

**Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Май өнімдеріне арналған техникалық регламент" (КО ТР 024/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі және зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Май өнімдеріне арналған техникалық регламент" (КО ТР 024/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2022 жылғы 29 наурыздағы № 53 шешімі

      Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі техникалық реттеу туралы хаттаманың (2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шартқа № 9 қосымша) 4-тармағына және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық комиссияның Жұмыс регламентіне № 2 қосымшаның 5-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті:**

      1. Қоса беріліп отырған:

      ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Май өнімдеріне арналған техникалық регламент" (КО ТР 024/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі;

      зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Май өнімдеріне арналған техникалық регламент" (КО ТР 024/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі бекітілсін.

      2. Кеден одағы Комиссиясының "Кеден одағының "Май өнімдеріне арналған техникалық регламент" техникалық регламентін қабылдау туралы" 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 883 шешімінің 2-тармағының күші жойылды деп танылсын.

      3. Осы Шешім 2022 жылғы 1 шілдеден бастап күшіне енеді.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Еуразиялық экономикалық комиссия**Алқасының Төрағасы*
 |
*М. Мясникович*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Еуразиялық экономикалықкомиссия Алқасының2022 жылғы 29 наурыздағы№ 53 шешіміменБЕКІТІЛГЕН |

 **Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Май өнімдеріне арналған техникалық регламент" (КО ТР 024/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Р/с №  |
**Кеден одағының техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі** |
**Стандартты таңбалау және оның атауы** |
**Ескертпе** |
|
**1** |
**2** |
**3** |
**4** |
|
**1** |
**2, 3 және 5-баптар** |
МЕМСТ 6823-2017 "Табиғи шикі глицерин. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
**2** |
МЕМСТ 6824-96 "Дистилляцияланған глицерин. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
**3** |
МЕМСТ 19708-2019 "Өсімдік майларын, жануарлар майларын және май қышқылдарын өзгерту. Терминдер мен айқындамалар" |  |
|
**4** |
МЕМСТ 21314-2020 "Өсімдік майлары. Өндіру. Терминдер мен айқындамалар" |  |
|
**5** |
МЕМСТ 28414-89 "Пісіруге, кондитерлік және нан пісіру өнеркәсібіне арналған майлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
**6** |
МЕМСТ 30266-2017 "Қатты кір сабын. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
**7** |
МЕМСТ 31755-2012 "Өсімдік майлары негізіндегі тұздықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
**8** |
МЕМСТ 31761-2012 "Майонездер және майонез тұздықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
**9** |
МЕМСТ 32188-2013 "Маргариндер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
**10** |
МЕМСТ 33648-2015 "Арнайы мақсаттағы майлар. Жалпы техникалық шарттар" |
**Ресей Федерациясы осы стандартқа қосылғаннан кейін қолданылады** |
|
**11** |
СТБ 2285-2012 "Өсімдік майлары негізіндегі тұздықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
**12** |
КМС 1325:2017 "Тазартылмаған өсімдік майлары. Техникалық шарттар" |  |
|
**13** |
МЕМСТ Р 54054-2010 "Какао майының баламалары және SOS типті какао майын жақсартқыштар. Техникалық шарттар" |  |
|
**14** |
МЕМСТ Р 54658–2011 "POP типті какао майын алмастырғыштар. Техникалық шарттар" |  |
