

**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 (растауды) 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 экономикалықкомиссия Алқасының2020 жылғы 15 желтоқсандағы № 171 шешіміменБЕКІТІЛГЕН |

 **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** |
**Мемлекетаралық стандарт жобасының атауы. Жұмыс түрлері** |
**Кеден одағының техникалық регламентінің элементтері** |
**Әзірлеу мерзімі** |
**Еуразиялық экономикалық одаққа мүше** **мемлекет** **– жауапты әзірлеуші** |
|
басталуы  |
аяқталуы  |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
1 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е202 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. Е210 бензой қышқылы. Жалпы техникалық талаптар.
МЕМСТ әзірлеу  |
6 және 7-баптар |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
3 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е218 қос-гидроксибензой қышқылы метиль эфирі. Жалпы техникалық талаптар.
МЕМСТ әзірлеу  |
6 және 7-баптар |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
4 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е223 натрий пиросульфиті. Жалпы техникалық талаптар.
МЕМСТ әзірлеу  |
6 және 7-баптар |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
5 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е260 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 |
|
7 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. E263 кальций 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. Е316 натрий изоаскорбаты. Жалпы техникалық талаптар.
МЕМСТ әзірлеу  |
6 және 7-баптар |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
12 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е329 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 54538-2011негізінде МЕМСТ әзірлеу  |
6 және 7-баптар |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
15 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е334 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. Е335 натрий тартраты. Жалпы техникалық талаптар.
МЕМСТ әзірлеу  |
6 және 7-баптар |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
17 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е336 калий тартраты. Жалпы техникалық талаптар.
МЕМСТ әзірлеу  |
6 және 7-баптар |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
18 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е337 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. Е363 шайыртас қышқылы. Жалпы техникалық талаптар.
МЕМСТ әзірлеу  |
6 және 7-баптар |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
21 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е380 аммоний цитраты. Жалпы техникалық талаптар.
МЕМСТ әзірлеу  |
6 және 7-баптар |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
22 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е385 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. E450 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. E501 калий карбонаты. Жалпы техникалық талаптар.
МЕМСТ Р 55053-2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу  |
6 және 7-баптар |
2021 жыл |
2022 жыл |
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. Е510 аммоний хлориді. Жалпы техникалық талаптар.
МЕМСТ әзірлеу  |
6 және 7-баптар |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
30 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е580 магний глюконаты. Жалпы техникалық талаптар.
МЕМСТ әзірлеу  |
6 және 7-баптар |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
31 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Азобояғыштар. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ Р 55579-2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу  |
6 және 7-баптар |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
32 |
67.220.20 |
Нан пісіретін ұнтақтар (жақсартқыштар). Техникалық талаптар.
КМС 997:2005 негізінде МЕМСТ әзірлеу  |
6 және 7-баптар |
2022 жыл |
2023 жыл |
Қырғыз Республикасы |
|
33 |
67.220.20 |
"Татымал" қамыр қопсытқышы. Техникалық талаптар. КМС 1255:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу  |
6 және 7-баптар |
2022 жыл |
2023 жыл |
Қырғыз Республикасы |
|
34 |
67.220.20 |
Темірлі-көміртекті калий (калий ферроцианиді) Е538. Техникалық талаптар.
МЕМСТ 6816-79 қайта қарау |
6 және 7-баптар |
2021 жыл |
2022 жыл |
Беларусь Республикасы |
|
35 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е120 карминдердің 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 |
|
36 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е140(i) хлорофилдердің, Е140(ii) хлорофиллиндердің, Е141(i) хлорофилдердің мыс кешендерінің, Е141(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 Е150d қант колерінің 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 |
|
38 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. 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 қоспалар. 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 қоспалар. Е160с паприк экстрактының 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 |
|
41 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е160d 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. E160е бета-апо-8'-каротиндік альдегидтің (С30) және этиль спиртінің E160f 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 |
|
43 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е161b лютеиннің 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 |
|
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. Е960 стевиолгликозидтерді, стевиді, жапырақ ұнтағы мен олардан жасалған сиропты, стеви 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. Е423 октенилянтарлық қышқылмен түрлендірілген гуммиарабикті айқындау әдістері.
