

**Ерікті негізде қолдану нәтижесінде "Парфюмерия-косметика өнімінің қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламенті (КО ТР 009/2011) талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды, сондай-ақ зерттеулер (сынақтар) мен өлшемдер қағидалары мен әдістерін, оның ішінде "Парфюмерия-косметика өнімінің қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентін (КО ТР009/2011) қолдану мен орындау және өнімнің сәйкестігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) бағдарламасына өзгерістер енгізу туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 14 сәуірдегі № 26 шешімі

      2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың 51-бабы 1-тармағының 11 және 12-тармақшаларында көзделген қағидаттарды іске асыру мақсатында 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. Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2012 жылғы 27 қарашадағы № 237 шешімімен бекітілген Ерікті негізде қолдану нәтижесінде "Парфюмерия-косметика өнімінің қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламенті (КО ТР 009/2011) талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды, сондай-ақ зерттеулер (сынақтар) мен өлшемдер қағидалары мен әдістерін, оның ішінде "Парфюмерия-косметика өнімінің қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентін (КО ТР 009/2011) қолдану мен орындау және өнімнің сәйкестігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) бағдарламасына қосымшаға сәйкес өзгерістер енгізілсін.

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

|  |
| --- |
|
*Еуразиялық экономикалық комиссия**Алқасының Төрағасы В.Христенко*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Еуразиялық экономикалық комиссияАлқасының 2015 жылғы 14 сәуірдегі№ 26 шешімінеҚОСЫМША |

 **Қолдану нәтижесінде "Парфюмерия-косметика өнімінің қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің(КО ТР 009/2011), сондай-ақ зерттеулер (сынақтар) мен өлшемдер қағидалары мен әдістерін, оның ішінде "Парфюмерия-косметика өнімінің қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентін(КО ТР009/2011) қолдану мен орындау және өнімнің сәйкестігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық стандарттар талаптарының сақталуы ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) бағдарламасына енгізілетін ӨЗГЕРІСТЕР**

      1. Бағдарлама атауындағы "орындау" деген сөздің алдынан "талаптарын" деген сөзбен толықтырылсын, "өнім сәйкестігін (растауды)" деген сөздер "техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін" деген сөздермен толықтырылсын.

      2. 7-баған атауындағы кесте басындағы "Кеден одағына және Бірыңғай экономикалық кеңістікке" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одаққа" деген сөздермен ауыстырылсын.

      3. 4110 позициядағы 5-бағандағы "2014" деген цифрлар "2015" деген цифрлармен, 6-бағандағы "2015" деген цифрлар "2016" деген цифрлармен ауыстырылсын.