|
**15** |
**8 және 9-баптар** |
МЕМСТ 6823-2017 "Табиғи шикі глицерин. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
**16** |
МЕМСТ 6824-96 "Дистилляцияланған глицерин. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
**17** |
МЕМСТ 19708-2019 "Өсімдік майларын, жануарлар майларын және май қышқылдарын өзгерту. Терминдер мен айқындамалар" |  |
|
**18** |
МЕМСТ 21314-2020 "Өсімдік майлары. Өндіру. Терминдер мен айқындамалар" |  |
|
**19** |
МЕМСТ 28414-89 "Пісіруге, кондитерлік және нан пісіру өнеркәсібіне арналған майлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
**20** |
МЕМСТ 30266-2017 "Қатты кір сабын. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
**21** |
МЕМСТ 31755-2012 "Өсімдік майлары негізіндегі тұздықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
**22** |
МЕМСТ 31761-2012 "Майонездер және майонез тұздықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
**23** |
СТБ 2285-2012 "Өсімдік майлары негізіндегі тұздықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
**24** |
МЕМСТ Р 54054-2010 "Какао майының баламалары және SOS типті какао майын жақсартқыштар. Техникалық шарттар" |  |
|
**25** |
МЕМСТ Р 54658–2011 "POP типті какао майын алмастырғыштар. Техникалық шарттар" |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Еуразиялық экономикалықкомиссия Алқасының2022 жылғы 29 наурыздағы№ 53 шешіміменБЕКІТІЛГЕН |

 **Зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Май өнімдеріне арналған техникалық регламент" (КО ТР 024/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Р/с №  |
**Кеден одағының техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі** |
Стандарттың, зерттеу (сынау) және өлшеу әдістемесінің белгіленуі және атауы |
Ескертпе |
|
**1** |
**2** |
**3** |
**4** |
|
**1** |
2 және 8-баптар |
МЕМСТ ISO 661-2016 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Сынау үшін сынамалар дайындау" |  |
|
**2** |
МЕМСТ ISO 662-2019 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Ылғал мен ұшпа заттардың массалық үлесін анықтау" |  |
|
**3** |
МЕМСТ ISO 3657-2016 "Жануарлар және өсімдік майлары. Сабындану санын анықтау" |  |
|
**4** |
МЕМСТ ISO 3961-2020 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Йод мөлшерін анықтау" |  |
|
**5** |
МЕМСТ ISO 5555-2016 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Сынамаларды іріктеу" |  |
|
**6** |
МЕМСТ ISO 6883-2016 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Көлем бірлігіне шартты массаны анықтау (ауадағы литр массасы)" |  |
|
**7** |
МЕМСТ ISO 15303-2017 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Газды хроматография/масс-спектрометрия әдісімен ұшпа органикалық ластағыш қоспаларды анықтау және сәйкестендіру" |
Ресей Федерациясы осы стандартқа қосылғаннан кейін қолданылады |
|
**8** |
МЕМСТ 5479-64 "Өсімдік майлары және табиғи май қышқылдары. Сабындалмайтын заттарды анықтау әдісі" |  |
|
**9** |
МЕМСТ 5481-2014 "Өсімдік майлары. Майлы емес қоспалар мен тұнбаларды анықтау әдістері" |  |
|
**10** |
МЕМСТ 11812-66 "Өсімдік майлары. Ылғал мен ұшпа заттарды анықтау әдістері" |  |
|
**11** |
МЕМСТ 18848-2019 "Өсімдік майлары. Органолептикалық және физика-химиялық көрсеткіштер. Терминдер мен айқындамалар" |  |
|
**12** |
МЕМСТ 28928-91 "Какао майын алмастырғыштар. Триглицеридтердің құрамын анықтау әдісі" |  |
|
**13** |
МЕМСТ 28929-91 "Какао майын алмастырғыштар. Қатты триглицеридтердің массалық үлесін анықтау әдісі" |  |
|
**14** |
МЕМСТ 28930-91 "Какао майын алмастырғыштар. Какао майымен үйлесімділікті анықтау әдісі" |  |
|
**15** |
МЕМСТ 30418-96 "Өсімдік майлары. Май қышқылының құрамын анықтау әдісі" |  |
