

Қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Тағамдық қоспалардың, хош иістендіргіштер мен технологиялық қосалқы заттардың қауіпсіздік талаптары" (КО ТР 029/2012) техникалық регламентінің талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды және зерттеу (сынақ) және өлшем қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Тағамдық қоспалардың, хош иістендіргіштер мен технологиялық қосалқы заттардың қауіпсіздік талаптары" (КО ТР 029/2012) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігіне бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № 171 шешімі

2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың 51-бабы 1-тармағының 11 және 12-тармақшаларына және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық комиссияның Жұмыс регламентіне № 2 қосымшаның 7-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті**:

1. Қоса беріліп отырған Қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Тағамдық қоспалардың, хош иістендіргіштер мен технологиялық қосалқы заттардың қауіпсіздік талаптары" (КО ТР 029/2012) техникалық регламентінің талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды және зерттеу (сынақ) және өлшем қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Тағамдық қоспалардың, хош иістендіргіштер мен ехнологиялық қосалқы заттардың қауіпсіздік талаптары" (КО ТР 029/2012) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігіне бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама бекітілсін.

2. Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Тағамдық қоспалардың, хош иістендіргіштер мен технологиялық қосалқы заттардың қауіпсіздік талаптары" (КО ТР 029/2012) техникалық регламентінің талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды және зерттеу (сынақ) және өлшем қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Тағамдық қоспалардың, хош иістендіргіштер мен ехнологиялық қосалқы заттардың қауіпсіздік талаптары" (КО ТР 029/2012) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және өнімнің сәйкестігіне бағалауды (раस्ताуды)

жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама туралы 2014 жылғы 14 сәуірдегі № 55 шешімінің күші жойылды деп танылсын.

3. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 30 күн өткеннен кейін күшіне енеді.

Еуразиялық экономикалық комиссия
Алқасының Төрағасы

М. Мясникович

Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының
2020 жылғы 15 желтоқсандағы
№ 171 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН

Қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Тағамдық қоспалардың, хош иістендіргіштер мен технологиялық қосалқы заттардың қауіпсіздік талаптары" (КО ТР 029/2012) техникалық регламентінің талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды және зерттеу (сынақ) және өлшем қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Тағамдық қоспалардың, хош иістендіргіштер мен технологиялық қосалқы заттардың қауіпсіздік талаптары" (КО ТР 029/2012) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігіне бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі БАҒДАРЛАМА

№ р/с	СМС коды	Мемлекетара лық стандарт жобасының атауы. Жұмыс түрлері	К е д е н одағының техникалық регламентінің элементтері	Әзірлеу мерзімі		Еуразиялық экономикалы қ одаққа мүше мемлек ет – жауапты әзірлеуші
				басталуы	аяқталуы	
1	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E202 калий сорбаты. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ Р 55583-2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу	6 және 7- баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
2	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E210 бензой қышқылы.		2021 жыл	2022 жыл	

		Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ әзірлеу	6 және 7-баптар			Ресей Федерациясы
3	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E 218 қос-гидрокси бензой қышқылы метиль эфирі. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ әзірлеу	6 және 7-баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
4	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E223 натрий пиросульфиті. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ әзірлеу	6 және 7-баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
5	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E260 Сіркесу қышқылы. Жалпы техникалық талаптар. СТБ 1924-2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу	6 және 7-баптар	2021 жыл	2022 жыл	Беларусь Республикасы
6	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E262 натрий ацетаты. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ Р 54626-2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу	6 және 7-баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
		Тағамдық қоспалар. E263 кальций				

7	67.220.20	ацетаты. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ Р 54537-2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу	6 және 7-баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
8	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E281 натрий пропионаты. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ Р 54981-2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу	6 және 7-баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
9	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E282 кальций пропионаты. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ Р 55582-2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу	6 және 7-баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
10	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E283 калий пропионаты. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ Р 55581-2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу	6 және 7-баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
11	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E316 натрий изоаскорбаты. Жалпы техникалық талаптар.	6 және 7-баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы

		МЕМСТ әзірлеу				
12	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E329 магний лактаты. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ әзірлеу	6 және 7- баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
13	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E332 Калий цитраты. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ Р 54572-2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу	6 және 7- баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
14	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E333(iii) кальций цитраты. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ Р 54538- 2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу	6 және 7- баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
15	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E334 шарап қышқылы. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ 21205-83 қайта қарау	6 және 7- баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
16	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E335 натрий тартратаы.		2021 жыл	2022 жыл	

		Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ әзірлеу	6 және 7-баптар			Ресей Федерациясы
17	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E336 калий тартраты. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ әзірлеу	6 және 7-баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
18	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E 3 3 7 калий-натрий тартраты. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ әзірлеу	6 және 7-баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
19	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E343 магний фосфаты. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ Р 54573-2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу	6 және 7-баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
20	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E 3 6 3 шайыртас қышқылы. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ әзірлеу	6 және 7-баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
21	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E380 аммоний цитраты.		2021 жыл	2022 жыл	

		Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ әзірлеу	6 және 7-баптар			Ресей Федерациясы
22	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е 3 8 5 кальций-натрий Этилендиаминтетраацетаты (кальций-натрий ЭДТА). Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ әзірлеу	6 және 7-баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
23	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е 4 5 0 пирофосфаттары. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ Р 55054-2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу	6 және 7-баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
24	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е452(iv) кальций полифосфаты. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ әзірлеу	6 және 7-баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
25	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е501 калий карбонаты. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ Р 55053-2012	6 және 7-баптар	2021 жыл	2022 жыл	

		негізінде МЕМСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
26	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E503 аммоний карбонаты. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ Р 55580-2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу	6 және 7- баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
27	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E508 калий хлориді. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ әзірлеу	6 және 7- баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
28	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E509 кальций хлориді. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ Р 55973-2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу	6 және 7- баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
29	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E510 аммоний хлориді. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ әзірлеу	6 және 7- баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
30	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E580 магний глюконаты. Жалпы техникалық талаптар.	6 және 7- баптар	2021 жыл	2022 жыл	

		МЕМСТ эзірлеу				Ресей Федерациясы
31	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Азобояғышта р. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ Р 55579-2013 негізінде МЕМСТ эзірлеу	6 және 7- баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
32	67.220.20	Нан пісіретін ұнтақтар (жақсартқыш тар) . Техникалық талаптар. КМС 997: 2005 негізінде МЕМСТ эзірлеу	6 және 7- баптар	2022 жыл	2023 жыл	Қырғыз Республикасы
33	67.220.20	"Татымал" камыр копсытқышы. Техникалық талаптар. КМС 1255: 2013 негізінде МЕМСТ эзірлеу	6 және 7- баптар	2022 жыл	2023 жыл	Қырғыз Республикасы
34	67.220.20	Темірлі-көмір текті калий (калий ферроцианиді) Е538. Техникалық талаптар. МЕМСТ 6816 -79 қайта карау	6 және 7- баптар	2021 жыл	2022 жыл	Беларусь Республикасы
35	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е 120 карминдердің тағамдық бояғыштарын сәйкестендіру және олардың бояғыш заттарының массалық	6-бап, 7- баптың 4- тармағы, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	

		үлесін айқындау әдістері МЕМСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
36	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E140(i) хлорофилдердің, E140(ii) хлорофиллиндердің, E141(i) хлорофилдердің мыс кешендерінің, E141(ii) хлорофиллиндердің мыс кешендерінің тағамдық бояғыштарын сәйкестендіру және олардың негізгі бояғыш заттарының массалық үлесін айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	6-бап, 7-баптың 4-тармағы, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
37	67.220.20	Тағамдық қоспалар. I E150a қант колерінің, II E150b қант колерінің, III E150c қант колерінің, IV E150d қант колерінің тағамдық бояғыштарын сәйкестендіру және олардың негізгі бояғыш заттарының массалық	6-бап, 7-баптың 4-тармағы, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	

		үлесін айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
38	67.220.20	Тағамдық коспалар. Е160а каротиндердің тағамдық бояғыштарын сәйкестендіру және олардың негізгі бояғыш заттарының массалық үлесін айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	6-бап, 7-баптың 4-тармағы, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
39	67.220.20	Тағамдық коспалар. Е160b аннатоның тағамдық бояғыштарын сәйкестендіру және олардың бояғыш заттарының массалық үлесін айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	6-бап, 7-баптың 4-тармағы, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
40	67.220.20	Тағамдық коспалар. Е160с паприк экстрактының тағамдық бояғыштарын сәйкестендіру және олардың негізгі бояғыш заттарының массалық үлесін айқындау әдістері.	6-бап, 7-баптың 4-тармағы, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	

		МЕМСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
41	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E 160 d ликопиннің тағамдық бояғышын сәйкестендіру және оның негізгі бояғыш заттарының массалық үлесін айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	6-бап, 7-баптың 4-тармағы, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
42	67.220.20	Тағамдық қоспалар. E 160 e бета-апо-8'-каротиндік альдегидтің (C30) және этиль спиртінің E 160 f бета-апо-8'-каротин қышқылының тағамдық бояғыштарын сәйкестендіру және олардың негізгі бояғыш заттарының массалық үлесін айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	6-бап, 7-баптың 4-тармағы, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
		Тағамдық қоспалар. E 161 b лютеиннің тағамдық бояғышын сәйкестендіру және оның				

43	67.220.20	негізгі бояғыш заттарының массалық үлесін айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	6-бап, 7-баптың 4-тармағы, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
44	67.050	Тамақ өнімдері. Тамақ өніміндегі синтетикалық бояғыштарды сәйкестендіру және олардың массалық үлесін айқындау әдістері. МЕМСТ Р 55328-2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу	6-бап, 7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 9 – 11 - қосымшалар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
45	67.050	Тамақ өнімдері. Е 9 6 0 стевииолгликозидтерді, стевиді, жапырақ ұнтағы мен олардан жасалған сиропты, стевии экстрактыларын сәйкестендіру және айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	6-бап, 7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 13-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
46	67.050	Тамақ өнімдері. Е 4 2 3 октенилянтарлық қышқылмен түрлендірілге		2021 жыл	2022 жыл	

		н гуммиарабикт і айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, қосымша	2-			Ресей Федерациясы
47	67.050	Тамақ өнімдері. Е1209 поливинил спирті мен полиэтиленні ң графт-сополи мерін айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, қосымша	2-	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
48	67.050	Тамақ өнімдері. Қызыл күріштік бояғышты гистологиялы қ және хроматографи ялық әдістермен айқындау. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, қосымша	2-	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
49	67.050	Жеміс консервілері. Эритрозин мен В флоксиннің синтетикалық бояғыштарын ың бар-жоқтығы н айқындау әдісі. МЕМСТ Р 54068-2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу	7-бап, қосымша	2-	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
		Тамақ өнімдері. Микробтық трансглутами назды					

50	67.050	иммуноферменттік талдау (ИФА) әдісімен айқындау. "Хема" ЖШҚ жасайтын "МТГ-ИФА" реагенттері жиынтығының көмегімен тамақ өнімдерінің сынамаларындағы микробтық трансклутаминаздың массалық үлесін иммуноферменттік талдау әдісімен өлшеу әдістемесінің негізінде МЕМСТ әзірлеу (ФР.1.31.2019.337.21)	7-бап, 26-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
51	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Глицирризин қышқылы және оның аммоний тұзы МЕМСТ әзірлеу	7-бап, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
52	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Камеди. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
53	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Бояғыштар. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
		Тағамдық қоспалар. Дәмді және хош иісті				

54	67.220.20	күшейткіштер · МЕМСТ әзірлеу	7-бап, қосымша	28-	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
55	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е 2 4 2 диметилдикар бонаты. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, қосымша	28-	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
56	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е249 калий нитриттері және Е250 натрий, Е252 калий нитраттары және Е251 натрий. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, қосымша	28-	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
57	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Каррагинанда р және олардың Е407 , Е407а тұздары. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, қосымша	28-	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
58	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е 4 0 9 арабиногалак таны. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, қосымша	28-	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
59	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е 4 2 2 глицерин. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, қосымша	28-	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
60	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е426 соя гемицеллюлоз ы. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, қосымша	28-	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы

61	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е432 – Е436 полиоксиэтил енсорбитандар (полиоксиэтил енсорбитан мен майлы қышқылдардың эфирлері, твиндер), Е 4 9 1 моностеарат сорбитаны (СПЭН 20), Е 4 9 2 тристеарат сорбитаны (СПЭН 65), Е 4 9 3 монолаурат сорбитаны (СПЭН 20), Е 4 9 4 моноолеат сорбитаны (СПЭН 80), Е 4 9 5 монопальмитат сорбитаны (СПЭН 40). МЕМСТ әзірлеу	7-бап, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
62	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е 4 4 0 пектиндер. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
63	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е444 сахароза ацетат изобутираты. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
64	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е 4 4 5 глицериннің		2021 жыл	2022 жыл	

