМСТ ISO 105-A02-2013 "Тоқыма материалдары. Бояудың төзімділігін анықтау. A02-бөлігі. Бояудың өзгеруін бағалауға арналған сұр шкала"	
933		МЕМСТ ISO 105-A03-2014 "Тоқыма материалдары. Бояудың төзімділігін анықтау. A03-бөлігі. Бояу дәрежесін бағалауға арналған сұр шкала"	
934		МЕМСТ ИСО 105-A04-2002 "Тоқыма материалдары. Бояудың төзімділігін анықтау. A04-бөлігі. Аралас маталардың бояу	

		дәрежесін аспаптық бағалау әдісі"	
935		МЕМСТ ИСО 105-E02-2002 "Тоқыма материалдары. Бояудың төзімділігін анықтау. E02-бөлігі. Теңіз суының әсеріне Бояудың төзімділігін анықтау әдісі "	
936		МЕМСТ ISO 105-E04-2014 "Тоқыма материалдары. Бояудың төзімділігін анықтау. E04-бөлігі. Бояудың терге төзімділігін анықтау әдісі "	
937		МЕМСТ ИСО 105-F-2002 "Тоқыма материалдары. Бояудың төзімділігін анықтау. F-бөлігі. Аралас стандартты маталар. Техникалық талаптар"	
938		МЕМСТ ИСО 105-F10-2002 "Тоқыма материалдары. Бояудың төзімділігін анықтау. F10-бөлігі. Аралас көп құрамдас маталар. Техникалық талаптар"	
939		МЕМСТ ИСО 105-J01-2002 "Тоқыма материалдары. Бояудың төзімділігін анықтау. J01-бөлігі. Беттің түсін өлшеудің аспаптық әдісіне қойылатын жалпы талаптар"	
940	\	МЕМСТ 2351-88 "Тоқылған бұйымдар мен кенептер. Бояудың төзімділік нормалары және оны анықтау әдістері"	
941		МЕМСТ 7780-78 "Зығыр және жартылай зығыр маталар мен дана бұйымдар. Бояудың төзімділік нормалары және оны анықтау әдістері"	01.11.2023 дейін қолданылады

942		7.9-тармақ МЕМСТ 33201-2014 "Ас жаулыққа арналған маталар және таза зығырдан, зығырдан және жартылай зығырдан жасалған сүлгілер және олардан жасалған дана бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
943		МЕМСТ 7779-75 "Жібек және жартылай жібек дана маталар мен бұйымдар. Бояудың төзімділік нормалары және оны анықтау әдістері"	01.11.2023 дейін қолданылады
944		МЕМСТ 7779-2015 " Жібек және жартылай Жібек маталар мен бұйымдар. Бояудың төзімділік нормалары және оны анықтау әдістері"	
945	5 – 7-баптар (бояудың төзімділігі)	МЕМСТ 7913-76 "Мақта және аралас маталар мен дана бұйымдар. Бояудың төзімділік нормалары және оны анықтау әдістері"	
946		МЕМСТ 9733.0-83 " Тоқыма материалдары. Түстердің физика-химиялық әсерлерге төзімділігін сынау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар"	
947		МЕМСТ 9733.4-83 " Тоқыма материалдары. Бояудың жууға төзімділігін сынау әдісі"	
948		МЕМСТ 9733.5-83 " Тоқыма материалдары. Тазартылған суға бояудың төзімділігін сынау әдісі"	
949		МЕМСТ 9733.6-83 " Тоқыма материалдары. Бояудың терге төзімділігін сынау әдістері"	

950	МЕМСТ 9733.9-83 "Тоқыма материалдары. Теңіз суына бояудың төзімділігін сынау әдісі"
951	МЕМСТ 9733.27-83 "Тоқыма материалдары. Бояудың үйкеліске төзімділігін сынау әдісі"
952	МЕМСТ 11151-77 "Таза жүнді және жартылай жүнді маталар. Бояудың төзімділік нормалары және оны анықтау әдістері"
953	МЕМСТ 13527-78 "Таза жүнді және жартылай жүнді тоқылған және басылған бұйымдар. Бояудың төзімділік нормалары және оны анықтау әдістері"
954	МЕМСТ 23433-79 "Химиялық талшықтардан жасалған маталар мен дана бұйымдар. Бояудың төзімділік нормалары және оны анықтау әдістері"
955	МЕМСТ 32079-2013 "Иленген, боялған үлбір терілер және қой терілері. Бояудың үйкеліске төзімділігін анықтау әдісі"
956	Р МЕМСТ ИСО 105-A05-99 "Тоқыма материалдары. Бояудың төзімділігін анықтау. A05-бөлігі. Сұр шкала бойынша ұпайларды анықтау үшін бояудың өзгеруін аспаптық бағалау әдісі"
957	Р МЕМСТ ИСО 105-E02-2014 "Тоқыма материалдары. Бояудың төзімділігін анықтау. E02-бөлігі. Теңіз суына түс төзімділігін анықтау әдісі"
	БСТ ISO 105-E04-2010 "Тоқыма материалдары."

958		Бояудың төзімділігін анықтау. E04-бөлігі. Бояудың терге төзімділігін анықтау әдісі "	01.11.2023 дейін қолданылады
959		ҚР СТ ИСО 105-E04-2010 "Тоқыма. Бояудың төзімділігін тексеру. E04-бөлігі. Бояудың терге төзімділігі"	01.11.2023 дейін қолданылады
960		STB ISO 105-C10-2009 " Тоқыма материалдары. Бояудың төзімділігін анықтау. C10-бөлігі. Сабынмен немесе сабынмен және содамен жуу әрекетіне бояудың төзімділігін анықтау әдісі "	
961		STB ISO 105-X12-2009 " Тоқыма материалдары. Бояудың төзімділігін анықтау. X12-бөлігі. Бояудың үйкеліске төзімділігін анықтау әдісі "	01.11.2023 дейін қолданылады
962		МЕМСТ ISO 105-x12-2014 "Тоқыма материалдары. Бояудың төзімділігін анықтау. X12-бөлігі. Бояудың үйкеліске төзімділігін анықтау әдісі"	
963		7-бөлім МЕМСТ 3816-81 (ИСО 811-81) "Тоқыма кенептері. Гигроскопиялық және су өткізбейтін қасиеттерді анықтау әдістері"	01.11.2023 дейін қолданылады
964	5-бап (суды сіңіру)	5.10-тармақ МЕМСТ 11027-2014 "Мақта-мата түкті және вафельді маталар мен дара бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
965		5.12-тармақ БСТ 1017-96 "Мақта-мата және аралас түкті және вафельді маталар мен дара бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады

Тоқыма материалдарынан, жүннен жасалған киім мен бұйымдар, тоқылған бұйымдар, дайын дана тоқыма бұйымдары, аяқ киім, былғары галантерея бұйымдары, балалар арбалары мен велосипедтер

966		МЕМСТ ISO 12846-2017 "Судың сапасы. Сынаптың құрамын анықтау. Концентрациясы бар және онсыз атомдық абсорбциялық спектрометрияны (ААС) қолдану әдісі"	
967		МЕМСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) "Судың сапасы. Кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың, кадмийдің және қорғасынның болуын анықтау. Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдістері"	
968		МЕМСТ 4152-89 "Ауыз су. Күшәланың массалық концентрациясын анықтау әдісі"	
969		МЕМСТ 26927-86 "Шикізат және тамақ өнімдері. Сынапты анықтау әдісі"	
970		МЕМСТ 31870-2012 "Ауыз су. Атом спектрометриясы әдістерімен элементтердің болуын анықтау"	
971		МЕМСТ 31950-2012 "Су. Жалпы сынаптың құрамын жалынсыз атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау әдістері"	
972		МЕМСТ 31956-2012 "Су. Хром (VI) және жалпы хром құрамын анықтау әдістері"	
973		ҚР СТ ИСО 8288-2005 "Судың сапасы. Кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың, кадмийдің және қорғасынның болуын анықтау. Жалынды	

		атомдық-абсорбциялық спектрометриялық әдістер"	01.11.2023 дейін қолданылады
974		БСТ ISO 11885-2011 " Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмамен атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен кейбір элементтерді анықтау"	
975		Р МЕМСТ 57162-2016 " Су. Электротермиялық атомизациямен атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің құрамын анықтау"	
976		ТНҚ Ф 14.1:2:4.139-98 " Ауыз судағы, табиғи және сарқынды сулардағы кобальтты никельді, мысты, хромды , мырышты, марганецті, темірді, күмісті жалынды атомизациясы бар атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
977	5 – 7-баптар (денсаулыққа зиянды химиялық заттарды бөлу: кобальт, мыс, никель, күшәла, хром, қорғасын, сынап, мырыш)	ТНҚ Ф 14.1:2:4.139-98 (2020 ж. басылым) "Ауыз су, табиғи және сарқынды сулар сынамаларындағы темірдің, кадмийдің, кобальттың, марганецтің, мыстың, никельдің, қорғасынның, күмістің, хромның және мырыштың массалық концентрациясын ж а л ы н д ы атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (21.12.2020 ж. 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2021.39093)	
		ТНҚ Ф 14.1:2:4.140-98 " Ауыз судағы, табиғи	

978	және саркынды сулардағы бериллийді, ванадийді, висмутты, кадмийді, кобальтты, мысты, молибденді, күшәланы, никельді, қалайыны, қорғасынды, селенді, күмісті, сурьманы және хромды электрометриялық атомизациясы бар атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
979	ТНҚ Ф 14.1:2:4.140-98 (2013 ж. басылым) "Ауыз судағы, табиғи және саркынды сулардағы бериллийдің, ванадийдің, висмуттың, кадмийдің, кобальттың, мыстың, молибденнің, күшәланының, никельдің, қалайының, қорғасынның, селеннің, күмістің, сурьманың және хромның массалық концентрацияларын электрометриялық атомизациясы бар атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (27.11.2013 ж. № 016/01.00301-2010/2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16663)	
980	ТНҚ Ф 14.1:2:4.143-98 "Ауыз судағы, табиғи және ағынды сулардағы алюминийді, барийді, борды, темірді, кобальтты марганецті, мысты, никельді, стронцийді, титанды, хромды және мырышты ІСР спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (12.10.2011 ж. № 019/01.00301-2010/	

		2011 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі РФ.1.31.2013.13911)	
981		ӘНҮС 4.1.1256-03 "Ауыз су және жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларындағы мырыштың массалық концентрациясын флуориметриялық әдіспен өлшеу"	
982		ӨОӘ.МН 1792-2002 " ARL 3410+ спектрометріндегі сұйық сынамаларда элементтердің концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі" (16.09.2002 ж. № 253/2002 аттестаттау туралы куәлік)	
983		ӨОӘ.МН 3057-2008 " Атом-абсорбциялық спектрометрия әдісімен су матрицаларындағы ауыр металдардың концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі" (22.12.2008 ж. № 500-2008 аттестаттау туралы куәлік)	
984		МЕМСТ ISO 14184-1-2014 "Тоқыма материалдары. Формальдегидтің құрамын анықтау. 1-бөлік. Бос және гидролизденген формальдегид (су экстракциясы әдісі)"	
985		МЕМСТ ISO 14184-2-2014 "Тоқыма материалдары. Формальдегидтің құрамын анықтау. 2-бөлік. Шығарылған формальдегид. Буды сіңіру әдісі"	
986		МЕМСТ ISO 17226-1-2011 "Тері. Формальдегидтің құрамын анықтау. 1-	

		бөлік. Сұйық хроматография әдісі"	
987		МЕМСТ ISO 17226-2-2011 "Тері. Формальдегидтің құрамын анықтау. 2-бөлік. Фотометриялық анықтау әдісі"	
988		МЕМСТ 25617-2014 " Зығыр, жартылай зығыр, мақта-мата және аралас маталар мен бұйымдар. Химиялық сынау әдістері "	
989		МЕМСТ 31280-2004 " Үлбір және үлбір бұйымдары. Зиянды заттар. Бос формальдегид пен су алынатын хромды (VI) және жалпы хромды табу және анықтау әдістері"	
990		STB ISO 14184-1-2011 " Тоқыма материалдары. Формальдегидтің құрамын анықтау. 1-бөлік. Су экстракциясы әдісімен бос және гидролизденген формальдегидтің құрамын анықтау"	01.11.2023 дейін қолданылады
991		ҚР СТ ИСО 14184-1-2009 " То қ ы м а . Формальдегидтің құрамын анықтау. 1-бөлік. Бос және гидролизденген формальдегид (су экстракциясы әдісі)"	01.11.2023 дейін қолданылады
992	5 – 7-баптар (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: бос формальдегидтің құрамы)	ҚР СТ ИСО 14184-2-2009 " То қ ы м а . Формальдегидтің құрамын анықтау. 2-бөлік. Бос және гидролизденген формальдегид (буды сіңіру әдісі)"	01.11.2023 дейін қолданылады
993		ҚР СТ ИСО 17226-2-2009 "Тері. Формальдегидтің құрамын анықтаудың	