|
**16** |
МЕМСТ 30623-2018 "Өсімдік майлары және май фазасының аралас құрамы бар өнімдер. Жалғандықты анықтау әдісі" |  |
|
**17** |
МЕМСТ 31663-2012 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Газ хроматографиясы әдісімен май қышқылдарының метил эфирлерінің массалық үлесін анықтау" |  |
|
**18** |
МЕМСТ 31664-2012 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Триглицерид молекулаларында 2 позициядағы май қышқылдарының құрамын анықтау әдісі" |  |
|
**19** |
МЕМСТ 31665-2012 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу" |  |
|
**20** |
МЕМСТ 31753-2012 "Өсімдік майлары. Құрамында фосфор бар заттарды анықтау әдістері" |  |
|
**21** |
МЕМСТ 31757-2012 "Өсімдік майлары, жануар майлары және оларды қайта өңдеу өнімдері. Импульсті ядролық-магниттік резонанс әдісімен қатты майдың құрамын анықтау" |  |
|
**22** |
МЕМСТ 31762-2012 "Майонездер және майонез тұздықтары. Қабылдау ережелері және сынау әдістері" |  |
|
**23** |
МЕМСТ 32188-2013 "Маргариндер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
**24** |
МЕМСТ 32189-2013 "Маргариндер, аспаздық, кондитерлік, нан пісіру және сүт өнеркәсібіне арналған майлар. Қабылдау ережелері және бақылау әдістері" |  |
|
**25** |
МЕМСТ 32190-2013 "Өсімдік майлары. Қабылдау ережелері және сынамаларды іріктеу әдістері" |  |
|
**26** |
СТБ ИСО 5509-2007 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу әдістері" |  |
|
**27** |
СТБ ISO 23275-1-2009 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Какао майы мен шоколадтағы какао майының баламалары. 1-бөлік. Какао майы баламаларының болуын анықтау" |  |
|
**28** |
СТБ ISO 23275-2-2009 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Какао майы мен шоколадтағы какао майының баламалары. 2-бөлік. Какао майының баламаларын сандық анықтау" |  |
|
**29** |
СТБ 1939-2009 (МЕМСТ Р 52062-2009) "Өсімдік майлары. Қабылдау ережелері және сынамаларды іріктеу әдістері" |  |
|
**30** |
СТ РК ISO 15303-2012 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Газды хроматография әдісімен ұшпа органикалық ластағыш қоспаларды анықтау және сәйкестендіру" |  |
|
**31** |
МЕМСТ Р 54657-2011 "Какао майының баламалары, SOS типті какао майын жақсартқыштар, РОР типтегі какао майын алмастырғыштар. Қатты триглицеридтердің массалық үлесін анықтау" |  |
|
**32** |
5-бап |
МЕМСТ ISO 661-2016 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Сынау үшін сынамалар дайындау" |  |
|
**33** |
МЕМСТ ISO 5555-2016 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Сынамаларды іріктеу" |  |
|
**34** |
МЕМСТ 790-89 "Қатты кір сабын және иіс сабын. Қабылдау ережелері және өлшеуді орындау әдістері" |  |
|
**35** |
МЕМСТ 5487-2018 "Өсімдік майлары. Мақта майына сапалы реакция" |  |
|
**36** |
МЕМСТ 5488-2018 "Өсімдік майлары. Күнжіт майына сапалы реакция" |  |
|
**37** |
МЕМСТ 7482-96 "Глицерин. Қабылдау ережелері және сынау әдістері" |  |
|
**38** |
МЕМСТ 28928-91 "Какао майын алмастырғыштар. Триглицеридтердің құрамын анықтау әдісі" |  |
|
**39** |
МЕМСТ 28930-91 "Какао майын алмастырғыштар. Какао майымен үйлесімділікті анықтау әдісі" |  |
|
**40** |
МЕМСТ 30418-96 "Өсімдік майлары. Май қышқылының құрамын анықтау әдісі" |  |
|
**41** |
МЕМСТ 30623-2018 "Өсімдік майлары және май фазасының аралас құрамы бар өнімдер. Жалғандықты анықтау әдісі" |  |
|
**42** |
МЕМСТ 30624-98 "Өсімдік майлары. D дәруменінің концентратымен жалғандықты анықтау әдісі"  |  |
|
**43** |
МЕМСТ 31663-2012 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Газ хроматографиясы әдісімен май қышқылдарының метил эфирлерінің массалық үлесін анықтау" |  |
|