МЕМСТ әзірлеу |
7-бап, 2-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
47 |
67.050 |
Тамақ өнімдері. Е1209 поливинил спирті мен полиэтиленнің графт-сополимерін айқындау әдістері.
МЕМСТ әзірлеу |
7-бап, 2-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
48 |
67.050 |
Тамақ өнімдері. Қызыл күріштік бояғышты гистологиялық және хроматографиялық әдістермен айқындау.
МЕМСТ әзірлеу  |
7-бап, 2-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
49 |
67.050 |
Жеміс консервілері. Эритрозин мен В флоксиннің синтетикалық бояғыштарының бар-жоқтығын айқындау әдісі.
МЕМСТ Р 54068-2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу  |
7-бап, 2-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
50 |
67.050 |
Тамақ өнімдері. Микробтық трансглутаминазды иммуноферменттік талдау (ИФА) әдісімен айқындау. "Хема" ЖШҚ жасайтын "МТГ-ИФА" реагенттері жиынтығының көмегімен тамақ өнімдерінің сынамаларындағы микробтық трансглутаминаздың массалық үлесін иммуноферменттік талдау әдісімен өлшеу әдістемесінің негізінде МЕМСТ әзірлеу (ФР.1.31.2019.33721) |
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 |
|
54 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Дәмді және хош иісті күшейткіштер.
МЕМСТ әзірлеу |
7-бап, 28-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
55 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е242 диметилдикарбонаты.
МЕМСТ әзірлеу |
7-бап, 28-қосымша |
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, 28-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
57 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Каррагинандар және олардың Е407, Е407а тұздары.
МЕМСТ әзірлеу |
7-бап, 28-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
58 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е409 арабиногалактаны.
МЕМСТ әзірлеу |
7-бап, 28-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
59 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е422 глицерин.
МЕМСТ әзірлеу |
7-бап, 28-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
60 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е426 соя гемицеллюлозы.
МЕМСТ әзірлеу  |
7-бап, 28-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
61 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е432 – Е436 полиоксиэтиленсорбитандар (полиоксиэтиленсорбитан мен майлы қышқылдардың эфирлері, твиндер), Е491 моностеарат сорбитаны (СПЭН 20), Е492 тристеарат сорбитаны (СПЭН 65), Е493 монолаурат сорбитаны (СПЭН 20), Е494 моноолеат сорбитаны (СПЭН 80), Е495 монопальмитат сорбитаны (СПЭН 40).
МЕМСТ әзірлеу |
7-бап, 28-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
62 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е440 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. Е445 глицериннің және смолян қышқылдарының эфирлері.
МЕМСТ әзірлеу  |
7-бап, 28-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
65 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е468 кросскарамеллоза (карбоксиметилцеллюлоз кроссбайланысты натрий тұзы).
МЕМСТ әзірлеу |
7-бап, 28-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
66 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е470 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 |
|
68 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е472а глицериннің және сіркесу мен майлы қышқылдардың, Е472b глицериннің және сүт пен майлы қышқылдардың, Е472с глицериннің және лимон мен майлы қышқылдардың, Е472d майлы қышқылдар мен шарап қышқылының моно және диглицеридтерінің, Е472f глицериннің және шарап, сіркесу және майлы қышқылдардың эфирлері.
МЕМСТ әзірлеу  |
7-бап, 28-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
69 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е475 полиглицерин мен майлы қышқылдардың, Е476 полиглицерин мен өзара этерифицираланған рицинол қышқылдардың эфирлері.
МЕМСТ әзірлеу |
7-бап, 28-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
70 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е477 пропиленгликоль мен майлы қышқылдардың эфирлері.
МЕМСТ әзірлеу  |
7-бап, 28-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
71 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е483 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. Е927b карбамид (несепнәр).
МЕМСТ әзірлеу  |
7-бап, 28-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
76 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Е1521 полиэтиленгликоль.
МЕМСТ әзірлеу |
7-бап, 28-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
77 |
67.220.20 |
Тағамдық қоспалар. Консерванттардың (бензой мен сорбин қышқылы 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 хромның мөлшерін айқындау.