		химиялық әдістері. 2 бөлік. Колориметриялық талдауды қолдану әдісі"	01.11.2023 дейін қолданылады
994		Р МЕМСТ 55227-2012 " Су. Формальдегидтің құрамын анықтау әдістері "	
995		ӘНҰС 4.1.1272-03 " Жұмыс аймағының ауасында және елді мекендердің атмосфералық ауасында формальдегидтің салмақтық концентрациясын флуориметриялық әдіспен өлшеу"	
996		ӘНҰС 4.1.1053-01 " Ауадағы формальдегидті ионохроматографиялық анықтау"	
997		ӘНҰС 4.1.1265-03 "Ауыз су және жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларындағы формальдегидтің салмақтық концентрациясын флюориметриялық әдіспен өлшеу"	
998		ТНҚФ 14.1:2:4.267-2012 " Судың сандық химиялық талдауы. "Люмахром" сұйық хроматографын пайдалана отырып, фотометриялық детекторлаумен тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен ауыз су (оның ішінде сыйымдылықта өлшеніп оралған), табиғи және сарқынды сулардың сынамаларындағы формальдегидтің массалық концентрациясын өлшеу әдістемесі" (16.03.2012 ж. № 222.0006/01.00258/2012 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2012.12307)	

999		<p>МЕМСТ ISO 16000-6-2016 "Жабық үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. Терах ТА сорбентіне кейіннен термиялық десорбция және МСД/ЖИД пайдалана отырып газохроматографиялық талдау жасай отырып, сынамаларды белсенді іріктеу жолымен жабық үй-жайлардың ауасындағы және сынақ камерасындағы ұшпа органикалық қосылыстарды анықтау"</p>	
1000		<p>МЕМСТ 22648-77 "Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"</p>	
1001		<p>МЕМСТ 30713-2000 "Полиакрилонитрилді талшық. Акрил қышқылы нитрилiнiң ауаға ауысу концентрациясын анықтау. Газды хроматография әдiсi"</p>	
1002	<p>5 – 7-баптар (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: акрилонитрил)</p>	<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изо-пропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013ж.</p>	

		№ 01.00282-2008/ 0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
1003		РД 52.04.186-89 " Атмосфераның ластануын бақылау жөніндегі нұсқаулық"	
1004		Нұсқаулық 4.1.10-14-91- 2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирольді пластиктерден бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін копаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
1005		ЭН 11-12-25-96 "Нитрон Д" талшығынан алынған сығындыларда (тер сұйықтығы) акрил қышқылының нитрилін газ-сұйық хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1006		ЭНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изо-пропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а- метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж.	

		<p>№ 01.00282-2008/ 0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
1007	<p>5 – 7-баптар (денсаулыққа зиянды химиялық заттарды бөлу: ацетальдегид)</p>	<p>ӘНҰС 4.1.3170-14 " Атмосфералық ауада, сынақ камерасының ауасында және тұйық үй-жайларда ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, этанолды, н-пропилацетатты, н-пропанолды, изобутилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0154.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16741)</p>	
1008		<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16751)</p>	
		<p>ӨОӘ. МН 2558-2006 "Газ хроматографиясы</p>	

1009		әдісімен тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталардың сығындыларында ацетон мен ацетальдегид концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
1010		ӘНҰС 4.1.1957-05 " Ауадағы винилхлорид пен ацетальдегидті газохроматографиялық анықтау"	
1011		ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изо-пропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
		ӘНҰС 4.1.3170-14 " Атмосфералық ауада, сынақ камерасының ауасында және тұйық үй-жайларда ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, этанолды, н-пропилацетатты,	

1012		<p>н-пропанолды, изобутилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0154.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16741)</p>	
1013	<p>5 – 7-баптар (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: ацетон)</p>	<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16751)</p>	
1014		<p>ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
1015		<p>ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	

1016		<p>ӘНҰС 4.1.598-96 " Атмосфералық ауадағы хош иісті, күкіртті, құрамында галоген бар заттарды, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
1017		<p>ӨОӘ. МН 2558-2006 "Газ хроматографиясы әдісімен тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталардың сығындыларында ацетон мен ацетальдегид концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"</p>	
1018		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изо-пропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)</p>	
		<p>ӘНҰС 4.1.3167-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың</p>	

1019		<p>ауасындағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолдарды, изопропилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды, бензальдегидті газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0155.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16742)</p>	
1020	5 – 7-баптар (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: бензол)	<p>ӘНҰС 4.1.650-96 "Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
1021		<p>Нұсқаулық 4.1.11-11-13-2004 "Судағы бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, о-ксилол, с т и р о л концентрацияларын хромато-масс-спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"</p>	
1022		<p>Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирольді пластиктерден бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін коспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"</p>	
1023		<p>ӘНҰС 4.1.739-99 "Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"</p>	

1024		<p>ӘНҰС 4.1.1205-03 " Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"</p>	
1025		<p>ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
1026		<p>ӘНҰС 4.1.598-96 " Атмосфералық ауадағы хош иісті, күкіртті, құрамында галоген бар заттарды, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
1027		<p>МЕМСТ ISO 16000-6-2016 "Жабық үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. Терах ТА сорбентіне кейіннен термиялық десорбция және МСД/ЖИД пайдалана отырып газохроматографиялық талдау жасай отырып, сынамаларды белсенді іріктеу жолымен жабық үй-жайлардың ауасындағы және сынақ камерасындағы ұшпа органикалық қосылыстарды анықтау"</p>	
1028	5 – 7-баптар (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: винулацетат)	<p>МЕМСТ 22648-77 " Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"</p>	

1029		ӘН 2915-82 "Судағы винилацетатты газ сұйықтығы хроматограф әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	
1030		ӘН 1870-78 "Судағы, сулы-спиртті ерітінділердегі және тамақ өнімдеріндегі винилацетаттың аз мөлшерін меркуриметриялық анықтау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	
1031		МЕМСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) "Пластмассалар. Винилхлорид гомополимерлері мен сополимерлері. Винилхлоридтің қалдық мономерін анықтау. Газохромографиялық әдіс"	
1032		МЕМСТ 26150-84 " Поливинилхлорид негізіндегі полимерлі әрлеу құрылыс материалдары мен бұйымдары. Санитарлық-химиялық бағалау әдісі"	
1033	5 – 7-баптар (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: винилхлорид)	ӘН 1941-78 "ПВХ және оның негізіндегі полимерлі материалдарда , тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталарда, тамақ өнімдерінде хлорлы винилді анықтау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	
1034		ӘНҰС 4.1.607-06 " Газ-сұйық хроматография әдісімен атмосфералық ауадағы винилхлоридті анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1035		ӘНҰС 4.1.1957-05 " Ауадағы винилхлорид пен ацетальдегидті	

		газохроматографиялық анықтау"	
1036		Газохроматографиялық әдіспен ағынды, табиғи жерүсті және жерасты суларындағы метил хлориді, винилхлорид, винилиден хлориді, метилен хлориді, хлороформ, төрт хлорлы көміртегі және т.б. массалық концентрациясының ОӨӨ (01.03.2005 ж. № 17 -05 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2005.01754)	
1037	5 – 7-баптар (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: гексаметилен-диамин)	ӘН 1503-76 "Тамақ және тоқыма өнеркәсібінде қолданылатын полимерлі материалдардағы санитарлық-химиялық зерттеулер кезінде с у д а ғ ы гексаметилендиаминді анықтау бойынша әдістемелік ұсынымдар"	
1038		Нұсқаулық № 880-71 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер класындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"	
1039		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64 -2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан тұратын бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеулер"	
		ӘНҰС 4.1.3168-14 "Диметилфталатты, диметилтерeftалатты, диэтилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және	

1040		диоктилфталатты атмосфералық ауада, сынақ камерасы мен жабық үй-жайлардың а у а с ы н да газохроматографиялық анықтау" (14.12.2012 ж. № 01.00282-2008/0146.14.12.12 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР. 1.31.2013.16763)	
1041	5 – 7-баптар (ӘНҰС 4.1.3169-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы диметилфталатты, диметилтерефталатты, диэтилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0147.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16764)	
1042	денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: дибутилфталат, диоктилфталат)	ӘНҰС 4.1.738-99 " Судағы фталаттар мен органикалық қышқылдарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
1043		ӘН 4077-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған резеңкелер мен олардан жасалған бұйымдарды санитарлық-гигиеналық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1044		Нұсқаулық 4259-87 " Шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауда және су шаруашылығында пайдалануға арналған полимерлі және басқа да синтетикалық	

		материалдардан жасалған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
1045		Нұсқаулық 4.1.10-15-92-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған резеңкелер мен олардан жасалған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
1046		ӨОӘ. МН 1402-2000 "Газ хроматографиясы әдісімен су және су-спирт орталарындағы дибутилфталат және диоктилфталат концентрацияларын өлшеуді орындау әдістемесі"	
1047		ӘНҰС 4.1.3168-14 " Диметилфталатты, диметилтерефталатты, диэтилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис (2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты атмосфералық ауада, сынақ камерасы мен жабық үй-жайлардың ауасында газохроматографиялық анықтау" (14.12.2012 ж. № 01.00282-2008/0146.14.12.12 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР. 1.31.2013.16763)	
1048		ӘНҰС 4.1.3169-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы диметилфталатты, диметилтерефталатты, диэтилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және	

	5 – 7-баптар (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: диметилтере-фталат)	диоктилфталатты газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0147.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16764)	
1049		ӘНҰС 4.1.745-99 "Судағы терефтал қышқылының диметилді эфирін газохроматографиялық анықтау"	
1050		Нұсқаулық № 880-71 "Тағам өнімдерімен жанасуға арналған полимерлі және басқа синтетикалық материалдардан жасалған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
1051		Нұсқаулық 4.1.11-11-19-2004 "Судағы терефтал қышқылы диметил эфирінің концентрациясын газ хроматографиясы әдісімен ӨӨӘ"	
1052		ӨӨӘ. МН 2367-2005 "Газ хроматографиясы әдісімен тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік ортада терефтал қышқылының диметилді эфирінің концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
1053		МЕМСТ ISO 16000-6-2016 "Жабық үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. Тенахта сорбентіне белсенді сынама алу, содан кейін термиялық десорбция және МСД/ЖИД пайдалана отырып газохроматографиялық талдау арқылы жабық үй-жайлар мен сынақ камерасының	

		ауасындағы ұшпа органикалық қосылыстарды анықтау"	
1054	5 – 7-баптар (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: диметилформа-мид)	ӘНҰС 4.1.1206-03 " (Судағы акрилонитрилді, ацетонитрилді, диметилформамидті, диэтиламинді және триэтиламинді газохроматографиялық анықтау"	
1055		ӘН 11-12-26-96 "Нитрон Д" талшығынан жасалған сығындыларда (тер сұйықтығы) диметилформамидті газ сұйықтығы хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1056		ӘН 1495a-76 "Ауадағы диметилформамидті газохроматографиялық анықтауға арналған әдістемелік нұсқаулар"	
1057		МЕМСТ ISO 16000-6-2016 "Жабық үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. Терах ТА сорбентіне кейіннен термиялық десорбция және МСД/ЖИД пайдалана отырып газохроматографиялық талдау жасай отырып, сынамаларды белсенді іріктеу жолымен жабық үй-жайлардың ауасындағы және сынақ камерасындағы ұшпа органикалық қосылыстарды анықтау"	
1058		МЕМСТ 30351-2001 " Полиамидтер, талшықтар , маталар, полиамидті пленкалар. Қалдық капролактамен төмен молекулалы қосылыстардың массалық үлесін және олардың суға көшу концентрациясын анықтау. Сұйық және	

		газ-сұйық хроматография әдістері"	
1059		Р МЕМСТ ИСО 16017-1-2007 "Атмосфералық, жұмыс аймағы және жабық үй-жайлар ауасы. Сорбциялық түтіктің көмегімен ұшпа органикалық қосылыстардың сынамаларын кейіннен термодесорбциялау және капиллярлық колонкаларда газохроматографиялық талдау арқылы іріктеу. 1-бөлік. Айдау әдісімен сынама алу"	
1060	5 – 7-баптар (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: е-капролактam (капролактam))	АМИ.МН 0003-2021 "Полиамидтерден жасалған бұйымдардан бөлінетін Е-капролактамының су және ауа орталарындағы массалық концентрациясы. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі" (2021 ж. 29 қыркүйектегі № ВҮ 00221 аттестаттау туралы куәлік)	
1061		ТНҚ Ф 14.1:2:4.211-05 "Табиғи және сарқынды сулардың сынамаларындағы капролактamның массалық концентрациясын газохроматографиялық әдіспен өлшеуді орындау әдістемесі" (23.04.2004 ж. № 224.01.11.083/2004 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.13995)	
		Нұсқаулық № 4259-87 "Шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауда және су шаруашылығында пайдалануға арналған полимерлік және басқа	