**44** |
МЕМСТ 31664-2012 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Триглицерид молекулаларында 2 позициядағы май қышқылдарының құрамын анықтау әдісі" |  |
|
**45** |
МЕМСТ 31665-2012 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу" |  |
|
**46** |
МЕМСТ 31762-2012 "Майонездер және майонез тұздықтары. Қабылдау ережелері және сынау әдістері" |  |
|
**47** |
МЕМСТ 32188-2013 "Маргариндер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
**48** |
МЕМСТ 32189-2013 "Маргариндер, аспаздық, кондитерлік, нан пісіру және сүт өнеркәсібіне арналған майлар. Қабылдау ережелері және бақылау әдістері" |  |
|
**49** |
МЕМСТ 32190-2013 "Өсімдік майлары. Қабылдау ережелері және сынамаларды іріктеу әдістері" |  |
|
**50** |
СТБ ИСО 5509-2007 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу әдістері" |  |
|
**51** |
СТБ 1939-2009 (МЕМСТ Р 52062-2003) "Өсімдік майлары. Қабылдау ережелері және сынамаларды іріктеу әдістері" |  |
|
**52** |
СТБ ISO 23275-1-2009 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Какао майы мен шоколадтағы какао майының баламалары. 1-бөлік. Какао майының баламаларын анықтау" |  |
|
**53** |
СТБ ISO 23275-2-2009 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Какао майы мен шоколадтағы какао майының баламалары. 2-бөлік. Какао майының баламаларын сандық анықтау" |  |
|
**54** |
СТ РК ИСО 685-2007 "Сабынды талдау Сілтілердің жалпы құрамын және майлы заттардың жалпы құрамын анықтау" |  |
|
**55** |
СТ РК ИСО 2096-2008 "Техникалық глицерин. Сынамаларды іріктеу әдістері" |  |
|
**56** |
СТ РК ISO 8292-1-2012 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Импульсті ядролық магниттік резонанс әдісімен қатты майдың құрамын анықтау. 1-бөлік. Тікелей әдіс" |  |
|
**57** |
СТ РК ISO 8292-2-2012 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Импульсті ядролық магниттік резонанс әдісімен қатты майдың құрамын анықтау. 2-бөлік. Жанама әдіс" |  |
|
**58** |
СТ РК ISO/TS 17383-2016 "Тоң майлар және майлар. Капиллярлық газ хроматографиясын қолдана отырып, триацилглицеридтердің құрамын анықтау" |  |
|
**59** |
8-бап |
МЕМСТ ISO 661-2016 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Сынау үшін сынамалар дайындау" |  |
|
**60** |
МЕМСТ ISO 5555-2016 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Сынамаларды іріктеу" |  |
|
**61** |
МЕМСТ ISO 6463-2018 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Бутилгидроксианизолды (БОА) және бутилгидрокситолуолды (БОТ)анықтау. Газды сұйық хроматография әдісі" |  |
|
**62** |
МЕМСТ ИСО 21569-2009 "Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылын талдау негізінде сапалы анықтау әдістері" |  |
|
**63** |
МЕМСТ ИСО 21570-2009 "Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылына негізделген сандық әдістер" |  |
|
**64** |
МЕМСТ ISO 21571-2018 "Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылдарын алу" |  |
|
**65** |
МЕМСТ ИСО 21572-2009 "Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Протеинге негізделген әдістер" |
**01.10.2022 дейін қолданылады** |
|
**66** |
МЕМСТ ИСО 21572-2021 "Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Протеинге негізделген әдістер" |  |
|
**67** |
МЕМСТ ISO 24276-2017 "Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген ағзаларды және олардың туындыларын анықтау әдістері. Жалпы талаптар мен анықтамалар" |
**Ресей Федерациясы осы стандартқа қосылғаннан кейін қолданылады** |
|
**68** |
МЕМСТ 18848-2019 "Өсімдік майлары. Органолептикалық және физика-химиялық көрсеткіштер. Терминдер мен айқындамалар" |  |
|
**69** |
МЕМСТ 30417-2018 "Өсімдік майлары. А және Е дәрумендерінің массалық үлесін анықтау әдістері" |  |