      4. Мынадай мазмұндағы 4111 - 4134позициялармен толықтырылсын:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
**41**11 |
**71.100.60** |
**Эфир майлары. Тұтану температурасын анықтау бойынша жалпы басшылық.**
**ISO /TR 11018 Л 997 негізінде МЕМСТ әзірлеу** |
**2-бап**  |
**2014 жыл** |
**2015 жыл** |
**Ресей**
**Федерациясы** |
|
**41**12 |
**71.100.60** |
**Эфир майлары. Карбониль санын айқындау. Хлорид гидроксиламмонийі қолданылатын потенциометрикалық әдістер.**
 **ISO 1279Л 996 негізінде МЕМСТ әзірлеу** |
**2-бап**  |
**2014 жыл** |
**2015 жыл** |
**Ресей**
**Федерациясы** |
|
4113 |
**71.100.60** |
**Кәдімгі арша жидегінен алынатын эфир майлары (Jumiperus** **communis** **Linnaeus). Техникалық талаптар.**
**ISO 8897:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу** |
**5-баптың 3-6, 8 және 9 - тармақтары** |
**2016 жыл** |
**2017 жыл** |
**Ресей**
**Федерациясы** |
|
**41**14 |
**71.100.60** |
**Лавандадан алынатын эфир майы. (LavandulaangustifoliaMill). Техникалық талаптар.**
**ISO3515:2002 және 180 З515:2002/Сог.1:2004 негізінде МЕМСТ әзірлеу** |
**5-баптың 3-6, 8 және 9-тармақтары** |
**2016 жыл** |
**2017 жыл** |
**Ресей**
**Федерациясы** |
|
**41**15 |
**71.100.60 1** |
**Қызғылт эфир майы (RosaxdamasceneMiller). Техникалық талаптар.**
**ISO 9842:2003 негізінде МЕМСТ әзірлеу** |
**5-баптың 3-6, 8 және 9 тармақтары**  |
**2016 жыл** |
**2017 жыл** |
**Ресей**
**Федерациясы** |
|
**41**16 |
**71.100.60** |
**Эвкалипт эфир майы (EucalyptuscitriodoraHook). Техникалық талаптар.**
**ISO3044:1997 негізінде МЕМСТ әзірлеу** |
**5-баптың 3-6, 8 және 9 тармақтары**  |
**2016 жыл** |
**2017 жыл** |
**Ресей**
**Федерациясы** |
|
**41**17 |
**71.100.60** |
**Эфир майлары. Қондырма бағандарда газды хроматография әдісімен талдау. Жалпы әдіс.**
 **ISO 7359:1985 негізінде МЕМСТ әзірлеу** |
**5-баптың**  **2-тармағының**  **2.1- тармақшасы** |
**2015 жыл** |
**2016 жыл** |
**Ресей**
**Федерациясы** |
|
**41**18 |
**71.100.60** |
**Эфир майлары. Су құрамын анықтау әдісі. Карл Фишер әдісі.**
 **ISO 11021:1999 негізінде МЕМСТ әзірлеу** |
**2-бап**  |
**2015 жыл** |
**2016 жыл** |
**Ресей**
**Федерациясы** |
|
**41**19 |
**71.100.60** |
**Эфир майлары. Фенолдар құрамын анықтау. ISO1272:2000 негізінде МЕМСТ әзірлеу** |
**5-баптың**  **2-тармағының**  **2.1- тармақшасы** |
**2015 жыл** |
**2016 жыл** |
**Ресей**
**Федерациясы** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
4120 |
**71.100.60** |
**Эфир майлары. Ацетилдегенге дейін және одан кейін эфир санын және бос әрі жалпы спирттер құрамын анықтау әдістері. ISO 1241:1996 негізінде МЕМСТ әзірлеу** |
**5-баптың**  **2-тармағының**  **2.1- тармақшасы** |
**2015 жыл** |
**2016 жыл** |
**Ресей**
**Федерациясы** |
|
4121 |
**71.100.70** |
**Косметика. N- нитрозаминдерді барынша азайту және анықтау бойынша техникалық басшылық.ISO/ТR 14735:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу** |
**5-баптың**  **2-тармағының**  **2.1- тармақшасы** |
**2014 жыл** |
**2015 жыл** |
**Ресей**
**Федерациясы** |
|
4122 |
**71.100.70** |
**Парфюмерия-косметика өнімі. Уытты элементтер скринингі және оларды сандық анықтау әдістері.**
**ISO /ТR 17276:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу** |
**5-баптың**  **5- тармағы**  |
**2015 жыл** |
**2016 жыл** |
**Беларусь Республикасы**
  |
|
4123 |
**71.100.70** |
**Парфюмерия-косметика өнімі. 12 фталатты сәйкестендіру мен анықтау үшін газды хроматография/масс-спектрометрия әдісі. EN16521:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу** |
**5-баптың**  **2-тармағының**  **2.1- тармақшасы** |
**2015 жыл** |
**2016 жыл** |
 **Беларусь Республикасы**  |
|