1062	синтетикалық материалдардан тұратын бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
1063	ӘНҰС 4.1.1209-03 " Судағы Е-капролактамы газохроматографиялық анықтау"	
1064	Нұсқаулық 4.1.10-14-101-2005, 5-тарау "Гигиеналық бағалауға арналған полимерлі материалдарды зерттеу әдістері"	
1065	ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изо-пропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
	ӘНҰС 4.1.3167-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы гександы, гептанды, бензолды,	

1066		<p>толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолдарды, изопропилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды, бензальдегидті газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0155.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16742)</p>	
1067	5 – 7-баптар (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: ксилолдар изомерлер коспасы))	<p>ӘНҰС 4.1.649-96 "Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
1068		<p>ӘНҰС 4.1.650-96 "Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
1069		<p>ӘНҰС 4.1.1205-03 "Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"</p>	
1070		<p>Нұсқаулық 4.1.10-12-39-2005 "Газ хроматографиясы әдісімен судағы ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, пентан, о-, п-ксилол, гексан, октан және декан</p>	

		концентрацияларын өлшеуді орындау әдістемесі"	
1071		Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирольді пластиктерден бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
1072		МЕМСТ ISO 16000-6-2016 "Жабық үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. Тенак ТА сорбентіне кейіннен термиялық десорбция және МСД/ЖИД пайдалана отырып газохроматографиялық талдау жасай отырып, сынамаларды белсенді іріктеу жолымен жабық үй-жайлардың ауасындағы және сынақ камерасындағы ұшпа органикалық қосылыстарды анықтау"	
1073	5 – 7-баптар (денсаулыққа зиянды	МЕМСТ 22648-77 "Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"	
1074	химиялық заттардың бөлінуі: метилакрилат, метилметакрилат	ӘНҰС 4.1.3171-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық	

		анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16751)	
1075		ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
1076		ӘНҰС 4.1.3170-14 " Атмосфералық ауада, сынақ камерасының ауасында және тұйық үй-жайларда ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, этанолды, н-пропилацетатты, н-пропанолды, изобутилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж.	

		№ 01.00282-2008/ 0154.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16741)	
1077	5 – 7-баптар (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: метил спирті)	ӘНҰС 4.1.3171-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/ 0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16751)	
1078		ӘНҰС 4.1.650-96 "Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1079		ӘНҰС 4.1.598-96 "Атмосфералық ауадағы хош иісті, күкіртті, құрамында галоген бар заттарды, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1080		Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбының полимерлік	

		материалдарын өндіру мен қолдануды мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"	
1081		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64 -2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан тұратын бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеулер"	
1082		ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорындыларындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16740)	
	5 – 7-баптар (денсаулыққа зиянды	ӘНҰС 4.1.3170-14 " Атмосфералық ауада, сынақ камерасының ауасында және тұйық үй-жайларда ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, этанолды, н-пропилацетатты,	

1083	химиялық заттардың бөлінуі: бутил спирті)	н-пропанолды, изобутилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0154.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16741)	
1084		МУ 4149-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбының полимерлік материалдарын өндіру мен қолдануды мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1085		ӘНҰС 4.1.654-96 " Судағы бутаналды, бутанолды, изобутанолды, 2-этилгексаналды, 2-этилгексеналды және 2-этилгексанолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1086		Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбының полимерлік материалдарын өндіру мен қолдануды мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"	
1087		МЕМСТ 15820-82 " Полистирол және стирол сополимерлері. Қалдық мономерлер мен полимерленбейтін коспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
1088		МЕМСТ 22648-77 " Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"	

1089		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16740)</p>	
1090	5 – 7-баптар (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: стирол)	<p>ӘНҰС 4.1.3167-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолдарды, изопропилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды, бензальдегидті газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0155.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16742)</p>	
		<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су</p>	

1091	<p>тартқыштарындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16751)</p>
1092	<p>ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>
1093	<p>Нұсқаулық 4.1.10-14-101-2005 "Гигиеналық бағалау үшін полимерлі материалдарды зерттеу әдістері"</p>
1094	<p>ӨОӘ. МН 1401-2000 " Газды хроматография әдісімен алкогольді ішімдіктерді имитациялайтын сулы және сулы-спиртті ортада стирол концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"</p>
1095	<p>ӘНҰС 4.1.598-96 " Атмосфералық ауадағы хош иісті, күкіртті, құрамында галоген бар заттарды, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>
	<p>KZ.06.04.00002-2022 " Полиуретаннан және полиуретанды</p>

1096	5 – 7-баптар (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: толуилنديизо-цианат)	синтетикалық резекеден жасалған бұйымдардағы толуилنديизоцианаттың ауа ортасына массалық шоғырлану бірліктерімен көрсетілген көші-қон деңгейін өлшеуді орындау әдістемесі" (2022 ж. 14 қазандағы № 3 аттестаттау туралы куәлік.)	01.11.2023 бастап қолданылады
1097		ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16740)	
1098		ӘНҰС 4.1.3167-14 "Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолдарды, изопропилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды,	

		бензальдегидті газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0155.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16742)	
1099		ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16751)	
1100	5 – 7-баптар (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: толуол)	ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1101		ӘНҰС 4.1.739-99 " Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
		ӘНҰС 4.1.1205-03 " Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді,	

1102	хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"	
1103	ӘНҰС 4.1.649-96 "Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1104	ӘНҰС 4.1.598-96 "Атмосфералық ауадағы хош иісті, күкіртті, құрамында галоген бар заттарды, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1105	ӘНҰС 4.1.651-96 "Судағы толуолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1106	Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирольді пластиктерден бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
1107	Нұсқаулық 4.1.11-11-13-2004 "Судағы бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, о-ксилол, с т и р о л концентрацияларын хромато-масс-спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	

1108	<p>МЕМСТ ISO 16000-6-2016 "Жабық үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. Тенах ТА сорбентіне кейіннен термиялық десорбция және МСД/ЖИД пайдалана отырып газохроматографиялық талдау жасай отырып, сынамаларды белсенді іріктеу жолымен жабық үй-жайлардың ауасындағы және сынақ камерасындағы ұшпа органикалық қосылыстарды анықтау"</p>	
1109	<p>ӘНҰС 4.1.752-99 "Судағы фенолды газохроматографиялық анықтау"</p>	
1110	<p>ӘНҰС 4.1.647-96 "Судағы фенолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
1111	<p>ӘНҰС 4.1.737-99 "Судағы фенолдарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"</p>	
1112	<p>ӘНҰС 4.1.1263-03 "Ауыз су және жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында фториметриялық әдіспен жалпы және ұшпа фенолдардың массалық концентрациясын өлшеу"</p>	
1113	<p>РД 52.24.488-95 "Судағы ұшпа фенолдардың қосындысын фотометриялық әдіспен бұмен айдағаннан кейін анықтау арқылы массалық концентрацияны өлшеуді орындау әдістемесі"</p>	01.11.2023 дейін қолданылады
	<p>РД 52.24.488-2022 "Судағы ұшпа фенолдардың жалпы</p>	

1114	5 – 7-баптар (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: фенол)	массалық концентрациясы. Су буымен айдаудан кейін 4-аминоантипиринмен экстракциялық-фотометриялық әдіспен өлшеу әдістемесі" (15.04.2022 ж. 488.RA. RU.311345-2022 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2022.43113)	
1115		ӘНҰС 4.1.598-96 "Атмосфералық ауадағы хош иісті, күкіртті, құрамында галоген бар заттарды, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1116		ӘНҰС 4.1.1271-03 "Фенолдың массалық концентрациясын жұмыс аймағының ауасында және елді мекендердің атмосфералық ауасында флуориметриялық әдіспен өлшеу"	
1117		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан тұратын бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеулер"	
1118		ӨОӨ. МН 1924-2003 "Тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталарда фенол мен эпихлоргидринді газохроматографиялық анықтау әдістемесі"	
		ТНҚФ 14.1:2:4.182-02 (2010 ж. басылым) "Флюорат-02" сұйықтық талдағышында флуориметриялық әдіспен табиғи, ауыз және сарқынды сулардың	

1119		сынамаларында фенолдардың (жалпы және ұшпа) массалық концентрациясын өлшеу әдістемесі" (24.09.2010 ж. 223.1.0107/01.0258/2010 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2006.02371)	
1120	5 – 7-баптар (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: этиленгликоль)	МЕМСТ ISO 16000-6-2016 "Жабық үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. Терах ТА сорбентіне кейіннен термиялық десорбция және МСД/ЖИД пайдалана отырып газохроматографиялық талдау жасай отырып, сынамаларды белсенді іріктеу жолымен жабық үй-жайлардың ауасындағы және сынақ камерасындағы ұшпа органикалық қосылыстарды анықтау"	
1121		Нұсқаулық № 880-71 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер класындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"	
1122		МЕМСТ 32075-2013 "Тоқыма материалдар. Уыттылықты анықтау әдісі"	
1123	5 – 7-баптар (уыттылық индексі	ӘНҮС 4.1/4.3.1485-03 "Балаларға, жасөспірімдерге және ересектерге арналған киімді гигиеналық бағалау. Бақылау әдістері . Химиялық факторлар. Физикалық факторлар"	
1124	(су ортасында))	ӘН 1.1.037-95 "Полимерлік және басқа материалдардан тұратын өнімдерді биотестілеу"	

1125		Р МЕМСТ 59577-2021 " Былғары, жүн және олардан жасалған бұйымдар. Уыттылық индексін анықтау"	
1126	5 – 7-баптар (уыттылық индексі (әуе ортасында))	МР № 29 ФЦ/2688-03 "Ірі қара малдың спермасын сынақ объектісі ретінде пайдалана отырып, суда еритін құрамдастар бойынша ауа сынамаларының уыттылығын бағалаудың экспресс-әдісі"	
1127		МЕМСТ ISO 10993-10-2011 "Медициналық бұйымдар. Медициналық бұйымдардың биологиялық әсерін бағалау. 10-бөлік. Тітіркендіргіштік және сезімталдық әсерді зерттеу"	
1128		МЕМСТ ISO 10993-12-2015 "Медициналық бұйымдар. Медициналық бұйымдардың биологиялық әсерін бағалау. 12-бөлік. Сынамаларды дайындау және бакылау үлгілері"	
1129	5 – 7-баптар (токсикологиялық көрсеткіштер)	Нұсқаулық № 1.1.11-12-35-2004 "Бастапқы токсикологиялық бағалау және заттардың гигиеналық реттелуі үшін эксперименттік зерттеулер жүргізуге қойылатын талаптар"	
1130		МЕМСТ 32893-2014 " Парфюмерлік-косметикалық өнім. Токсикологиялық және клиникалық-зертханалық қауіпсіздік көрсеткіштерін бағалау әдістері"	
1131		МЕМСТ 33506-2015 " Парфюмерлік-косметикалық өнімдер. Қауіпсіздіктің токсикологиялық	

		көрсеткіштерін бағалауды анықтау әдістері"	
1132		МУ 1.1.037-95 "Полимерлік және басқа материалдардан тұратын өнімдерді биотестілеу"	
1133	5 – 7-баптар (су ағатын хромның массалық үлесі (VI))	МЕМСТ 31280-2004 "Үлбір және үлбір бұйымдары. Зиянды заттар. Бос формальдегид пен су алынатын хромды (VI) және жалпы хромды табу және анықтау әдістері"	
1134		Р МЕМСТ 54591-2011 "Тері мен үлбір. Хром (VI) құрамын анықтау әдісі"	
1135	5 – 7-баптар (тері жүні су сығындысының рН)	МЕМСТ 32165-2013 "Иленген үлбір терілер және қой терілері. Су сығындысының рН анықтау әдісі"	
1136	5 – 7-баптар (үлбірдің тері матасының қайнау температурасы)	МЕМСТ 32078-2013 "Үлбір терілері мен қой терілері. Қайнау температурасын анықтау әдісі"	
Былғарыдан жасалған бұйымдар, былғары галантереядан жасалған бұйымдар және аяқ киім			
1137		МЕМСТ 938.0-75 "Тері. Қабылдау қағидалары. Сынама алу әдістері"	
1138	5 және 6-баптар (сынама алу)	Нұсқаулық 1.1.10-12-96-2005 "Маталарды, киімдерді және аяқ киімдерді гигиеналық бағалау"	
1139	5-бап (сәйкестендіру)	МЕМСТ 33099-2014 "Былғарыдан жасалған бұйымдар. Қолданылатын материалдарды анықтау әдісі"	
1140		Р МЕМСТ ИСО 17131-2014 "Тері. Микроскоп арқылы сәйкестендіру әдісі"	
1141		МЕМСТ ISO 17226-2-2011 "Тері. Формальдегидтің құрамын анықтау. 2-	