		және смолян қышқылдарының эфирлері. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, 28-қосымша			Ресей Федерациясы
65	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е 4 6 8 кросскарамел л о з а (карбоксимети лцеллюлоз кроссбайланы сты натрий тұзы). МЕМСТ әзірлеу	7-бап, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
66	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е 4 7 0 алюминий тұздарының майлы қышқылдары (миристин, олеин, пальмитин, стеарин және олардың қоспалары), аммоний, калий, кальций, магний, натрий. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
67	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е471 майлы қышқылдардың моно және диглицеридтері. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
		Тағамдық қоспалар. Е 4 7 2 а глицериннің және сіркесу мен майлы қышқылдард				

68	67.220.20	ың, E472b глицериннің және сүт пен майлы қышқылдар ың, E472c глицериннің және лимон мен майлы қышқылдар ың, E472d майлы қышқылдар мен шарап қышқылының моно және диглицеридте рінің, E472f глицериннің және шарап, сіркесу және майлы қышқылдар ың эфирлері. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, 28- косымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
69	67.220.20	Тағамдық коспалар. E 4 7 5 полиглицерин мен майлы қышқылдар ың, E476 полиглицерин мен өзара этерифицирал анған рицинол қышқылдар ың эфирлері. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, 28- косымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
70	67.220.20	Тағамдық коспалар. E 4 7 7 пропиленглик оль мен майлы қышқылдар ың эфирлері. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, 28- косымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы

71	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е 4 8 3 стеарилтартрат және стеарилцитрат. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
72	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е507 тұз қышқылы және оның Е508 – Е511 тұздары (хлоридтер). МЕМСТ әзірлеу	7-бап, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
73	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е570 майлы қышқылдар. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
74	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е640 глицин және оның натрий тұзы. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
75	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е 9 2 7 б карбамид (несепнәр). МЕМСТ әзірлеу	7-бап, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
76	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Е 1 5 2 1 полиэтиленгликоль. МЕМСТ әзірлеу	7-бап, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
		Тағамдық қоспалар. Консерванттардың (бензой мен сорбинокислоты) қышқылы				

77	67.220.20	және олардың тұздары) түпнұсқалылығын хроматографиялық әдіспен мөлшерлік айқындау. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 4-тармағы, 28-қосымша	2021 жыл	2023 жыл	Ресей Федерациясы
78	67.220.20	Тағамдық қоспалар. Кешенді тағам қоспалары мен технологиялық қосалқы заттардағы ацетат-иондар мен пропионат-иондарды айқындау әдісі. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 4-тармағы, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
79	67.050	Тамақ өнімдері. Анилинді айқындау әдісі. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 4-тармағы, 28-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
80	67.050	Тамақ өнімдері. Микроэлементтерді айқындау. Құрғақтай малмалағаннан кейін атом абсорбциялық спектрометрияның көмегімен қорғасынның, кадмийдің, мырыштың, мыстың, темірдің және	7-баптың 4-және 6-тармақтары, 1 және 28-қосымшалар	2020 жыл	2022 жыл	

		хромның мөлшерін айқындау. EN 14082:2003 негізінде МЕМСТ әзірлеу				Қазақстан Республикасы
81	67.050	Тамақ өнімдері. Полицикликлық хош иісті заттарды айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 4 және 6-тармақтары, 1 және 28-қосымшалар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
82	67.050 67.220.20	Тамақ өнімдері және саңырауқұлақтан алынатын ферменттік препараттар. Микотоксиндерді (стеригматоцистин, В1, Т-2 токсин, зеараленон, охратоксин А, М1) айқындау әдістері. МЕМСТ EN 14132-2013, МЕМСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003), МЕМСТ 30711-2001 ескеріп, МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 4, 6 және 9-тармақтары, 1 және 28-қосымшалар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
83	67.220.20	Ферменттік препараттар. Қорғасынды айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 9-тармағының 1-тармақшасы	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
		Ферменттік препараттар. Микробиологиялық				

84	67.220.20	көрсеткіштерді (мезофильді аэробтық және факультативті к-анаэробтық микроорганизмдердің саны (КМАФАнМ), ішек таяқшалары тобының бактериялары (БГКП, колиформалар), патогендік микроорганизмдер, оның ішінде сальмонеллдар, E. Coli) айқындау әдістері. МЕМСТ 20264.1-89 ескеріп, МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 9-тармағының 2-тармақшасы	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
85	67.220.20	Микробтан (бактериядан және саңырауқұлақтан) алынатын ферменттік препараттар. Антибиотиктік белсенділікті айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 9-тармағының 4-тармақшасы	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
86	67.050	Тамақ өнімдері. Органикалық қышқылдарды айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 2, 7, 8, 12, 15, 16 және 18-қосымшалар және 29-қосымшаның 3-кестесі	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы

87	67.050	Тамақ өнімдері. E202 калий сорбатын, натрий сорбатын, кальций сорбатын айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 2 және 8-қосымшалар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
88	67.050	Тамақ өнімдері. Карнозолды (карнозин қышқылын) айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 4-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
89	67.050	Тамақ өнімдері. Кверцетин мен дигидрокверцетинді айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 4-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
90	67.050	Тамақ өнімдері. E310 пропилгаллатты, E311 октилгаллатты, E312 октилгаллатты тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 4-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
91	67.050	Тамақ өнімдері. E314 гваяк шайырын айқындау әдістері.	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 4-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	

		МЕМСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
92	67.050	Тамақ өнімдері. Е 319 трет-бутилгид рохионды (ТБГХ, ТВНҚ) , Е 320 бутилоксиани золды (БОА, ВНА), Е321 бутилокситол уолды ("Ионол", БОТ, ВНТ) айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17- тармақтары, 4 -қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
93	67.050	Тамақ өнімдері. Е 384 изопропилцит рат қоспасын айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17- тармақтары, 4 -қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
94	67.050	Тамақ өнімдері. Е574 глюкон қышқылын және оның Е576 – Е580 тұздарын (, 5, 7, 12 және глюконаттары н) айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17- тармақтары, 4 , 5, 7, 12 және 17 - қосымшалар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
95	67.050	Тамақ өнімдері. Е270 сүт қышқылын және оның Е325 – Е329 және Е585 тұздарын (, лактаттарын) айқындау әдістері.	7-баптың 13 және 15 – 17- тармақтары, 4, 5, 7, 17 және 18- қосымшалар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы

		МЕМСТ 33429-2015 ескеріп МЕМСТ әзірлеу	және 29-қосымшаның 1-3-кестесі			
96	67.050	Тамақ өнімдері. E301 натрий аскорбатын және E302 кальций аскорбатын айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 4, 5, 17 және 18-қосымшалар және 29-қосымшаның 1-4-кестелері	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
97	67.050	Тамақ өнімдері. E575 глюконо-дельта-лактонды айқындау әдістері. МЕМСТ Р 51197-98 (ИСО 4133-79) ескеріп МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 4, 5, 7 және 18-қосымшалар және 29-қосымшаның 3-кестесі	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
98	67.050	Тамақ өнімдері. E221 натрий сульфитін, E225 калийді, E226 кальцийді, E222 натрий гидросульфиттерін, E227 кальцийді, E228 калийді (бисульфитті), E223 натрий пиросульфиттерін, E224 калийді айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 4 және 8-қосымшалар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
		Тамақ өнімдері. E315				

99	67.050	изоаскорбин (эриторб) қышқылын және Е316 натрий изоаскорбатын айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 4 және 17-қосымшалар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
100	67.050	Тамақ өнімдері. Е306 – Е309 токоферолдарды айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 4 және 18-қосымшалар және 29-қосымшаның 1-3-кестесі	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
101	67.050	Тамақ өнімдері. Е901, Е902, Е903, Е905с(i), Е905d, Е905е жылтыратқыш балауыздарды айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 6-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
102	67.050	Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Сорбин және бензой қышқылдары бірлесіп қатысқан жағдайда олардың мөлшерін спектрофотометриялық және хроматографиялық әдістермен айқындау әдістемесі. СТБ 1181-99 негізінде	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 8-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Беларусь Республикасы

		МЕМСТ әзірлеу				
103	67.050	Ш ара п өндірісі өнімдері және шарап жасау шикізаты. Тиімділігі жоғары сұйық хроматографи я н ы пайдаланып органикалық қышқылдард ың мөлшерін айқындау. СТБ 1982- 2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17- тармақтары, 8 -қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Беларусь Республикасы
104	67.050	Та ма қ өнімдері. Бензоаттарды айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17- тармақтары 7, 8-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Р е с е й Федерациясы
105	67.050	Та ма қ өнімдері. E234 низинді айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17- тармақтары, 8-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Р е с е й Федерациясы
106	67.050	Та ма қ өнімдері. Е 2 3 5 натамицинді (пимарицинді, дельвоцидті) айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17- тармақтары, 8-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Р е с е й Федерациясы
107	67.050	Та ма қ өнімдері. Е 2 6 5 дегидрацет қышқылын және E266 натрий дегидрацетат	7-баптың 13 және 15 – 17- тармақтары, 8-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	