4124 |
**71.100.70** |
Косметика**.** **Постбағанды** **фотолизбенжәне туындылар алып, шешуі жоғары сұйық хроматография әдісімен N-нитрозодиэтаноламин (NDELA) табу және анықтау әдісі.**
**ISO 10130:2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу** |
**5-баптың**  **2-тармағының** **2.1- тармақшасы** |
**2015 жыл** |
**2016 жыл** |
**Беларусь Республикасы** |
|
4125 |
**71.100.70** |
**Косметика. Бір мезетте масс-спектрометрикалық таба отырып (NPLC-MS-MS),шешуі жоғары рұқсат берілген сұйық хроматография әдісімен N-нитрозодиэтаноламин (NDELA) табу және анықтау әдісі. ISO15819:2014негізінде МЕМСТ әзірлеу**
  |
**5-баптың**  **2-тармағының**  **2.1- тармақшасы** |
**2015 жыл** |
**2016 жыл** |
**Беларусь Республикасы** |
|
4126 |
**71.100.60** |
**Эфир майлары. Күрделі сабындалатын эфирлер бар майлардағы эфирлік санды анықтау.**
**ISO7660:1983негізінде МЕМСТ әзірлеу**  |
**2-бап**  |
**2015 жыл** |
**2017 жыл** |
**Қазақстан Республикасы**  |
|
4127 |
**71.100.60** |
**Розмарин эфир майы (RosmarinusOfficinalisL). Техникалық талаптар.**
**ISO 1342:2012 МЕМСТ әзірлеу** |
**5-баптың 3-6, 8 және 9 -тармақтары** |
**2015 жыл** |
**2017 жыл** |
**Қазақстан Республикасы** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
**41**28 |
**71.100.60** |
**Иланг-иланг эфир майы (Cananga** **odorata (Lam).Hook.f. et Thomson forma genuine). Техникалық талаптар.**
**ISO3063:2004 негізінде МЕМСТ әзірлеу** |
**5-баптың 3-6, 8 және 9-тармақтары**  |
**2015 жыл** |
**2017 жыл** |
**Қазақстан Республикасы** |
|
**41**29 |
**71.100.60** |
**Мандарин эфир майы, италяндық тип (Citrus** **reticulate** **Blanco). Техникалық талаптар. ISO 528:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу**  |
**5-баптың 3-6, 8 және 9-тармақтары**  |
**2015 жыл** |
**2017 жыл** |
**Қазақстан Республикасы** |
|
4130 |
**71.100.60** |
**Ветивер эфир майы (Chrysopogonzizanioides (L)Roberty, syn. Vetiveriazizanioides (L) Nash). Техникалық талаптар.**
**ISO4716:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу**  |
**5-баптың 3-6, 8 және 9-тармақтары**  |
**2015 жыл** |
**2017 жыл** |
**Қазақстан Республикасы** |
|
**41**31 |
**71.100.60** |
**Мелалеуки эфир майы (Меlaleuca), терпинен-4-ола (шәй ағашы майы) типті. Техникалық талаптар.**
**ISO4730:2004 негізінде МЕМСТ әзірлеу**  |
**5-баптың 3-6, 8 және 9-тармақтары**  |
**2015 жыл** |
**2017 жыл** |
**Қазақстан Республикасы** |
|
**41**32 |
**71.100.60** |
**Неролий эфир майы (CitrusaurantiumL., syn. CitrusamaraLink, syn. Citrusbigaradialoisel, syn. CitrusvulgarisRisso). Техникалық талаптар.**
**ISO3517:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу**  |
**5-баптың 3-6, 8 және 9 - тармақтары** |
**2015 жыл** |
**2017 жыл** |
**Қазақстан Республикасы** |
|
**41**33 |
**71.100.60** |
**Menthaarvensisшалғындыжалбызы эфир майы,ішінара** **дементолизделген(MenthaarvensisL. Var. Piperascensmalinv. Andvar. GlabrataHolmes). Техникалық талаптар.**
**ISO9776:1999 негізінде МЕМСТ әзірлеу** |
**5-баптың 3-6, 8 және 9 - тармақтары** |
**2015 жыл** |
**2017 жыл** |
**Қазақстан Республикасы** |
|
**41**34 |
**71.100.60** |
**Эфир майлары және хош иісті қосылыстар сығындылары. Бензолдың қалдық құрамын анықтау.**
**ISO14714:1998**негізінде МЕМСТ әзірлеу |
 **5-баптың**
**1-тармағының 2.1 - тармақшасы**  |
**2015 жыл** |
**2017 жыл** |
**Қазақстан Республикасы** |

      ".

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