|
**70** |
МЕМСТ 30418-96 "Өсімдік майлары. Май қышқылының құрамын анықтау әдісі" |  |
|
**71** |
МЕМСТ 31663-2012 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Газ хроматографиясы әдісімен май қышқылдарының метил эфирлерінің массалық үлесін анықтау" |  |
|
**72** |
МЕМСТ 31664-2012 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Триглицерид молекулаларында 2 позициядағы май қышқылдарының құрамын анықтау әдісі" |  |
|
**73** |
МЕМСТ 31665-2012 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу" |  |
|
**74** |
МЕМСТ 31754-2012 "Өсімдік майлары, жануар майлары және оларды қайта өңдеу өнімдері. Майлы қышқыл трансизомерлерінің массалық үлесін анықтау әдістері" |  |
|
**75** |
МЕМСТ 32190-2013 "Өсімдік майлары. Қабылдау ережелері және сынамаларды іріктеу әдістері" |  |
|
**76** |
МЕМСТ 32188-2013 "Маргариндер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
**77** |
МЕМСТ 32189-2013 "Маргариндер, аспаздық, кондитерлік, нан пісіру және сүт өнеркәсібіне арналған майлар. Қабылдау ережелері және бақылау әдістері" |  |
|
**78** |
МЕМСТ 34150-2017 "Биологиялық қауіпсіздік. Шикізат және тамақ өнімдері. Биологиялық микрочипті қолдана отырып, өсімдік тектес гендік түрлендірілген организмдерді (ГМО) сәйкестендіру әдісі" |  |
|
**79** |
СТБ ИСО 5509-2007 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу әдістері" |  |
|
**80** |
СТБ ИСО 15304-2007 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Газ хроматографиясы әдісімен өсімдік майлары мен майлардағы май қышқылдарының трансизомерлерінің құрамын анықтау" |  |
|
**81** |
СТБ 1939-2009 (МЕМСТ Р 52062-2003) "Өсімдік майлары. Қабылдау ережелері және сынамаларды іріктеу әдістері" |  |
|
**82** |
СТБ МЕМСТ Р 52173-2005 "Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдіктен алынатын генетикалық түрлендірілген көздерді (ГМИ) сәйкестендіру әдісі" |  |
|
**83** |
СТБ МЕМСТ Р 52174-2005 "Биологиялық қауіпсіздік. Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдіктен алынатын генетикалық түрлендірілген көздерді (ГМИ) биологиялық микрочипті қолдану арқылы сәйкестендіру әдісі"  |  |
|
**84** |
СТ РК 1345-2005 "Биологиялық қауіпсіздік. Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдіктен алынатын генетикалық түрлендірілген көздерді (ГМИ) биологиялық микрочипті қолдану арқылы сәйкестендіру әдісі" |  |
|
**85** |
СТ РК 1346-2005 "Биологиялық қауіпсіздік. Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдіктен алынатын генетикалық түрлендірілген көздерді (ГМИ) сәйкестендіру әдісі" |  |
|
**86** |
МЕМСТ Р 52173-2003 "Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдіктен алынатын генетикалық түрлендірілген көздерді (ГМИ) сәйкестендіру әдісі" |  |
|
**87** |
МЕМСТ Р 53214-2008 "Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген ағзаларды және олардан алынған өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Жалпы талаптар мен анықтамалар" |  |
|
**88** |
МЕМСТ Р 54657-2011 "Какао майының баламалары, SOS типті какао майын жақсартқыштар, Какао майын алмастырғыштар РОР-типа. Қатты триглицеридтердің массалық үлесін анықтау" |  |
|
**89** |
9-бап |
МЕМСТ 790-89 "Қатты кір сабын және иіс сабын. Қабылдау ережелері және өлшеуді орындау әдістері" |  |
|
**90** |
МЕМСТ 7482-96 "Глицерин. Қабылдау ережелері және сынау әдістері" |  |
|
**91** |
СТ РК ИСО 685-2007 "Сабынды талдау Сілтілердің жалпы құрамын және майлы заттардың жалпы құрамын анықтау" |  |
|
**92** |
СТ РК ИСО 2096-2008 "Техникалық глицерин. Сынамаларды іріктеу әдістері" |  |
|
**93** |
1-қосымша |
МЕМСТ ISO 661-2016 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Сынау үшін сынамалар дайындау" |  |