	5-бап (еркін формальдегидтің массалық үлесі)	бөлік. Фотометриялық анықтау әдісі"	
1142		МЕМСТ ISO 17226-1- 2011 5 және 6-баптар " Тері. Формальдегидтің құрамын анықтау. 1-бөлік. Сұйық хроматография әдісі"	
1143		МЕМСТ ISO 17075-2011 "Тері. Хром құрамын анықтау әдісі (VI)"	
1144	5 және 6-баптар (су ағатын хромның массалық үлесі (VI))	МЕМСТ 31280-2004 "Аң терісі және аң терісінен жасалған бұйымдар. Зиянды заттар. Бос формальдегидтің және сумен шайылатын хромның (VI) және жалпы хромның құрамын анықтау және айқындау әдістері"	
1145		Р МЕМСТ 54591-2011 " Тері мен аң терісі. Хром құрамын анықтау әдісі (VI)"	
1146		МЕМСТ 938.29-77 "Тері. Тері түсінің құрғақ және дымқыл үйкеліске төзімділігін сынау әдісі"	
1147	5 және 6-баптар (боюдың құрғақ және дымқыл үйкеліске төзімділігі)	МЕМСТ 938.29-2002 3- бөлім "Тері. Тері түсінің құрғақ және дымқыл үйкеліске төзімділігін сынау әдісі"	
1148		МЕМСТ 32076-2013 " Тері. Тері түсінің құрғақ және дымқыл үйкеліске төзімділігін анықтау әдісі "	
1149	6-бап (боюдың терге төзімділігі)	МЕМСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993) "Тері. Боюдың терге төзімділігін сынау әдісі"	
Аяқ киім			
1150		МЕМСТ 9289-78 "Аяқ киім. Қабылдау қағидалары"	
1151	6-бап (сынама алу)	Нұсқаулық 1.1.10-12-96- 2005 "Маталарды,	

		киімдерді және аяқ киімдерді гигиеналық бағалау"	
1152	6-бап (сыңарсыз аяқ киімнің салмағы)	МЕМСТ 28735-2005 "Аяқ киім. Массаны анықтау әдісі"	
1153	6-бап (икемділік)	МЕМСТ 9718-88 "Аяқ киім. Икемділікті анықтау әдісі"	
1154	6-бап (өкшенің биіктігі)	МЕМСТ 33225-2015 "Аяқ киім. Сызықтық өлшемдерді анықтау әдістері"	
1155	6-бап (киізден жасалған аяқ киімнің салмағы)	МЕМСТ 1059-72 "Киізден жасалған аяқ киім. Қабылдау қағидалары және сынақ әдістері"	
1156		БСТ 2132-2010 "Былғарыдан жасалған бұйымдар. Қолданылатын материалдарды анықтау әдістері"	01.11.2023 дейін қолданылады
1157	6-бап (былғарыдан жасалған үстіңгі, астарлы және ішкі табан материалын анықтау)	Р МЕМСТ ИСО 17131-2014 "Тері. Микроскоп көмегімен сәйкестендіру әдісі"	
1158		МЕМСТ 33099-2014 "Былғарыдан жасалған бұйымдар. Қолданылатын материалдарды анықтау әдісі"	
1159	6-бап (аяқ киімде ашық және бекітілмеген өкше бөлігінің болуы)	6.9-тармақ МЕМСТ 26165-2003 "Балалар аяқ киімі. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
1160		7.11-тармақ МЕМСТ 26165-2021 "Балалар аяқ киімі. Жалпы техникалық шарттар"	
1161		МЕМСТ 9135-2004 "Аяқ киім. Өкше мен тұмсықтың жалпы және қалдық деформациясын анықтау әдісі"	
1162	6-бап (тұмсық пен өкшенің деформациялануы)	ҚР СТ ИСО 20864-2011 "Аяқ киім. Қатты өкшелер	

		мен тұмсықтарды сынау әдісі. Механикалық сипаттамалары"	
1163		МЕМСТ 9134-78 "Аяқ киім. Төменгі бөліктердің бекітпелерінің беріктігін анықтау әдісі"	
1164	6-бап (төменгі бөліктерді бекіту беріктігі)	МЕМСТ 9292-82 "Аяқ киімдегі табанның беріктігін, бекітудің химиялық әдістерін анықтау әдісі"	
1165		4.9-тармақ МЕМСТ 6410-80 "Резеңке және резеңке-тоқыма желімделген бәтеңке, етік және туфли. Техникалық шарттар"	
1166	6-бап (су өткізбейтін)	4.9-тармақ МЕМСТ 126-79 "Желімделген резеңке галоштар. Техникалық шарттар"	
1167	6-бап (бастырған аяқ киімнің бос күкірт қышқылының (су сорғышы бойынша) массалық үлесі)	2.6-тармақ МЕМСТ 1059-72 "Бастырған аяқ киім. Қабылдау қағидалары және сынау әдістері"	
Былғары галантереялық бұйымдар			
1168		6-бөлім МЕМСТ 28631-2005 "Сөмкелер, чемодандар, портфельдер, дорбалар, папкалар, ұсақ былғары галантерея бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар"	
1169	6-бап (сынама алу)	3-бөлім МЕМСТ 28754-90 "Белдіктер және сағатқа арналған баулар. Жалпы техникалық шарттар"	01.11.2023 дейін қолданылады
1170		6-бөлім МЕМСТ 28754-2018 "Белдіктер және сағатқа арналған баулар. Жалпы техникалық шарттар"	
1171		3-бөлім МЕМСТ 28846-90 "Қолғаптар мен биялайлар. Жалпы техникалық шарттар"	
		Р МЕМСТ ИСО 17131-2014 "Былғары.	

1172		Микроскоптың көмегімен анықтау әдісі"	
1173	6-бап (теріні сәйкестендіру)	МЕМСТ 33099-2014 " Былғарыдан жасалған бұйымдар. Қолданылатын материалдарды анықтау әдісі"	
1174	6-бап (өнімнің массасы)	7.3-тармақ МЕМСТ 28631-2005 "Сөмкелер, чемодандар, портфельдер, дорбалар, папкалар, ұсақ былғары галантерея бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар"	
1175	6-бап (тұтқаларды бекіту түйіндерінің жыртылу жүктемесі немесе жоғары жүктеме)	7.5-тармақ МЕМСТ 28631-2005 "Сөмкелер, чемодандар, портфельдер, дорбалар, папкалар, ұсақ былғары галантерея бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар"	
1176	6-бап (пішінге төзімді арқалықтың болуы, шағылыстыратын элементтердің болуы)	7.1-тармақ МЕМСТ 28631-2005 "Сөмкелер, чемодандар, портфельдер, дорбалар, папкалар, ұсақ былғары галантерея бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар"	
1177	6-бап (сызықтық өлшемдер)	7.2-тармақ МЕМСТ 28631-2005 "Сөмкелер, чемодандар, портфельдер, дорбалар, папкалар, ұсақ былғары галантерея бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар"	
1178		МЕМСТ 938.29-2002 " Тері. Тері түсінің құрғақ және дымқыл үйкеліске төзімділігін сынау әдістері"	
1179		МЕМСТ 9733.6-83 " Тоқыма материалдар. Бояулардың "терге" төзімділігін сынау әдістері"	
1180	6-бап (бояудың құрғақ және дымқыл үйкеліске төзімділігі)	МЕМСТ 9733.27-83 " Тоқыма материалдар. Бояудың үйкеліске төзімділігін сынау әдісі"	

1181		МЕМСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993) " Былғары. Бояудың терге төзімділігін сынау әдісі"	
1182		МЕМСТ 32076-2013 " Былғары. Тері түсінің құрғақ және дымқыл үйкеліске төзімділігін анықтау әдісі"	
Балалар арбалары			
1183	7-бап (сынама алу)	4-бөлім МЕМСТ 19245-93 "Балалар арбалары. Жалпы техникалық шарттар"	
1184	7-бап ((көлденең және көлбеу (10° бұрышта) жазықтықтардағы тұрақтылық)	5.7 және 5.8-тармақтар МЕМСТ 19245-93 5 " Балалар арбалары. Жалпы техникалық шарттар"	
1185	7-бап (арбаның артқы жағындағы пішінге төзімділік)	5.6-тармақ МЕМСТ 19245-93 "Балалар арбалары. Жалпы техникалық шарттар"	
1186	7-бап (өткір ұштардың, түйіндердің және бөлшектердің, ашық саңылаулардың, диаметрі 5 мм-ден үлкен және 12 мм - д е н а з саңылаулардың болуы)	13-тармақ, 5.2-тармақтың үшінші абзацы МЕМСТ 19245-933. "Балалар арбалары. Жалпы техникалық шарттар"	
1187	7-бап (тежегіш және блоктау жүйелерінің жұмысы)	5.9 және 5.10-тармақтар МЕМСТ 19245-93 " Балалар арбалары. Жалпы техникалық шарттар"	
1188	7-бап (сыртқы қаптаманың немесе тыстың су өткізбейтіндігі)	МЕМСТ 413-91 "Резеңке немесе пластмассамен қапталған маталар. Суға төзімділікті анықтау"	
1189		МЕМСТ 22944-78 " Былғары жасанды және үлбір материалдар. Су өткізгіштігін анықтау әдістері"	
1190	7-бап (белдіктердің, тұтқалардың, қапсырмалардың және тасымалдауға арналған өзге де құрылғылардың беріктігі)	5.11-тармақ МЕМСТ 19245-93 "Балалар арбалары. Жалпы техникалық шарттар"	

1191	7-бап (қауіпсіздік белдіктерінің, реттегіштердің және құлыптардың беріктігі)	5.12-тармақ МЕМСТ 19245-93 "Балалар арбалары. Жалпы техникалық шарттар"	
Велосипедтер			
1192	7-бап (сынама алу)	Бөлім МЕМСТ 31741-2012 "Велосипедтер. Жалпы техникалық шарттар"	
1193	7-бап (седла биіктігі 435 мм-ден 635 мм-ге дейінгі велосипедтерге арналған	МЕМСТ 28765-90 (ISO 8098-90) "Кішкентай балаларға арналған велосипедтер. Қауіпсіздік талаптары"	
1194	механикалық қауіпсіздік талаптары (мектеп жасына дейінгі балалар үшін))	Р МЕМСТ 58704-2019 "Кішкентай балаларға арналған велосипедтер. Қауіпсіздік талаптары және сынақ әдістері"	
1195	7-бап (орындығы 635 мм және одан жоғары биіктікке реттелетін велосипедтерге арналған механикалық қауіпсіздік талаптары (мектеп жасындағы және жасөспірім балалар үшін))	6-бөлім МЕМСТ 31741-2012 "Велосипедтер. Жалпы техникалық шарттар"	
1196	7-бап (ашық жоталардың болуы)	6.1.2-тармақ МЕМСТ 31741-2012 "Велосипедтер. Жалпы техникалық шарттар"	
1197	7-бап (тежегіш жүйесін сынау)	3.2, 3.3, 3.4, 3.5-тармақтар МЕМСТ 28765-90 (ISO 8098-90) "Жас балаларға арналған велосипедтер. Қауіпсіздік талаптары"	
1198		8.1-тармақ МЕМСТ 31741-2012 "Велосипедтер. Жалпы техникалық шарттар"	
1199	7-бап (рульдік басқару; велосипед тораптарын,	3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11-тармақтар МЕМСТ 28765-90 (ISO 8098-90) "Кішкентай балаларға арналған велосипедтер. Қауіпсіздік талаптары"	