EN 14082:2003 негізінде МЕМСТ әзірлеу |
7-баптың 4 және 6-тармақтары, 1 және 28-қосымшалар |
2020 жыл |
2022 жыл |
Қазақстан Республикасы |
|
81 |
67.050 |
Тамақ өнімдері. Полицикликалық 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, B1, T-2 токсин, зеараленон, охратоксин A, 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 |
|
84 |
67.220.20 |
Ферменттік препараттар. Микробиологиялық көрсеткіштерді (мезофильді аэробтық және факультативтік-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. Е202 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. Е310 пропилгаллатты, Е311 октилгаллатты, Е312 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. Е314 гваяк шайырын айқындау әдістері.
МЕМСТ әзірлеу |
7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 4-қосымша  |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
92 |
67.050 |
Тамақ өнімдері. Е319 трет-бутилгидрохинонды (ТБГХ, TBHQ), Е320 бутилоксианизолды (БОА, BHA), Е321 бутилокситолуолды ("Ионол", БОТ, BHT) айқындау әдістері.
МЕМСТ әзірлеу  |
7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 4-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
93 |
67.050 |
Тамақ өнімдері. Е384 изопропилцитрат 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 (глюконаттарын) 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.
МЕМСТ 33429-2015 ескеріп МЕМСТ әзірлеу  |
7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары,
4, 5, 7, 17 және 18-қосымшалар
және 29-қосымшаның 1-3-кестесі |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
96 |
67.050 |
Тамақ өнімдері. Е301 натрий аскорбатын және Е302 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. Е575 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. Е221 натрий сульфитін, Е225 калийді, Е226 кальцийді, Е222 натрий гидросульфиттерін, Е227 кальцийді, Е228 калийді (бисульфитті), Е223 натрий пиросульфиттерін, Е224 калийді айқындау әдістері.
МЕМСТ әзірлеу |
7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 4 және 8-қосымшалар |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
99 |
67.050 |
Тамақ өнімдері. Е315 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 МЕМСТ әзірлеу  |
7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары, 8-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Беларусь Республикасы |
|
103 |
67.050 |
Шарап өндірісі өнімдері және шарап жасау шикізаты. Тиімділігі жоғары сұйық хроматографияны пайдаланып органикалық қышқылдардың 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 |
Тамақ өнімдері. Бензоаттарды айқындау әдістері.
МЕМСТ әзірлеу  |
7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары 7, 8-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
105 |
67.050 |
Тамақ өнімдері. Е234 низинді айқындау әдістері.
МЕМСТ әзірлеу |
7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары,
8-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
106 |
67.050 |
Тамақ өнімдері. Е235 натамицинді (пимарицинді, дельвоцидті) айқындау әдістері.
МЕМСТ әзірлеу |
7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары,
8-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
107 |
67.050 |
Тамақ өнімдері. Е265 дегидрацет қышқылын және Е266 натрий дегидрацетатын айқындау әдістері.
МЕМСТ әзірлеу |
7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары,
8-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
108 |
67.050 |
Тамақ өнімдері. Е249 калий және Е250 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 ультратиімділігі 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. Е101 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.
МЕМСТ әзірлеу  |
7-баптың 13 және 15 – 17-тармақтары,
12-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
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. Е968 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 каррагинандар 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 |
|
121 |
67.050 |
Тамақ өнімдері. Полиакриламидтің технологиялық 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 спектрометриямен (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 қолданылатын атомно-абсорбциялық спектрометрия 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, 22-қосым |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
125 |
67.050 |
Тамақ өнімдері. Технологиялық еріткіштерді айқындау әдістері.
МЕМСТ әзірлеу  |
7-баптың 23-тармағы, 23-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
126 |
67.050 |
Тамақ өнімдері. Карбаматтарды айқындау әдістері.
МЕМСТ әзірлеу  |
7-баптың 23-тармағы, 25-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, 25-қосымша |
2021 жыл |
2022 жыл |
Ресей Федерациясы |
|
128 |
67.050 |
Тамақ өнімдері. Сіркесуүсті қышқылын айқындау әдістері.
МЕМСТ әзірлеу  |
7-баптың 23-тармағы, 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 |

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