|
**94** |
МЕМСТ ISO 3960-2013 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Асқын тотық мөлшерін анықтау. Соңғы нүкте бойынша йодометриялық (визуалды) анықтау" |  |
|
**95** |
МЕМСТ ISO 5555-2016 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Сынамаларды іріктеу" |  |
|
**96** |
МЕМСТ ISO 15302-2019 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Бенз[a]пирен мөлшерін анықтау. Жоғары тиімді сұйық хроматографияның айналмалы фазалық әдісі" |  |
|
**97** |
МЕМСТ ISO 27107-2016 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Асқын тотық мөлшерін титрлеудің соңғы нүктесі бойынша потенциометриялық әдіспен анықтау"        |  |
|
**98** |
4.17 және 4.18-тармақтар. МЕМСТ 7482-96 "Глицерин. Қабылдау ережелері және сынау әдістері" |  |
|
**99** |
МЕМСТ 26928-86 "Тамақ өнімдері. Темірді анықтау әдісі" |  |
|
**100** |
МЕМСТ 26930-86 "Шикізат және тамақ өнімдері. Мышьякты анықтау әдісі" |  |
|
**101** |
МЕМСТ 26932-86 "Шикізат және тамақ өнімдері. Қорғасынды анықтау әдістері" |  |
|
**102** |
МЕМСТ 26593-85 "Өсімдік майлары. Асқын тотық мөлшерін өлшеу әдісі" |  |
|
**103** |
МЕМСТ 30089-2018 "Өсімдік майлары. Эрук қышқылын анықтау әдісі" |  |
|
**104** |
МЕМСТ 30178-96 "Шикізат және тамақ өнімдері. Уытты элементтерді анықтаудың атомдық-абсорбциялық әдісі" |  |
|
**105** |
6.21-тармақ. МЕМСТ 30306-95 "Жеміс дәндері мен бадам жаңғағынан жасалған май. Техникалық шарттар" |  |
|
**106** |
МЕМСТ 31628-2012 "Тамақ өнімдері және азық-түлік шикізаты. Мышьяктың массалық концентрациясын анықтаудың инверсиялық-вольтамперометрлік әдісі" |  |
|
**107** |
МЕМСТ 31694-2012 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен тетрациклин тобы антибиотиктерінің қалдық құрамын анықтау әдісі" |  |
|
**108** |
МЕМСТ 31745-2012 "Тамақ өнімдері. Жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен полициклді хош иісті көмірсутектердің құрамын анықтау" |  |
|
**109** |
МЕМСТ 31754-2012 "Өсімдік майлары, жануар майлары және оларды қайта өңдеу өнімдері. Майлы қышқыл трансизомерлерінің массалық үлесін анықтау әдістері" |  |
|
**110** |
МЕМСТ 31762-2012 "Майонездер және майонез тұздықтары. Қабылдау ережелері және сынау әдістері" |  |
|
**111** |
МЕМСТ 31933-2012 "Өсімдік майлары. Қышқыл мөлшерін анықтау әдістері" |  |
|
**112** |
МЕМСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007) "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Бенз(а)пиреннің мөлшерін анықтау әдістері. Кері фазалы жоғары разоразрешающей сұйық хроматография қолдану әдісі" |  |
|
**113** |
МЕМСТ 32190-2013 "Өсімдік майлары. Қабылдау ережелері және сынамаларды іріктеу әдістері" |  |
|
**114** |
МЕМСТ 32798-2014 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен аминогликозидтердің қалдық құрамын анықтау әдісі" |  |
|
**115** |
МЕМСТ 33441-2015 "Өсімдік майлары. Жақын инфрақызыл аймақтағы спектроскопия әдісімен сапа және қауіпсіздік көрсеткіштерін анықтау"       |  |
|
**116** |
МЕМСТ 33824-2016 "Тамақ өнімдері және азық-түлік шикізаты. Уытты элементтердің (кадмий, қорғасын, мыс және мырыш) құрамын анықтаудың инверсиялық-вольтамперометрлік әдісі" |  |
|
**117** |
МЕМСТ 34533-2019 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен сульфаниламидтердің, нитроимидазолдардың, пенициллиндердің, амфениколдардың қалдық құрамын анықтау әдісі" |
**Қазақстан Республикасы осы стандартқа қосылғаннан кейін қолданылады** |
|
**118** |
СТБ EN 14082-2014 "Тамақ өнімдері. Із элементтерін анықтау. Құрғақ озолданудан кейін атомдық-абсорбциялық спектрометрия (ААС) көмегімен қорғасын, кадмий, мырыш, мыс, темір және хром құрамын анықтау" |  |
|
**119** |
СТБ ИСО 15304-2007 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Газ хроматографиясы әдісімен өсімдік майлары мен майлардағы май қышқылдарының трансизомерлерінің құрамын анықтау" |  |
|
**120** |
СТБ 1036-97 "Тамақ өнімдері және азық-түлік шикізаты. Қауіпсіздік көрсеткіштерін анықтау үшін сынамаларды іріктеу әдістері" |  |
|
**121** |
СТБ 1939-2009 (МЕМСТ Р 52062-2003) "Өсімдік майлары. Қабылдау ережелері және сынамаларды іріктеу әдістері" |  |
|
**122** |
СТБ МЕМСТ Р 51487-2001 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Асқын тотық мөлшерін анықтау әдісі" |  |
|
**123** |
СТБ МЕМСТ Р 51650-2001 "Тамақ өнімдері. Бенз (а)пиреннің массалық үлесін анықтау әдістері" |  |
|
**124** |
СТ РК ИСО 660-2011 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Қышқыл мөлшері мен қышқылдығын анықтау" |  |
|
**125** |
МЕМСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Қышқыл мөлшері мен қышқылдығын анықтау" |  |
|
**126** |
МЕМСТ Р 51487-99 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Асқын тотық мөлшерін анықтау әдісі" |  |
|
**127** |
МЕМСТ Р 51650-2000 "Тамақ өнімдері. Бенз (а)пиреннің массалық үлесін анықтау әдістері" |  |
|
**128** |
МВИ.МН 4790-2013 "Жануарлардан алынатын шикізат пен тамақ өнімдеріндегі левомицетиннің (хлорамфениколдың) қалдық мөлшерін ВЭЖХ-МС/МС әдісімен анықтау" (29.11.2013 жылғы № 809/2013 аттестаттау туралы куәлік) |
**тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады** |
|
**129** |
МВИ МН 4894-2018 "MaxSignal ® Streptomycin ELISA Test Kit реагенттер жиынтығын және ИФТ антибиотик-стрептомицин" (аттестаттау туралы куәлік) пайдалана отырып, ИФТ әдісімен жануарлардан алынатын өнімдердегі стрептомициннің массалық үлесін өлшеуді орындау әдістемесі (Аттестаттау туралы 28.11.2018 № 1145/2018 куәлік) |
**тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады** |
|
**130** |
МВИ.МН 5200-2015 "ВЭЖХ-МС/МС әдісімен жануарлардан алынатын шикізат пен Тамақ өнімдеріндегі пенициллиндердің қалдық мөлшерінің құрамын анықтау "(25.04.2015 жылғы № 883/2015 аттестаттау туралы куәлік) |
**тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады** |
|
**131** |
МВИ.МН 5593-2016 "ВЭЖХ-МС/МС әдісімен жануарлардан алынатын шикізат пен Тамақ өнімдеріндегі стрептомициннің қалдық мөлшерінің құрамын анықтау "(26.05.2016 жылғы № 957/2016 аттестаттау туралы куәлік) |
**тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады** |
|
**132** |
МУК 4.1.3682-20 "Бәсекеге қабілетті иммуноферменттік талдау әдісімен жануарлардан алынатын тамақ өнімінде аминогликозидтердің (стрептомицин және дегидрострептомицин) қалдық мөлшерін сандық анықтау" (аттестаттау туралы куәлік № 0134/РОСС RU.0001.310430 / 2021 05.02.2021) |
**тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады** |
|
**133** |
2-қосымша |
МЕМСТ ISO 7218-2015 "Микробиология, тамақ өнімдері мен жануарлар үшін азық. Микробиологиялық зерттеулер бойынша жалпы талаптар мен ұсынымдар" |  |
|
**134** |
МЕМСТ ISO/TS 17728-2017 "Азық-түлік тізбегінің микробиологиясы. Микробиологиялық талдау үшін тамақ өнімдері мен жемшөптің сынамаларын іріктеу әдістері" |  |
|
**135** |
МЕМСТ ISO 21527-1-2013 "Микробиология, тамақ өнімдері мен жануарлар үшін азық. Ашытқы және зең саңырауқұлақтарын есептеу әдісі. 1-бөлік. Судың белсенділігі 0,95-тен асатын өнімдердегі колонияларды есептеу әдісі" |  |
|
**136** |
МЕМСТ 10444.12-2013 "Микробиология, тамақ өнімдері мен жануарлар үшін азық. Ашытқы мен зең саңырауқұлақтарының санын анықтау және есептеу әдістері" |  |
|
**137** |
МЕМСТ 10444.15-94 "Тамақ өнімдері. Мезофильді аэробты және факультативті-анаэробты микроорганизмдердің санын анықтау әдістері" |  |
|
**138** |
МЕМСТ 26669-85 "Тағамдық және дәмдік өнімдер. Микробиологиялық талдау үшін сынамалар дайындау" |  |
|
**139** |
МЕМСТ 30726-2001 "Тамақ өнімдері. Escherichia coli түрлерінің бактерияларын анықтау және айқындау әдістері" |  |
|
**140** |
МЕМСТ 31746-2012 "Тамақ өнімдері. Коагулаз оң стафилококктар мен Staphylococcus aureus санын анықтау және айқындау әдісі" |  |
|
**141** |
МЕМСТ 31747-2012 "Тамақ өнімдері. Ішек таяқшалары тобындағы бактерияларды (колиформды бактериялар) анықтау және санын анықтау әдістері" |  |
|
**142** |
3-қосымша |
МЕМСТ ISO 3960-2013 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Асқын тотық мөлшерін анықтау. Соңғы нүкте бойынша йодометриялық (визуалды) анықтау" |  |
|
**143** |
МЕМСТ 26593-85 "Өсімдік майлары. Асқын тотық мөлшерін өлшеу әдісі" |  |
|
**144** |
МЕМСТ 30418-96 "Өсімдік майлары. Май қышқылының құрамын анықтау әдісі" |  |
|
**145** |
МЕМСТ 30623-2018 "Өсімдік майлары және май фазасының аралас құрамы бар өнімдер. Жалғандықты анықтау әдісі"  |  |
|
**146** |
МЕМСТ 31663-2012 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Газ хроматографиясы әдісімен май қышқылдарының метил эфирлерінің массалық үлесін анықтау" |  |
|
**147** |
МЕМСТ 31664-2012 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Триглицерид молекулаларында 2 позициядағы май қышқылдарының құрамын анықтау әдісі" |  |
|
**148** |
МЕМСТ 31665-2012 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу" |  |
|
**149** |
МЕМСТ 31933-2012 "Өсімдік майлары. Қышқыл мөлшерін анықтау әдістері" |  |
|
**150** |
СТБ ИСО 5509-2007 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу әдістері" |  |
|
**151** |
СТБ МЕМСТ Р 51487-2001 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Асқын тотық мөлшерін анықтау әдісі" |  |
|
**152** |
СТ РК ИСО 660-2011 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Қышқыл мөлшері мен қышқылдығын анықтау" |  |
|
**153** |
МЕМСТ Р 51487-99 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Асқын тотық мөлшерін анықтау әдісі" |  |
|
**154** |
4-қосымша |
МЕМСТ 5487-2018 "Өсімдік майлары. Мақта майына сапалы реакция" |  |
|
**155** |
МЕМСТ 5488-2018 "Өсімдік майлары. Күнжіт майына сапалы реакция" |  |
|
**156** |
МЕМСТ 30418-96 "Өсімдік майлары. Май қышқылының құрамын анықтау әдісі" |  |
|
**157** |
МЕМСТ 30623-2018 "Өсімдік майлары және май фазасының аралас құрамы бар өнімдер. Жалғандықты анықтау әдісі"  |  |
|
**158** |
МЕМСТ 31663-2012 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Газ хроматографиясы әдісімен май қышқылдарының метил эфирлерінің массалық үлесін анықтау" |  |
|
**159** |
МЕМСТ 31664-2012 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Триглицерид молекулаларында 2 позициядағы май қышқылдарының құрамын анықтау әдісі" |  |
|
**160** |
МЕМСТ 31665-2012 "Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу" |  |
|
**161** |
СТБ ИСО 5509-2007 "Жануарлар мен өсімдік майлары және майлар. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу әдістері" |  |
|
**162** |
5-қосымша |
МЕМСТ ISO 935-2017 "Жануарлар және өсімдік майлары. Титрді айқындау" |  |
|
**163** |
МЕМСТ 790-89 "Қатты кір сабын және иіс сабын. Қабылдау ережелері және өлшеуді орындау әдістері" |  |
|
**164** |
МЕМСТ 7482-96 "Глицерин. Қабылдау ережелері және сынау әдістері" |  |
|
**165** |
СТ РК ИСО 685-2007 "Сабынды талдау Сілтілердің жалпы құрамын және майлы заттардың жалпы құрамын анықтау" |  |
|
**166** |
СТ РК ИСО 2096-2008 "Техникалық глицерин. Сынамаларды іріктеу әдістері" |  |

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