1200	бөлшектерін және қосылыстарын сынау)	8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6-тармақтар МЕМСТ 31741-2012 "Велосипедтер. Жалпы техникалық шарттар"	
1201	7-бап (қолдау роликтерінің деформациясы)	3.13-тармақ МЕМСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) "Жас балаларға арналған велосипедтер. Қауіпсіздік талаптары"	
Баспа (кітап және журнал) өнімдері			
1202		МЕМСТ 34860-22 "Балалар мен жасөспірімдерге арналған кітап және журнал бұйымдары. Бақылау әдістері"	
1203	8-бап (сынама алу)	5-бөлім СанҚжН 2.4.7.960-00 "Балалар мен жасөспірімдерге арналған кітап және журнал басылымдарына қойылатын гигиеналық талаптар"	01.07.2024 дейін қолданылады
1204		МЕМСТ 34860-22 "Балалар мен жасөспірімдерге арналған кітап және журнал бұйымдары. Бақылау әдістері"	
1205	8-бап (фонның оптикалық тығыздығы)	5-бөлім СанҚжН 2.4.7.960-00 "Балалар мен жасөспірімдерге арналған кітап және журнал басылымдарына қойылатын гигиеналық талаптар"	01.07.2024 дейін қолданылады
1206		БСТ 7.206-2006 "Балаларға арналған кітап және журнал басылымдары. ОТУ"	01.07.2024 дейін қолданылады
1207	8-бап (топ және қаріп сызбасы)	1-бөлім, 1-қосымша МЕМСТ 3489.1-71 "Типографиялық қаріптер (орыс және латын грек негіздерінде). Топтастыру. Индекстеу. Қаріп сызығы. Сыйымдылығы"	
		БСТ 7.206-2006 "Балаларға арналған кітап	

1208		және журнал басылымдары. ОТУ"	01.07.2024 дейін қолданылады
1209		МЕМСТ 34860-22 "Балалар мен жасөспірімдерге арналған кітап және журнал бұйымдары. Бақылау әдістері"	
1210	8-бап (каріп түйреуіші, жолдың ұзындығы, интерлиньяждың ұлғаюы, түбірлік өрістер, бояу беттеріндегі сурет элементтерінің өлшемі)	5-бөлім СанҚжН 2.4.7.960-00 "Балалар мен жасөспірімдерге арналған кітап және журнал басылымдарына қойылатын гигиеналық талаптар"	01.07.2024 дейін қолданылады
1211		БСТ 7.206-2006 "Балаларға арналған кітап және журнал басылымдары. ОТУ"	01.07.2024 дейін қолданылады
1212		МЕМСТ 34860-22 "Балалар мен жасөспірімдерге арналған кітап және журнал бұйымдары. Бақылау әдістері"	
1213	8-бап (сөздер арасындағы алшақтық)	1-қосымша 13-тармақ СанҚжН 2.4.7.1166-02 "Жалпы және бастауыш кәсіптік білім беру үшін оқу басылымдарына қойылатын гигиеналық талаптар"	01.07.2024 дейін қолданылады
1214		МЕМСТ 4152-89 "Ауыз су. Күшәланың массалық концентрациясын анықтау әдісі"	
1215		МЕМСТ 31870-2012 "Ауыз су. Атом спектрометриясы әдістерімен элементтердің болуын анықтау"	
1216		МЕМСТ 31956-2013 "Су. Хром (VI) және жалпы хром құрамын анықтау әдістері"	
1217		БСТ ISO 11885-2011 "Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазма мен атомдық-эмиссиялық	

		спектрометрия әдісімен кейбір элементтерді анықтау"	
1218		Р МЕМСТ 57162-2016 " Су. Электротермиялық атомизациямен атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің құрамын анықтау"	
1219		ТНҚ Ф 14.1:2:4.139-98 " Ауыз судағы, табиғи және сарқынды сулардағы кобальтты никельді, мысты, хромды , мырышты, марганецті, темірді, күмісті жалынды атомизациясы бар атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
1220		ТНҚ Ф 14.1:2:4.139-98 (2020 ж. басылым) "Ауыз су, табиғи және сарқынды сулар сынамаларында темірдің, кадмийдің, кобальттың, марганецтің, мыстың, никельдің, қорғасынның, күмістің, хромның және мырыштың массалық концентрациясын ж а л ы н д ы атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (21.12.2020 ж. 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2021.39093)	
1221	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: қорғасын, мырыш, күшәла, хром)	ТНҚ Ф 14.1:2:4.140-98 " Ауыз, табиғи және ағынды сулардағы бериллийді, ванадийді, висмутты, кадмийді, кобальтты, мысты, молибденді, күшаланы, никельді, қалайыны, қорғасынды, селенді, күмісті, сурьманы және х р о м д ы	

		<p>электрометриялық атомизациясы бар атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"</p>	<p>01.11.2023 дейін қолданылады</p>
1222		<p>ТНҚ Ф 14.1:2:4.140-98 (2013 ж. басылым) "Ауыз судағы, табиғи және сарқынды сулардағы бериллийдің, ванадийдің, висмуттың, кадмийдің, кобальттың, мыстың, молибденнің, күшәланының, никельдің, қалайының, қорғасынның, селеннің, күмістің, сурьманың және хромның массалық концентрацияларын электрометриялық атомизациясы бар атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (27.11.2013 ж. № 016/01.00301-2010/2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16663)</p>	
1223		<p>ТНҚ Ф 14.1:2:4.143-98 "Ауыз судағы, табиғи және ағынды сулардағы алюминийді, барийді, борды, темірді, кобальты марганецті, мысты, никельді, стронцийді, титанды, хромды және мырышты ICP спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі"</p>	
1224		<p>ӨОӨ.МН 1792-2002 "ARL 3410+ спектрометріндегі сұйық сынамаларда элементтердің концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі" (16.09.2002 ж. № 253/2002)</p>	
		<p>МЕМСТ ISO 16000-6-2016 "Жабық</p>	

1225	үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. Тенакh ТА сорбентіне кейіннен термиялық десорбция және МСД/ЖИД пайдалана отырып газохроматографиялық талдау жасай отырып, сынамаларды белсенді іріктеу жолымен жабық үй-жайлардың ауасындағы және сынақ камерасындағы ұшпа органикалық қосылыстарды анықтау"	
1226	ӘНҰС 4.1.752-99 "Судағы фенолды газохроматографиялық анықтау"	
1227	ӘНҰС 4.1.647-96 "Судағы фенолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1228	ӘНҰС 4.1.737-99 "Судағы фенолдарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
1229	ӘНҰС 4.1.1263-03 "Ауыз су және жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында фториметриялық әдіспен жалпы және ұшпа фенолдардың массалық концентрациясын өлшеу"	
1230	РД 52.24.488-95 "Судағы ұшпа фенолдардың қосындысын фотометриялық әдіспен бұмен айдағаннан кейін анықтау арқылы массалық концентрацияны өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
	РД 52.24.488-2022 "Судағы ұшпа фенолдардың жалпы массалық концентрациясы. Су бұымен айдаудан кейін	

1231	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: фенол)	4-аминоантипиринмен экстракциялық-фотометриялық әдіспен өлшеу әдістемесі" (15.04.2022 ж. 488.RA. RU.311345-2022 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2022.43113)	
1232		ӘНҰС 4.1.598-96 " Атмосфералық ауадағы хош иісті, құрамында күкірт бар, галогені бар заттарды, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1233		ӘНҰС 4.1.1271-03 " Фенолдың массалық концентрациясын жұмыс аймағының ауасында және елді мекендердің атмосфералық ауасында флуориметриялық әдіспен өлшеу"	
1234		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64 -2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан тұратын бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеулер"	
1235		ӨОӘ. МН 1924-2003 " Тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталарда фенол мен эпихлоргидринді газохроматографиялық анықтау әдістемесі"	
1236		ТНҚФ 14.1:2:4.182-02 (2010 ж. басылым) "Суды сандық химиялық талдау. Табиғи, ауыз су және ағынды сулардың сынамаларындағы фенолдардың (жалпы және ұшпа) массалық концентрациясын " Флюорат-02" сұйықтық	

		талдағышында флюориметриялық әдіспен өлшеу әдістемесі " (24.09.2010 ж. 223.1.0107/01.0258/2010 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2006.02371)	
1237		Р МЕМСТ 55227-2012 " Су. Формальдегидтің құрамын анықтау әдістері "	
1238		ӘНҰС 4.1.1265-03 "Ауыз су және жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларындағы формальдегидтің салмақтық концентрациясын флюориметриялық әдіспен өлшеу"	
1239		ӘНҰС 4.1.753-99 " Судағы формальдегидтің ионохроматографиясын анықтау"	
1240		ТНҚ Ф 14.2:4.187-02 " Флюорат-02" сұйықтық талдағышында табиғи, ауыз су және саркынды су сынамаларында формальдегидтің массалық концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
1241		ӘНҰС 4.1.1272-03 " Жұмыс аймағының ауасында және елді мекендердің атмосфералық ауасында формальдегидтің салмақтық концентрациясын флуориметриялық әдіспен өлшеу"	
1242		РД 52.04.186-89 " Атмосфераның ластануын бақылау жөніндегі нұсқаулық"	
1243		ӘНҰС 4.1.1045-01 " Формальдегид пен ауадағы шекті	

		альдегидтерді (С2 – С10) ТЖСХ-ны анықтау"	
1244	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: формальдегид)	ӘНҰС 4.1.1053-01 " Ауадағы формальдегидті ионохроматографиялық анықтау"	
1245		ТНҚ Ф 14.1:2:4.120-96 " Судың сандық химиялық талдауы. "Флюорат-02" талдағышында табиғи, ауыз су және сарқынды су сынамаларында формальдегидтің массалық концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
1246		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64 -2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан тұратын бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеулер"	
1247		ТНҚФ 14.1:2:4.267-2012 " Судың сандық химиялық талдауы. "Люмахром" сұйық хроматографын пайдалана отырып, фотометриялық детекторлаумен тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен ауыз су (оның ішінде сыйымдылықта өлшеніп оралған), табиғи және сарқынды сулардың сынамаларындағы формальдегидтің массалық концентрациясын өлшеу әдістемесі" (16.03.2012 ж. № 222.0006/01.00258/2012 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2012.12307)	
1248		Сб. "Қоршаған орта объектілерінде зиянды заттарды анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	

Мектеп-жазу құралдары

1249		МЕМСТ ISO 12846-2017 "Судың сапасы. Сынаптың құрамын анықтау. Концентрациясы бар және онсыз атомдық абсорбциялық спектрометрияны (ААС) қолдану әдісі"	
1250		МЕМСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) "Судың сапасы. Кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың, кадмийдің және қорғасынның болуын анықтау. Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдістері"	
1251		МЕМСТ 4152-89 "Ауыз су. Күшәланың массалық концентрациясын анықтау әдісі"	
1252		МЕМСТ 18165-2014 "Ауыз су. Алюминий құрамын анықтау әдістері"	01.11.2023 дейін қолданылады
1253		МЕМСТ 31870-2012 "Ауыз су. Атом спектрометриясы әдістерімен элементтердің болуын анықтау"	
1254		МЕМСТ 31949-2012 "Ауыз су. Бор құрамын анықтау әдісі"	
1255		МЕМСТ 31950-2012 "Су. Жалпы сынаптың құрамын жалынсыз атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау әдістері"	
1256		МЕМСТ 31956-2012 "Су. Хром (VI) және жалпы хром құрамын анықтау әдістері"	
		ҚР СТ ИСО 8288-2005 "Судың сапасы. Кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың,	

1257	кадмийдің және қорғасынның болуын анықтау. Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометриялық әдістер"	01.11.2023 дейін қолданылады
1258	БСТ ISO 11885-2011 " Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмамен атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен кейбір элементтерді анықтау"	
1259	БСТ ISO 15586-2011 " Судың сапасы. Графит пешін пайдаланып атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен микроэлементтерді анықтау"	
1260	Р МЕМСТ 57162-2016 " Су. Электротермиялық атомизациямен атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің құрамын анықтау"	
1261	ТНҚ Ф 14.1:2:4.139-98 " Ауыз судағы, табиғи және сарқынды сулардағы кобальтты никельді, мысты, хромды , мырышты, марганецті, темірді, күмісті жалынды атомизациясы бар атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
1262	ТНҚ Ф 14.1:2:4.139-98 (2020 ж. басылым) "Ауыз су, табиғи және сарқынды сулар сынамаларындағы темірдің, кадмийдің, Кобальттың, марганецтің, мыстың, никельдің, қорғасынның, күмістің, хромның және мырыштың массалық концентрациясын ж а л ы н д ы	

	8-бап денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: алюминий, цинк, титан, қалайы, күшәла, кадмий, хром, қорғасын, сынап, селен, сурьма, барий, бор)	атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (21.12.2020 ж. 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2021.39093)	
1263		ТНҚ Ф 14.1:2:4.140-98 " Ауыз судағы, табиғи және сарқынды сулардағы бериллийді, ванадийді, висмутты, кадмийді, кобальтты, мысты, молибденді, күшәланы, никельді, қалайыны, қорғасынды, селенді, күмісті, сурьманы және хромды электрометриялық атомизациясы бар атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
1264		ТНҚ Ф 14.1:2:4.140-98 (2013 ж. басылым) "Ауыз судағы, табиғи және сарқынды сулардағы бериллийдің, ванадийдің, висмуттың, кадмийдің, кобальттың, мыстың, молибденнің, күшәланының, никельдің, қалайының, қорғасынның , селеннің, күмістің, сурьманың және хромның массалық концентрацияларын электрометриялық атомизациясы бар атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (27.11.2013 ж. № 016/01.00301-2010/2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16663)	
		ТНҚ Ф 14.1:2:4.143-98 " Ауыз судағы, табиғи және ағынды сулардағы алюминийді, барийді,	

1265	борды, темірді, кобальтты марганецті, мысты, никельді, стронцийді, титанды, хромды және мырышты ІСР спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" (12.10.2011 ж. № 019/01.00301-2010/2011 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.13911)	
1266	ӘНҰС 4.1.1256-03 "Ауыз су және жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларындағы мырыштың массалық концентрациясын флуориметриялық әдіспен өлшеу"	
1267	ӘНҰС 4.1.1255-03 "Ауыз су мен жер үсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында алюминийдің массалық концентрациясын флуориметриялық әдіспен өлшеу"	
1268	ӨОӘ.МН 1792-2002 " A R L 3 4 1 0 + спектрометріндегі сұйық сынамаларда элементтердің концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі" (16.09.2002 ж. № 253/2002 аттестаттау туралы куәлік)	
1269	ӨОӘ.МН 3057-2008 " Атом-абсорбциялық спектрометрия әдісімен су матрицаларындағы ауыр металдардың концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі" (22.12.2008 ж. № 500-2008 аттестаттау туралы куәлік)	
1270	ӘНҰС 4.1.1257-03 "Ауыз су мен жер үсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында бордың флуориметриялық	

		әдіспен массалық концентрациясын өлшеу"	
1271		МЕМСТ 24295-80 2-бөлім "Эмальды шаруашылық болат ыдыс . Сорғыштарды талдау әдістері"	
1272		19.10.90 ж. Балаларға арналған латекс емізіктер мен емізік баллоншаларын санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі ӨН	
1273	8-бап денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: агидол 2)	ӨОӘ.МН 5562-2016 "Материалдардан су сорғыштарындағы агидол -2, каптакс, алтакс, цимат , этилцимат, дифенилгуанидин, Д тиурам және Е тиурам концентрацияларын анықтау. Сұйық хроматография әдісімен өлшеу жүргізу әдістемесі " (20.04.2016 ж. № 951/2016 аттестаттау туралы куәлік)	
1274		Нұсқаулық 4.1.10-15-92-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған резеңкелер мен олардан жасалған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
1275		ӨОӘ.МН 5562-2016 "Материалдардан тұратын су сорғыштарындағы агидол-2, каптакс, алтакс, цимат, этилцимат, дифенилгуанидин, Д тиурам және Е тиурам концентрацияларын анықтау. Сұйық хроматография әдісімен өлшеу жүргізу әдістемесі " (20.04.2016 ж. № 951/2016 аттестаттау туралы куәлік)	
	8-бап денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: агидол 40, альтакс)	АМИ.МН 0020-2021 "Беларусь Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету	

1276		жүйесі. Халық тұтынатын тауарлардан тұратын су сорындыларындағы вулфакиттің, ц сульфенамидтің, ацетофенонның, агидол-40 массалық концентрациясы. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі"	
1277		МУ 4077-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған резеңкелерді және олардан жасалған бұйымдарды санитариялық-гигиеналық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	01.01.2025 ж. дейін қолданылады
1278		МЕМСТ ISO 16000-6-2016 "Жабық үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. Терах ТА сорбентіне кейіннен термиялық десорбция және МСД/ЖИД пайдалана отырып газохроматографиялық талдау жасай отырып, сынамаларды белсенді іріктеу жолымен жабық үй-жайлардың ауасындағы және сынақ камерасындағы ұшпа органикалық қосылыстарды анықтау"	
1279		МЕМСТ 22648-77 "Пластмассалар. Газ-сұйық хроматография әдісімен "Нитрон Д" талшығынан алынған сығындылардағы (тер сұйықтығы) акрил қышқылының нитрилін анықтау бойынша" гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"	
		МЕМСТ 30713-2000 "Полиакрилонитрильді талшық. Акрил қышқылы	

1280		нитрилiнiң ауаға ауысу концентрациясын анықтау. Газды хроматография әдiсi"	
1281	8-бап денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлiнуi: акрилонитрил)	ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлi материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидтi, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилдi, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлiк, тiзiлiмдегi н ө м i р i Р Ф .1.31.2013.16740)	
1282		Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдiк ортадағы және тамақ өнiмдерiндегi полистирольдi пластиктерден бөлiнетiн қалдық мономерлер мен полимерленбейтiн қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдiсi"	
1283		ӘН 11-12-25-96 " Газ-сұйық хроматография әдiсiмен " Нитрон Д" талшығынан алынған сығындылардағы (тер сұйықтығы) акрил	

		қышқылының нитрилін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1284		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16740)</p>	
1285	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: ацетальдегид)	<p>ӘНҰС 4.1.3170-14 " Атмосфералық ауада, сынақ камерасының ауасында және тұйық үй-жайларда ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, этанолды, н-пропилацетатты, н-пропанолды, изобутилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0154.16.01.13 аттестаттау</p>	

		туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16741)	
1286		<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16751)</p>	
1287		<p>ӨӨӨ. МН 2558-2006 "Газ хроматографиясы әдісімен тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталардың сығындыларында ацетон мен ацетальдегид концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"</p>	
1288		<p>ӘНҰС 4.1.1957-05 " Ауадағы винилхлорид пен ацетальдегидті газохроматографиялық анықтау"</p>	
		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды,</p>	

1289		<p>н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16740)</p>	
1290		<p>ӘНҰС 4.1.3170-14 " Атмосфералық ауада, сынақ камерасының ауасында және тұйық үй-жайларда ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, этанолды, н-пропилацетатты, н-пропанолды, изобутилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0154.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16741)</p>	
1291	<p>8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: ацетон)</p>	<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты,</p>	

		толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16751)	
1292		ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1293		ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1294		ӘНҰС 4.1.598-96 " Атмосфералық ауадағы хош иісті, күкіртті, құрамында галоген бар заттарды, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1295		ӨОӘ. МН 2558-2006 "Газ хроматографиясы әдісімен тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталардың сығындыларында ацетон мен ацетальдегид концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
1296		ӘН 4077-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған резеңкелерді және олардан жасалған бұйымдарды	

		санитариялық-гигиеналық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	01.01.2026 ж. дейін қолданылады
1297		Нұсқаулық 4.1.10-15-92-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған резеңкелер мен олардан жасалған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	01.01.2026 ж. дейін қолданылады
1298	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: ацетофенон)	KZ.06.04.00001-2021 " Резеңке-латекс композицияларынан жасалған бұйымдардағы ацетофенонның, сондай-ақ полистирол мен стирол сополимерлерінің су және ауа ортасына массалық шоғырлану бірліктерінде көрсетілген миграция деңгейін өлшеуді орындау әдістемесі" (21.10.2021 ж. № 2 аттестаттау туралы куәлік)	01.11.2023 бастап қолданылады
1299		АМИ.МН 0020-2021 " Беларусь Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Халық тұтынатын тауарлардан тұратын су сорындыларындағы вулкациттің, ц сульфенамидтің, ацетофенонның, агидол-40 массалық концентрациясы. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі"	
1300	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі:	ӘНҰС 4.1.3167-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолдарды, изопропилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, а-	

	бензальдегид)	метилстиролды, бензальдегидті газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/ 0155.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16742)	
1301		АМИ.МН 0002-2021 "Су және ауа орталарында парафиндерден, балауыздардан және резеңке-латекс композицияларынан жасалған бұйымдардан бөлінетін бензин(а) пиненнің массалық концентрациясы. Жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі" (29.09.2021 ж. № ВУ 00121)	01.11.2023 бастап қолданылады
1302		ӘНҰС 4.1.741-99 " Судағы фенантренді, антраценді, флуорантенді , пиренді, хризенді және бензинді(а) хромато-масс-спектромет риялық анықтау"	
1303	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: бенз(а)пирен)	ӘНҰС 4.1.1273-03 " Атмосфералық ауадағы және жұмыс аймағының ауасындағы бенза(а) пиреннің массалық концентрациясын флуориметриялық анықтаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен өлшеу"	
1304		ӘН № 1424-76 "Сыртқы орта объектілерінен сынама алу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар және оларды кейіннен канцерогенді полициклді хош иісті көмірсутектерді анықтау үшін дайындау"	
		ӨОӘ. МН 1489-2001 " Сұйық хроматография әдісімен судағы бенза(а)	

1305		пирен концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
1306		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16740)</p>	
1307		<p>ӘНҰС 4.1.3167-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолдарды, изопропилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды, бензальдегидті газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0155.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16742)</p>	

1308	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: бензол)	ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"
1309		Нұсқаулық 4.1.11-11-13-2004 "Судағы бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, о-ксилол, с т и р о л концентрацияларын хромато-масс-спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"
1310		Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирольді пластиктерден бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"
1311		ӘНҰС 4.1.739-99 " Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"
1312		ӘНҰС 4.1.1205-03 " Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"
		ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа

1313		органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1314		ӘНҰС 4.1.598-96 " Атмосфералық ауадағы хош иісті, күкіртті, құрамында галоген бар заттарды, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1315		МУ 942-72 "Органикалық еріткіштердің полимерлі материалдардан олармен жанасатын ауаға, үлгілік ерітінділерге, құрғақ және сұйық тамақ өнімдеріне өтуін айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1316	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: бутадиен)	KZ.06.01.00197-2020 " Полистиролдан және стирол сополимерлерінен жасалған бұйымдардағы бутадиеннің су және ауа ортасына массалық шоғырлану бірліктерімен көрсетілген миграция деңгейін өлшеуді орындау әдістемесі" (22.10.2020 ж. № 168 аттестаттау туралы куәлік)	
1317	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: бутилакрилат)	ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды	

		газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі Р Ф .1.31.2013.16751)	
1318	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: бутилацетат)	ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопробилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі Р Ф .1.31.2013.16740)	
1319		ӘНҰС 4.1.3170-14 " Атмосфералық ауада, сынақ камерасының ауасында және тұйық үй-жайларда ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, этанолды, н-пропилацетатты, н-пропанолды, изобутилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж.	

		№ 01.00282-2008/ 0154.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16741)	
1320		МЕМСТ ISO 16000-6- 2016 "Жабық үй-жайлардың ауасы. 6- бөлік. Tenax TA сорбентіне кейіннен термиялық десорбция және МСД/ЖИД пайдалана отырып газохроматографиялық талдау жасай отырып, сынамаларды белсенді іріктеу жолымен жабық үй-жайлардың ауасындағы және сынақ камерасындағы ұшпа органикалық косылыстарды анықтау"	
1321	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: винилацетат)	МЕМСТ 22648-77 " Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"	
1322		ӘН 2915-82 "Судағы винилацетатты газ сұйықтығы хроматограф әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	
1323		ӘН 1870-78 "Судағы, сулы-спиртті ерітінділердегі және тамақ өнімдеріндегі винилацетаттың аз мөлшерін меркуриметриялық анықтау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	
1324		МЕМСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) "Пластмассалар. Гомополимерлер және винилхлорид сополимерлері. Винилхлоридтің қалдық мономерін анықтау. Газохроматографиялық әдіс"	

1325		МЕМСТ 26150-84 "Поливинилхлорид негізіндегі полимерлі әрлеу құрылыс материалдары мен бұйымдары. Санитарлық-химиялық бағалау әдісі"	
1326	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: винилхлорид)	ӘН 1941-78 "ПВХ және оның негізіндегі полимерлі материалдардағы, тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталарда, тамақ өнімдерінде хлорлы винилді анықтау бойынша әдістемелік ұсыныстар"	
1327		ӘНҰС 4.1.607-06 "Газ-сұйық хроматография әдісімен атмосфералық ауадағы винилхлоридті анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1328		ӘНҰС 4.1.1957-05 "Ауадағы винилхлоридті және ацетальдегидті газохроматографиялық анықтау"	
1329		Газохроматографиялық әдіспен ағынды, табиғи жер үсті және жер асты суларындағы метил хлориді, винилхлорид, винилиден хлориді, метилен хлориді, хлороформ, төрт хлорлы көміртегі және т.б. массалық концентрациясының ЗОӘ (01.03.2005 ж. № 17-05 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2005.01754)	
1330		19.12.86 "Медициналық мақсаттағы резенке және латекс бұйымдарын санитарлық-гигиеналық бағалау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	

1331	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: вул ка ц и т (этилфенил-мырыштың дитио-карбаматы))	АМИ.МН 0020-2021 " Беларусь Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Халық тұтынатын тауарлардан тұратын су сорындыларындағы вул ка ц и т т ің, ц сульфенамидтің, ацетофенонның, агидол-40 массалық концентрациясы. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі"	
1332		МР 1503-76 "Тамақ және тоқыма өнеркәсібінде қолданылатын полимерлі материалдардағы санитарлық-химиялық зерттеулер кезінде с у д а ғ ы гексаметилендиаминді анықтау бойынша әдістемелік ұсыныстар"	
1333	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: гексаметилендиамин)	Нұсқаулық № 880-71 " Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер класындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"	
1334		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64 -2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан тұратын бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеулер"	
		ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды	

1335		<p>, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16740)</p>	
1336	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: гексан)	<p>ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
1337		<p>МУ 4149-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбының полимерлік материалдарын өндіру мен қолдануды мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
1338		<p>Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбының полимерлік материалдарын өндіру мен қолдануды мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"</p>	
		<p>МЕМСТ ISO 16000-6-2016 "Жабық үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. Терах ТА сорбентіне кейіннен</p>	

1339	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: гексен, гептен)	термиялық десорбция және МСД/ЖИД пайдалана отырып газохроматографиялық талдау жасай отырып, сынамаларды белсенді іріктеу жолымен жабық үй-жайлардың ауасындағы және сынақ камерасындағы ұшпа органикалық қосылыстарды анықтау"	
1340	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: гептан)	ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16740)	
1341		МУ 4149-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбының полимерлік материалдарын өндіру мен қолдануды мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
		Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған	

1342		полиолефиндер сыныбының полимерлік материалдарын өндіру мен қолдануды мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"	
1343		ӘНҰС 4.1.3168-14 " Диметилфталатты, диметилтерефталатты, диэтилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты атмосфералық ауада, сынақ камерасы мен жабық үй-жайлардың ауасында газохроматографиялық анықтау" (14.12.2012 ж. № 01.00282-2008/0146.14.12.12 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР. 1.31.2013.16763)	
1344	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: дибутилфталат, диоктилфталат)	ӘНҰС 4.1.3169-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы диметилфталатты, диметилтерефталатты, диэтилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0147.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16764)	
1345		ӘНҰС 4.1.738-99 " Судағы фталаттар мен органикалық қышқылдарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	

1346		МУ 4077-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған резеңкелерді және олардан жасалған бұйымдарды санитариялық-гигиеналық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1347		Нұсқаулық 4259-87 "Шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауда және су шаруашылығында пайдалануға арналған полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан тұратын бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
1348		Нұсқаулық 4.1.10-15-92-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған резеңкелер мен олардан жасалған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
1349		ӨОӘ. МН 1402-2000 "Газ хроматографиясы әдісімен сулы және сулы-спиртті ортада дибутилфталат пен диоктилфталат концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
1350		ӘНҰС 4.1.3168-14 "Диметилфталатты, диметилтерефталатты, диэтилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил)фталатты және диоктилфталатты атмосфералық ауада, сынақ камерасы мен жабық үй-жайлардың ауасында газохроматографиялық анықтау" (14.12.2012 ж. № 01.00282-2008/0146.14.12.12 аттестаттау	

		туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР. 1.31.2013.16763)	
1351	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: диэтилфталат)	ӘНҰС 4.1.3169-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы диметилфталатты, диметилтерефталатты, диэтилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0147.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16764)	
1352		ӘНҰС 4.1.738-99 " Судағы фталаттар мен органикалық кышқылдарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
1353		ӘНҰС 4.1.3168-14 " Диметилфталатты, диметилтерефталатты, диэтилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты атмосфералық ауада, сынақ камерасы мен жабық үй-жайлардың а у а с ы н д а газохроматографиялық анықтау" (14.12.2012 ж. № 01.00282-2008/0146.14.12.12 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ. 1.31.2013.16763)	
	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық	ӘНҰС 4.1.3169-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су	

1354	заттардың бөлінуі: диметилфталат)	тартқыштарындағы диметилфталатты, диметилтерефталатты, диэтилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/ 0147.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі Р Ф .1.31.2013.16764)	
1355		ӘНҰС 4.1.738-99 " Судағы фталаттар мен органикалық қышқылдарды хромато-масс-спектромет риялық анықтау"	
1356		ӘНҰС 4.1.3168-14 " Диметилфталатты, диметилтерефталатты, диэтилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты атмосфералық ауада, сынақ камерасы мен жабық үй-жайлардың ауасында газохроматографиялық анықтау" (14.12.2012 ж. № 01.00282-2008/ 0146.14.12.12 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі Ф Р. 1.31.2013.16763)	
1357		ӘНҰС 4.1.3169-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы диметилфталатты, диметилтерефталатты, диэтилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил)	

	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: диметилтере-фталат)	фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0147.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі Р Ф .1.31.2013.16764)	
1358		ӘНҰС 4.1.745-99 "Терефталъ қышқылының диметил эфирін судағы газохроматографиялық анықтау"	
1359		Нұсқаулық № 880-71 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер класындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"	
1360		Нұсқаулық 4.1.11-11-19-2004 "Газды хроматография әдісімен судағы терефталъ қышқылының диметил эфирінің ӨӨӨ концентрациясы"	
1361		ӨӨӨ. МН 2367-2005 "Газ хроматографиясы әдісімен тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталарда терефталъ қышқылының диметил эфирінің концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
1362		19.12.86 "Медициналық мақсаттағы резеңке және латекс бұйымдарын санитарлық-гигиеналық бағалау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1363		Нұсқаулық 4.1.10-15-92-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған резеңкелер мен олардан	

		жасалған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
1364	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: дифенил-гуанидин, мырыштың диметилдитио-карбаматы (цимат), мырыштың диэтилдитио-карбаматы (этилцимат), изопрен, сульфенамид-Ц)	ӨӨӨ.МН 5562-2016 "Материалдардан тұратын су сорындыларындағы агидол-2, каптакс, алтакс, цимат, этилцимат, дифенилгуанидин, Диурам және Е тиурам концентрацияларын анықтау. Сұйық хроматография әдісімен өлшеу жүргізу әдістемесі" (20.04.2016 ж. № 951/2016 аттестаттау туралы куәлік)	
1365		АМИ.МН 0020-2021 "Беларусь Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Халық тұтынатын тауарлардан тұратын су сорындыларындағы вулкациттің, ц сульфенамидтің, ацетофенонның, агидол-40 массалық концентрациясы. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі"	
1366		19.12.86 "Медициналық мақсаттағы резенке және латекс бұйымдарын санитарлық-гигиеналық бағалау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1367		МУ 4077-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған резеңкелерді және олардан жасалған бұйымдарды санитариялық-гигиеналық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1368	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: каптакс,	Нұсқаулық 4.1.10-15-92-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған резеңкелер мен олардан	

	тиурам Д, тиурам Е)	жасалған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"	
1369		ӨӨӨ.МН 5562-2016 " Материалдардан тұратын су сорындыларындағы агидол-2, каптакс, алтакс, цимат, этилцимат, дифенилгуанидин, Д тиурам және Е тиурам концентрацияларын анықтау. Сұйық хроматография әдісімен өлшеу жүргізу әдістемесі " (20.04.2016 ж. № 951/2016 аттестаттау туралы куәлік)	
1370		МЕМСТ ISO 16000-6-2016 "Жабық үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. Тенaх ТA сорбентіне кейіннен термиялық десорбция және МСД/ЖИД пайдалана отырып газохроматографиялық талдау жасай отырып, сынамаларды белсенді іріктеу жолымен жабық үй-жайлардың ауасындағы және сынақ камерасындағы ұшпа органикалық қосылыстарды анықтау"	
1371		МЕМСТ 30351-2001 " Полиамидтер, талшықтар, маталар, полиамидті пленкалар. Қалдық капролактама мен төмен молекулалы қосылыстардың массалық үлесін және олардың суға көшу концентрациясын анықтау. Сұйық және газ-сұйық хроматография әдістері"	
		АМИ.МН 0003-2021 " Полиамидтерден жасалған бұйымдардан бөлінетін Е-капролактамының су және ауа орталарындағы	

1372	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: е-капролактam (капролактam))	м а с с а л ы қ концентрациясы. Тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі" (2021 ж. (29 қыркүйектегі № ВУ 00221 аттестаттау туралы куәлік)	
1373		ТНҚ Ф 14.1:2:4.211-05 " Табиғи және сарқынды сулардың сынамаларындағы капролактamның м а с с а л ы қ концентрациясын газохроматографиялық әдіспен өлшеуді орындау әдістемесі" (23.04.2004 ж. № 224.01.11.083/2004 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ.1.31.2013.13995)	
1374		Нұсқаулық № 4259-87 " Шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауда және су шаруашылығында пайдалануға арналған полимерлік және баска синтетикалық материалдардан тұратын бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
1375		ӘНҰС 4.1.1209-03 " С у д а ғ ы Е-капролактamаны газохроматографиялық анықтау"	
1376		5-тарау Нұсқаулық 4.1.10 -14-101-2005 " Гигиеналық бағалау үшін полимерлі материалдарды зерттеу әдістері"	
		ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды	

1377		<p>, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопробанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопробилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16740)</p>	
1378		<p>ӘНҰС 4.1.3167-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолдарды, изопробилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды, бензальдегидті газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0155.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16742)</p>	
1379	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: ксилолдар (изомерлер қоспасы))	<p>ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
		<p>ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды,</p>	

1380		пентанды, о-, м-, п-килолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1381		Нұсқаулық 4.1.10-12-39-2005 "Газ хроматографиясы әдісімен судағы ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, пентан, о-, п-килол, гексан, октан және декан концентрацияларын өлшеуді орындау әдістемесі"	
1382		Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирольді пластиктерден бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
1383		ӘНҰС 4.1.1205-03 "Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-килолдарды, о-килолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"	
		ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді,	

1384		<p>н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопротилбензолды, стиролды, а- метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/ 0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі Р Ф .1.31.2013.16740)</p>	
1385	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: кумол (изопротил-бензол))	<p>ӘНҰС 4.1.3167-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолдарды, изопротилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды, бензальдегидті газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0155.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі Ф Р .1.31.2013.16742)</p>	
1386		<p>ӘНҰС 4.1.1205-03 " Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопротилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"</p>	

1387		<p>МЕМСТ ISO 16000-6-2016 "Жабық үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. Тенәх ТА сорбентіне кейіннен термиялық десорбция және МСД/ЖИД пайдалана отырып газохроматографиялық талдау жасай отырып, сынамаларды белсенді іріктеу жолымен жабық үй-жайлардың ауасындағы және сынақ камерасындағы ұшпа органикалық қосылыстарды анықтау"</p>	
1388	<p>8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: метилметакрилат</p>	<p>МЕМСТ 22648-77 "Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"</p>	
1389		<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16751)</p>	
		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты,</p>	

1390		<p>этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16740)</p>	
1391	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: метилацетат)	<p>ӘНҰС 4.1.3170-14 " Атмосфералық ауада, сынақ камерасының ауасында және тұйық үй-жайларда ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, этанолды, н-пропилацетатты, н-пропанолды, изобутилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0154.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16741)</p>	
		<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты,</p>	

1392		этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16751)	
1393	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: метиленхлорид)	ӘНҰС 4.1.646-96 " Судағы құрамында галоген бар заттарды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1394		ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	01.11.2023 дейін қолданылады
1395		МЕМСТ 15820-82 " Полистирол және стирол сополимерлері. Қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
1396		ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды,	

	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: а-метилстирол)	изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16740)	
1397		ӘНҰС 4.1.3167-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолдарды, изопропилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды, бензальдегидті газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0155.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16742)	
1398		ӘН 4628-88 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирол пластиктерінен бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
		ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды,	

1399		<p>н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16740)</p>	
1400		<p>ӘНҰС 4.1.3170-14 " Атмосфералық ауада, сынақ камерасының ауасында және тұйық үй-жайларда ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, этанолды, н-пропилацетатты, н-пропанолды, изобутилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0154.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16741)</p>	
1401	<p>8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: метил спирті)</p>	<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты,</p>	

		толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16751)	
1402		ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1403		Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбының полимерлік материалдарын өндіру мен қолдануды мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"	
1404		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан тұратын бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеулер"	
1405		ӘНҰС 4.1.598-96 " Атмосфералық ауадағы хош иісті, күкіртті, құрамында галоген бар заттарды, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
		ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды,	

1406	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: пропил спиргі)	<p>ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопробанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопробилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі Р Ф .1.31.2013.16740)</p>	
1407		<p>ӘНҰС 4.1.3170-14 " Атмосфералық ауада, сынақ камерасының ауасында және тұйық үй-жайларда ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопробанолды, этанолды, н-пропилацетатты, н-пропанолды, изобутилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0154.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі Ф Р .1.31.2013.16741)</p>	
		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты,</p>	

1408		<p>этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16740)</p>	
1409	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: изопропил спирті)	<p>ӘНҰС 4.1.3170-14 " Атмосфералық ауада, сынақ камерасының ауасында және тұйық үй-жайларда ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, этанолды, н-пропилацетатты, н-пропанолды, изобутилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0154.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16741)</p>	
1410		<p>МУ 4149-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбының полимерлік материалдарын өндіру мен қолдануды мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	

1411		Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбының полимерлік материалдарын өндіру мен қолдануды мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"	
1412		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16740)</p>	
1413	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: бутил спирті, изобутил спирті)	<p>ӘНҰС 4.1.3170-14 " Атмосфералық ауада, сынақ камерасының ауасында және тұйық үй-жайларда ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, этанолды, н-пропилацетатты, н-пропанолды, изобутилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды</p>	

		газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0154.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16741)	
1414		ӘНҰС 4.1.654-96 " Судағы бутаналды, бутанолды, изобутанолды, 2-этилгексаналды, 2-этилгексеналды және 2-этилгексанолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1415		Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбының полимерлік материалдарын өндіру мен қолдануды мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"	
1416		МЕМСТ 15820-82 " Полистирол және стирол сополимерлері. Қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
1417		МЕМСТ 22648-77 " Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"	
		ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты,	

1418		<p>изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16740)</p>
1419		<p>ӘНҰС 4.1.3167-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолдарды, изопропилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды, бензальдегидті газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0155.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16742)</p>
1420	<p>8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: стирол)</p>	<p>ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/</p>

	0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі Р Ф .1.31.2013.16751)	
1421	ӘНҰС 4.1.739-99 " Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
1422	ӘНҰС 4.1.1205-03 " Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"	
1423	ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1424	ӘНҰС 4.1.598-96 " Атмосфералық ауадағы хош иісті, күкіртті, құрамында галоген бар заттарды, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1425	Нұсқаулық 4.1.10-14-101-2005 "Гигиеналық бағалау үшін полимерлі материалдарды зерттеу әдістері"	
	ӨОӘ. МН 1401-2000 " Газды хроматография әдісімен алкогольді ішімдіктерді имитациялайтын сулы	

1426		және сулы-спиртті орталарда стиролдың концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
1427		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопронилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16740)</p>	
1428		<p>ӘНҰС 4.1.3167-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолдарды, изопронилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды, бензальдегидті газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0155.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі</p>	

		н ө м і р і .1.31.2013.16742) Ф Р	
1429		ӘНҰС 4.1.3171-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су тартқыштарындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі н ө м і р і Р Ф .1.31.2013.16751)	
	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: толуол)		
1430		ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1431		ӘНҰС 4.1.739-99 " Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
1432		ӘНҰС 4.1.1205-03 " Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және	

		нафталинді газохроматографиялық анықтау"	
1433		ӘНҰС 4.1.649-96 "Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1434		ӘНҰС 4.1.651-96 "Судағы толуолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1435		ӘНҰС 4.1.598-96 "Атмосфералық ауадағы хош иісті, күкіртті, құрамында галоген бар заттарды, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1436		Нұсқаулық 4.1.10-14-91-2005 "Судағы, модельдік ортадағы және тамақ өнімдеріндегі полистирольді пластиктерден бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
1437		Нұсқаулық 4.1.11-11-13-2004 "Судағы бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, о-ксилол, с т и р о л концентрацияларын хромато-масс-спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	
		МЕМСТ ISO 16000-6-2016 "Жабық үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. Тенaх ТA сорбентіне кейіннен термиялық десорбция және МСД/ЖИД	

1438		пайдалана отырып газохроматографиялық талдау жасай отырып, сынамаларды белсенді іріктеу жолымен жабық үй-жайлардың ауасындағы және сынақ камерасындағы ұшпа органикалық қосылыстарды анықтау"	
1439		ӘНҰС 4.1.752-99 " Судағы фенолды газохроматографиялық анықтау"	
1440		ӘНҰС 4.1.647-96 " Судағы фенолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1441		ӘНҰС 4.1.737-99 " Судағы фенолдарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
1442		ӘНҰС 4.1.1263-03 "Ауыз су және жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларында фториметриялық әдіспен жалпы және ұшпа фенолдардың массалық концентрациясын өлшеу"	
1443		РД 52.24.488-95 "Судағы ұшпа фенолдардың қосындысын фотометриялық әдіспен бұмен айдағаннан кейін анықтау арқылы массалық концентрацияны өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
1444	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық	РД 52.24.488-2022 " Судағы ұшпа фенолдардың жалпы массалық концентрациясы. Су бұмен айдаудан кейін 4-аминоантипиринмен экстракциялық-фотометриялық әдіспен өлшеу әдістемесі" (15.04.2022 ж. 488.RA.RU.311345-2022	

	заттардың бөлінуі: фенол)	аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2022.43113)	
1445		ӘНҰС 4.1.598-96 " Атмосфералық ауадағы хош иісті, күкіртті, құрамында галоген бар заттарды, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1446		ӘНҰС 4.1.1271-03 " Жұмыс аймағының ауасындағы және елді мекендердің атмосфералық ауасындағы фенолдың салмақтық концентрациясын флуориметриялық әдіспен өлшеу"	
1447		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64 -2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан тұратын бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеулер"	
1448		ӨОӘ. МН 1924-2003 " Тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталарда фенол мен эпихлоргидринді газохроматографиялық анықтау әдістемесі"	
1449		ТНҚФ 14.1:2:4.182-02 (2010 ж. басылым) "Суды сандық химиялық талдау. Табиғи, ауыз су және ағынды сулардың сынамаларындағы фенолдардың (жалпы және ұшпа) массалық концентрациясын " Флюорат-02" сұйықтық талдағышында флюориметриялық әдіспен өлшеу әдістемесі"	

		" (24.09.2010 ж. 223.1.0107/01.0258/2010 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2006.02371)	
1450		Р МЕМСТ 55227-2012 " Су. Формальдегидтің құрамын анықтау әдістері "	
1451		ӘНҰС 4.1.1265-03 "Ауыз су және жерүсті және жерасты су көздерінің су сынамаларындағы формальдегидтің салмақтық концентрациясын флюориметриялық әдіспен өлшеу"	
1452		ӘНҰС 4.1.753-99 " Судағы формальдегидтің ионохроматографиясын анықтау"	
1453		ТНҚ Ф 14.2:4.187-02 " Флюорат-02" сұйықтық талдағышында табиғи, ауыз су және саркынды су сынамаларында формальдегидтің массалық концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	
1454		ӘНҰС 4.1.1272-03 " Жұмыс аймағының ауасында және елді мекендердің атмосфералық ауасында формальдегидтің салмақтық концентрациясын флуориметриялық әдіспен өлшеу"	
1455	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: формальдегид)	ӘНҰС 4.1.1053-01 " Ауадағы формальдегидті ионохроматографиялық анықтау"	
1456		ТНҚ Ф 14.1:2:4.120-96 " Судың сандық химиялық талдауы. "Флюорат-02" талдағышында табиғи, ауыз су және саркынды су сынамаларында	

		формальдегидтің массалық концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі"	01.11.2023 дейін қолданылады
1457		Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан тұратын бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеулер"	
1458		ТНҚФ 14.1:2:4.267-2012 "Судың сандық химиялық талдауы. "Люмахром" сұйық хроматографын пайдалана отырып, фотометриялық детекторлаумен тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен ауыз су (оның ішінде сыйымдылықта өлшеніп оралған), табиғи және сарқынды сулардың сынамаларындағы формальдегидтің массалық концентрациясын өлшеу әдістемесі" (16.03.2012 ж. № 222.0006/01.00258/2012 аттестаттау туралы куәлік; тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2012.12307)	
1459		ӘНҰС 4.1.739-99 "Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
1460		ӘНҰС 4.1.1205-03 "Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды,	

		ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"	
1461	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: хлорбензол)	ӘНҰС 4.1.598-96 " Атмосфералық ауадағы хош иісті, күкіртті, құрамында галоген бар заттарды, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1462		Нұсқаулық 4.1.11-11-13-2004 "Судағы бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, о-ксилол, с т и р о л концентрацияларын хромато-масс-спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"	
1463		ӨОӘ.МН 6309-2020 "Су және ауа орталарында поликарбонат өнімдерінен бөлінетін хлорбензолдың массалық концентрациясы. Газ хроматографиясы әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі" (29.10.2020 ж. № ВҮ 00120 аттестаттау туралы куәлік)	
1464		ӘНҰС 4.1.3166-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және	

		<p>п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16740)</p>	
1465	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: этилацетат)	<p>ӘНҰС 4.1.3170-14 " Атмосфералық ауада, сынақ камерасының ауасында және тұйық үй-жайларда ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, этанолды, н-пропилацетатты, н-пропанолды, изобутилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0154.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16741)</p>	
1466		<p>ӘН 4149-86 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбының полимерлік материалдарын өндіру мен қолдануды мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>	
1467		<p>Нұсқаулық 4.1.10-15-90-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер сыныбының полимерлік материалдарын өндіру мен қолдануды мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"</p>	

1468		<p>МЕМСТ 15820-82 "Полистирол және стирол сополимерлері. Қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"</p>	
1469		<p>МЕМСТ 22648-77 "Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдістері"</p>	
1470		<p>ӘНҰС 4.1.3166-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан тұратын су сорғыштарындағы гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопрропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі РФ .1.31.2013.16740)</p>	
1471		<p>ӘНҰС 4.1.3167-14 "Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және жабық үй-жайлардың ауасындағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолдарды, изопрропилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, а-</p>	

	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: этилбензол)	метилстиролды, бензальдегидті газохроматографиялық анықтау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0155.16.01.13 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.16742)	
1472		ӘНҰС 4.1.649-96 " Судағы ұшпа органикалық заттарды хромато-масс-спектрометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1473		ӘНҰС 4.1.650-96 " Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1474		ӘНҰС 4.1.652-96 " Судағы этилбензолды газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1475		ӘНҰС 4.1.739-99 " Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық анықтау"	
1476		ӘНҰС 4.1.1205-03 " Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, м-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропилбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық анықтау"	

1477		<p>ӘНҰС 4.1.598-96 " Атмосфералық ауадағы хош иісті, күкіртті, құрамында галоген бар заттарды, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"</p>
1478		<p>Нұсқаулық 4.1.11-11-13-2004 "Судағы бензол, толуол, хлорбензол, этилбензол, о-ксилол, с т и р о л концентрацияларын хромато-масс-спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі"</p>
1479		<p>МЕМСТ ISO 16000-6-2016 "Жабық үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. Терах ТА сорбентіне кейіннен термиялық десорбция және МСД/ЖИД пайдалана отырып газохроматографиялық талдау жасай отырып, сынамаларды белсенді іріктеу жолымен жабық үй-жайлардың ауасындағы және сынақ камерасындағы ұшпа органикалық қосылыстарды анықтау"</p>
1480	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: этиленгликоль)	<p>Нұсқаулық № 880-71 " Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полиолефиндер класындағы полимерлік материалдардың өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру"</p>
1481		<p>Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64-2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан тұратын</p>

		бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеулер"	
1482		Нұсқаулық № 4259-87 " Шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауда және су шаруашылығында пайдалануға арналған полимерлі және басқа да синтетикалық материалдардан жасалған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық"	
1483	8-бап (денсаулыққа зиянды химиялық заттардың бөлінуі: эпихлоргидрин)	Нұсқаулық 2.3.3.10-15-64 -2005 "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлік және басқа синтетикалық материалдардан тұратын бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеулер"	
1484		ӨОӨ. МН 1924-2003 " Тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталарда фенол мен эпихлоргидринді газохроматографиялық анықтау әдістемесі"	
1485		ӘНҰС 2715-83 "Ауадағы эпихлоргидринді (ЭХГ) газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	
1486		МЕМСТ 13199-94 " Талшықты жартылай фабрикаттар, қағаз және картон. Ауданы 1 м ² өнім массасын анықтау әдісі"	
1487		3.4 және 3.5-тармақтар МЕМСТ 13309-90 " Жалпы дәптерлер. Техникалық шарттар"	
1488	8-бап (ауданы 1м ² қағаздың массасы, жолдар мен жасушаларды құрайтын сызықтардың қалыңдығы)	3.4 және 3.5-тармақтар МЕМСТ 12063-89 " Мектеп дәптерлері. Техникалық шарттар".	

1489		9.6 және 9.13-тармақтар Р МЕМСТ 54543-2011 " Оқушылардың дәптерлері. Жалпы техникалық шарттар"	
1490		9.4 және 9.16-тармақтар Р МЕМСТ 55081-2012 " Мектеп күнделіктері. Техникалық шарттар"	

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