		ын айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
108	67.050	Тамақ өнімдері. E249 калий және E250 натрий нитриттерін айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 8 және 17-қосымшалар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
109	67.050	Балалар қоспалары және ересектерге арналған тағам үстемелері. Айналымдық-фазалық ультратіімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясы әдісімен b-каротиннің, ликопиннің және лютеиннің мөлшерін айқындау. ISO 23443: 2020 негізінде МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 9 – 11 - қосымшалар	2021 жыл	2022 жыл	Қазақстан Республикасы
110	67.050	Тамақ өнімдері. E101 рибофлавиннің бояғышын айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 10 және 11-қосымшалар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
111	67.050	Тамақ өнімдері. Экстракциялық еріткіштерді айқындау әдістері.	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары,	2021 жыл	2022 жыл	

		МЕМСТ әзірлеу	12-қосымша			Ресей Федерациясы
112	67.160	Алкогольді және алкогольсіз сусындар. Капиллярлық электрофорез әдісімен кофеинді, аскорбин қышқылын және оның тұздарын, консерванттар мен тәттілегіштерді айқындау. МЕМСТ Р 53193-2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 12 және 13-қосымшалар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
113	67.050	Тамақ өнімдері. Е 9 6 8 эритритті айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 12, 13 және 15 -қосымшалар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
114	67.050	Тамақ өнімдері. Камедьтердің тағамдық қоспаларын айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 12, 15 және 18 -қосымшалар және 29-қосымшаның 1-4-кестелері	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
115	67.050	Тамақ өнімдері. Е407, Е407а каррагинанда р мен олардың тұздарын айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 12, 15 және 18 -қосымшалар және 29-қосымшаның 2-кестесі	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы

116	67.050	Тамақ өнімдері. Тәттілегіштерді айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 13 және 16-қосымшалар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
117	67.050	Дән және жеміс негіздеріндегі тамақ өнімдері. Ваниль мен этилванилинді айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13, 16 және 18-тармақтары, 29 - қосымшаның 2-кестесі	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
118	67.050	Тамақ өнімдері. Дәмді-хош иісті заттар мен хош иістендіргіштерді айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 13, 16, 18, 19 және 21-тармақтары, 14 және 20-қосымшалар және 29-қосымшаның 1-3-кестесі	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
119	67.050	Тамақ өнімдері. Таниндерді (галл қышқылын) айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 23-тармағы, 2 және 21-қосымшалар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
120	67.050	Тамақ өнімдері. Тағамдық альбуминнің технологиялық қосалқы затының қалдық мөлшерін айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 23-тармағы, 21-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
		Тамақ өнімдері.				

121	67.050	Полиакрилам идтің технологиялы қ қосалқы затының қалдық мөлшерін айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 23- тармағы, 21 және 25- қосымшалар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
122	67.050	Тамақ өнімдері. Элементтерді және олардың химиялық нысандарын айқындау. Индукциялық -байланысты плазмалы спектрометри я мен () ИСП-МС) алюминийді айқындау. EN 17264: 2019 негізінде МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 23- тармағы, 22- қосымша	2022 жыл	2023 жыл	Беларусь Республикасы
123	67.050	Тоңмайлар және жануарлар мен өсімдік майлары. Мыстың, темірдің және никельдің мөлшерін айқындау. Графиттік пеш қолданылаты н атомно-абсор бциялық спектрометри я әдісі. СТБ ISO 8294 -2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 23- тармағы, 22- қосым	2022 жыл	2023 жыл	Беларусь Республикасы

124	67.050	Тамақ өнімдері. Металдардың (кремнийдің, алюминийдің, марганецтің, никельдің, палладийдің) технологиялық қосалқы заттарының қалдық мөлшерін айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 23-тармағы, қосым	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
125	67.050	Тамақ өнімдері. Технологиялық еріткіштерді айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 23-тармағы, қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
126	67.050	Тамақ өнімдері. Карбаматтарды айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 23-тармағы, қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
127	67.050	Тамақ өнімдері. Майлы қышқылдардың метиль эфирлерінің технологиялық қосалқы затының қалдық мөлшерін айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың 23-тармағы, қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
		Тамақ өнімдері. Сіркесуүсті				

128	67.050	қышқылын айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7-баптың тармағы, 23-25-қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
129	67.050	Тамақ өнімдері. Хининді айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7 және 9-баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
130	67.050	Тамақ өнімдері. Пуриндік алкалоидтарды, оның ішінде кофейнді айқындау әдістері. МЕМСТ әзірлеу	7 және 9-баптар	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы